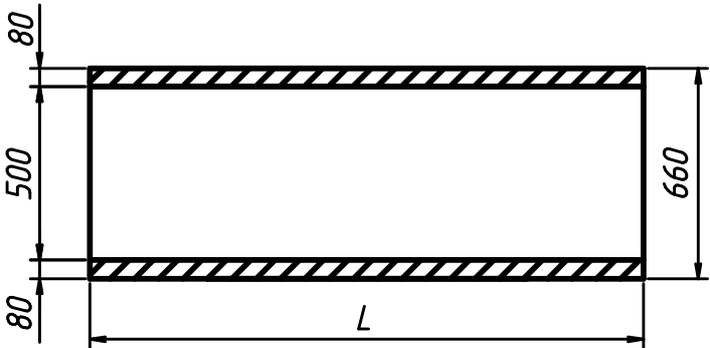


**ПЕРЕЧЕНЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОРОЖНОЙ
НОМЕНКЛАТУРЫ, ВЫПУСКАЕМЫХ АО "АГРОСКОН-ЖБИ"**

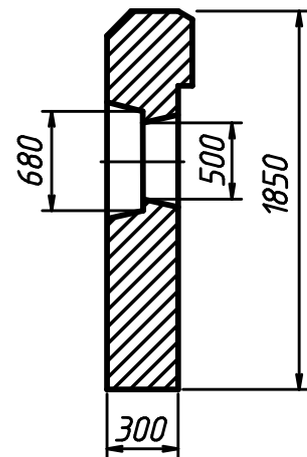
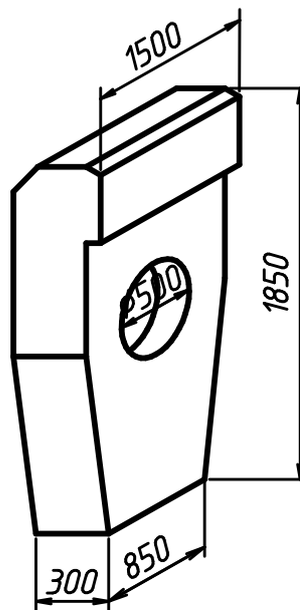
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ								
1	2	3								
Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=500 мм										
1	<p>Звенья труб</p> <p align="right"><u>Шифр 1484</u></p> <p><u>ЗК 1.100</u> V=0,15 м³ M=0,38 т</p> <p><u>ЗК 1.200</u> V=0,30 м³ M=0,75 т</p> <p><u>ЗК 1.300</u> V=0,45 м³ M=1,13 т</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p>Предел высоты насыпи 1,1 м</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка звена</th> <th>l, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">ЗК 1.100</td> <td align="center">1000</td> </tr> <tr> <td align="center">ЗК 1.200</td> <td align="center">2000</td> </tr> <tr> <td align="center">ЗК 1.300</td> <td align="center">3000</td> </tr> </tbody> </table>	Марка звена	l, мм	ЗК 1.100	1000	ЗК 1.200	2000	ЗК 1.300	3000
Марка звена	l, мм									
ЗК 1.100	1000									
ЗК 1.200	2000									
ЗК 1.300	3000									

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=500 мм

2	<p>Стенка порталная СТК 1 $V=0,63 \text{ м}^3$ $M=1,58 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>
---	--

Шифр 1484
Серия 3.501.1-144.1



2 ^A	<p>Стенка порталная СТ 8 $V=0,63 \text{ м}^3$ $M=1,58 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>
----------------	---

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=750 мм

3 Звенья труб

Шифр 1484

ЗК 2.100

$V=0,21 \text{ м}^3$

$M=0,53 \text{ т}$

ЗК 2.200

$V=0,42 \text{ м}^3$

$M=1,05 \text{ т}$

ЗК 2.300

$V=0,63 \text{ м}^3$

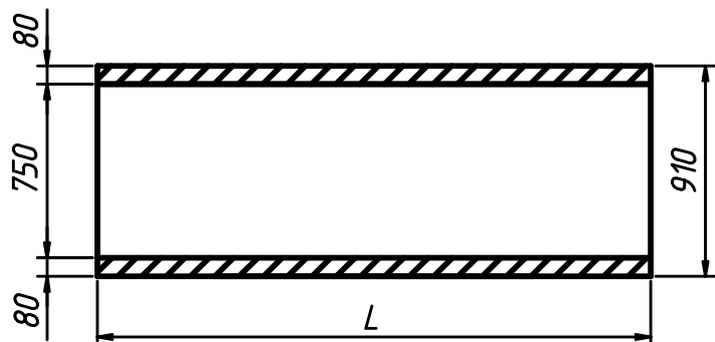
$M=1,58 \text{ т}$

В30

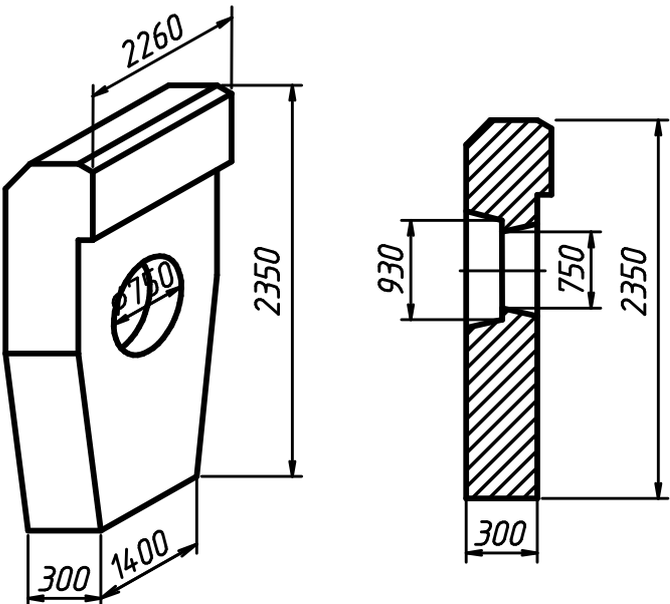
F300 - по 1 методу

W6

**Предел высоты
насыпи 2,3 м**



Марка звена	$l, \text{ мм}$
ЗК 2.100	1000
ЗК 2.200	2000
ЗК 2.300	3000

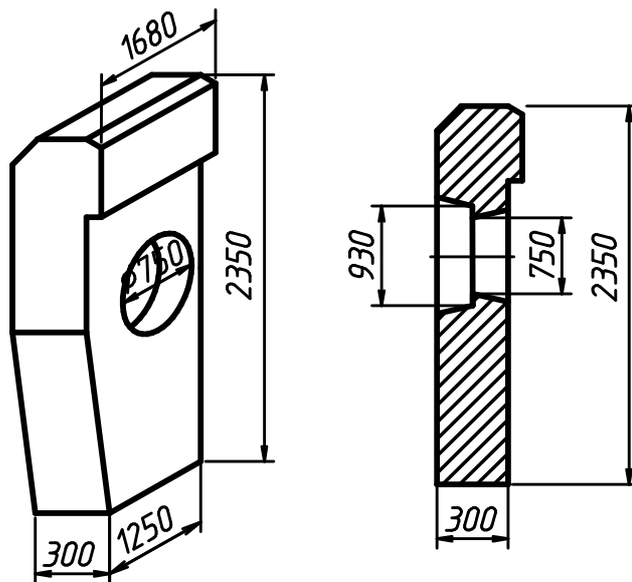
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=750 мм		
4	<p>Стенка порталная СТК 2 $V=1,23 \text{ м}^3$ $M=3,08 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 1484</u> <u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
4 ^А	<p>Стенка порталная СТ 9 $V=1,23 \text{ м}^3$ $M=3,08 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=750 мм

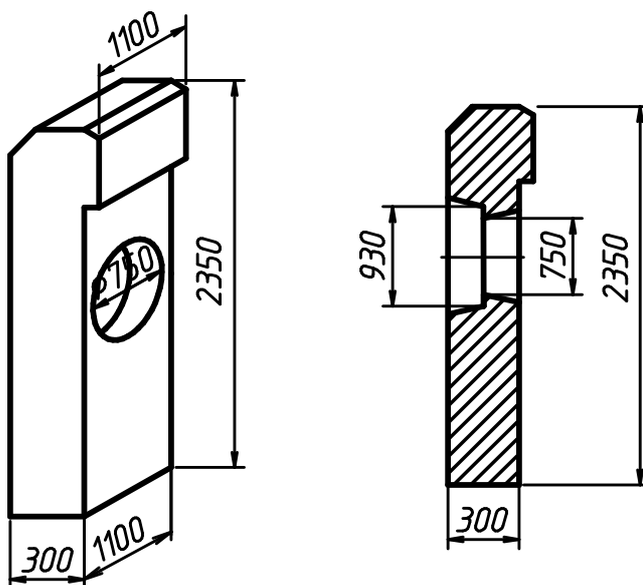
5 Стенка порталная
СТК 3 п(л)
 $V=0,91 \text{ м}^3$
 $M=2,28 \text{ т}$

В30
F300 - по 1 методу
W6



6 Стенка порталная
СТК 4
 $V=0,62 \text{ м}^3$
 $M=1,55 \text{ т}$

В30
F300 - по 1 методу
W6



№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1000 мм

7 Звенья труб

Шифр 1484

ЗК 3.100

$V=0,35 \text{ м}^3$

$M=0,88 \text{ т}$

ЗК 3.150

$V=0,52 \text{ м}^3$

$M=1,30 \text{ т}$

ЗК 3.200

$V=0,70 \text{ м}^3$

$M=1,75 \text{ т}$

ЗК 3.300

$V=1,05 \text{ м}^3$

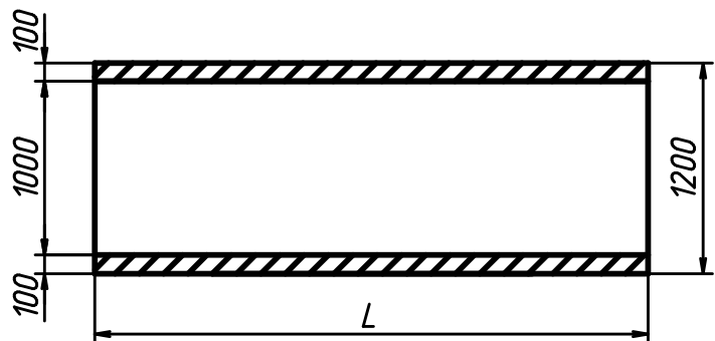
$M=2,63 \text{ т}$

В30

F300 - по 1 методу

W6

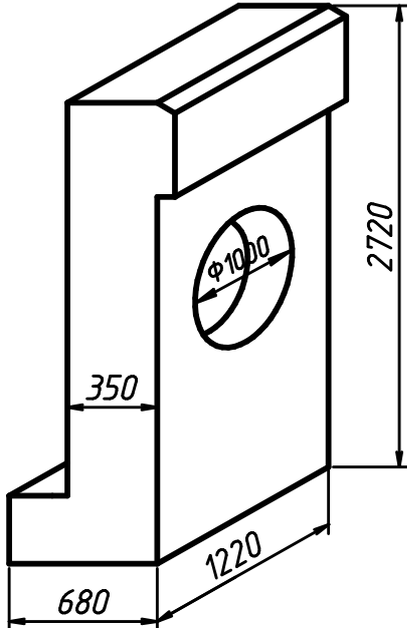
**Предел высоты
насыпи 4 м.**



Марка звена	l, мм
ЗК 3.100	1000
ЗК 3.150	1500
ЗК 3.200	2000
ЗК 3.300	3000

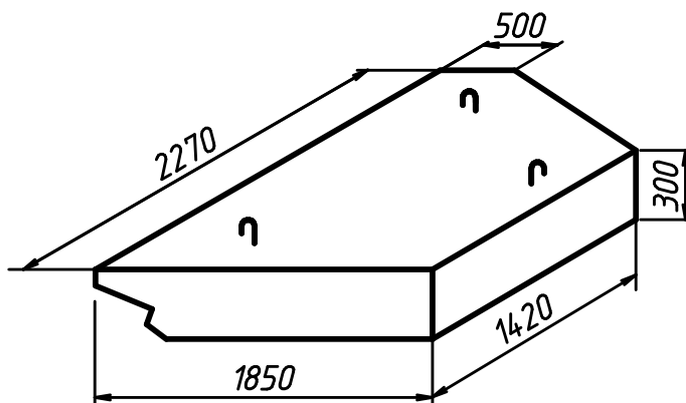
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

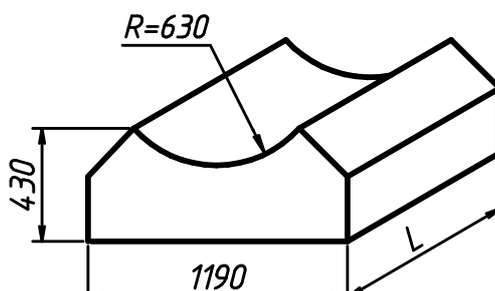
Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1000 мм

8	<p>Стенка порталная СТК 5 $V=1,01 \text{ м}^3$ $M=2,53 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p> <p align="right"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
8 ^А	<p>Стенка порталная СТ 10 $V=1,01 \text{ м}^3$ $M=2,53 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1000 мм

9	<p>Стенка откосная СТК 10 п(л) $V=0,98 \text{ м}^3$ $M=2,45 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u> <u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
9 ^A	<p>Стенка откосная СТ 4 п(л) $V=0,98 \text{ м}^3$ $M=2,45 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	

10	<p>Лекальные блоки</p> <p>БЛ 1.201 $V=0,76 \text{ м}^3$ $M=1,90 \text{ т}$</p> <p>БЛ 1.302 $V=1,14 \text{ м}^3$ $M=2,85 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">БЛ 1.201</td> <td align="center">2010</td> </tr> <tr> <td align="center">БЛ 1.302</td> <td align="center">3020</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	L, мм	БЛ 1.201	2010	БЛ 1.302	3020
Марка изделия	L, мм							
БЛ 1.201	2010							
БЛ 1.302	3020							

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1250 мм

11 Звенья труб

Шифр 1484

ЗК 5.100

$V=0,52 \text{ м}^3$

$M=1,30 \text{ т}$

ЗК 5.150

$V=0,78 \text{ м}^3$

$M=1,95 \text{ т}$

ЗК 5.200

$V=1,04 \text{ м}^3$

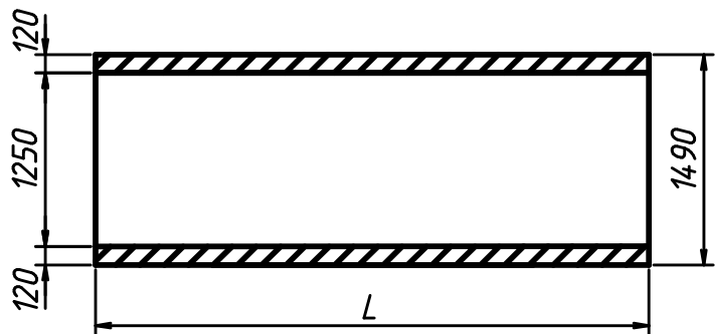
$M=2,60 \text{ т}$

В30

F300 - по 1 методу

W6

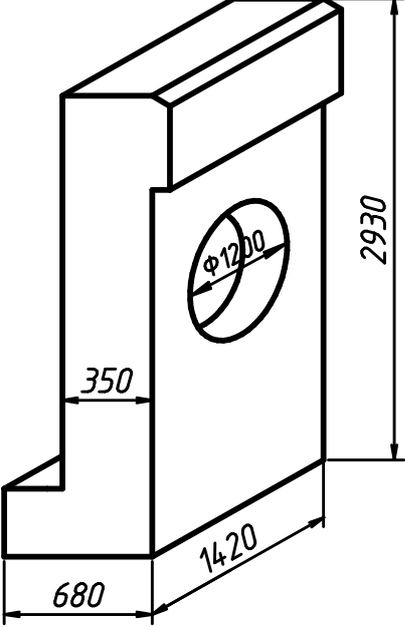
**Предел высоты
насыпи 4 м.**



Марка звена	l, мм
ЗК 5.100	1000
ЗК 5.150	1500
ЗК 5.200	2000

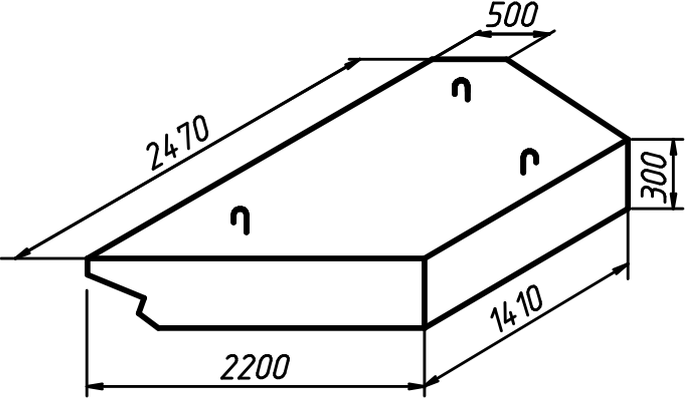
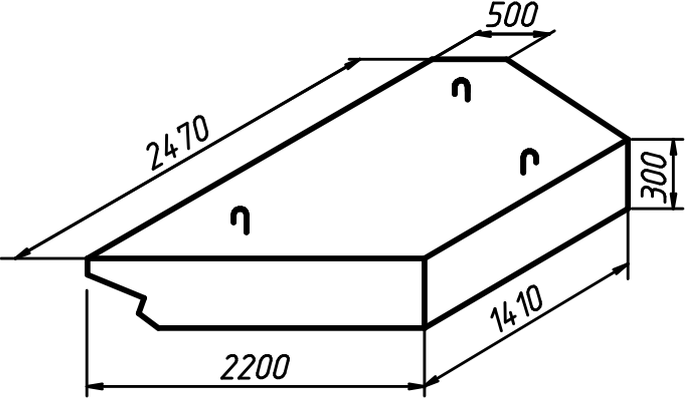
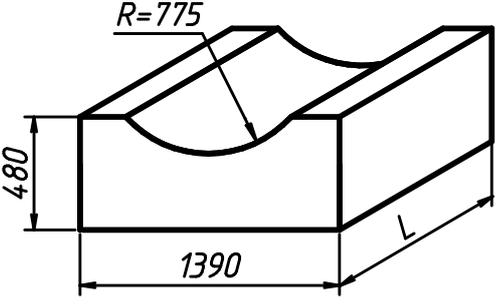
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1250 мм

12	<p>Стенка порталная СТК 6 $V=1,20 \text{ м}^3$ $M=3,00 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p> <p align="right"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
12 ^A	<p>Стенка порталная СТ 11 $V=1,20 \text{ м}^3$ $M=3,00 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1250 мм

13	<p>Стенка откосная СТК 11 п(л) $V=1,24 \text{ м}^3$ $M=3,10 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p> <p align="right"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 						
13 ^А	<p>Стенка откосная СТ 5 п(л) $V=1,24 \text{ м}^3$ $M=3,10 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>							
14	<p>Лекальные блоки</p> <p>БЛ 2.201 $V=1,01 \text{ м}^3$ $M=2,53 \text{ т}$</p> <p>БЛ 2.302 $V=1,51 \text{ м}^3$ $M=3,78 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">БЛ 2.201</td> <td align="center">2010</td> </tr> <tr> <td align="center">БЛ 2.302</td> <td align="center">3020</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	L, мм	БЛ 2.201	2010	БЛ 2.302	3020
Марка изделия	L, мм							
БЛ 2.201	2010							
БЛ 2.302	3020							

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1500 мм

15 Звенья труб

Шифр 1484

ЗК 8.100

$V=0,72 \text{ м}^3$

$M=1,80 \text{ т}$

ЗК 8.150

$V=1,08 \text{ м}^3$

$M=2,70 \text{ т}$

ЗК 8.200

$V=1,44 \text{ м}^3$

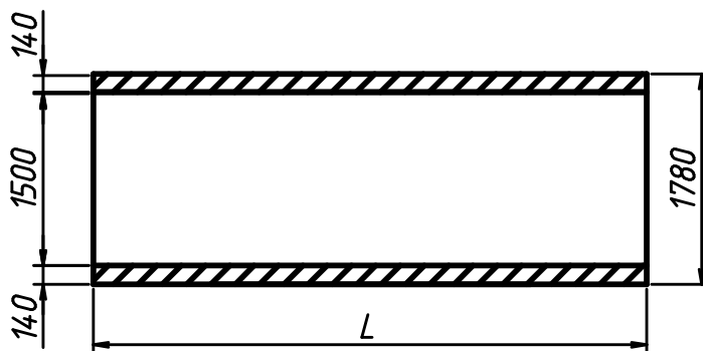
$M=3,60 \text{ т}$

В30

F300 - по 1 методу

W6

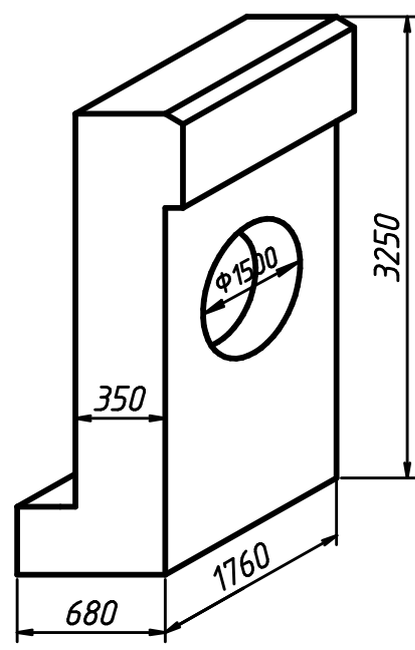
**Предел высоты
насыпи 4,5 м.**



Марка звена	l, мм
ЗК 8.100	1000
ЗК 8.150	1500
ЗК 8.200	2000

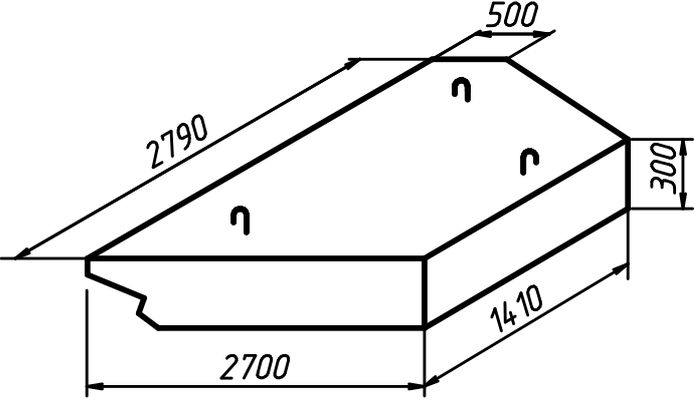
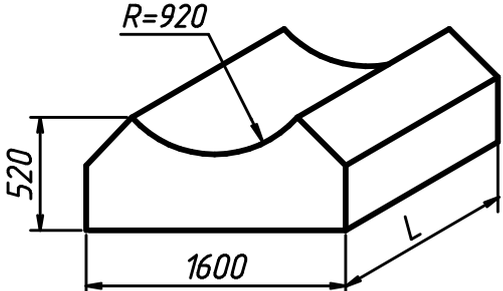
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1500 мм

