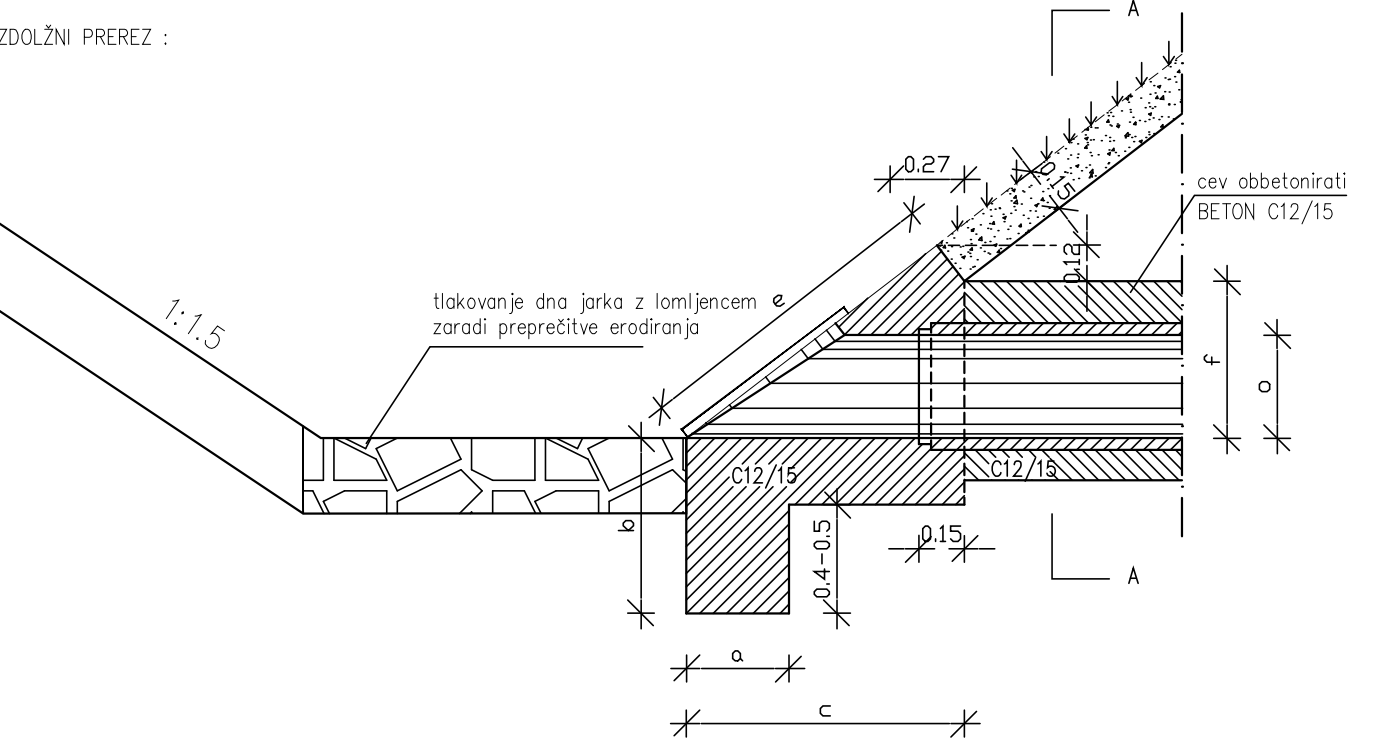
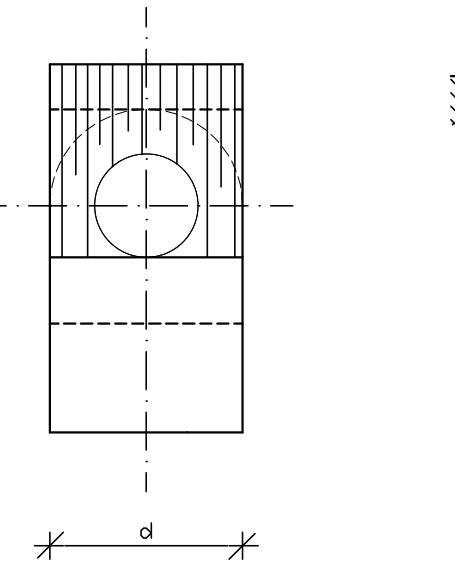


