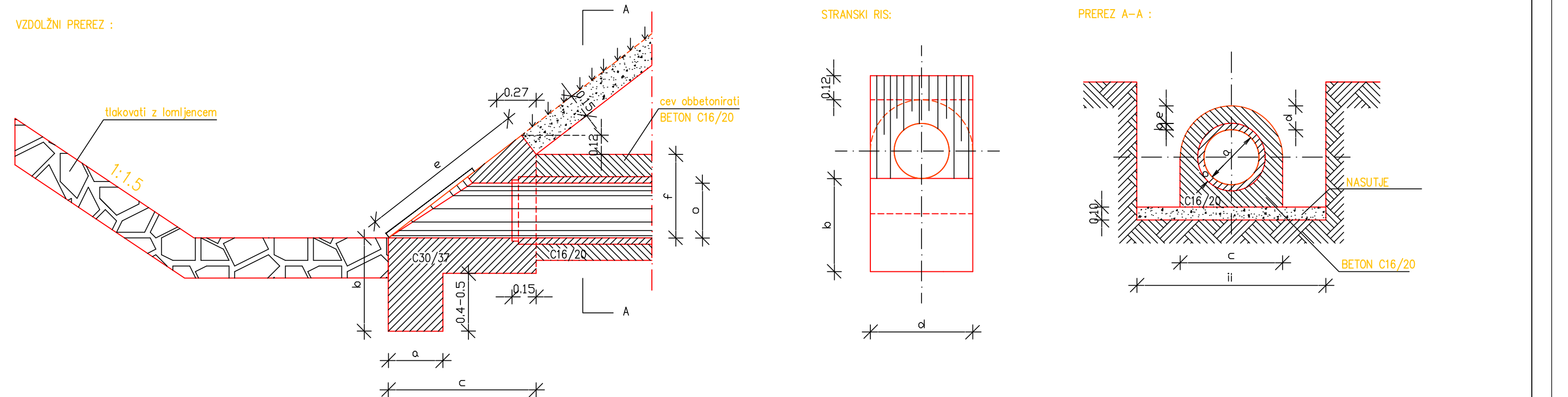


VZDOLŽNI PREREZ :

VZDOLŽNI PREREZ :

VZDOLŽNI PREREZ :



Naqb	faktor za c. e. m. došle cevi	
cevi 1	iz točna 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	0.90
7	1.11	0.92
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

Profil cevi f cm	OSNOVNE MERE				pri nagibu 0 %				PREDIZMERE					
	Temeľja				Glava				Beton temeľja	Beton glave	Omet vidnih površin	Ravni opaz	Okrugli opaz	
	Ploša temeľja	Višina temeľja	Dolžina temeľja	Širina temeľja	Ploševni- na glave	cevi in obod	Prezerv cevi	Zunanj obod cevi	m	m	m	m	m	
	a	b	c	d	e	f	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	0,116	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	2,96	
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 čev fi	Teža 1 m cevi	Debelina čev	Širina propusta	Obojni beton in čev	Debelina obnožnega betona	Širina izkopa na dnu	Obojni beton	Opač z obeh	Zunanji obod	Zunanja površina propusta	čev
cm	t/m	cm	m	cm	cm	m	m3/m	m2/m	m2/m	m2	m2
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
20	0,06	3,60	0,6	20	16,4	1,2	0,263	1,07	1,54	0,32	0,057
30	0,12	4,40	0,7	20	15,6	1,3	0,319	1,25	1,8	0,437	1,118
40	0,20	5,20	0,8	20	14,8	1,4	0,372	1,43	2,06	0,571	1,199
50	0,28	5,80	0,9	20	14,2	1,5	0,424	1,6	2,31	0,723	1,299
60	0,39	6,50	1	20	13,5	1,6	0,473	1,79	2,57	0,893	1,42
80	0,60	8,50	1,4	30	21,5	2	1,01	2,5	3,6	1,749	0,739
90	0,75	9,50	1,5	30	20,5	2,1	1,075	2,63	3,86	2,008	0,933
100	0,96	10,50	1,6	30	19,5	2,2	1,135	2,85	4,11	2,285	1,15