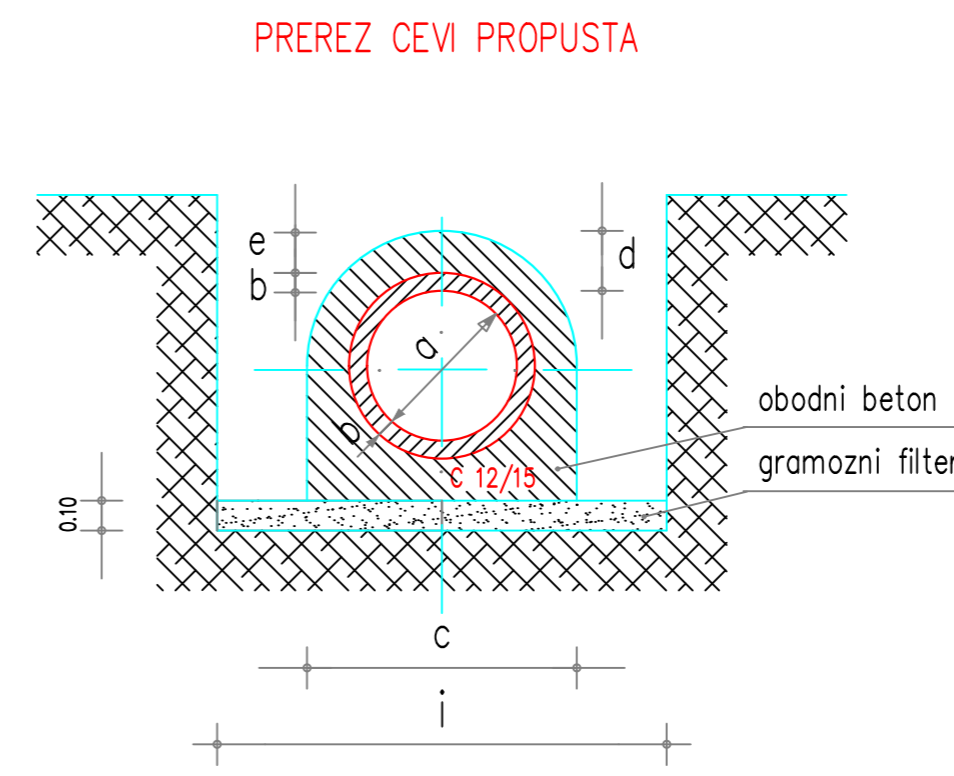
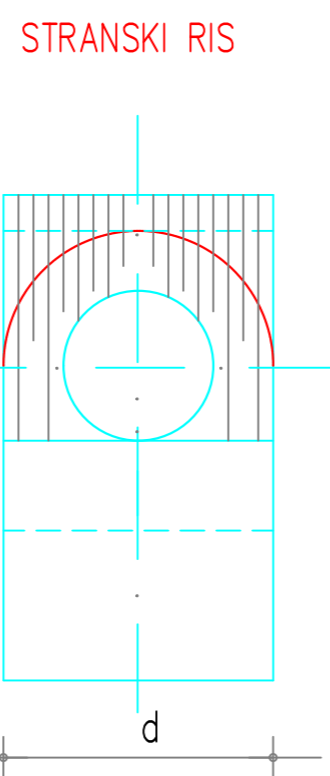