16	<p>Стенка порталная СТК 7 $V=1,57 \text{ м}^3$ $M=3,93 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p> <p align="right"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
16 ^А	<p>Стенка порталная СТ 12 $V=1,57 \text{ м}^3$ $M=3,93 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1500 мм

17	<p>Стенка откосная СТК 12 п(Л) $V=1,67 \text{ м}^3$ $M=4,18 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6 <u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u> <u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 						
17 ^А	<p>Стенка откосная СТ 6 п(Л) $V=1,67 \text{ м}^3$ $M=4,18 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6 <u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>							
18	<p>Лекальные блоки</p> <p>БЛ 4.201 $V=1,15 \text{ м}^3$ $M=2,88 \text{ т}$</p> <p>БЛ 4.302 $V=1,73 \text{ м}^3$ $M=4,33 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">БЛ 4.201</td> <td align="center">2010</td> </tr> <tr> <td align="center">БЛ 4.302</td> <td align="center">3020</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	L, мм	БЛ 4.201	2010	БЛ 4.302	3020
Марка изделия	L, мм							
БЛ 4.201	2010							
БЛ 4.302	3020							

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1500 мм

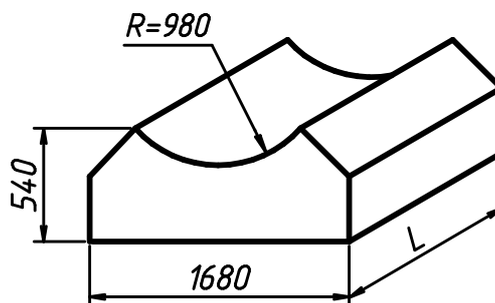
19 *Лекальные блоки*

Шифр 1484

БЛ 5.201
 $V=1,24 \text{ м}^3$
 $M=3,10 \text{ т}$

БЛ 5.302
 $V=1,86 \text{ м}^3$
 $M=4,65 \text{ т}$

В30
F300 - по 1 методу
W6

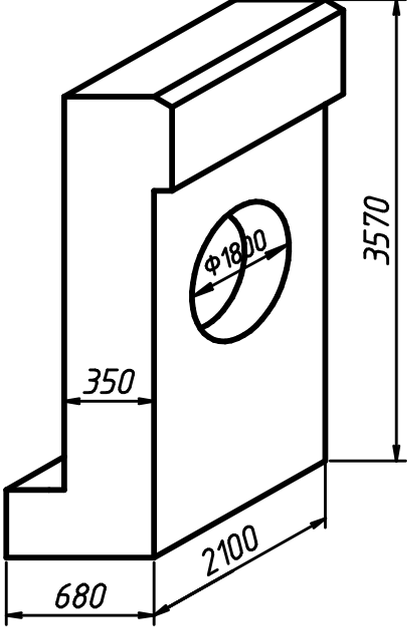


Марка изделия	L, мм
БЛ 5.201	2010
БЛ 5.302	3020

Примечание:
БЛ 5.201, БЛ 5.302 под звенья ЗК 10.L

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1500 мм

20	<p>Стенка порталная СТК 8 $V=1,97 \text{ м}^3$ $M=4,93 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 1484</u></p>	<p align="right"><u>Шифр 1484</u> <u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
20 ^А	<p>Стенка порталная СТ 13 $V=1,97 \text{ м}^3$ $M=4,93 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	<p>Примечание: СТК 8, СТ 13 для трубопереезда с повышенным входным звеном (коническим).</p>

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

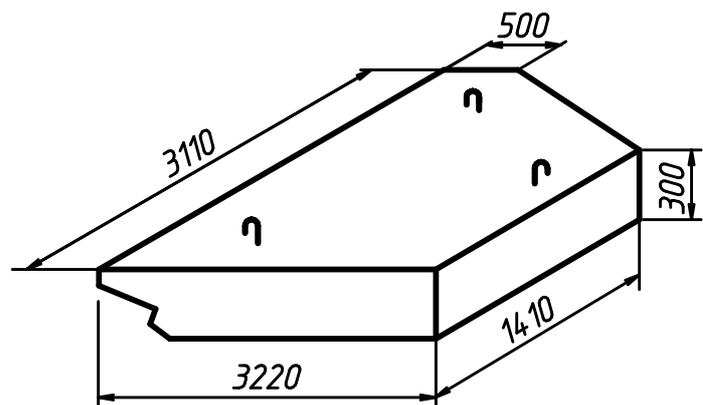
Элементы трубопереездов со звеньями круглыми Ду=1500 мм

21 Стенка откосная
СТК 13 п(л)
 $V=2,16 \text{ м}^3$
 $M=5,40 \text{ т}$

B30
F300 - по 1 методу
W6

Шифр 1484

Шифр 1484
Серия 3.501.1-144.1

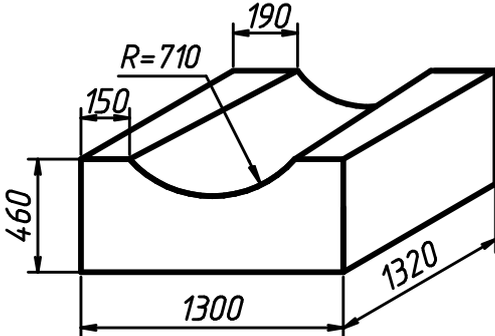
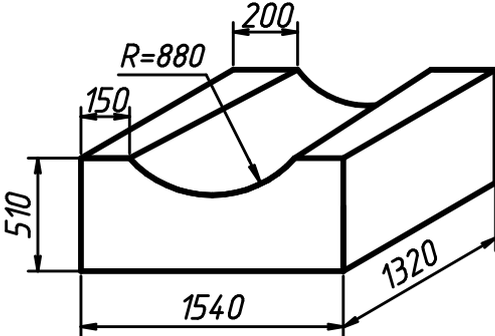
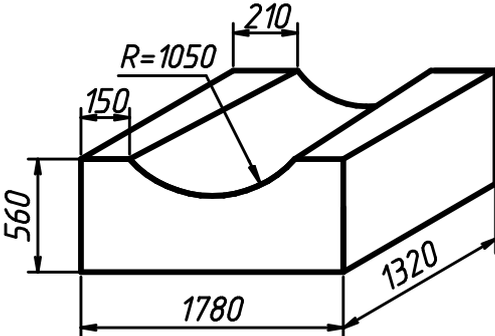


21^A Стенка откосная
СТ 7 п(л)
 $V=2,16 \text{ м}^3$
 $M=5,40 \text{ т}$

B25
F300 - по 1 методу
W6

Серия 3.501.1-144.1

Примечание:
СТК 13 п(л), СТ 7 п(л) для трубопереезда с повышенным входным звеном (коническим).

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с коническими звеньями		
22	Лекальный блок БЛ 9 $V=0,61 \text{ м}^3$ $M=1,53 \text{ т}$ В30 F300 - по 1 методу W6	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 1484</u></p> 
23	Лекальный блок БЛ 10 $V=0,84 \text{ м}^3$ $M=2,10 \text{ т}$ В30 F300 - по 1 методу W6	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 1484</u></p> 
24	Лекальный блок БЛ 11 $V=0,90 \text{ м}^3$ $M=2,25 \text{ т}$ В30 F300 - по 1 методу W6	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 1484</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

**Элементы трубопереездов с круглыми звеньями
с плоским опиранием Ду=1250 мм**

25 **Звенья труб**

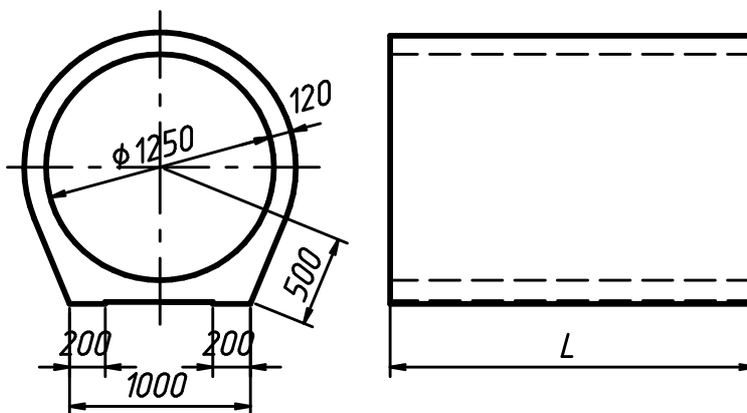
ЗКП 125.1.200
V=1,22 м³
M=3,05 т

ЗКП 125.1.300
V=1,83 м³
M=4,58 т

В30
F300 - по 1 методу
W6

Предел высоты насыпи 4,0 м.

Шифр 2175РЧ



Марка звена	l, мм
ЗКП 125.1.200	2000
ЗКП 125.1.300	3000

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

**Элементы трубопереездов с круглыми звеньями
с плоским опиранием Ду=1250 мм**

26 **Звенья труб**

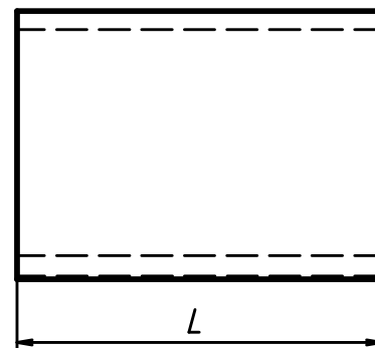
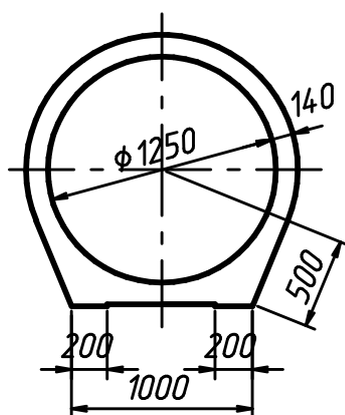
ЗКП 125.2.200
V=1,38 м³
M=3,45 т

ЗКП 125.2.300
V=2,07 м³
M=5,18 т

В30
F300 - по 1 методу
W6

**Предел высоты
насыпи 8,0 м.**

Шифр 2175РЧ



Марка звена	l, мм
ЗКП 125.2.200	2000
ЗКП 125.2.300	3000

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

**Элементы трубопереездов с круглыми звеньями
с плоским опиранием Ду=1250 мм**

27 **Звенья труб**

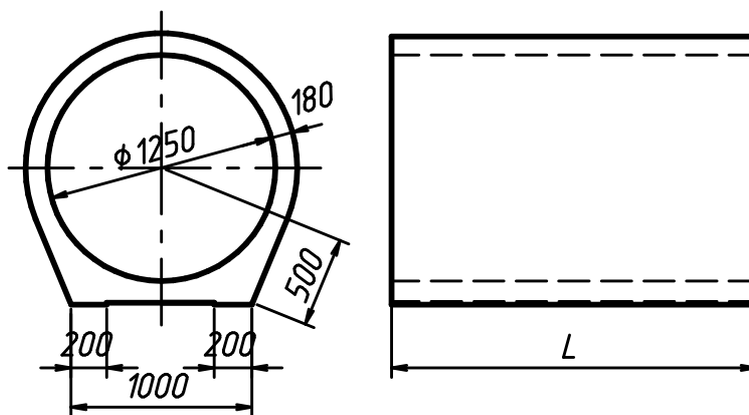
ЗКП 125.3.200
V=1,80 м³
M=4,50 т

ЗКП 125.3.300
V=2,70 м³
M=6,75 т

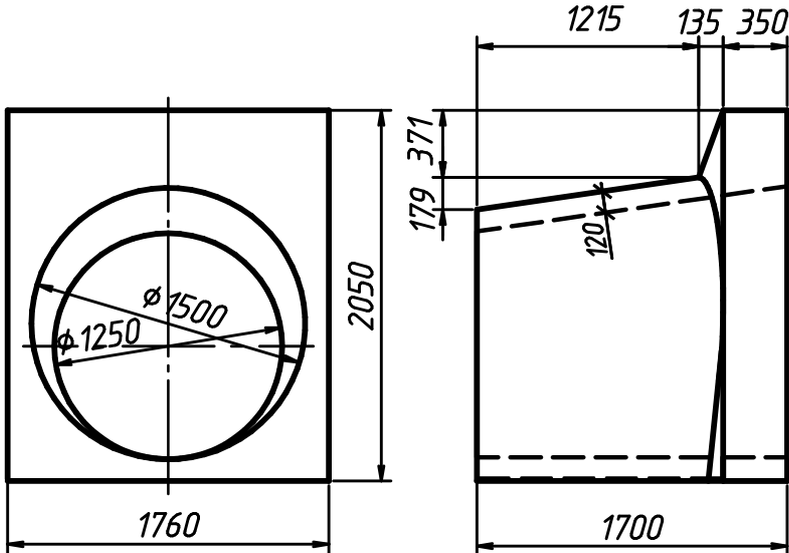
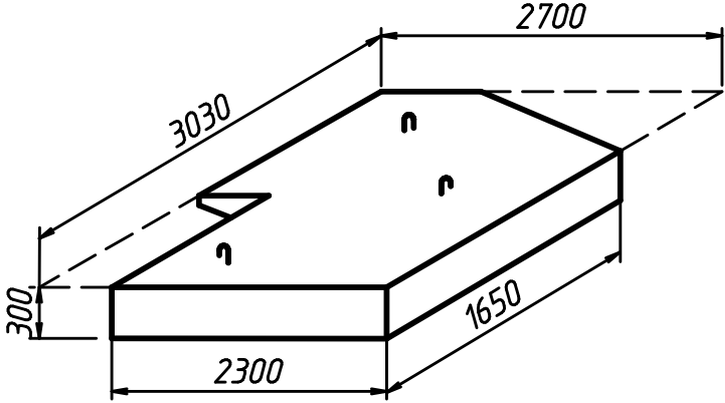
В30
F300 - по 1 методу
W6

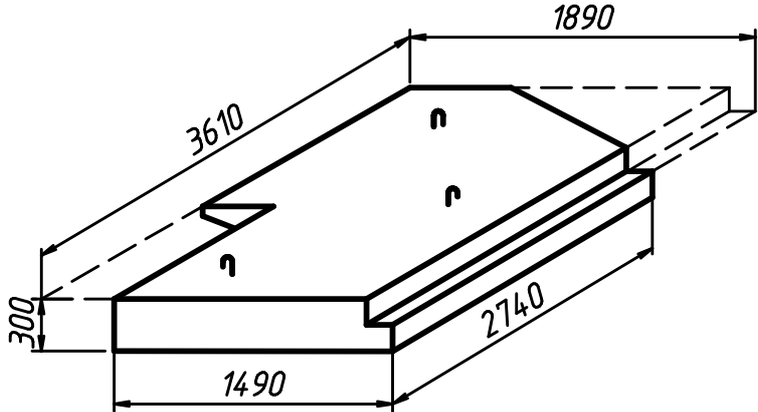
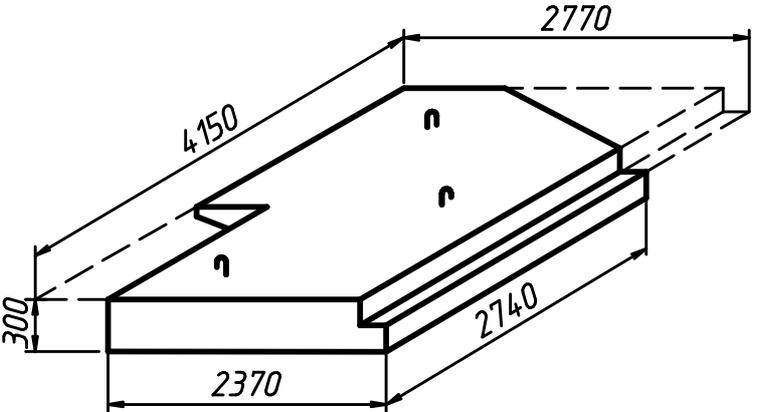
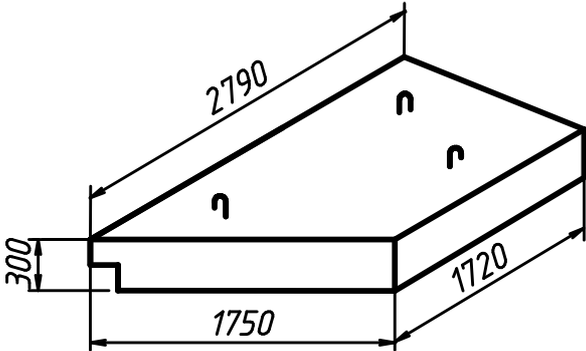
**Предел высоты
насыпи 20,0 м.**

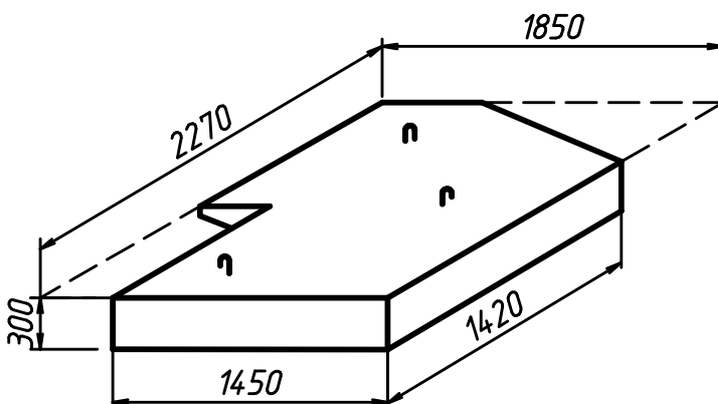
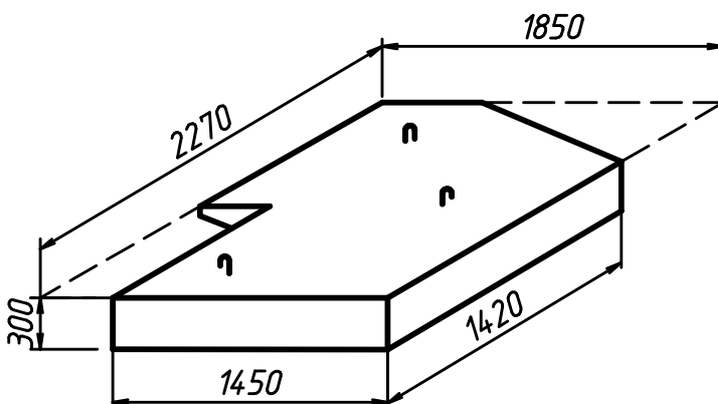
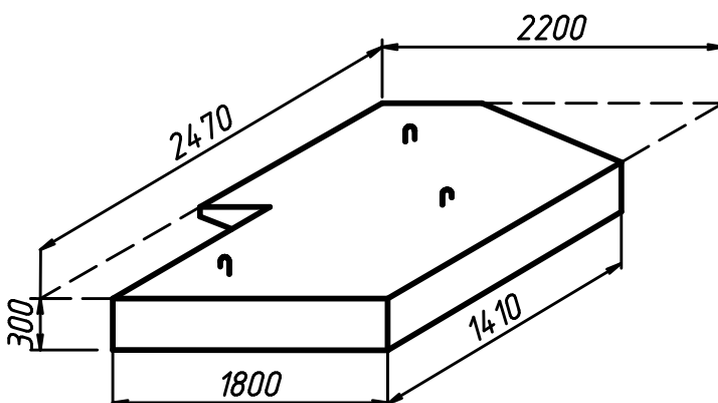
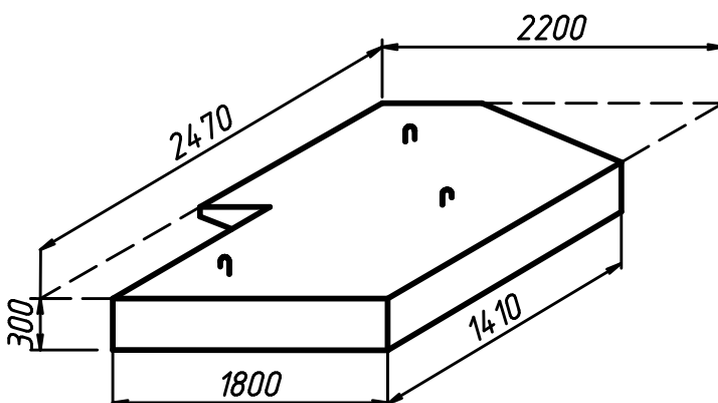
Шифр 2175РЧ



Марка звена	l, мм
ЗКП 125.3.200	2000
ЗКП 125.3.300	3000

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с круглыми звеньями с плоским опиранием Ду=1250 мм		
28	<p>Звено трубы коническое ЗКПК 125 $V=1,60 \text{ м}^3$ $M=4,00 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> 
29	<p>Стенка откосная СТ 4 п(л) $V=1,75 \text{ м}^3$ $M=4,38 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p>  <p>Примечание: СТ 4 п(л) для трубопереезда с повышенным входным звеном (коническим).</p>

