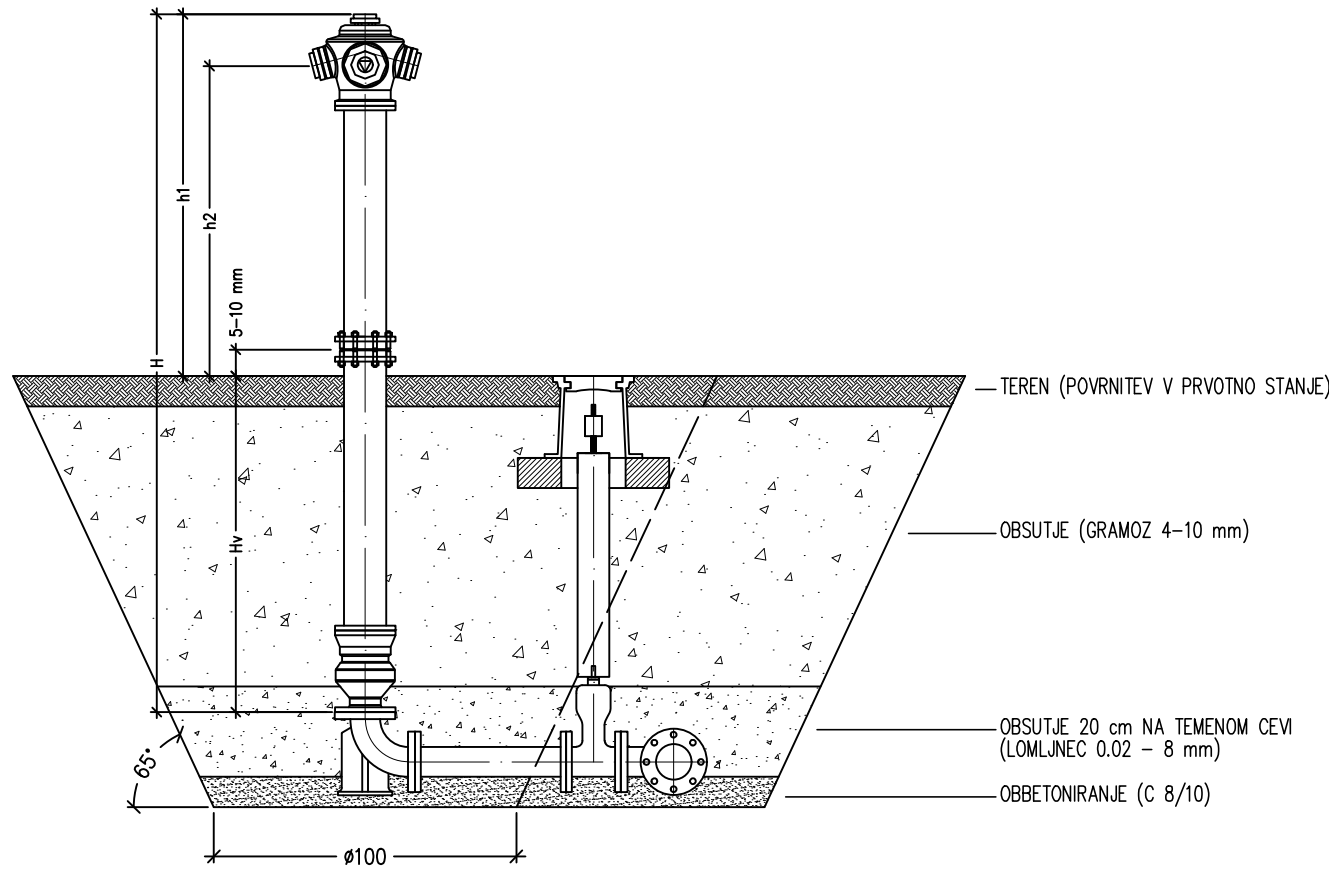


DETAJL VGRADNJE NADZEMNEGA HIDRANTA – LOMLJIVA IZVEDBA  
ALI PODTALNEGA HIDRANTA  
M 1:25



DN	Hv (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)
80	750	1670	1050	890
	1000	1920		
	1250	2170		
100	750	1670	1050	890
	1000	1920		
	1250	2170		

**hidroinženiring d.o.o.**  
Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:  
Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.  
Id. št.: IZS G-0067

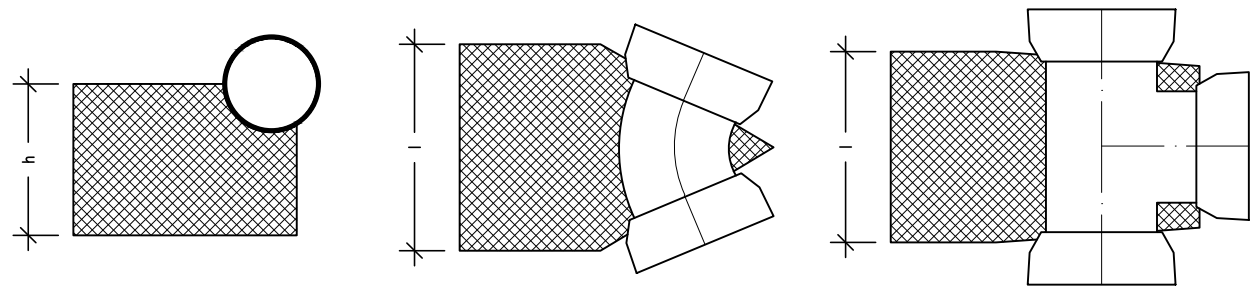
ŠT. RISBE:

2.2/2.9.10

DETAJL OBBETONIRANJA LOKOV IN ODCEPOV ZA NL IN OSTALE CEVI  
NI V MERILU

DOPUSTNA NAPETOST ZEMLJINE	1 daN/cm <sup>2</sup>
DELOVNI TLAK	10 bar
PREIZKUSNI TLAK	16 BAR
BETON	C 8/10

DN	l x h (cm)				
	lok 11°	lok 22°	lok 45°	lok 90°	lok 90°
80	10 x 18	17 x 18	21 x 28	38 x 28	28 x 28
100	11 x 20	21 x 20	29 x 30	51 x 30	37 x 30
125	14 x 22	20 x 32	38 x 32	67 x 32	49 x 32
150	18 x 25	26 x 35	48 x 45	83 x 85	61 x 35
200	24 x 30	37 x 40	68 x 40	98 x 50	86 x 40
250	31 x 35	48 x 45	75 x 55	128 x 55	95 x 55
300	37 x 40	59 x 50	93 x 60	141 x 70	117 x 60
350	43 x 45	61 x 65	111 x 65	160 x 80	126 x 75
400	65 x 60	120 x 160	140 x 180	160 x 260	290 x 140



**hidroinženiring d.o.o.**  
Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:  
Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.  
Id. št.: IZS G-0067

ŠT. RISBE:

2.2/2.9.9