DETALJ IZVEDBE CEVNEGA PREPUSTA
M 1:25

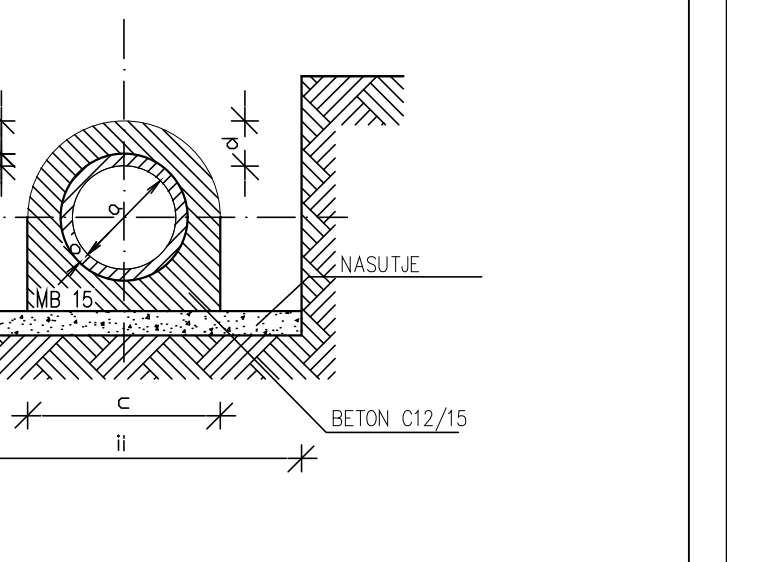
VZDOLŽNI PREREZ :



STRANSKI RIS :



PREREZ A-A :



Nagib	faktor za c, e in dolžine cevi	
cevi %	istočna glava	vtočna glava
1	1,02	0,99
2	1,03	0,97
3	1,05	0,96
4	1,06	0,94
5	1,08	0,93
6	1,10	0,92
7	1,11	0,90
8	1,14	0,89
9	1,16	0,88
10	1,18	0,87
11	1,20	0,86
12	1,22	0,85
13	1,24	0,84
14	1,27	0,83
15	1,29	0,82
16	1,32	0,81
17	1,34	0,80
18	1,37	0,79
19	1,40	0,78
20	1,43	0,77

OSNOVNE MERE				pri nagibu 0 %				PREDIZMERE						
Profil cevi	Peta temelja	Višina temelja	Dolžina temelja	Širina na glavi	Poševni temelja	cevi in obod	Prerez cevi	Zunanji obod cevi	Beton temelja	Beton glave	Omet vidnih površin	Ravni opaž	Okrogli opaž	
cm	m	m	m	m	m	m	m ²	m	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	
a	b	c	d	e	f	g	E	O	T	G	O	R	P	
20	0,50	0,80	0,87	0,6	0,94	0,4	0,058	0,85	0,12	0,26	0,52	0,62	0,37	
30	0,50	0,80	1,02	0,7	1,12	0,5	0,118	1,22	0,14	0,37	0,73	0,93	0,63	
40	0,50	0,80	1,17	0,8	1,3	0,6	0,199	1,58	0,16	0,5	0,98	1,3	0,94	
50	0,50	0,80	1,32	0,9	1,48	0,7	0,299	1,93	0,18	0,66	1,26	1,72	1,29	
60	0,50	0,80	1,47	1	1,67	0,8	0,42	2,29	0,2	0,84	1,59	2,21	1,72	
80	0,50	0,80	1,92	1,4	2,2	1,1	0,739	3,04	0,28	1,73	2,98	4,03	2,95	
90	0,50	0,80	2,07	1,5	2,38	1,2	0,933	3,42	0,3	2,05	3,46	4,75	3,59	
100	0,50	0,80	2,22	1,6	2,57	1,3	1,15	3,8	0,32	2,4	3,98	5,6	4,26	

OSNOVNE MERE						PREDIZMERE ZA 1 m CEVI				
Profil cevi	Teža 1 m cevi	Debelina cevi	Širina propusta	Obodni beton in cev	Debelina obodnega betona	Širina izkopa na dnu	Obodni beton	Opaz z obeh	Zunanji obod	Zunanja površina propusta cevi
cm	t/m	cm	m	cm	cm	m	m ³ /m	m ² /m	m ² /m	m ²
a	b	c	d	e	f	g	B	O	Z	P
20	0,06	3,60	0,6	20	16,4	1,2	0,263	1,07	1,54	0,32
30	0,12	4,40	0,7	20	15,6	1,3	0,319	1,25	1,8	0,437
40	0,20	5,20	0,8	20	14,8	1,4	0,372	1,43	2,06	0,571
50	0,28	5,80	0,9	20	14,2	1,5	0,424	1,6	2,31	0,723
60	0,39	6,50	1	20	13,5	1,6	0,473	1,79	2,57	0,893
80	0,60	8,50	1,4	30	21,5	2	1,01	2,5	3,6	1,749
90	0,75	9,50	1,5	30	20,5	2,1	1,075	2,63	3,86	2,008
100	0,96	10,50	1,6	30	19,5	2,2	1,135	2,85	4,11	2,285