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с круглыми звеньями с плоским опиранием		
30	Откосное крыло СТ 1л(п) $V=1,52\text{м}^3$ $M=3,80\text{ т}$ В30 F300 -по 1 методу W6	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> 
31	Откосное крыло СТ 2л(п) $V=2,59\text{ м}^3$ $M=6,48\text{ т}$ В30 F300 -по 1 методу W6	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> 
32	Откосное крыло Ст 3л(п) $V=1,13\text{ м}^3$ $M=2,83\text{ т}$ В30 F300 -по 1 методу W6	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с круглыми звеньями с плоским опиранием		
33	Стенка откосная СТ 5 п(Л) $V=0,89 \text{ м}^3$ $M=2,23 \text{ т}$ В30 F300 - по 1 методу W6 <u>Шифр 2175РЧ</u>	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> <p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
33 ^А	Стенка откосная СТ 1 п(Л) $V=0,89 \text{ м}^3$ $M=2,23 \text{ т}$ В25 F300 - по 1 методу W6 <u>Серия 3.501.1-144.1</u>	
34	Стенка откосная СТ 6 п(Л) $V=1,16 \text{ м}^3$ $M=2,90 \text{ т}$ В30 F300 - по 1 методу W6 <u>Шифр 2175РЧ</u>	<p style="text-align: right;"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> <p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
34 ^А	Стенка откосная СТ 2 п(Л) $V=1,16 \text{ м}^3$ $M=2,90 \text{ т}$ В25 F300 - по 1 методу W6 <u>Серия 3.501.1-144.1</u>	

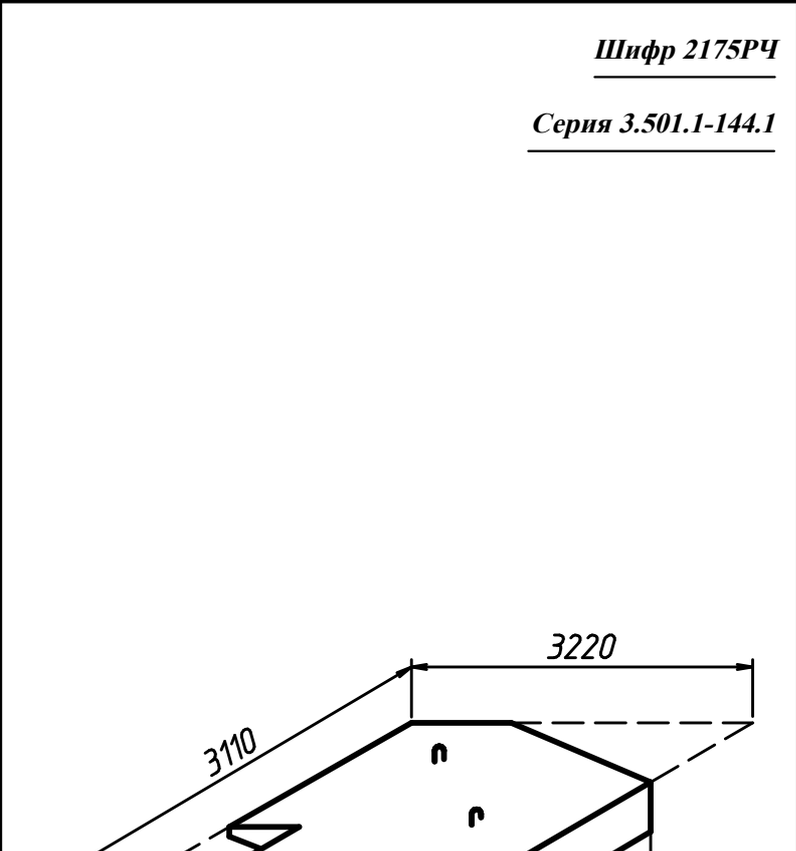
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

**Элементы трубопереездов с круглыми звеньями
с плоским опиранием**

35 Стенка откосная
СТ 7 п(Л)
 $V=2,08 \text{ м}^3$
 $M=5,20 \text{ т}$

В30
F300 - по 1 методу
W6

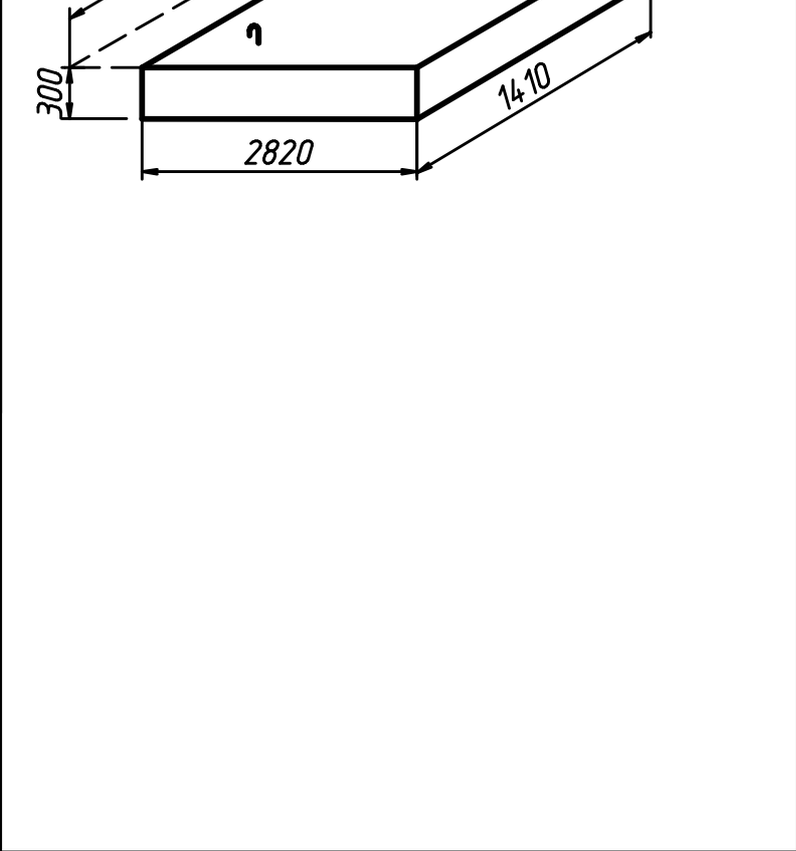
Шифр 2175РЧ



35^А Стенка откосная
СТ 3 п(Л)
 $V=2,08 \text{ м}^3$
 $M=5,20 \text{ т}$

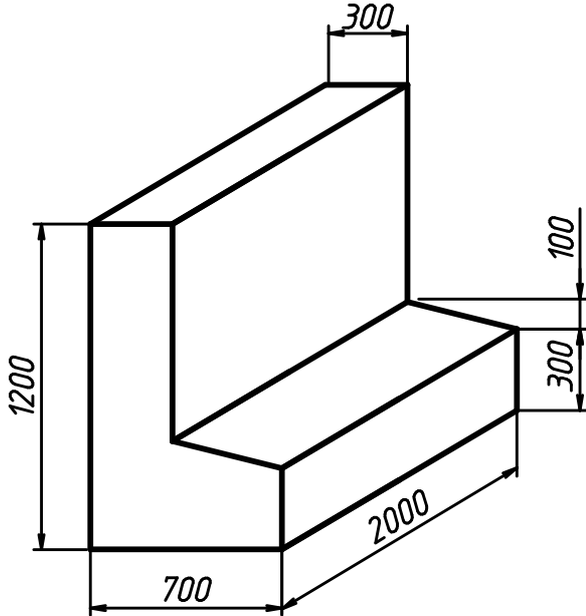
В25
F300 - по 1 методу
W6

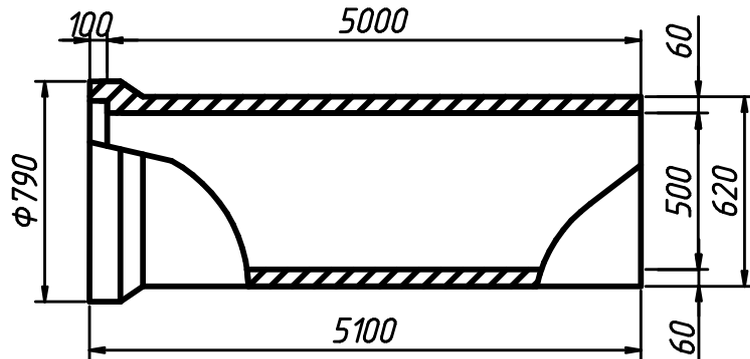
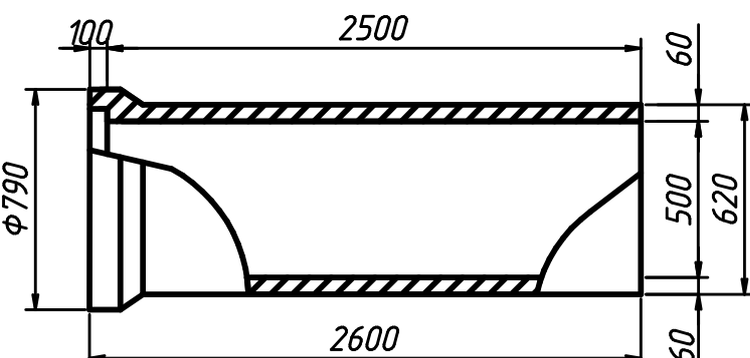
Серия 3.501.1-144.1

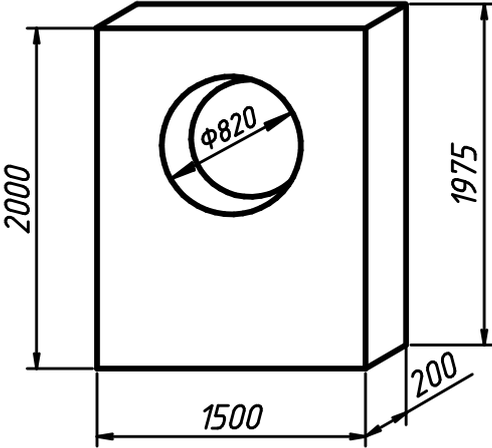
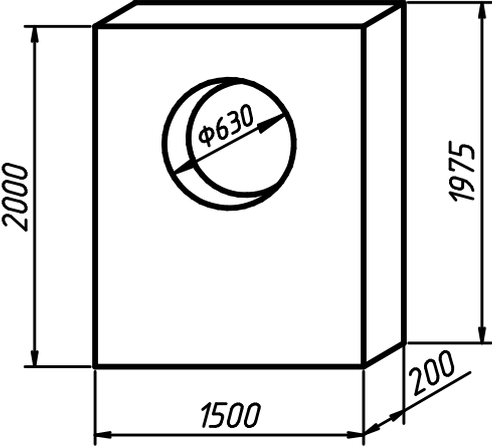


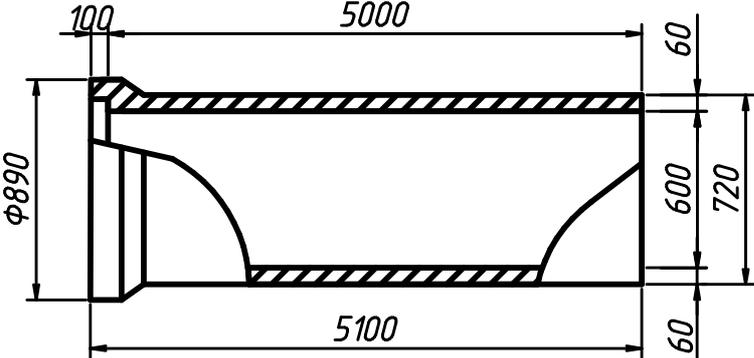
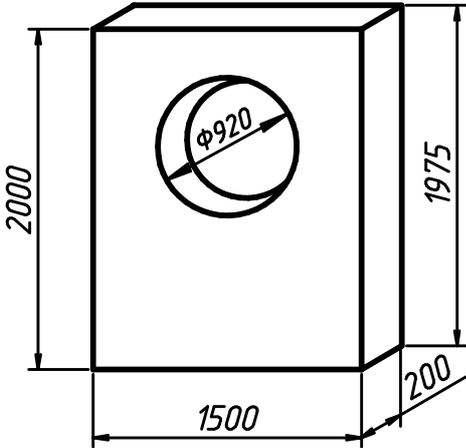
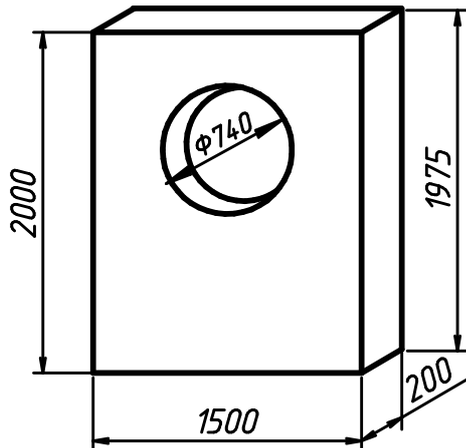
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

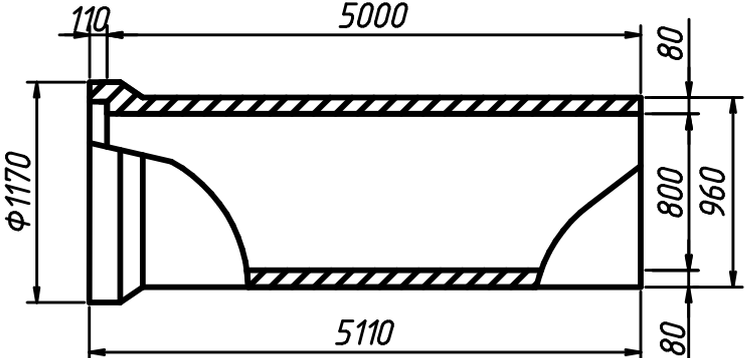
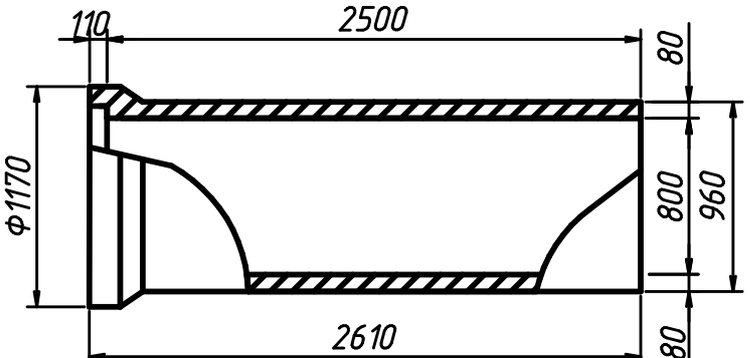
**Элементы трубопереездов с круглыми звеньями
с плоским опиранием Ду=1250 мм**

36	<p>Блок экрана БФ-1 $V=1,00 \text{ м}^3$ $M=2,50 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p>	<p align="right"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> <p align="right"><u>Шифр 2175РЧ</u></p> 
36 ^А	<p>Блок экрана БЭ-1 $V=1,00 \text{ м}^3$ $M=2,50 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p> <p><u>Шифр 2175РЧ</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=500 мм		
37	<p>Труба безнапорная T50.50-3 $V=0,56 \text{ м}^3$ $M=1,40 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p>Предел применения звеньев труб по высоте 3 м. от низа трубы.</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p> 
38	<p>Труба безнапорная T50.25-3 $V=0,30 \text{ м}^3$ $M=0,75 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p>Предел применения звеньев труб по высоте 3 м. от низа трубы.</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p> 

№ п/п	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=500 мм		
39	<p>Стенка портальная ОД-5 $V=0,48 \text{ м}^3$ $M=1,20 \text{ т}$</p> <p>В25 F300-по 1 методу W6</p>	
40	<p>Стенка портальная ОДН-5 $V=0,53 \text{ м}^3$ $M=1,33 \text{ т}$</p> <p>В25 F300-по 1 методу W6</p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=600 мм		
41	<p>Труба безнапорная <u>T60.50-2(3)</u> $V=0,66 \text{ м}^3$ $M=1,70 \text{ т}$</p> <p>B30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Пределы применения звеньев труб по высоте в зависимости от группы по несущей способности: 2гр. - 2,5 м. от низа трубы 3гр. - 3,0 м. от низа трубы</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p> 
42	<p>Стенка портальная <u>ОД-6</u> $V=0,45 \text{ м}^3$ $M=1,13 \text{ т}$</p> <p>B25 F300-по 1 методу W6</p>	
43	<p>Стенка портальная <u>ОДН-6</u> $V=0,50 \text{ м}^3$ $M=1,25 \text{ т}$</p> <p>B25 F300-по 1 методу W6</p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=800 мм		
44	<p>Труба безнапорная Т80.50-2(3) $V=1,20 \text{ м}^3$ $M=3,00 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Пределы применения звеньев труб по высоте в зависимости от группы по несущей способности: 2гр. - 2,5 м. от низа трубы 3гр. - 3,0 м. от низа трубы</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p> 
45	<p>Труба безнапорная Т80.25-2(3) $V=0,65 \text{ м}^3$ $M=1,63 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Пределы применения звеньев труб по высоте в зависимости от группы по несущей способности: 2гр. - 2,5 м. от низа трубы 3гр. - 3,0 м. от низа трубы</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов с трубой Ду=800 мм

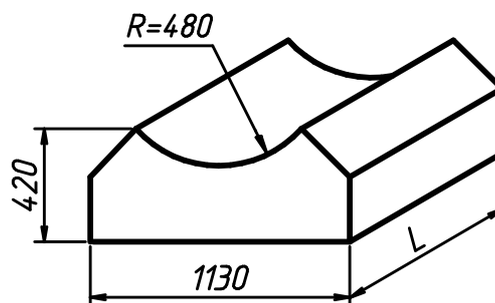
46 Лекальные блоки

Ф20.80
 $V=0,71 \text{ м}^3$
 $M=1,78 \text{ т}$

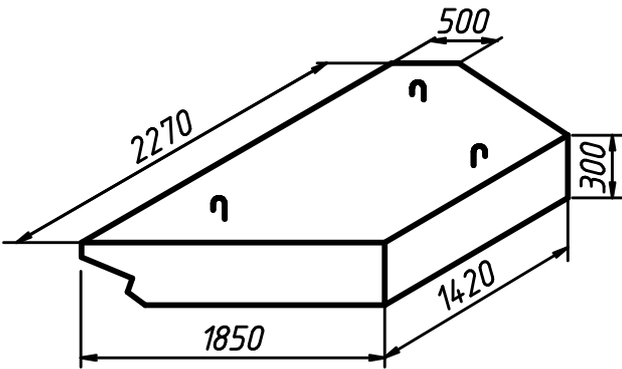
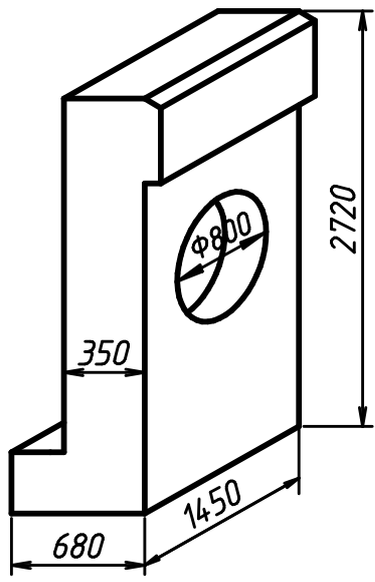
B25
F300 -по 1 методу
W6

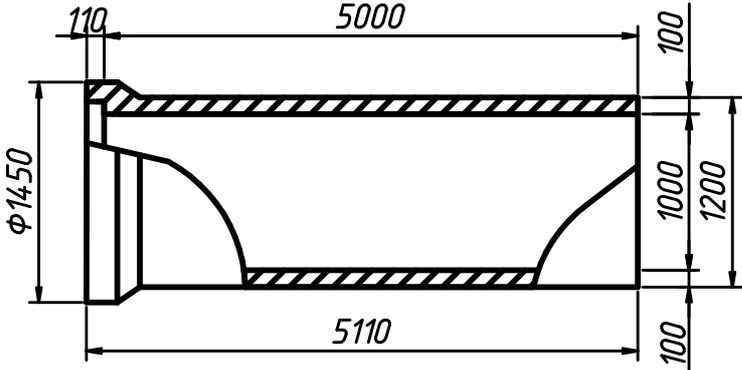
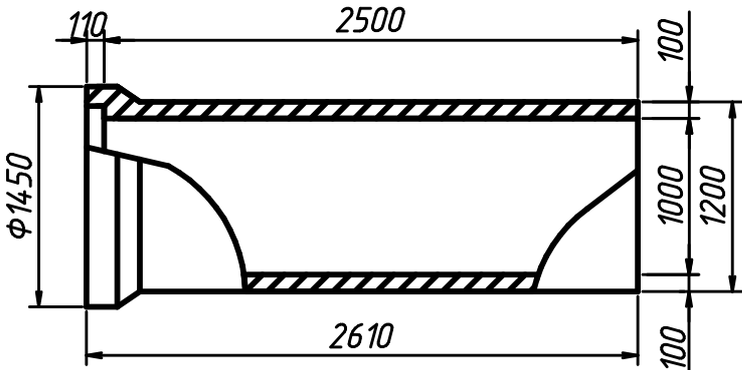
Ф 12.80
 $V=0,44 \text{ м}^3$
 $M=1,10 \text{ т}$

B25
F300 -по 1 методу
W6



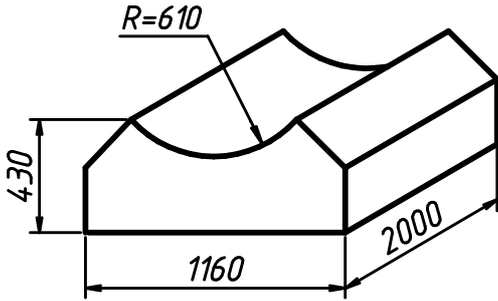
Марка изделия	L, мм
Ф 20.80	1995
Ф 12.80	1250

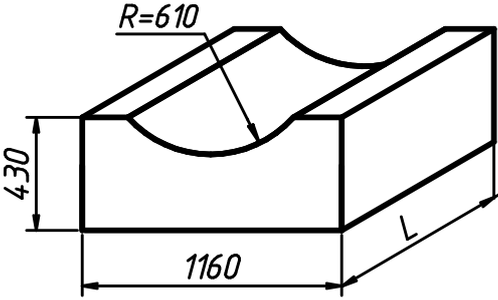
№ п/п	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=800 мм		
47	<p>Откосное крыло СТ 4п(Л) $V=0,98 \text{ м}^3$ $M=2,45 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 -по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
48	<p>Портальная стенка П 8.14 $V=1,35 \text{ м}^3$ $M=3,38 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 -по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>ТП 503-7-015.90</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=1000 мм		
49	<p>Труба безнапорная Т100.50-2(3) $V=1,90 \text{ м}^3$ $M=4,80 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Пределы применения звеньев труб по высоте в зависимости от группы по несущей способности: 2гр. - при опирании на грунтовую подушку 3,0 м. - при опирании на бетонный и ж/бетонный фундамент 3,5 м. 3гр. - при опирании на грунтовую подушку 4,0 м. - при опирании на бетонный и ж/бетонный фундамент 4,5 м.</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p>  <p>Примечание: Применение труб согласно типовых проектных решений 503-7-015.90</p>
50	<p>Труба безнапорная Т100.25-2(3) $V=1,04 \text{ м}^3$ $M=2,60 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Пределы применения звеньев труб по высоте в зависимости от группы по несущей способности: 2гр. - при опирании на грунтовую подушку 3,0 м. - при опирании на бетонный и ж/бетонный фундамент 3,5 м. 3гр. - при опирании на грунтовую подушку 4,0 м. - при опирании на бетонный и ж/бетонный фундамент 4,5 м.</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 6482</u></p>  <p>Примечание: Применение труб согласно типовых проектных решений 503-7-015.90</p>

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов с трубой Ду=1000 мм

51	Лекальный блок <u>Ф20.1</u> $V=0,74 \text{ м}^3$ $M=1,85 \text{ т}$ В25 Ф300 -по 1 методу W6	<u>ТП 503-7-015.90</u> 
-----------	---	--

52	Лекальные блоки <u>Ф20.1А</u> $V=0,78 \text{ м}^3$ $M=1,95 \text{ т}$ В25 Ф300 -по 1 методу W6 <u>Ф12.1</u> $V=0,46 \text{ м}^3$ $M=1,15 \text{ т}$ В25 Ф300 -по 1 методу W6	<u>ТП 503-7-015.90</u>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">Ф 20.1А</td> <td align="center">2000</td> </tr> <tr> <td align="center">Ф 12.1</td> <td align="center">1250</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	L, мм	Ф 20.1А	2000	Ф 12.1	1250
Марка изделия	L, мм							
Ф 20.1А	2000							
Ф 12.1	1250							

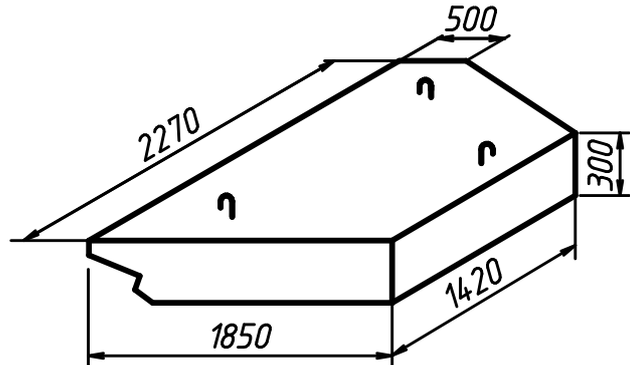
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов с трубой Ду=1000 мм

53 **Откосное крыло**
СТ 4п(Л)
V=0,98 м³
M=2,45 т

B25
F300 -по 1 методу
W6

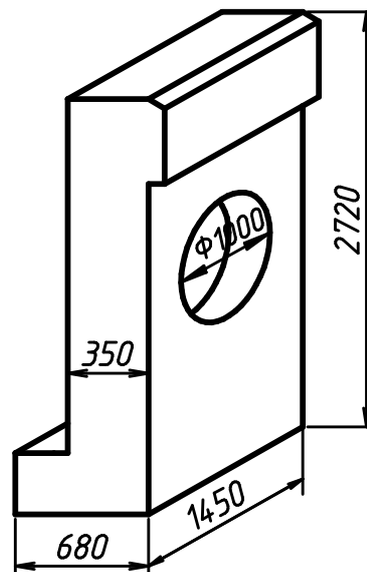
Серия 3.501.1-144.1



54 **Портальная стенка**
П 10.14
V=1,25 м³
M=3,13 т

B25
F300 -по 1 методу
W6

ТП 503-7-015.90



№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

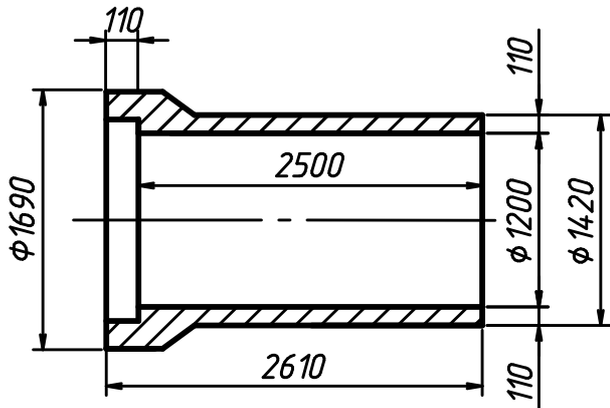
Элементы трубопереездов с трубой Ду=1200 мм

55 Труба безнапорная
T120.25-2(3)
 $V=1,27 \text{ м}^3$
 $M=3,18 \text{ т}$

B30
F300 -по 1 методу
W6

*Пределы применения
звеньев труб по высоте в
зависимости от группы
по несущей способности:*
2гр. - при опирании на
грунтовую подушку 4,5 м.
- при опирании на
бетонный и ж/бетонный
фундамент 5,0 м.
3гр. - при опирании на
грунтовую подушку 6,5 м.
- при опирании на
бетонный и ж/бетонный
фундамент 7,0 м.

ГОСТ 6482



**Примечание: Применение труб согласно
типовых проектных решений 503-7-015.90**

56 Лекальные блоки

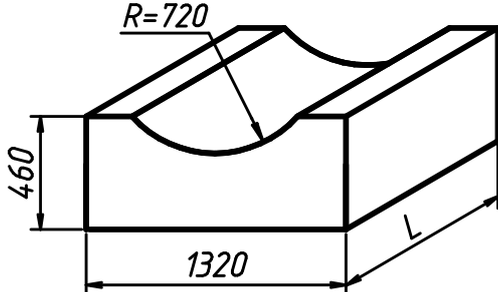
Φ20.2
 $V=0,93 \text{ м}^3$
 $M=2,33 \text{ т}$

B25
F300 -по 1 методу
W6

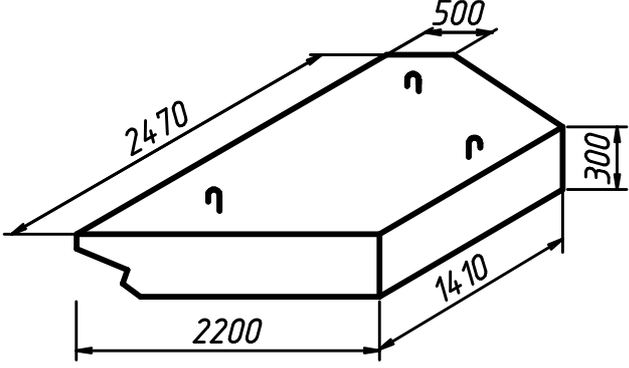
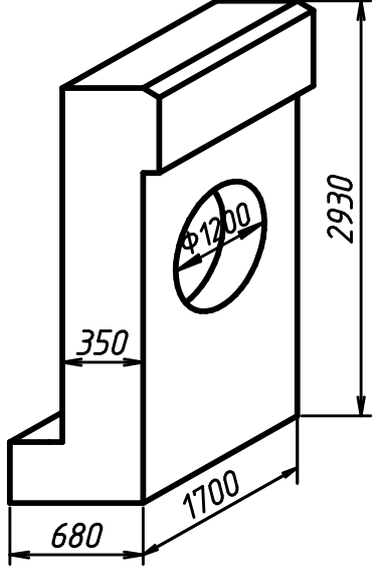
Φ12.2
 $V=0,58 \text{ м}^3$
 $M=1,45 \text{ т}$

B25
F300 -по 1 методу
W6

ТП 503-7-015.90

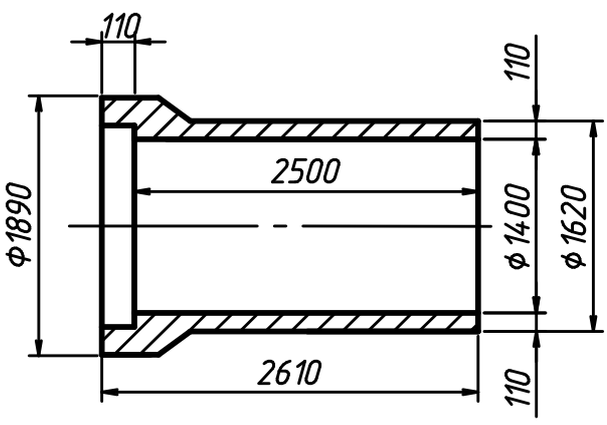


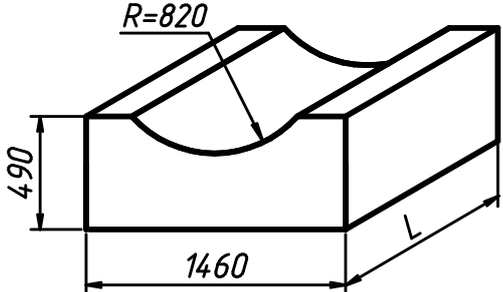
Марка изделия	L, мм
Φ 20.2	2000
Φ 12.2	1250

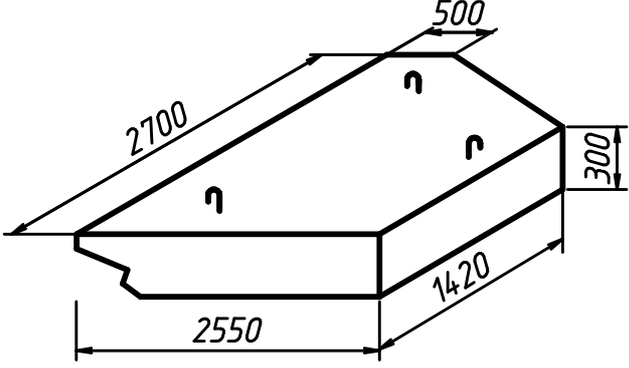
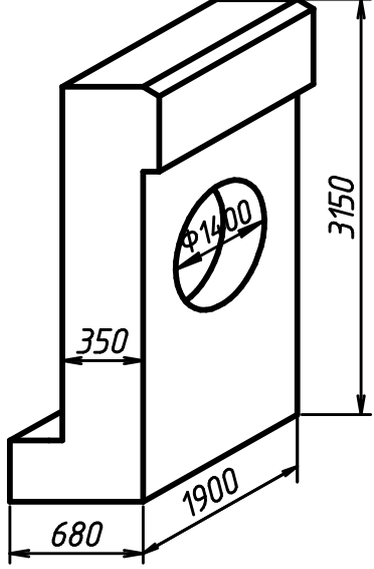
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=1200 мм		
57	<p>Откосное крыло СТ 5п(Л) $V=1,24 \text{ м}^3$ $M=3,10 \text{ т}$</p> <p>В25 F300-по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
58	<p>Портальная стенка П 12.17 $V=1,51 \text{ м}^3$ $M=3,78 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 -по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>ТП 503-7-015.90</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов с трубой Ду=1400 мм

59	<p>Труба безнапорная <u>T140.25-2(3)</u> $V=1,50 \text{ м}^3$ $M=3,75 \text{ т}$</p> <p>B30 F300 -по 1 методу W6</p> <p><i>Пределы применения звеньев труб по высоте в зависимости от группы по несущей способности:</i> 2гр. - при опирании на грунтовую подушку 5,0 м. - при опирании на бетонный и ж/бетонный фундамент 5,5 м. 3гр. - при опирании на грунтовую подушку 6,0 м. - при опирании на бетонный и ж/бетонный фундамент 6,5 м.</p>	<p align="right"><u>ГОСТ 6482</u></p>  <p>Примечание: Применение труб согласно типовых проектных решений 503-7-015.90</p>
----	---	--

60	<p>Лекальные блоки</p> <p><u>Ф 20.3А</u> $V=1,05 \text{ м}^3$ $M=2,63 \text{ т}$</p> <p>B25 F300 -по 1 методу W6</p> <p><u>Ф12.3</u> $V=0,66 \text{ м}^3$ $M=1,65 \text{ т}$</p> <p>B25 F300 -по 1 методу W6</p>	<p align="right"><u>ТП 503-7-015.90</u></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">Ф 20.3А</td> <td align="center">2000</td> </tr> <tr> <td align="center">Ф 12.3</td> <td align="center">1250</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	L, мм	Ф 20.3А	2000	Ф 12.3	1250
Марка изделия	L, мм							
Ф 20.3А	2000							
Ф 12.3	1250							

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с трубой Ду=1400 мм		
61	<p>Откосное крыло <u>К14 п(л)</u> $V=1,55 \text{ м}^3$ $M=3,88 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-144.1</u></p> 
62	<p>Портальная стенка <u>П 14.19</u> $V=1,73 \text{ м}^3$ $M=4,33 \text{ т}$</p> <p>В25 F300 - по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>ТП 503-7-015.90</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

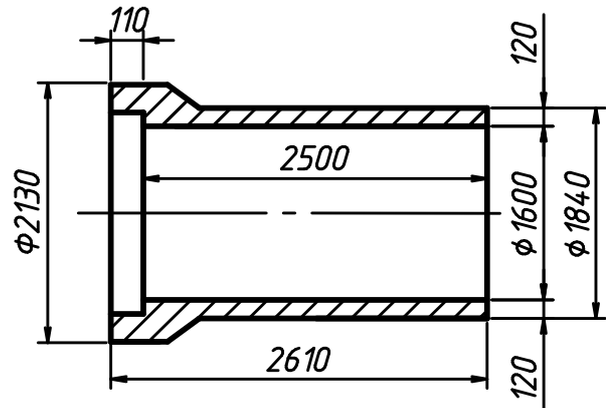
Элементы трубопереездов с трубой Ду=1600 мм

**63 Труба безнапорная
Т160.25-2(3)
 $V=1,88 \text{ м}^3$
 $M=4,70 \text{ т}$**

**В30
F300 -по 1 методу
W6**

*Пределы применения
звеньев труб по высоте в
зависимости от группы по
несущей способности:
2гр. - при опирании на
грунтовую подушку 5,0 м.
- при опирании на
бетонный и ж/бетонный
фундамент 5,5 м.
3гр. - при опирании на
грунтовую подушку 6,5 м.
- при опирании на
бетонный и ж/бетонный
фундамент 7,0 м.*

ГОСТ 6482

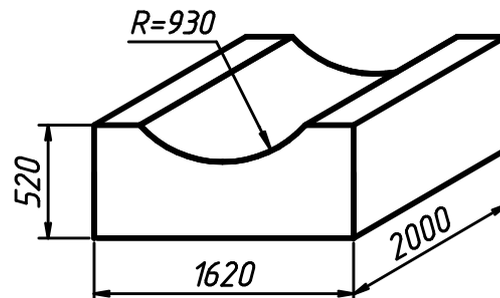


**Примечание: Применение труб согласно
типовых проектных решений 503-7-015.90**

**64 Лекальный блок
Ф20.4
 $V=1,20 \text{ м}^3$
 $M=3,00 \text{ т}$**

ТП 503-7-015.90

**В25
F300 -по 1 методу
W6**



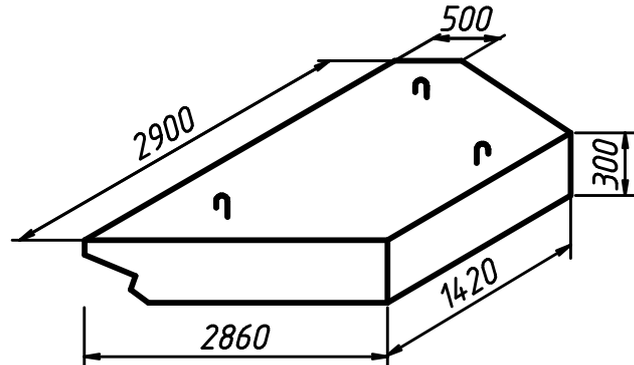
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов с трубой Ду=1600 мм

65 **Откосное крыло**
К16 п(л)
 $V=1,83 \text{ м}^3$
 $M=4,58 \text{ т}$

B25
F300 -по 1 методу
W6

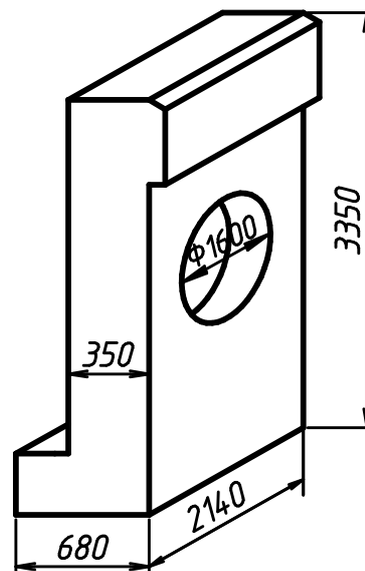
Серия 3.501.1-144.1



66 **Портальная стенка**
П 16.21
 $V=2,02 \text{ м}^3$
 $M=5,05 \text{ т}$

B25
F300 -по 1 методу
W6

ТП 503-7-015.90



№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями

67

**Звено трубы
ЗП 9.200**
 $V=3,20 \text{ м}^3$
 $M=8,00 \text{ т}$

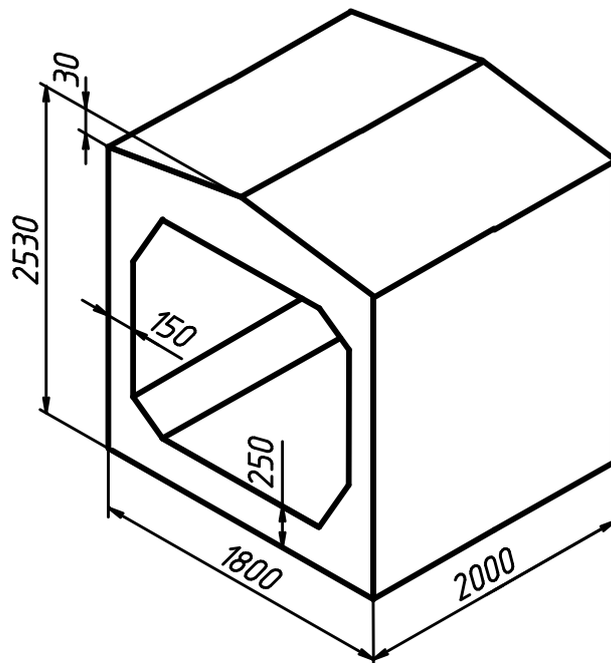
**В30
F300 -по 1 методу
W6**

**Высота насыпи
для железных
дорог до 19 м.**

Серия 3.501.1-177.93

Серия 3.501.1-177.93

Шифр 2119РЧ



67^A

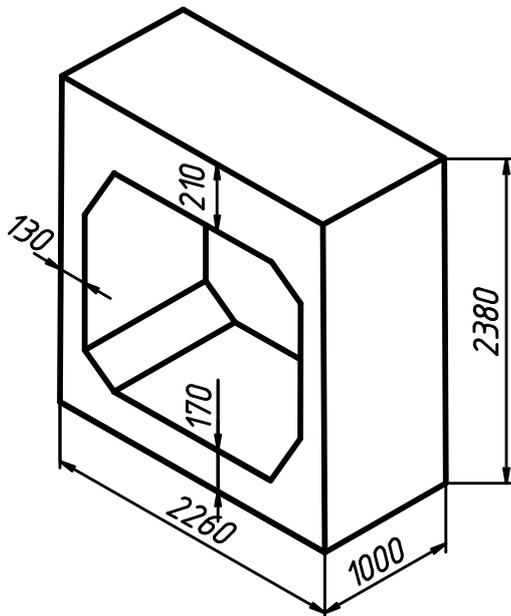
**Звено трубы
ЗП 150.3.200**
 $V=3,20 \text{ м}^3$
 $M=8,00 \text{ т}$

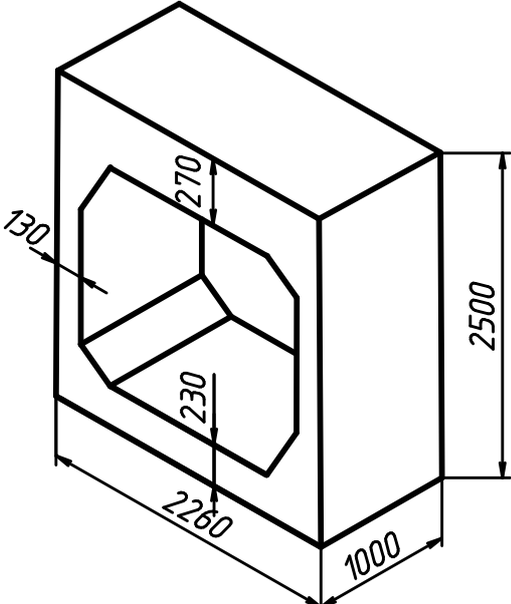
**В30
F300 -по 1 методу
W6**

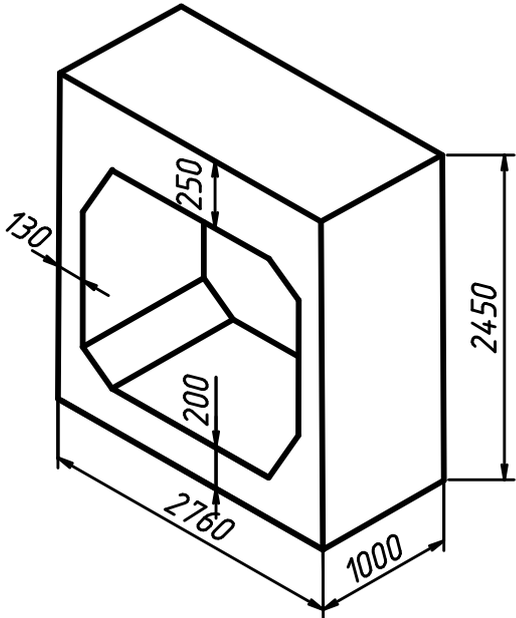
**Высота насыпи
для железных
дорог до 19 м.**

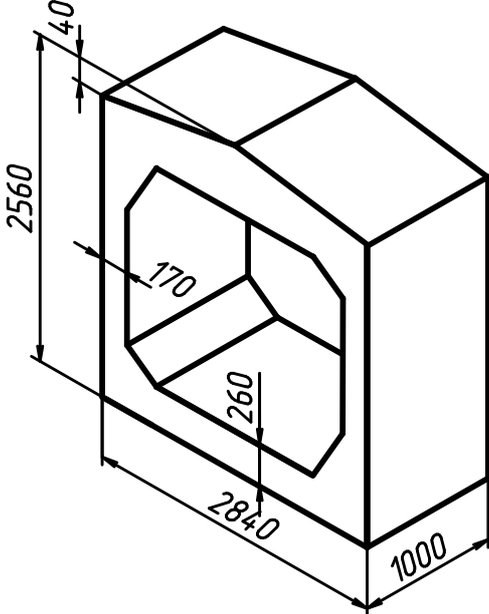
Шифр 2119РЧ

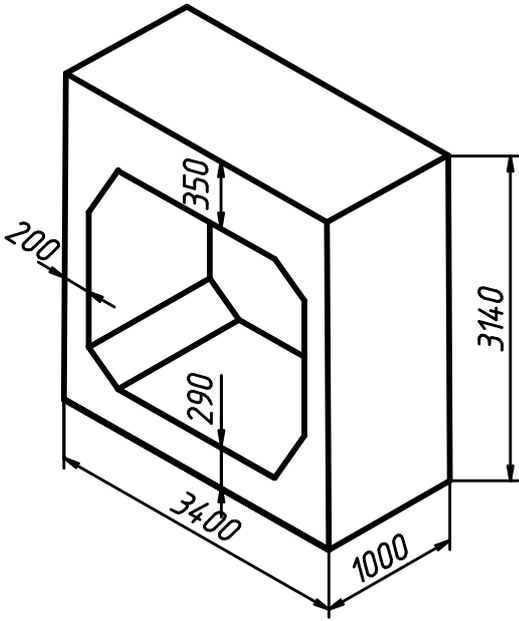
**Размер проходного отверстия
1,5 x 2 м**

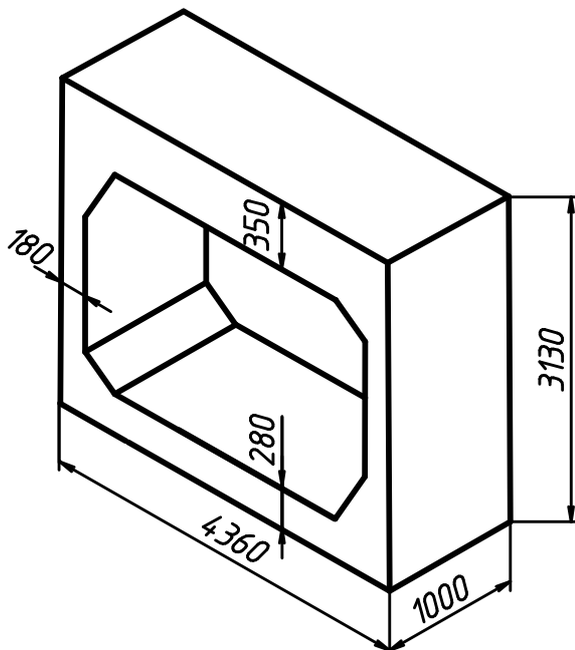
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
68	<p>Звено трубы ЗП 10.100 $V=1,46 \text{ м}^3$ $M=3,65 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 3,5 м; для автомобильных дорог до 5 м.</p> <p><u>Серия 3.501.1-177.93</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p>  <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 2 x 2 м</p>
68 ^А	<p>Звено трубы ЗП 200.1.100 $V=1,46 \text{ м}^3$ $M=3,65 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 3,5 м; для автомобильных дорог до 5 м.</p> <p><u>Шифр 2119РЧ</u></p>	

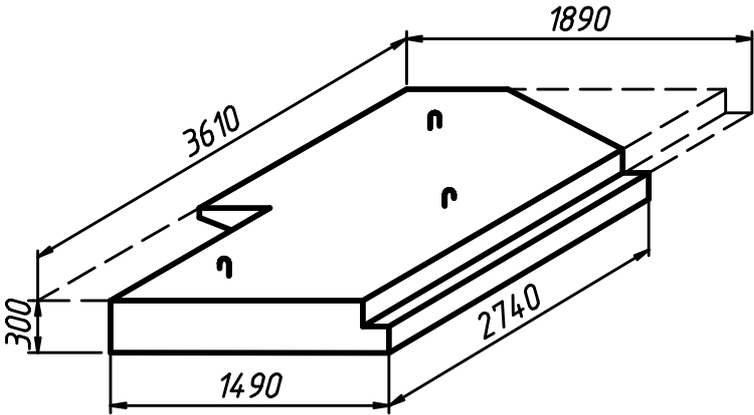
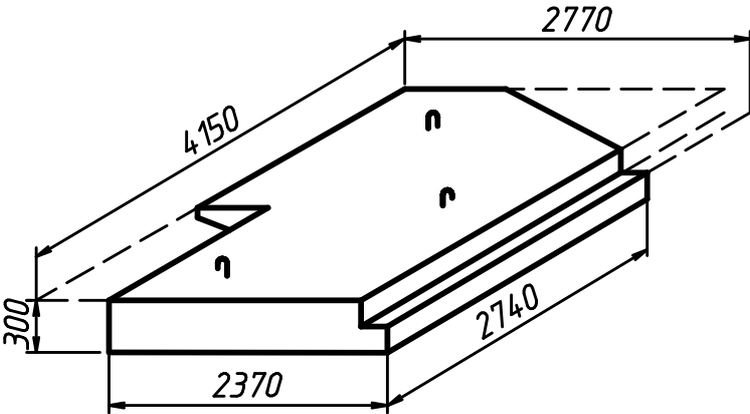
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
69	<p>Звено трубы ЗП 11.100 $V=1,73 \text{ м}^3$ $M=4,33 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 9 м; для автомобильных дорог до 10 м.</p> <p><u>Серия 3.501.1-177.93</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p>  <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 2 x 2 м</p>
69 ^А	<p>Звено трубы ЗП 200.2.100 $V=1,73 \text{ м}^3$ $M=4,33 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 9 м; для автомобильных дорог до 10 м.</p> <p><u>Шифр 2119РЧ</u></p>	

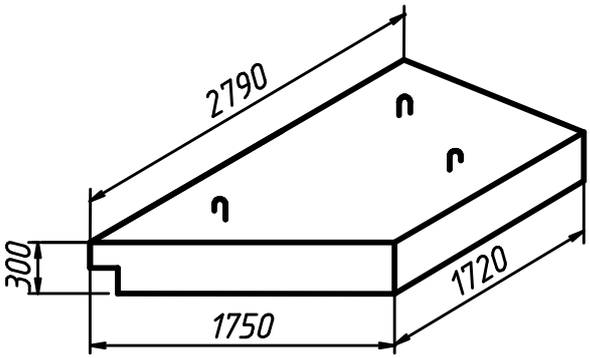
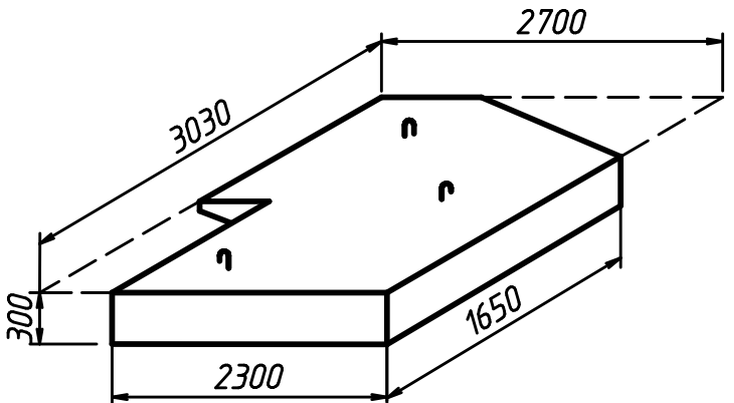
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
70	<p>Звено трубы ЗП 13.100 $V=1,84 \text{ м}^3$ $M=4,60 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 3,5 м; для автомобильных дорог до 5 м.</p> <p><u>Серия 3.501.1-177.93</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p>  <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 2,5 x 2 м</p>
70 ^А	<p>Звено трубы ЗП 250.1.100 $V=1,84 \text{ м}^3$ $M=4,60 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 3,5 м; для автомобильных дорог до 5 м.</p> <p><u>Шифр 2119РЧ</u></p>	

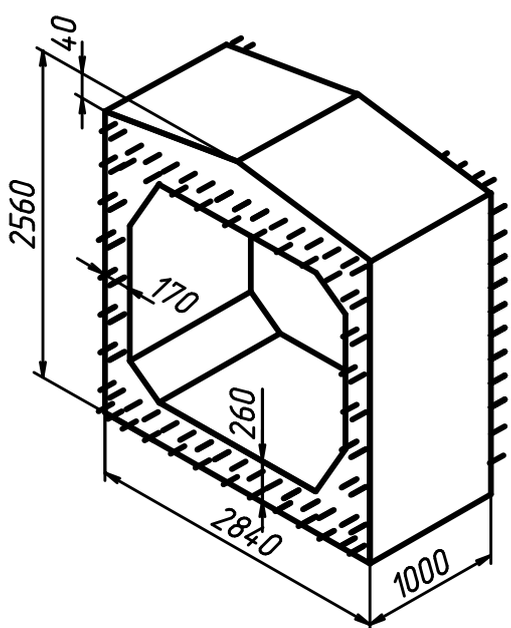
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
71	<p>Звено трубы ЗП 14.100 $V=2,29 \text{ м}^3$ $M=5,73 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 9 м; для автомобильных дорог до 10 м.</p> <p><u>Серия 3.501.1-177.93</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p>  <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 2,5 x 2 м</p>
71 ^А	<p>Звено трубы ЗП 250.2.100 $V=2,29 \text{ м}^3$ $M=5,73 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 9 м; для автомобильных дорог до 10 м.</p> <p><u>Шифр 2119РЧ</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
72	<p>Звено трубы ЗП 17.100 $V=3,30 \text{ м}^3$ $M=8,25 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 9 м; для автомобильных дорог до 10 м.</p> <p><u>Серия 3.501.1-177.93</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p>  <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 3 x 2,5 м</p>
72 ^А	<p>Звено трубы ЗП 300.2.100 $V=3,30 \text{ м}^3$ $M=8,25 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 9 м; для автомобильных дорог до 10 м.</p> <p><u>Шифр 2119РЧ</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
73	<p>Звено трубы ЗП 19.100 $V=3,77 \text{ м}^3$ $M=9,43 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 5 м; для автомобильных дорог до 6 м.</p> <p><u>Серия 3.501.1-177.93</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p>  <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 4 x 2,5 м</p>
73 ^А	<p>Звено трубы ЗП 400.1.100 $V=3,77 \text{ м}^3$ $M=9,43 \text{ т}$</p> <p>В35 F300 -по 1 методу W6</p> <p>Высота насыпи для железных дорог до 5 м; для автомобильных дорог до 6 м.</p> <p><u>Шифр 2119РЧ</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
74	<p>Откосное крыло СТ 1л(п) $V=1,52\text{м}^3$ $M=3,80\text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p> 
75	<p>Откосное крыло СТ 2л(п) $V=2,59\text{ м}^3$ $M=6,48\text{ т}$</p> <p>В30 F300 -по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
76	<p>Откосное крыло <u>Ст 3л(п)</u> $V=1,13 \text{ м}^3$ $M=2,83 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p> 
77	<p>Стенка откосная <u>СТ 4 л(п)</u> $V=1,75 \text{ м}^3$ $M=4,38 \text{ т}$</p> <p>В30 F300 - по 1 методу W6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-177.93</u> <u>Шифр 2119РЧ</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы трубопереездов с прямоугольными звеньями		
78	<p>Звено трубы ЗТП 25.20-1(2)</p> <p>$V=2,29 \text{ м}^3$ $M=5,73 \text{ т}$ В30 F300 - по 1 методу W6</p> <p>Высота засыпки грунта над верхом трубы : 1 - от 0,7 до 2,5 м; 2 - от 2,5 до 8 м</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 26067</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>3D perspective sketch of a rectangular pipe joint. The dimensions are: height 2560, top thickness 40, width 2840, depth 1000, and internal width 170.</p> </div> <p style="text-align: center;">Размер проходного отверстия 2,5 x 2 м</p>

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

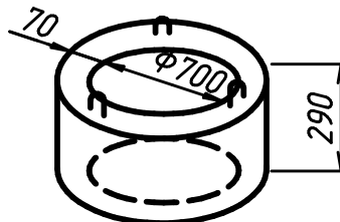
Элементы круглых колодцев Ду=700

79 Кольцо стеновое
КС 7-3

$V=0,05 \text{ м}^3$
 $M=0,13 \text{ т}$

B20
F150 - по 1 методу
W4

Серия 3.900.1-14,
ГОСТ 8020-2016



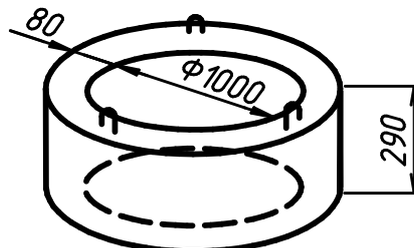
Элементы круглых колодцев Ду=1000

80 Кольцо стеновое
КС 10-3

$V=0,08 \text{ м}^3$
 $M=0,20 \text{ т}$

B20
F150 - по 1 методу
W4

Серия 3.900.1-14,
ГОСТ 8020-2016

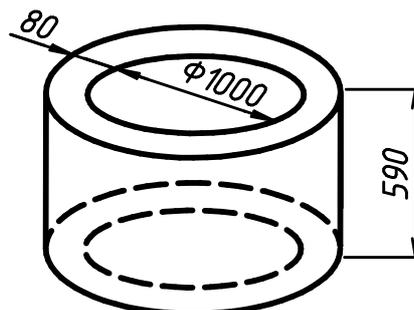


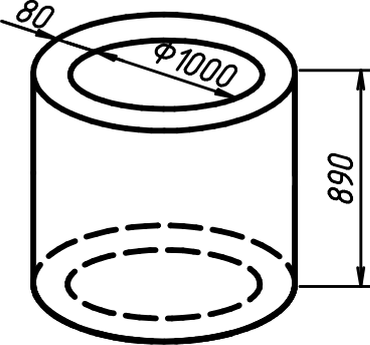
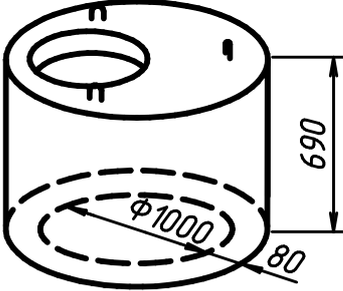
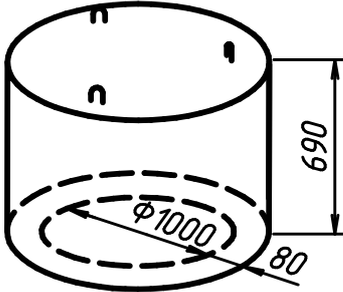
81 Кольцо стеновое
КС 10-6

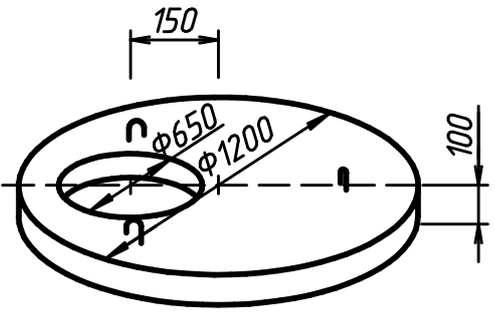
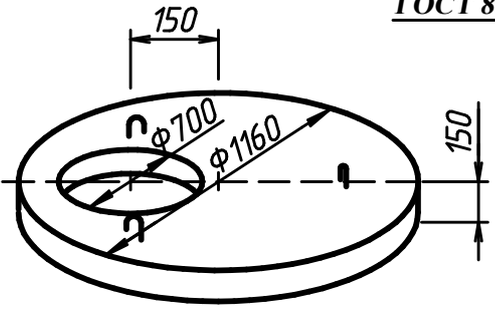
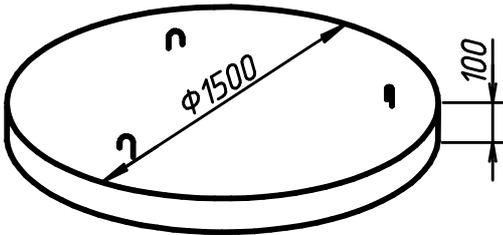
$V=0,16 \text{ м}^3$
 $M=0,40 \text{ т}$

B20
F150 - по 1 методу
W4

Серия 3.900.1-14,
ГОСТ 8020-2016

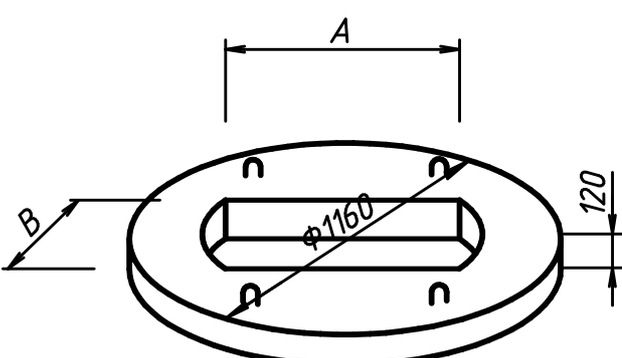


№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
82	<p>Кольцо стеновое <u>КС 10-9</u></p> <p>$V=0,24 \text{ м}^3$ $M=0,60 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
83	<p>Кольцо с крышкой <u>КСК 10-1</u></p> <p>$V=0,29 \text{ м}^3$ $M=0,73 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p><u>Серия 3.820-9</u></p> 
84	<p>Кольцо с днищем <u>КСД 10-1</u></p> <p>$V=0,32 \text{ м}^3$ $M=0,80 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p><u>Серия 3.820-9</u></p> 

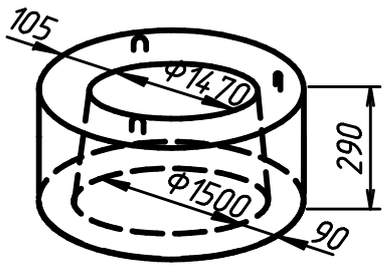
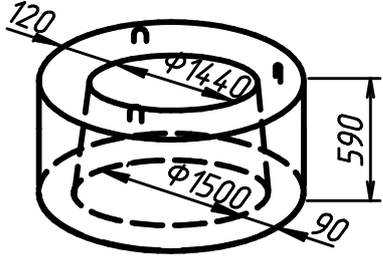
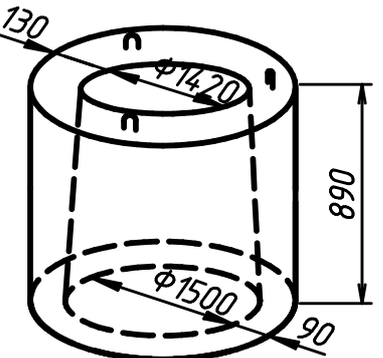
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
85	<p>Плита перекрытия ПП 10-1-16</p> <p>$V=0,08 \text{ м}^3$ $M=0,20 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9</u></p> 
86	<p>Плиты перекрытия ПП 10-1; ПП 10-2</p> <p>$V=0,10 \text{ м}^3$ $M=0,25 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
87	<p>Плита днища ПД 10-1</p> <p>$V=0,17 \text{ м}^3$ $M=0,43 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p> <p><u>Серия 3.820-9</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9,</u> <u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p>
87 ^А	<p>Плита днища ПН 10</p> <p>$V=0,17 \text{ м}^3$ $M=0,43 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p> <p><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-90</u></p>	

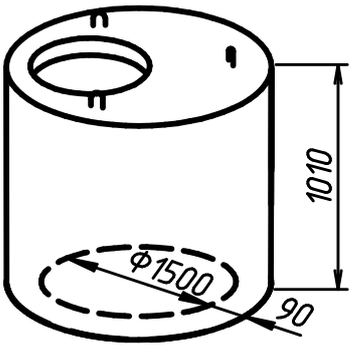
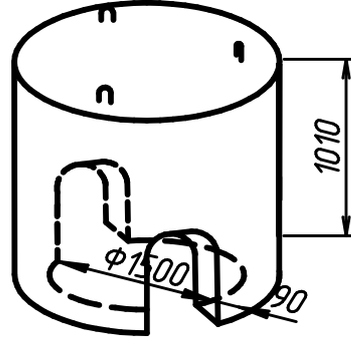
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

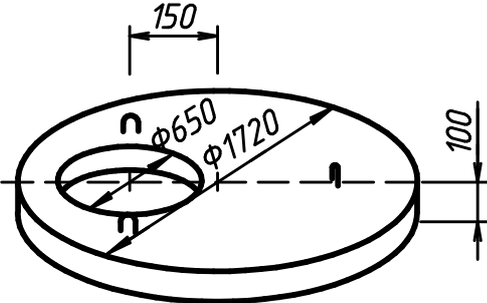
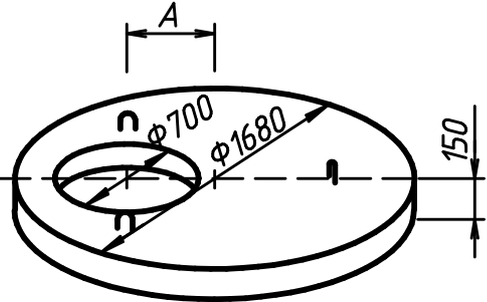
Элементы круглых колодцев Ду=1000

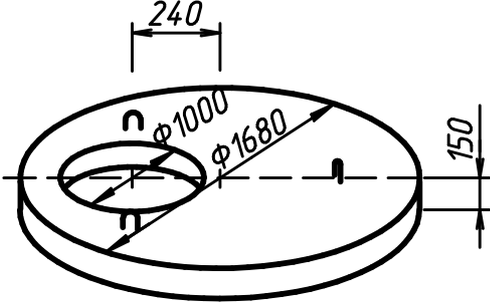
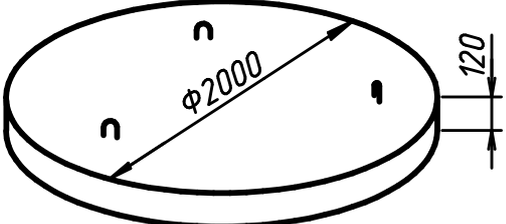
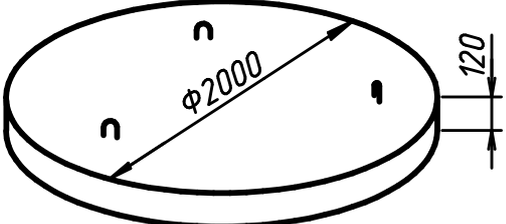
88	<p>Плита перекрытия КЦП 2-10</p> <p>$V=0,11 \text{ м}^3$ $M=0,28 \text{ т}$</p> <p>В20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p align="right"><u>ТМП 902-09-46.88</u></p> 
----	--	---

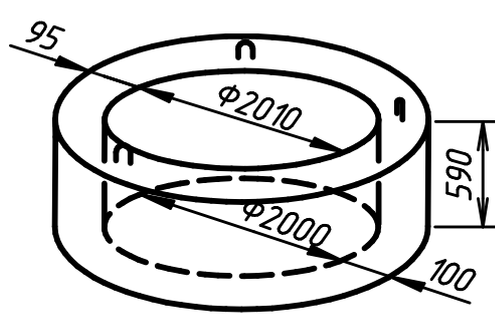
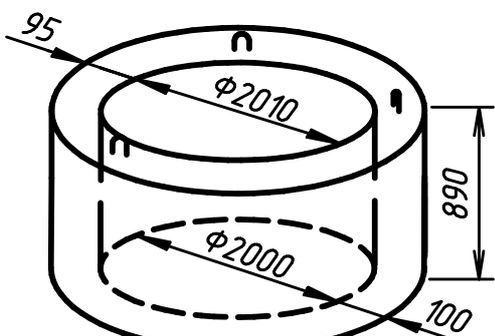
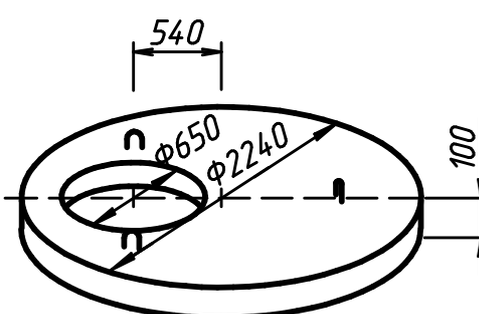
89	<p>Плита перекрытия КЦП 3-10</p> <p>$V=0,09 \text{ м}^3$ $M=0,23 \text{ т}$</p> <p>В20 F150 - по 1 методу W4</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка плиты</th> <th>A, мм</th> <th>B, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КЦП 2-10</td> <td>580</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>КЦП 3-10</td> <td>800</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Марка плиты	A, мм	B, мм	КЦП 2-10	580	300	КЦП 3-10	800	400
Марка плиты	A, мм	B, мм									
КЦП 2-10	580	300									
КЦП 3-10	800	400									

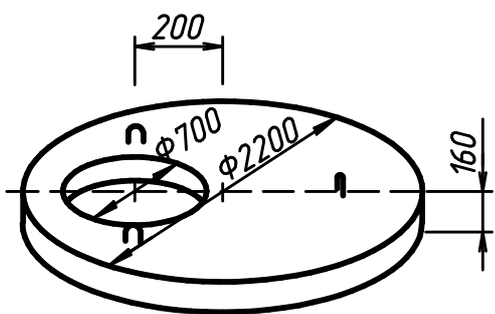
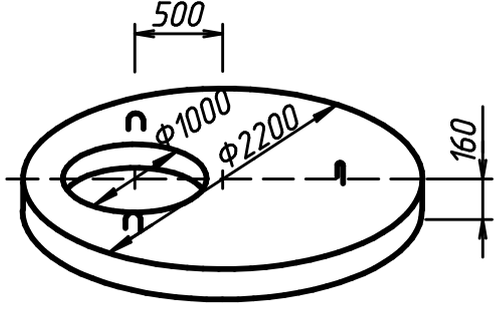
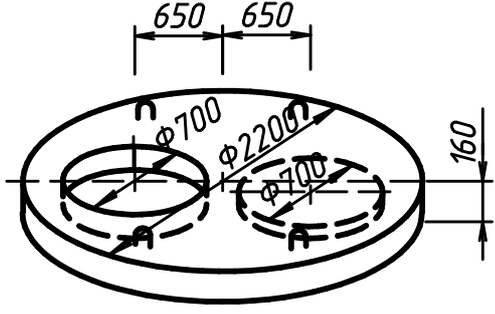
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы круглых колодцев Ду=1500		
90	<p>Кольцо стеновое <u>КС 15-3</u></p> <p>$V=0,15 \text{ м}^3$ $M=0,38 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
91	<p>Кольцо стеновое <u>КС 15-6</u></p> <p>$V=0,31 \text{ м}^3$ $M=0,78 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
92	<p>Кольцо стеновое <u>КС 15-9</u></p> <p>$V=0,46 \text{ м}^3$ $M=1,15 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 

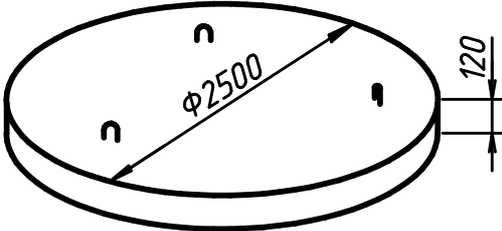
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
93	<p><u>Кольцо с крышкой</u> <u>КСК 15-2</u></p> <p>$V=0,68 \text{ м}^3$ $M=1,70 \text{ т}$</p> <p>В 20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9</u></p> 
94	<p><u>Кольцо с днищем</u> <u>КСД 15-2-1А</u></p> <p>$V=0,67 \text{ м}^3$ $M=1,68 \text{ т}$</p> <p>В 20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9</u></p> 

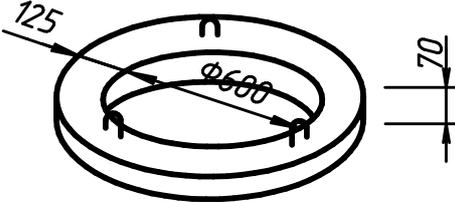
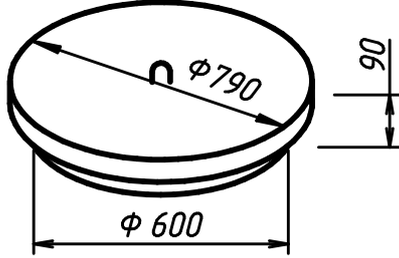
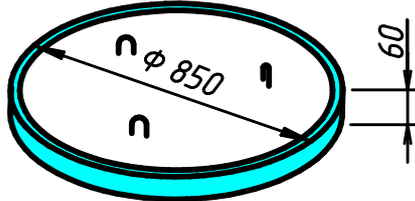
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ						
1	2	3						
95	<p>Плита перекрытия ПП 15-1-16</p> <p>$V=0,20 \text{ м}^3$ $M=0,50 \text{ т}$</p> <p>B20 F150- по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9</u></p> 						
96	<p>Плиты перекрытия 1 ПП 15-1 1 ПП 15-2 2 ПП 15-1 2 ПП 15-2</p> <p>$V=0,27 \text{ м}^3$ $M=0,68 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p>  <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>Марка звена</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ПП 15-1; 1 ПП 15-2</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2 ПП 15-1; 2 ПП 15-2</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Марка звена	A, мм	1 ПП 15-1; 1 ПП 15-2	400	2 ПП 15-1; 2 ПП 15-2	200
Марка звена	A, мм							
1 ПП 15-1; 1 ПП 15-2	400							
2 ПП 15-1; 2 ПП 15-2	200							

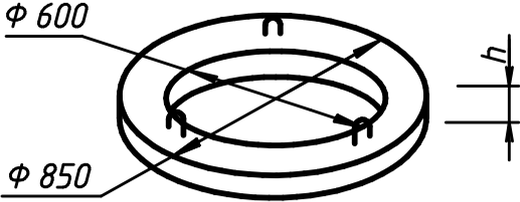
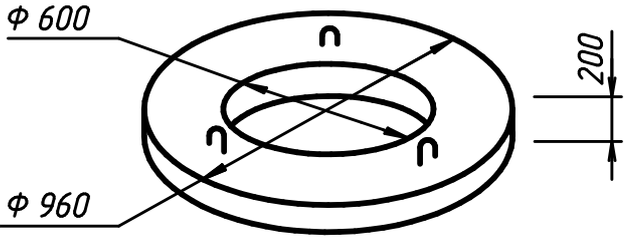
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
97	<p>Плиты перекрытия <u>3 ПП 15-1</u> <u>3 ПП 15-2</u></p> <p>$V=0,21 \text{ м}^3$ $M=0,53 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
98	<p>Плита днища <u>ПД 15-1</u></p> <p>$V=0,37 \text{ м}^3$ $M=0,93 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p> <p><u>Серия 3.820-9</u></p>	<p><u>Серия 3.820-9,</u> <u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
98 ^А	<p>Плита днища <u>ПН 15</u></p> <p>$V=0,37 \text{ м}^3$ $M=0,93 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p> <p><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы круглых колодцев Ду=2000		
99	<p><u>Кольцо стеновое</u> <u>КС 20-6</u></p> <p>$V=0,39 \text{ м}^3$ $M=0,98 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
100	<p><u>Кольцо стеновое</u> <u>КС 20-9</u></p> <p>$V=0,59 \text{ м}^3$ $M=1,48 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
101	<p><u>Плита перекрытия</u> <u>ПП 20-1-16</u></p> <p>$V=0,37 \text{ м}^3$ $M=0,93 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы круглых колодцев Ду=2000		
102	<p>Плиты перекрытия <u>1 ПП 20-1</u> <u>1 ПП 20-2</u></p> <p>$V=0,55 \text{ м}^3$ $M=1,38 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
103	<p>Плиты перекрытия <u>2 ПП 20-1</u> <u>2 ПП 20-2</u></p> <p>$V=0,48 \text{ м}^3$ $M=1,20 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
104	<p>Плита перекрытия <u>4 ПП 20-2</u></p> <p>$V=0,51 \text{ м}^3$ $M=1,28 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 

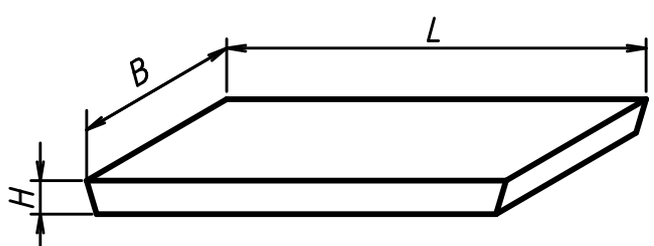
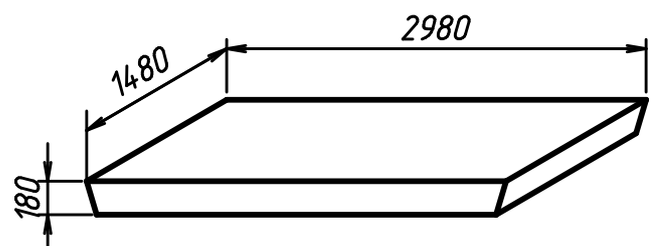
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Элементы круглых колодцев Ду=2000		
105	<p>Плита днища <u>ПД 20-1</u></p> <p>V=0,58 м³ M=1,45 т</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p> <p><u>Серия 3.820-9</u></p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9,</u> <u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>The drawing shows a perspective view of a circular plate. A dimension line across the diameter is labeled 'Ф2500'. A vertical dimension line on the right side indicates a thickness of '120'.</p> </div>
105 ^А	<p>Плита днища <u>ПН 20</u></p> <p>V=0,58 м³ M=1,45 т</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p> <p><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p>	

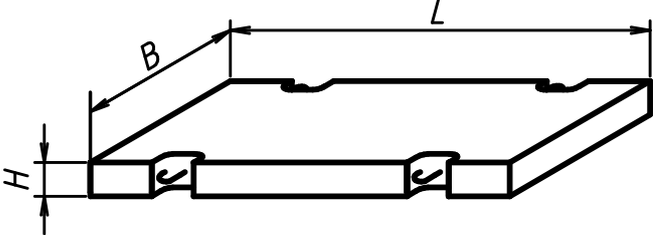
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Опорное кольцо		
106	<p>Опорное кольцо <u>КО 6</u></p> <p>$V=0,02 \text{ м}^3$ $M=0,05 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.900.1-14,</u> <u>ГОСТ 8020-2016</u></p> 
Крышки колодцев		
107	<p>Крышка колодца <u>КК - 80</u></p> <p>$V=0,034 \text{ м}^3$ $M=0,085 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	
108	<p>Крышка колодца <u>КК - 8,5</u></p> <p>$V=0,034 \text{ м}^3$ $M=0,085 \text{ т}$</p> <p>B20 F150 - по 1 методу W4</p>	

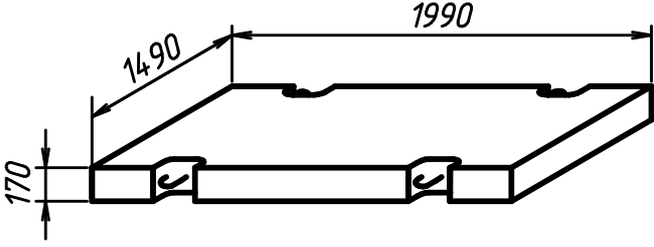
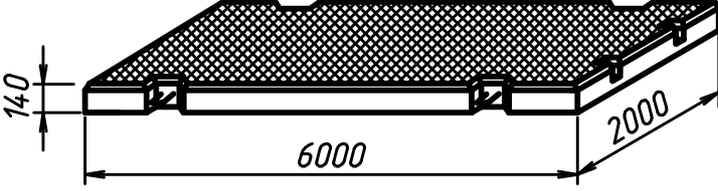
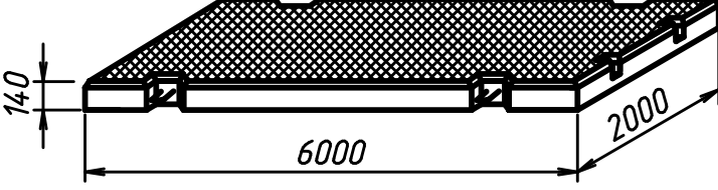
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ																
1	2	3																
Кольца доборные																		
109	<u>КД - 40</u> $V=0,011 \text{ м}^3$ $M=0,028 \text{ т}$																	
110	<u>КД - 50</u> $V=0,014 \text{ м}^3$ $M=0,035 \text{ т}$																	
111	<u>КД - 60</u> $V=0,017 \text{ м}^3$ $M=0,043 \text{ т}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка кольца</th> <th>h, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КД - 40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>КД - 50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>КД - 60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>КД - 70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>КД - 80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>КД - 90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>КД - 100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Марка кольца	h, мм	КД - 40	40	КД - 50	50	КД - 60	60	КД - 70	70	КД - 80	80	КД - 90	90	КД - 100	100
Марка кольца	h, мм																	
КД - 40	40																	
КД - 50	50																	
КД - 60	60																	
КД - 70	70																	
КД - 80	80																	
КД - 90	90																	
КД - 100	100																	
112	<u>КД - 70</u> $V=0,020 \text{ м}^3$ $M=0,050 \text{ т}$																	
113	<u>КД - 80</u> $V=0,023 \text{ м}^3$ $M=0,058 \text{ т}$																	
114	<u>КД - 90</u> $V=0,026 \text{ м}^3$ $M=0,065 \text{ т}$																	
115	<u>КД - 100</u> $V=0,029 \text{ м}^3$ $M=0,073 \text{ т}$	В 30 F 200 - по 2 методу W6																
116	<u>КД - 200</u> $V=0,08 \text{ м}^3$ $M=0,20 \text{ т}$	 <p style="text-align: center;"> В 30 F 200 - по 2 методу W6 </p>																

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Плиты дорожные

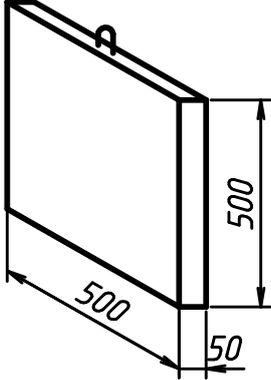
<p>117</p>	<p>Плита дорожная <u>ПД 30.10.1,4-т.н.</u></p> <p>$V=0,42 \text{ м}^3$ $M=1,05 \text{ т}$</p> <p>$B \ 25$ $F \ 200$ $W \ 4$</p>	<p align="right"><u>ТУ 33-340-87</u></p> 															
<p>118</p>	<p>Плита дорожная <u>ПД 40.10.1,5-т.н.</u></p> <p>$V=0,60 \text{ м}^3$ $M=1,50 \text{ т}$</p> <p>$B \ 25$ $F \ 200$ $W \ 4$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Марка изделия</th> <th colspan="3">Размеры, мм</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПД 30.10.1,4-т.н.</td> <td align="center">3000</td> <td align="center">1000</td> <td align="center">140</td> </tr> <tr> <td>ПД 40.10.1,5-т.н.</td> <td align="center">4000</td> <td align="center">1000</td> <td align="center">150</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Размеры, мм			L	B	H	ПД 30.10.1,4-т.н.	3000	1000	140	ПД 40.10.1,5-т.н.	4000	1000	150
Марка изделия	Размеры, мм																
	L	B	H														
ПД 30.10.1,4-т.н.	3000	1000	140														
ПД 40.10.1,5-т.н.	4000	1000	150														
<p>119</p>	<p>Плита дорожная <u>ПД 2-9,5э</u></p> <p>$V=0,80 \text{ м}^3$ $M=2,00 \text{ т}$</p> <p>$B \ 22,5$ $F \ 200$</p>	<p align="right"><u>Серия 3.503-17</u></p> 															

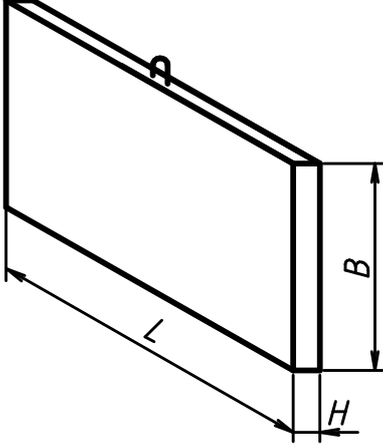
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ																							
1	2	3																							
120	Плита дорожная <u>1 П35.28-10</u> <u>1 П35.28-30</u> <u>2 П35.28-10</u> <u>2 П35.28-30</u> V=1,63 м³ M=4,08 т	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 21924-84</u></p> 																							
121	Плита дорожная <u>1 П30.18-10</u> <u>1 П30.18-30</u> <u>2 П30.18-10</u> <u>2 П30.18-30</u> V=0,88 м³ M=2,20 т	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Марка изделия</th> <th colspan="3">Размеры, мм</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П 35.28</td> <td>3500</td> <td>2750</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>П 30.18</td> <td>3000</td> <td>1750</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>П 18.18</td> <td>1750</td> <td>1750</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>П 18.15</td> <td>1750</td> <td>1500</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Размеры, мм			L	B	H	П 35.28	3500	2750	170	П 30.18	3000	1750	170	П 18.18	1750	1750	160	П 18.15	1750	1500	160
Марка изделия	Размеры, мм																								
	L	B	H																						
П 35.28	3500	2750	170																						
П 30.18	3000	1750	170																						
П 18.18	1750	1750	160																						
П 18.15	1750	1500	160																						
122	Плита дорожная <u>1 П18.18-10</u> <u>1 П18.18-30</u> <u>2 П18.18-10</u> <u>2 П18.18-30</u> V=0,48 м³ M=1,20 т	<p>Примечание:</p> <p>1) 1П - для постоянных дорог (B 30 F150 W4)</p> <p>2) 2П- для временных дорог (B 22,5 F100 W2)</p>																							
123	Плита дорожная <u>1 П18.15-10</u> <u>1 П18.15-30</u> <u>2 П18.15-10</u> <u>2 П18.15-30</u> V=0,41 м³ M=1,03 т																								

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Плиты дорожные		
124	Плита дорожная <u>ПД 20.15-6</u> <u>ПДС 20.15-6</u> $V=0,49 \text{ м}^3$ $M=1,23 \text{ т}$ B 30 F 300 W4	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.503.1-93</u></p> 
125	Плита дорожная <u>ПДН -AV</u> $V=1,68 \text{ м}^3$ $M=4,20 \text{ т}$ B 27,5 F 200 W 6	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.503.1-91</u> <u>ТУ 35-871-89</u></p> 
126	Плита дорожная <u>ПАГ -14V;</u> <u>ПАГ-14 А800.1</u> <u>ПАГ-14 А800.1-1</u> $V=1,68 \text{ м}^3$ $M=4,20 \text{ т}$ B 30 F 200	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ 25912-2015</u></p> 

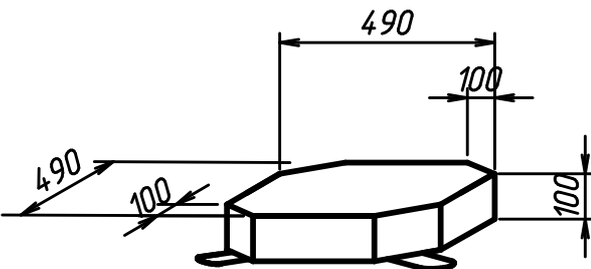
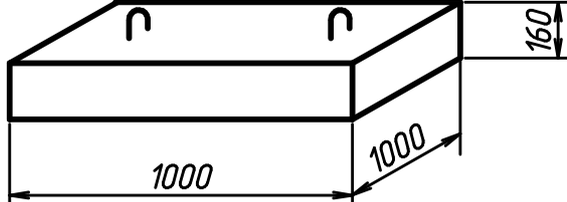
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Плитки крепления

127	<p>Плитка крепления <u>ПП 5-5</u></p> <p>$V=0,015 \text{ м}^3$ $M=0,038 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p align="right"><u>ГОСТ 17608-2015</u></p> 
-----	--	---

128	<p>Плитка крепления <u>ПП 5-10д</u></p> <p>$V=0,03 \text{ м}^3$ $M=0,075 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p align="right"><u>Серия 3.820-6</u></p> 
-----	---	--

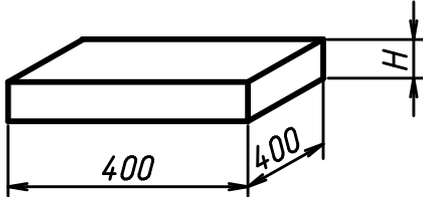
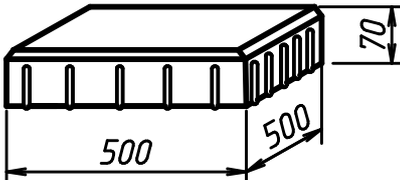
129	<p>Плитка крепления <u>ПП 10-15д</u></p> <p>$V=0,09 \text{ м}^3$ $M=0,225 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Марка изделия</th> <th colspan="3">Размеры, мм</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПП 5-10д</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>ПП 10-15д</td> <td>1500</td> <td>1000</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Размеры, мм			L	B	H	ПП 5-10д	1000	500	60	ПП 10-15д	1500	1000	60
Марка изделия	Размеры, мм																
	L	B	H														
ПП 5-10д	1000	500	60														
ПП 10-15д	1500	1000	60														

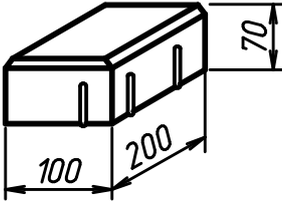
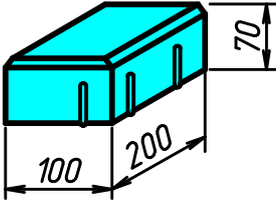
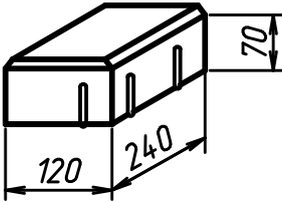
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
130	<p>Плитка укрепления <u>П-1</u></p> <p>$V=0,023 \text{ м}^3$ $M=0,055 \text{ т}$</p> <p>В 20 F 300 - по 1 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-156</u></p> 
131	<p>Плитка укрепления <u>П-2</u></p> <p>$V=0,16 \text{ м}^3$ $M=0,40 \text{ т}$</p> <p>В 20 F 200 - по 1 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.501.1-156</u></p> 

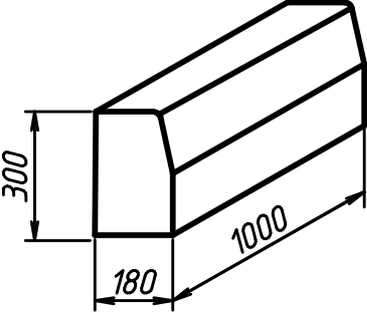
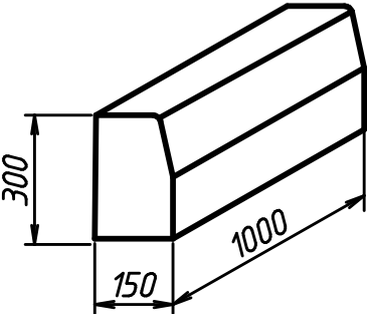
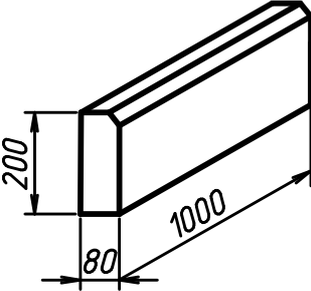
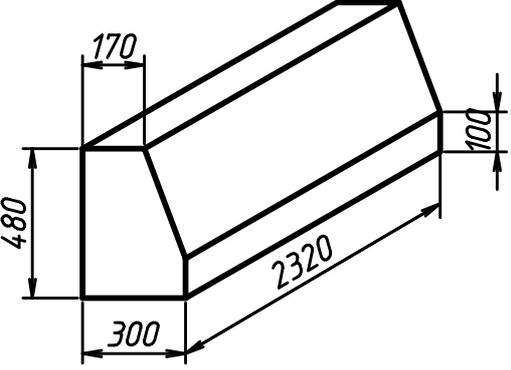
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
-----------------	---	--------------

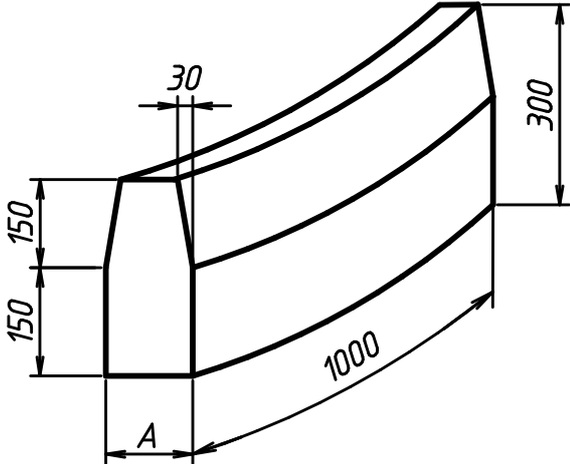
1	2	3
----------	----------	----------

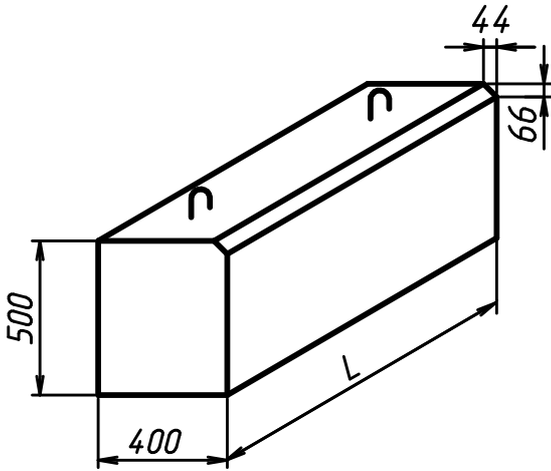
Плитки тротуарные ГОСТ 17608-2017

<p>132</p>	<p>Плитка тротуарная <u>5 К.7</u></p> <p>$V=0,011 \text{ м}^3$ $M=0,026 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>							
<p>133</p>	<p>Плитка тротуарная <u>5 К.10</u></p> <p>$V=0,016 \text{ м}^3$ $M=0,038 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>Высота Н, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 К.7</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>5 К.10</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Высота Н, мм	5 К.7	70	5 К.10	100
Марка изделия	Высота Н, мм							
5 К.7	70							
5 К.10	100							
<p>134</p>	<p>Плитка тротуарная <u>6 К.7</u></p> <p>$V=0,018 \text{ м}^3$ $M=0,043 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>							

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
135	<p>Элемент декоративный дорожный <u>ЭДД 1.7 (ЭДД 1.7ц)</u></p> <p>$V=0,0014 \text{ м}^3$ $M=0,003 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W6</p>	<p><u>ЭДД 1.7</u></p>  <p><u>ЭДД 1.7ц</u></p> 
136	<p>Плитка тротуарная <u>1П. 7</u></p> <p>$V=0,002 \text{ м}^3$ $M=0,005 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Камни бортовые ГОСТ 6665-91		
137	Камень бортовой БР 100.30.18 $V=0,052 \text{ м}^3$ $M=0,13 \text{ т}$ В 30 F 200 - по 2 методу W 6	
138	Камень бортовой БР 100.30.15 $V=0,043 \text{ м}^3$ $M=0,10 \text{ т}$ В 30 F 200 - по 2 методу W 6	
139	Камень бортовой БР 100.20.8 $V=0,016 \text{ м}^3$ $M=0,04 \text{ т}$ В 22,5 F 200 - по 2 методу W 6	
140	Парапетное ограждение ПО 23.3.6 $V=0,33 \text{ м}^3$ $M=0,83 \text{ т}$ В 30 F 200 - по 2 методу W 6	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ																					
1	2	3																					
141	<p>Камни бортовые криволинейные</p> <p><u>БК 100.30.18.15</u> <u>БК 100.30.18.12</u> <u>БК 100.30.18.8</u> <u>БК 100.30.18.5</u></p> <p>$V=0,049 \text{ м}^3$ $M=0,12 \text{ т}$</p> <p><u>БК 100.30.21.12</u> <u>БК 100.30.21.8</u></p> <p>$V=0,058 \text{ м}^3$ $M=0,14 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>Радиус R, мм</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>БК 100.30.18.15</td> <td>15000</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>БК 100.30.18.12</td> <td>12000</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>БК 100.30.18.8</td> <td>8000</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>БК 100.30.18.5</td> <td>5000</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>БК 100.30.21.12</td> <td>12000</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>БК 100.30.21.8</td> <td>8000</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Радиус R, мм	A, мм	БК 100.30.18.15	15000	180	БК 100.30.18.12	12000	180	БК 100.30.18.8	8000	180	БК 100.30.18.5	5000	180	БК 100.30.21.12	12000	210	БК 100.30.21.8	8000	210
Марка изделия	Радиус R, мм	A, мм																					
БК 100.30.18.15	15000	180																					
БК 100.30.18.12	12000	180																					
БК 100.30.18.8	8000	180																					
БК 100.30.18.5	5000	180																					
БК 100.30.21.12	12000	210																					
БК 100.30.21.8	8000	210																					

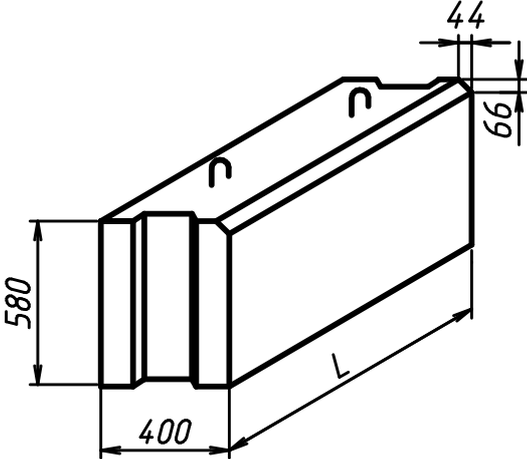
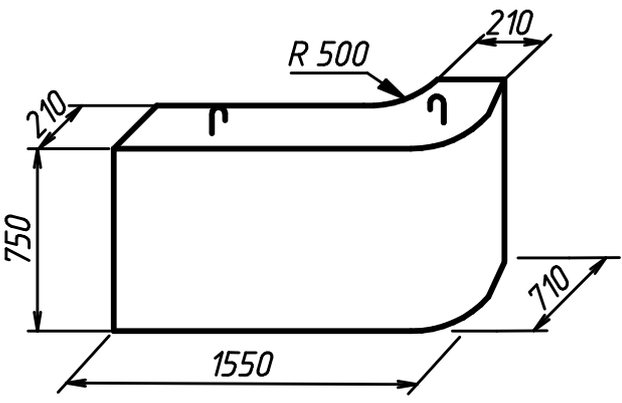
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Блоки упора		
142	Блок упора <u>У-1; У-1м (l=1500)</u> $V=0,30 \text{ м}^3$ $M=0,75 \text{ т}$	<u>Серия 3.501.1-156</u>
143	Блок упора <u>У-2; У-2м (l=2000)</u> $V=0,40 \text{ м}^3$ $M=1,00 \text{ т}$	
144	Блок упора <u>У-3 (l=800)</u> $V=0,16 \text{ м}^3$ $M=0,40 \text{ т}$	
145	Блок упора <u>У-4 (l=1100)</u> $V=0,22 \text{ м}^3$ $M=0,55 \text{ т}$	
146	Блок упора <u>У-5 (l=1000)</u> $V=0,20 \text{ м}^3$ $M=0,50 \text{ т}$	
147	Блок упора <u>У-6 (l=1750)</u> $V=0,35 \text{ м}^3$ $M=0,88 \text{ т}$	

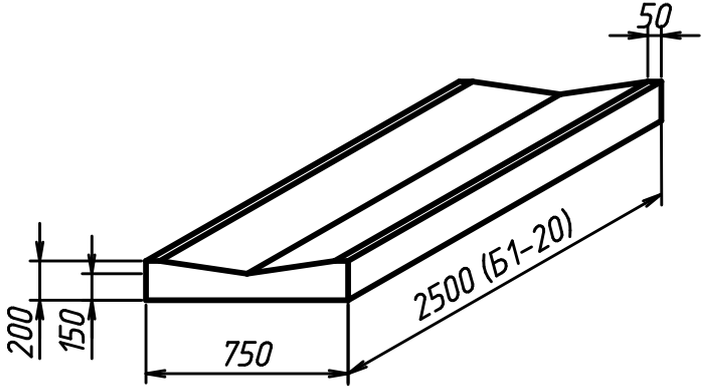
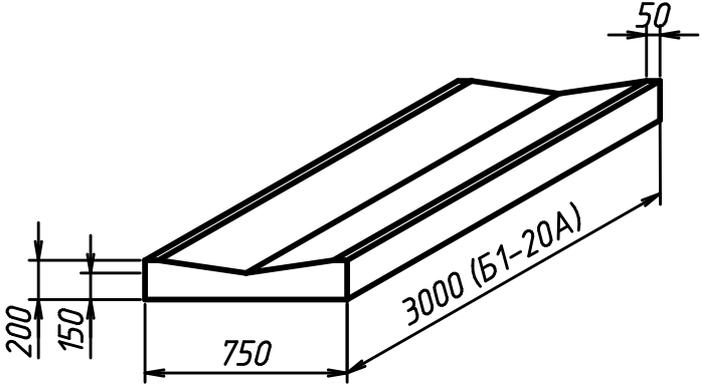
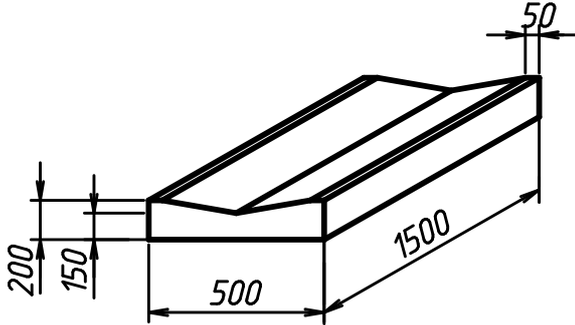
Характеристики:

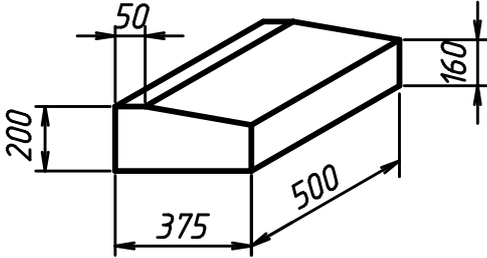
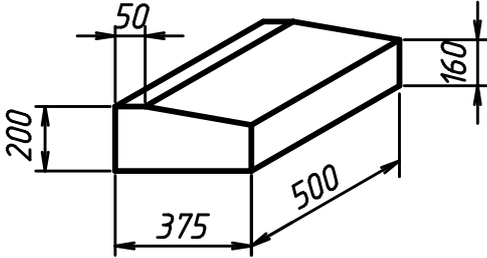
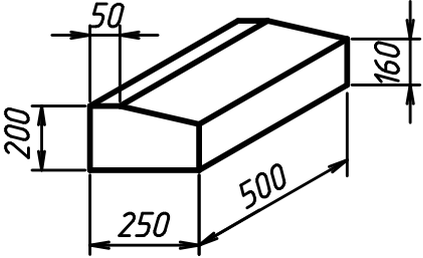
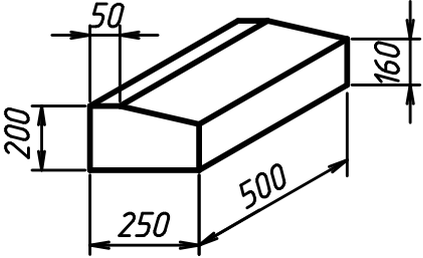
В 20

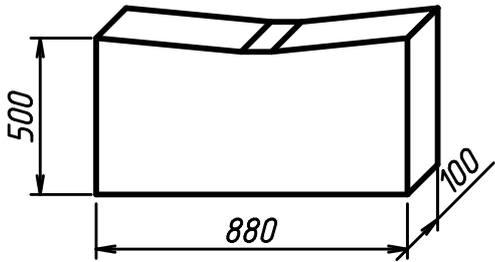
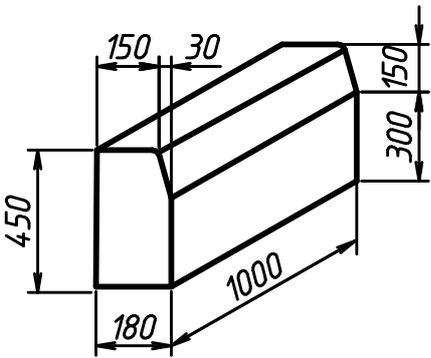
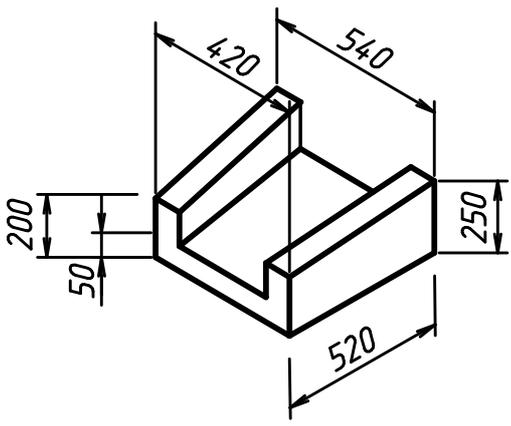
Ф 300 - по 1 методу

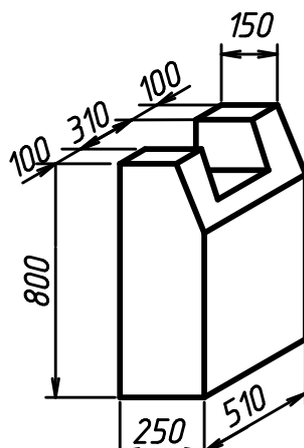
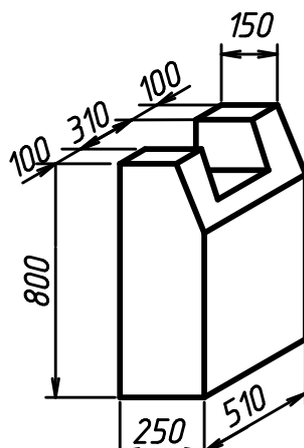
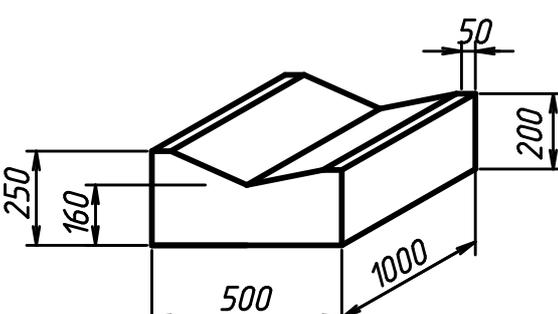
W6

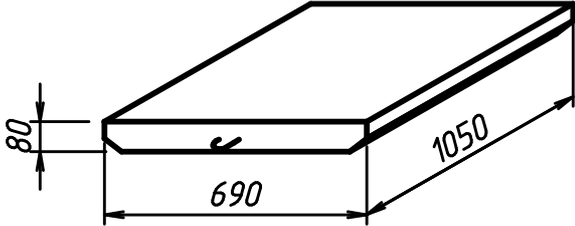
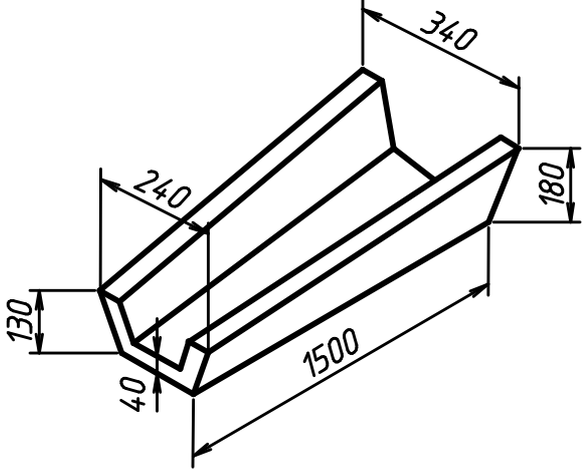
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ						
1	2	3						
148	<p>Блок упора <u>У-1А</u></p> <p>$V=0,54 \text{ м}^3$ $M=1,35 \text{ т}$</p> <p>В 20 Ф 300-по 1 методу W 6</p>							
149	<p>Блок упора <u>У-1/2А</u></p> <p>$V=0,27 \text{ м}^3$ $M=0,68 \text{ т}$</p> <p>В 20 Ф 300-по 1 методу W 6</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>Длина L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>У-1А</td> <td>2380</td> </tr> <tr> <td>У-1/2А</td> <td>1190</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Длина L, мм	У-1А	2380	У-1/2А	1190
Марка изделия	Длина L, мм							
У-1А	2380							
У-1/2А	1190							
150	<p>Блок упора <u>У-3к</u></p> <p>$V=0,28 \text{ м}^3$ $M=0,70 \text{ т}$</p> <p>В 20 Ф 300-по 1 методу W 6</p>							