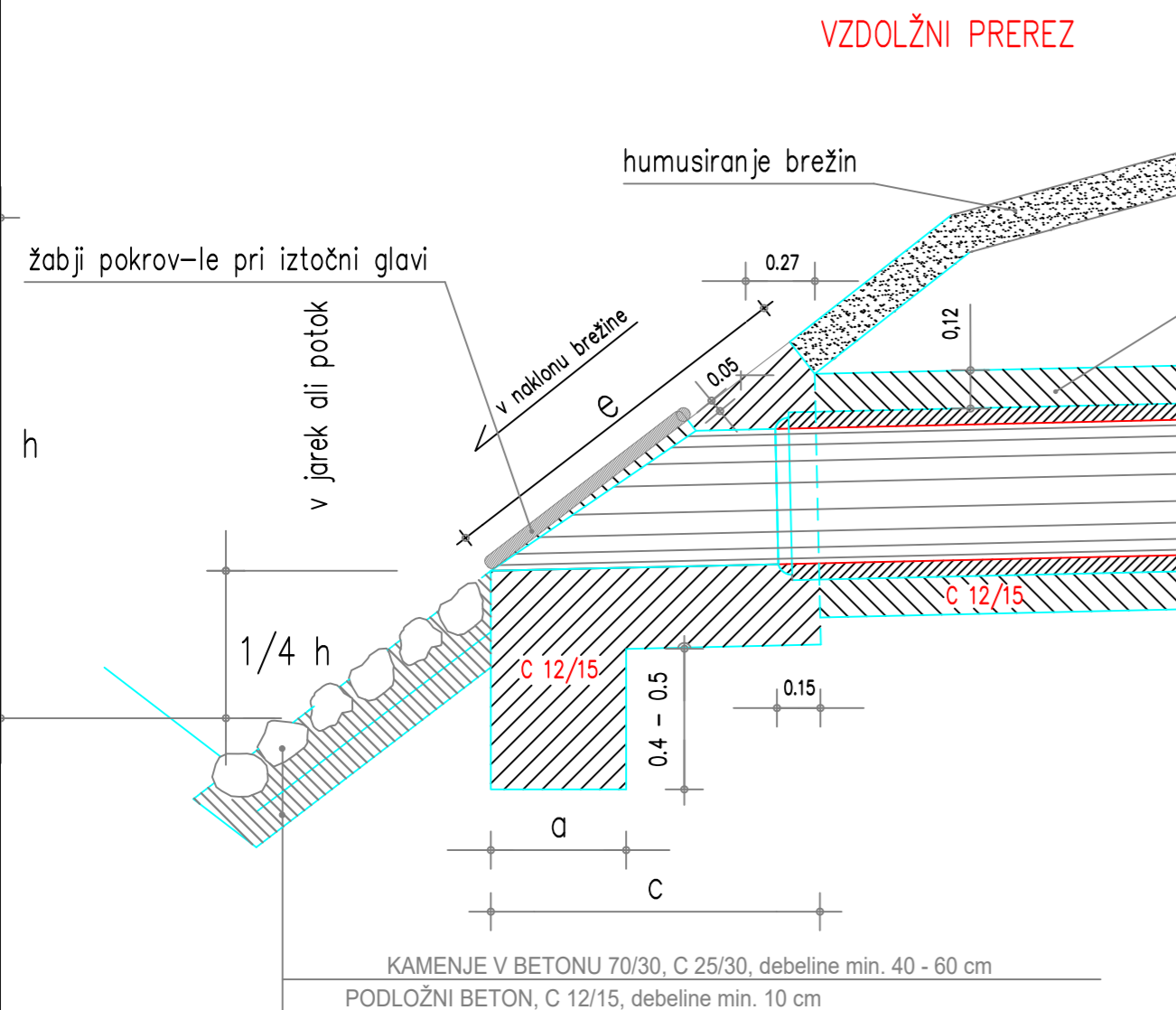