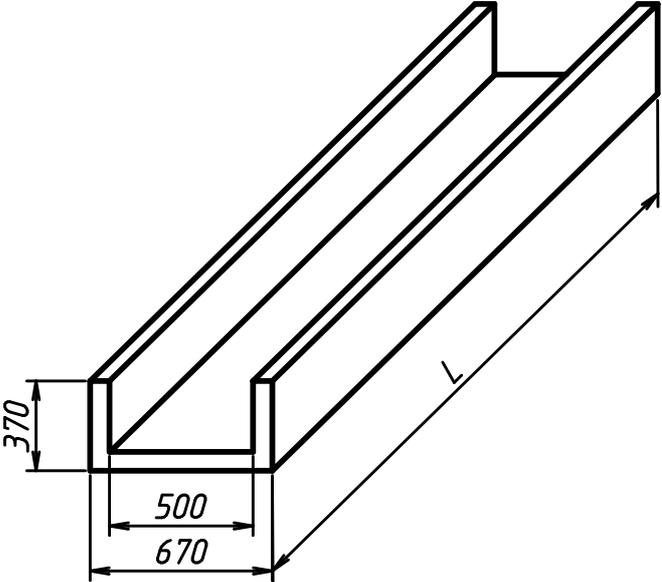
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Блоки водоотводные		
151	<p>Блок Б 1-20</p> <p>$V=0,34 \text{ м}^3$ $M=0,85 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 503-0-11</u></p> 
152	<p>Блок Б 1-20А</p> <p>$V=0,40 \text{ м}^3$ $M=1,00 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 503-0-11</u></p> 
153	<p>Блок Б 2-20</p> <p>$V=0,14 \text{ м}^3$ $M=0,35 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 503-0-11</u></p> 

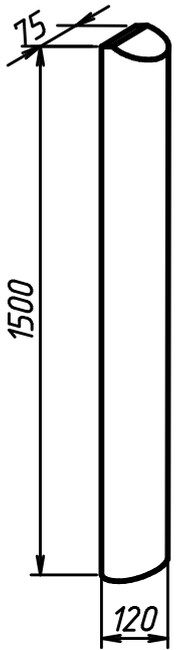
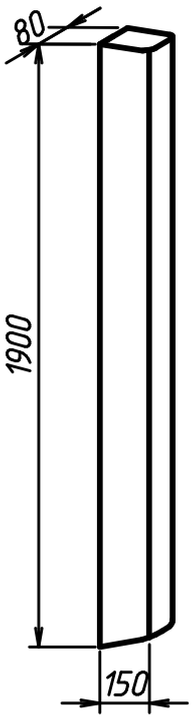
№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
154	<p>Блок <u>Б 3-20</u></p> <p>$V=0,034 \text{ м}^3$ $M=0,085 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p> <p><u>Серия 503-0-11</u></p>	<p><u>Серия 503-0-11</u> <u>Серия 3.503.1-66</u></p> 
155	<p>Блок <u>Б 2-20-40</u></p> <p>$V=0,034 \text{ м}^3$ $M=0,085 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p> <p><u>Серия 3.503.1-66</u></p>	
156	<p>Блок <u>Б 4-20</u></p> <p>$V=0,023 \text{ м}^3$ $M=0,058 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p> <p><u>Серия 503-0-11</u></p>	<p><u>Серия 503-0-11</u> <u>Серия 3.503.1-66</u></p> 
157	<p>Блок <u>Б 2-20-25</u></p> <p>$V=0,023 \text{ м}^3$ $M=0,058 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p> <p><u>Серия 3.503.1-66</u></p>	

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
158	<p>Блок <u>Б - 9</u></p> <p>$V=0,04 \text{ м}^3$ $M=0,10 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 503-0-11</u></p> 
159	<p>Блок <u>Б-5</u></p> <p>$V=0,079 \text{ м}^3$ $M=0,20 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 503-0-11</u> <u>Серия 3.503.1-66</u></p> 
160	<p>Лоток телескопический <u>Б-6</u></p> <p>$V=0,022 \text{ м}^3$ $M=0,055 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 503-0-11</u> <u>Серия 3.503.1-66</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
161	<p>Блок <u>Б-7</u></p> <p>$V=0,088 \text{ м}^3$ $M=0,22 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p> <p><u>Серия 503-0-11</u></p>	<p><u>Серия 503-0-11</u> <u>Серия 3.503.1-66</u></p> 
162	<p>Блок <u>Б-9</u></p> <p>$V=0,088 \text{ м}^3$ $M=0,22 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p> <p><u>Серия 3.503.1-66</u></p>	
163	<p>Блок <u>Б1-20-50</u></p> <p>$V=0,10 \text{ м}^3$ $M=0,24 \text{ т}$</p> <p>В 30 Ф 200 - по 2 методу W 6</p>	<p><u>Серия 3.503.1-66</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
164	<p>Плита укрепления кюветов П-1 (1050x690x80)</p> <p>$V=0,057 \text{ м}^3$ $M=0,14 \text{ т}$</p> <p>В 15 F 300 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.503.1-66</u></p> 
165	<p>Лоток ЛУ-1,8Д</p> <p>$V=0,03 \text{ м}^3$ $M=0,075 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.820-9 в.2</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ						
1	2	3						
166	<p>Лоток <u>Л 5-60д</u></p> <p>$V=0,56 \text{ м}^3$ $M=1,40 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>ТУ 33-4645418-03-92</u></p> 						
167	<p>Лоток <u>Л 5-30д</u></p> <p>$V=0,28 \text{ м}^3$ $M=0,70 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 2 методу W 6</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка изделия</th> <th>Длина L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Л 5-60д</td> <td>5990</td> </tr> <tr> <td>Л 5-30д</td> <td>2990</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Длина L, мм	Л 5-60д	5990	Л 5-30д	2990
Марка изделия	Длина L, мм							
Л 5-60д	5990							
Л 5-30д	2990							

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3
Сигнальные столбики		
168	<p>Сигнальный столбик ССД-1 (С-1)</p> <p>$V=0,012 \text{ м}^3$ $M=0,030 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 200 - по 1 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>ГОСТ Р 50970-2011</u></p> 
169	<p>Сигнальный столбик СС-1</p> <p>$V=0,023 \text{ м}^3$ $M=0,06 \text{ т}$</p> <p>В 30 F 300 - по 1 методу W 6</p>	<p style="text-align: right;"><u>Серия 3.503.1-89.2</u></p> 

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Блоки бетонные для гофрированных труб

170 **Блоки фундамента**

Ф1п(л)-5-100
V=0,70 м³; M=1,68 т

Ф1п(л)-8-120
V=0,87 м³; M=2,09 т

Ф1п(л)-10-90
V=0,80 м³; M=1,92 т

Ф1п(л)-10-120
V=1,07 м³; M=2,57 т

Ф1п(л)-10-130
V=0,99 м³; M=2,38 т

Ф1п(л)-12-150
V=1,22 м³; M=2,93 т

Ф1п(л)-15-90
V=1,17 м³; M=2,81 т

Ф1п(л)-15-120
V=1,59 м³; M=3,82 т

Ф1п(л)-15-165
V=1,44 м³; M=3,46 т

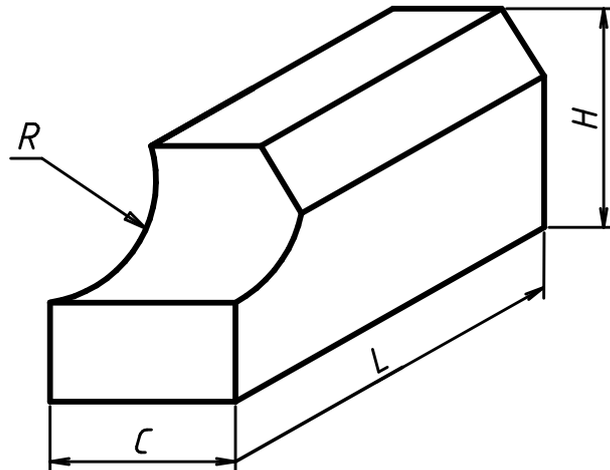
Ф1п(л)-18-190
V=1,67 м³; M=4,01 т

Ф1п(л)-20-90
V=1,50 м³; M=3,60 т

Ф1п(л)-20-120
V=2,00 м³; M=4,80 т

Ф1п(л)-20-200
V=1,76 м³; M=4,22 т

B25
F 300 - по 1 методу
W6



Марка изделия	Размеры, мм				Серия
	R	C	L	H	
Ф1п(л)-5-100	275	1100	1000	675	3.501.3-187.10
Ф1п(л)-8-120	425	1100	1200	710	3.501.3-187.10
Ф1п(л)-10-90	540	900	1300	770	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-10-120	540	1200	1300	770	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-10-130	540	1100	1300	770	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09
Ф1п(л)-12-150	640	1100	1500	850	3.501.3-187.10 3.501.3-186.09
Ф1п(л)-15-90	790	900	1650	1000	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-15-120	790	1200	1650	1000	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-15-165	790	1100	1650	1000	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09
Ф1п(л)-18-190	940	1100	1900	1000	3.501.3-187.10
Ф1п(л)-20-90	1050	900	2000	1000	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-20-120	1050	1200	2000	1000	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-20-200	1040	1100	2000	1000	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ
1	2	3

Блоки бетонные для гофрированных труб

Блоки фундамента

Ф1п(л)-22-220

$V=2,09 \text{ м}^3; M=5,02 \text{ т}$

Ф1п(л)-25-90

$V=1,97 \text{ м}^3; M=4,73 \text{ т}$

Ф1п(л)-25-235

$V=2,44 \text{ м}^3; M=5,86 \text{ т}$

Ф1п(л)-30-120

$V=3,18 \text{ м}^3; M=7,63 \text{ т}$

Ф1п(л)-30-275

$V=2,89 \text{ м}^3; M=6,94 \text{ т}$

Ф1п(л)-35-90

$V=2,65 \text{ м}^3; M=6,36 \text{ т}$

Ф1п(л)-35-120

$V=3,59 \text{ м}^3; M=8,62 \text{ т}$

Ф1п(л)-35-227

$V=2,42 \text{ м}^3; M=5,81 \text{ т}$

Ф1п(л)-35-310

$V=3,56 \text{ м}^3; M=8,54 \text{ т}$

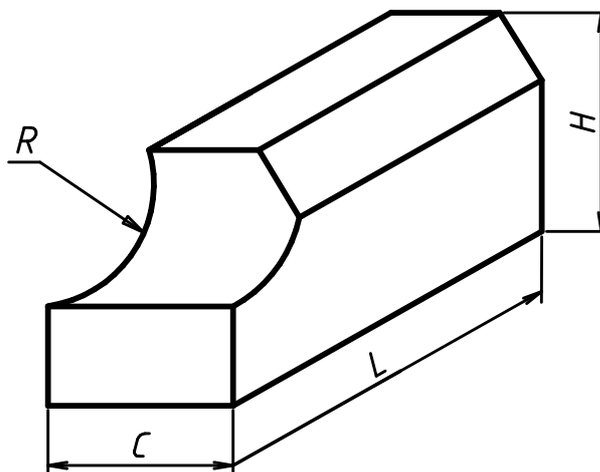
Ф1п(л)-40-252

$V=2,71 \text{ м}^3; M=6,50 \text{ т}$

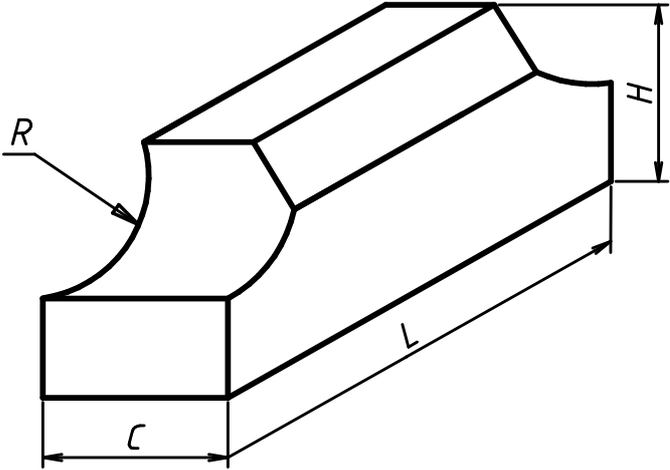
B25

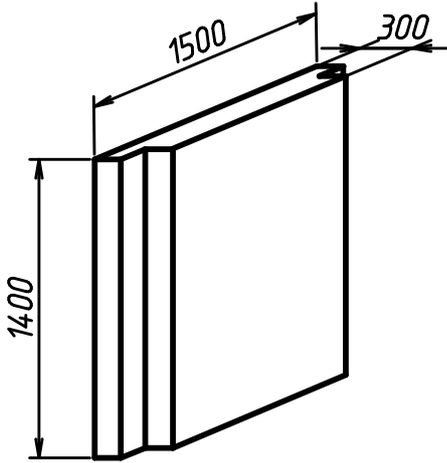
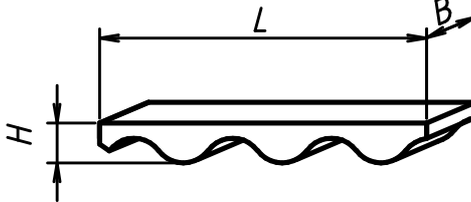
F 300 - по 1 методу

W6



Марка изделия	Размеры, мм				Серия
	R	C	L	H	
Ф1п(л)-22-220	1140	1100	2200	1100	3.501.3-187.10
Ф1п(л)-25-90	1300	900	2350	1200	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-25-235	1290	1100	2350	1200	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09
Ф1п(л)-30-120	1560	1200	2750	1200	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-30-275	1540	1100	2750	1200	3.501.3-185.03 3.501.3-186.09
Ф1п(л)-35-90	1810	900	3100	1200	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-35-120	1810	1200	3100	1200	3.501.3-183.01
Ф1п(л)-35-227	1790	1100	2270	1400	3.501.3-185.03
Ф1п(л)-35-310	1790	1100	3100	1400	3.501.3-185.03
Ф1п(л)-40-252	2040	1100	2520	1400	3.501.3-185.03

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ																																																																																		
1	2	3																																																																																		
171	<p>Блоки фундамента</p> <p><u>Ф2-5-155</u> $V=1,08 \text{ м}^3$; $M=2,59 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-8-185</u> $V=1,32 \text{ м}^3$; $M=3,17 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-10-205</u> $V=1,52 \text{ м}^3$; $M=3,65 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-10-90</u> $V=0,92 \text{ м}^3$; $M=2,21 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-12-225</u> $V=1,76 \text{ м}^3$; $M=4,22 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-15-90</u> $V=1,72 \text{ м}^3$; $M=4,13 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-15-255</u> $V=2,12 \text{ м}^3$; $M=5,09 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-18-285</u> $V=2,40 \text{ м}^3$; $M=5,76 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-20-305</u> $V=2,55 \text{ м}^3$; $M=6,12 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-22-325</u> $V=2,88 \text{ м}^3$; $M=6,91 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-25-355</u> $V=3,50 \text{ м}^3$; $M=8,40 \text{ т}$</p> <p><u>Ф2-30-120</u> $V=4,35 \text{ м}^3$; $M=10,44 \text{ т}$</p> <p>B25 F 300 - по 1 методу W6</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Марка изделия</th> <th colspan="4">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">Серия</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ф2-5-155</td> <td>275</td> <td>1100</td> <td>1550</td> <td>675</td> <td>3.501.3-187.10</td> </tr> <tr> <td>Ф2-8-185</td> <td>425</td> <td>1100</td> <td>1850</td> <td>710</td> <td>3.501.3-187.10</td> </tr> <tr> <td>Ф2-10-205</td> <td>540</td> <td>1100</td> <td>2050</td> <td>770</td> <td>3.501.3-185.03 3.501.3-187.10</td> </tr> <tr> <td>Ф2-10-90</td> <td>540</td> <td>900</td> <td>2050</td> <td>770</td> <td>3.501.3-183.01</td> </tr> <tr> <td>Ф2-12-225</td> <td>640</td> <td>1100</td> <td>2250</td> <td>850</td> <td>3.501.3-187.10 3.501.3-186.09</td> </tr> <tr> <td>Ф2-15-90</td> <td>790</td> <td>900</td> <td>2550</td> <td>1000</td> <td>3.501.3-183.01</td> </tr> <tr> <td>Ф2-15-255</td> <td>790</td> <td>1100</td> <td>2550</td> <td>1000</td> <td>3.501.3-185.03 3.501.3-187.10</td> </tr> <tr> <td>Ф2-18-285</td> <td>940</td> <td>1100</td> <td>2850</td> <td>1000</td> <td>3.501.3-187.10</td> </tr> <tr> <td>Ф2-20-305</td> <td>1040</td> <td>1100</td> <td>3050</td> <td>1000</td> <td>3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09</td> </tr> <tr> <td>Ф2-22-325</td> <td>1140</td> <td>1100</td> <td>3250</td> <td>1100</td> <td>3.501.3-187.10</td> </tr> <tr> <td>Ф2-25-355</td> <td>1290</td> <td>1100</td> <td>3550</td> <td>1200</td> <td>3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09</td> </tr> <tr> <td>Ф2-30-120</td> <td>1560</td> <td>1200</td> <td>4000</td> <td>1200</td> <td>3.501.3-183.01</td> </tr> </tbody> </table>	Марка изделия	Размеры, мм				Серия	R	C	L	H	Ф2-5-155	275	1100	1550	675	3.501.3-187.10	Ф2-8-185	425	1100	1850	710	3.501.3-187.10	Ф2-10-205	540	1100	2050	770	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10	Ф2-10-90	540	900	2050	770	3.501.3-183.01	Ф2-12-225	640	1100	2250	850	3.501.3-187.10 3.501.3-186.09	Ф2-15-90	790	900	2550	1000	3.501.3-183.01	Ф2-15-255	790	1100	2550	1000	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10	Ф2-18-285	940	1100	2850	1000	3.501.3-187.10	Ф2-20-305	1040	1100	3050	1000	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09	Ф2-22-325	1140	1100	3250	1100	3.501.3-187.10	Ф2-25-355	1290	1100	3550	1200	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09	Ф2-30-120	1560	1200	4000	1200	3.501.3-183.01
Марка изделия	Размеры, мм				Серия																																																																															
	R	C	L	H																																																																																
Ф2-5-155	275	1100	1550	675	3.501.3-187.10																																																																															
Ф2-8-185	425	1100	1850	710	3.501.3-187.10																																																																															
Ф2-10-205	540	1100	2050	770	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10																																																																															
Ф2-10-90	540	900	2050	770	3.501.3-183.01																																																																															
Ф2-12-225	640	1100	2250	850	3.501.3-187.10 3.501.3-186.09																																																																															
Ф2-15-90	790	900	2550	1000	3.501.3-183.01																																																																															
Ф2-15-255	790	1100	2550	1000	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10																																																																															
Ф2-18-285	940	1100	2850	1000	3.501.3-187.10																																																																															
Ф2-20-305	1040	1100	3050	1000	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09																																																																															
Ф2-22-325	1140	1100	3250	1100	3.501.3-187.10																																																																															
Ф2-25-355	1290	1100	3550	1200	3.501.3-185.03 3.501.3-187.10 3.501.3-186.09																																																																															
Ф2-30-120	1560	1200	4000	1200	3.501.3-183.01																																																																															

№ пп	Наименование изделия, краткая характеристика	ЭСКИЗ												
1	2	3												
172	<p>Блок экрана <u>Ф 3</u></p> <p>$V=0,59 \text{ м}^3$ $M=1,42 \text{ т}$</p> <p>B25 F300-по 1 методу W6</p>	<p><u>Серия 3.501.3-183.01</u> <u>Серия 3.501.3-185.03</u> <u>Серия 3.501.3-187.10</u></p> 												
173	<p>Блок лотка Л-1 (3.501.3-183.01)</p> <p>$V=0,0023 \text{ м}^3$ $M=0,006 \text{ т}$</p>	<p><u>Серия 3.501.3-183.01</u> <u>Серия 3.501.3-187.10</u></p> 												
174	<p>Блок лотка Л-2 (3.501.3-183.01)</p> <p>$V=0,003 \text{ м}^3$ $M=0,007 \text{ т}$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка лотка</th> <th>Габаритные размеры $L \times B \times H$, мм</th> <th>Гофр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Л-1 (3.501.3-183.01)</td> <td>430x150x53</td> <td>130x32,5</td> </tr> <tr> <td>Л-2 (3.501.3-183.01)</td> <td>560x150x53</td> <td>130x32,5</td> </tr> <tr> <td>Л-1 (3.501.3-187.10)</td> <td>490x140x46</td> <td>125x26</td> </tr> </tbody> </table>	Марка лотка	Габаритные размеры $L \times B \times H$, мм	Гофр	Л-1 (3.501.3-183.01)	430x150x53	130x32,5	Л-2 (3.501.3-183.01)	560x150x53	130x32,5	Л-1 (3.501.3-187.10)	490x140x46	125x26
Марка лотка	Габаритные размеры $L \times B \times H$, мм	Гофр												
Л-1 (3.501.3-183.01)	430x150x53	130x32,5												
Л-2 (3.501.3-183.01)	560x150x53	130x32,5												
Л-1 (3.501.3-187.10)	490x140x46	125x26												
175	<p>Блок лотка Л-1 (3.501.3-187.10)</p> <p>$V=0,0022 \text{ м}^3$ $M=0,0053 \text{ т}$</p>	<p>B30 F300 - по 1 методу W6</p>												