TIPSKI DETAJL IZTOČNE/VTOČNE GLAVE IN CEVNIH PROPUSTOV M 1:25

Faktorji za reduciranje horizontalnih dimenzij in poševne glave c, e in dolžin cevi od osi levo – desno



Nagib cevi %	faktor za c, e in dolžine cevi	
	iztočna glava	vtočna glava
1	1,01523	0,98522
2	1,03093	0,97087
3	1,04712	0,95694
4	1,06383	0,94340
5	1,08108	0,93023
6	1,09890	0,91743
7	1,11732	0,90498
8	1,13636	0,89286
9	1,15607	0,88106
10	1,17647	0,86957
11	1,19760	0,85837
12	1,21951	0,84746
13	1,24224	0,83682
14	1,26582	0,82647
15	1,29032	0,81633
16	1,31579	0,80645
17	1,34228	0,79681
18	1,36986	0,78740
19	1,39860	0,77821
20	1,42857	0,76923

TABELA PODATKOV ZA CEVNE PROPUSTE

OSNOVNE MERE						PREDIZMERE ZA 1 m cevi					
Profil cevi Ø	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	Zunanja površina cevi
cm	1/m	cm	m	cm	cm	m	m ³ /m	m ² /m	m ² /m	m ²	m ²
a	b	c	d	e	i	B	O	Z	P	P	P
20	0,06	3,6	0,6	20	16,4	1,20	0,263	1,07	1,54	0,320	0,057
30	0,12	4,4	0,7	20	15,6	1,3	0,319	1,25	1,80	0,437	1,118
40	0,20	5,2	0,8	20	14,8	1,4	0,372	1,43	2,06	0,571	0,199
50	0,28	5,8	0,9	20	14,2	1,5	0,424	1,60	2,31	0,723	0,299
60	0,39	6,5	1,0	20	13,5	1,6	0,473	1,79	2,57	0,893	0,420
80	0,60	8,5	1,4	30	21,5	2,0	1,010	2,50	3,60	1,749	0,739
90	0,75	9,5	1,5	30	20,5	2,1	1,075	2,63	3,86	2,008	0,933
100	0,96	10,5	1,6	30	119,5	2,2	1,135	2,85	4,11	2,285	1,150

TABELA PODATKOV ZA POŠEVNE GLAVE PROPUSTOV

OSNOVNE MERE pri nagibu 0%										PREDIZMERE				
Profil cevi Ø	Temelj glave				Glava					Beton temelja	Beton glave	Omet vidnih površin	Ravni opaz	Okrogli opaz
	Peta temelja	Višina temelja	Dolžina temelja	Širina temelja	Poševni na glave	Cevi in obod	Prerez cevi	Zunanji obod cevi	T					
cm	m	m	m	m	m	m	m ²	m	m	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²
a	b	c	d	e	t	E	O	T	G	O	R	P	P	
20	0,5	0,8	0,87	0,60	0,94	0,40	0,058	0,85	0,12	0,26	0,52	0,62	0,37	
30	0,5	0,8	1,02	0,70	1,12	0,50	0,118	1,22	0,14	0,37	0,73	0,93	0,63	
40	0,5	0,8	1,17	0,80	1,30	0,60	0,199	1,58	0,16	0,50	0,98	1,30	0,94	
50	0,5	0,8	1,32	0,90	1,48	0,70	0,299	1,93	0,18	0,66	1,26	1,72	1,29	
60	0,5	0,8	1,47	1,00	1,67	0,80	0,420	2,29	0,20	0,84	1,59	2,21	1,72	
80	0,5	0,8	1,92	1,40	2,20	1,10	0,739	3,04	0,28	1,73	2,98	4,03	2,96	
90	0,5	0,8	2,07	1,50	2,38	1,20	0,933	3,42	0,30	2,05	3,46	4,75	3,59	
100	0,5	0,8	2,22	1,60	2,57	1,30	1,150	3,80	0,32	2,40	3,98	5,60	4,26	

Projektant:
PROJEKT NOVA GORICA

Investitor:
Občina Bovec
Trg golobarskih žrtev 8
5230 Bovec

Tehnični prikaz:
Detalji
Detalji vtočne/iztočne glave

merilo: 1:25

Naziv gradnje:
Dom starejših občanov "Jezerca" Bovec

Strokovno področje načrta:
2/2 Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev

Vrsta dokumentacije:
PZI

Vodja projekta:
Teja Savelli, univ. dipl. inž. arh.

Pooblaščen inženir:
Damir Turk, dipl. inž. grad.

Sodelavci:
Urša Mlečnik, univ. dipl. inž. vki.

Datum:
december 2021

Številka lista:
4.8

Id. št.:
ZAPS A-1389

Id. št.:
IZS G- 4648

Id. št.:

Spremembe: