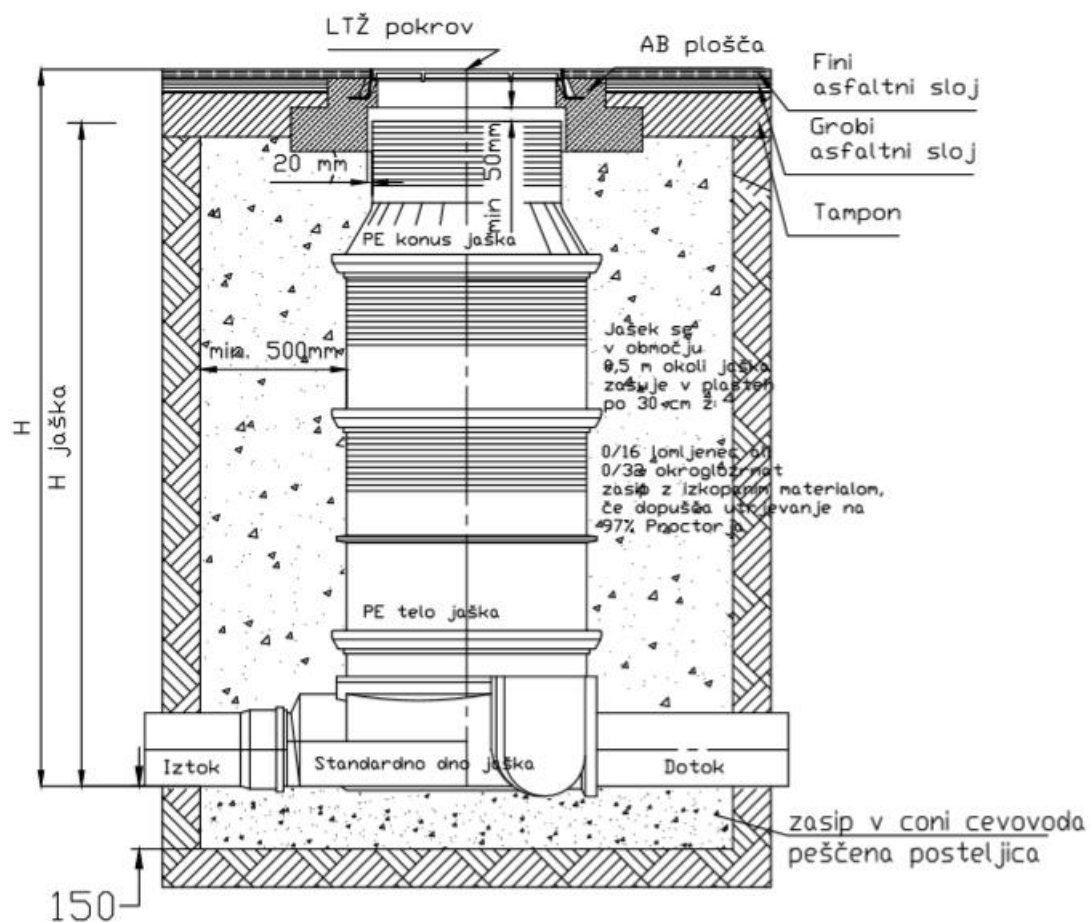
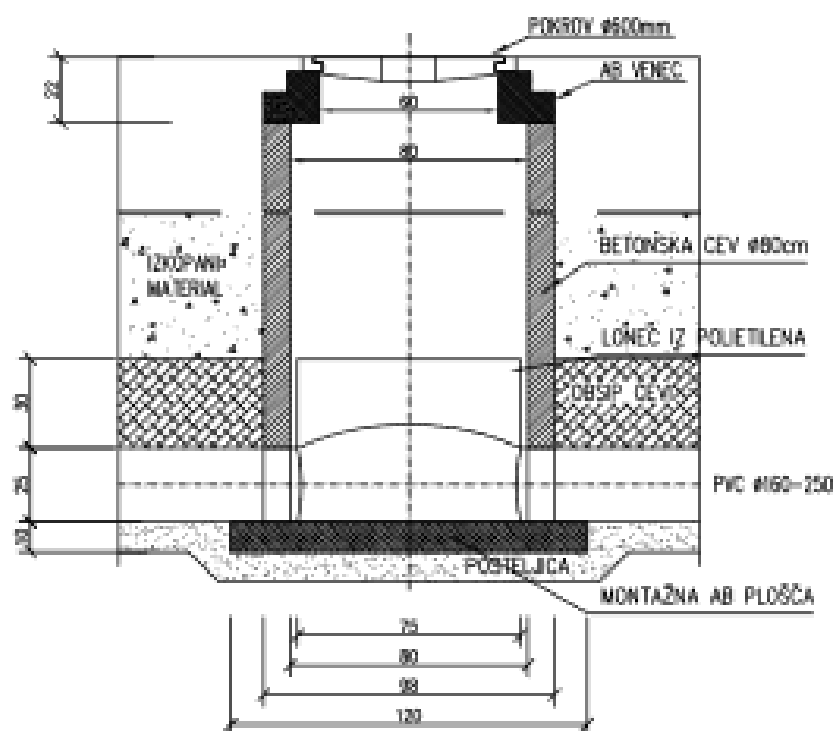
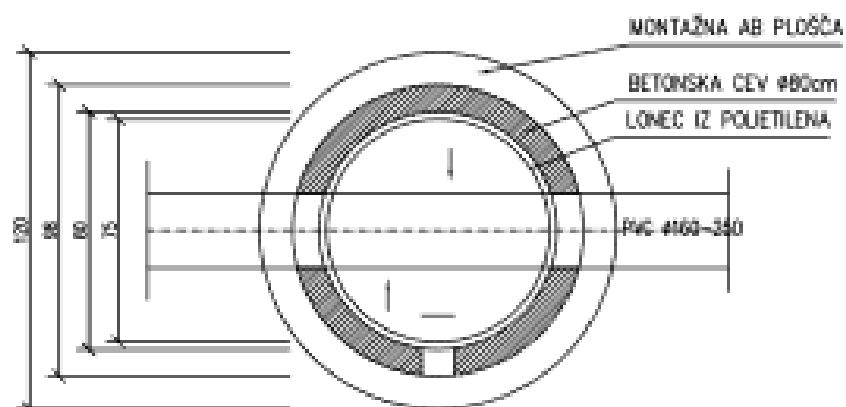


## Detajl vgradnje PE jaška

### SPLOŠNI DETAJL VGRADNJE PE jaška LTŽ POKROV 400 kN



## Detajl vgradnje betonskega jaška






## Detajl polaganja kanalizacijskih cevi

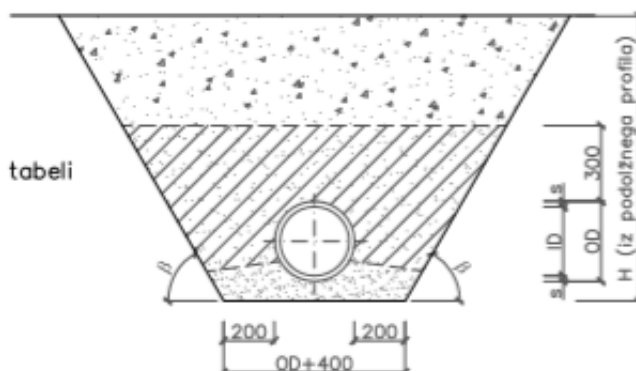
### DETAJL POLAGANJA CEVI

Legenda:

$\beta = 0 - 90^\circ$

-  Nasut material iz izkopa
-  Nabit prod in lomljenec po tabeli
-  Nabit prod ali lomljenec

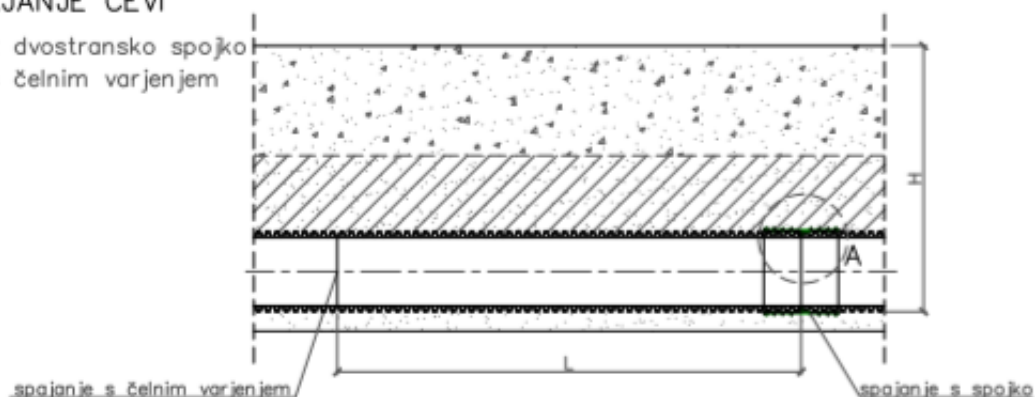
DN (mm)	Velikost zrn (mm)	
	Prod	Lomlj.
< 200	22	16
200–600	32	16



Za utrjevanje gradbene jame veljajo določila SIST EN 1610. Če stopnja zgoščenosti v projektu ni posebej predpisana, mora znašati najmanj 92% standardnega Proctorja. Tako zbit material uporabimo za pripravo posteljice, podbijanje cevi ob bokih in do višine 30cm nad cevjo. Material iz izkopa se lahko uporabi le če v celoti ustreza zahtevam projekta, se da utrditi in ne vsebuje materialov, škodljivih za cev.

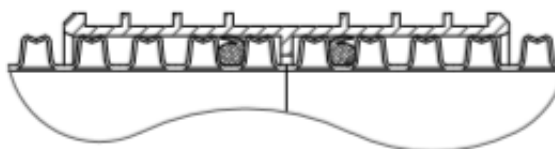
### SPAJANJE CEVI

- z dvostransko spojko
- s čelnim varjenjem



### DETAJL –A– SPAJANJA S SPOJKO

DN	ID	s	L
mm	mm	mm	m
160	138	11	6.0
200	176	12	6.0
250	216	17	6.0 ali 12.0
315	271	22	
400	343	28,5	
500	427	36,4	
630	535	47,5	
800	678	60	
1000	851	74	



Namestitev spojke:

- spojno mesto na cevi in spojka se očisti nečistoč
- med prva dva rbra na cevi se vstavi tesnilo MAPIKAN
- spoj se namaže z brezislinsko mastjo
- spojko se pazljivo potisne na cev

OBETONIRANJE

20 20

15 15

DN+30

10

DN cevi

15

Zasutje z kamnitim materialom

Posteljica 0-63 mm

Tampon 0-32 mm

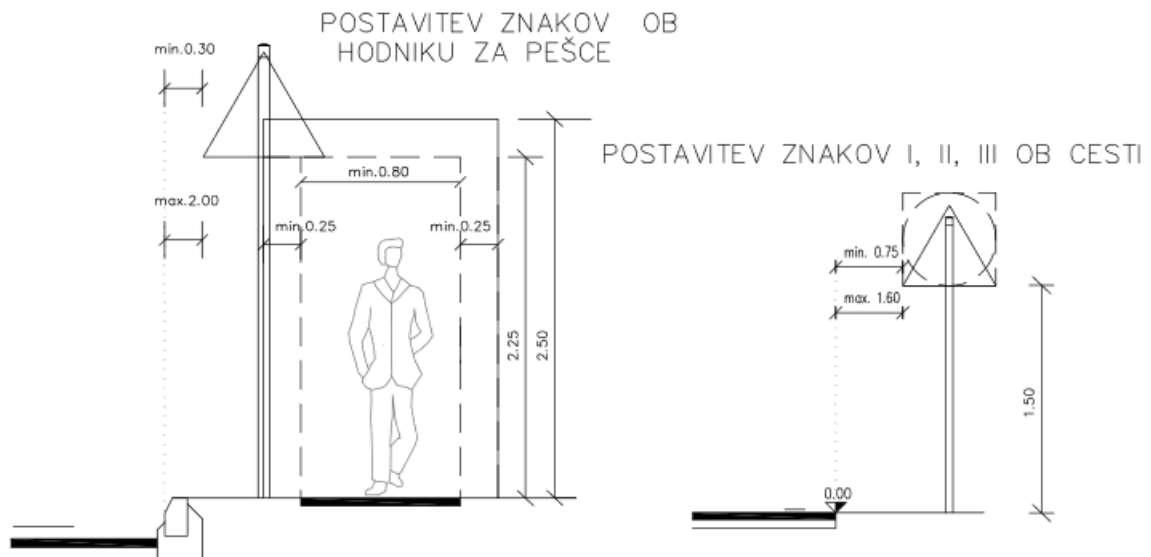
Grobi asfalt

Finis asfalt

Podložni beton C12/15

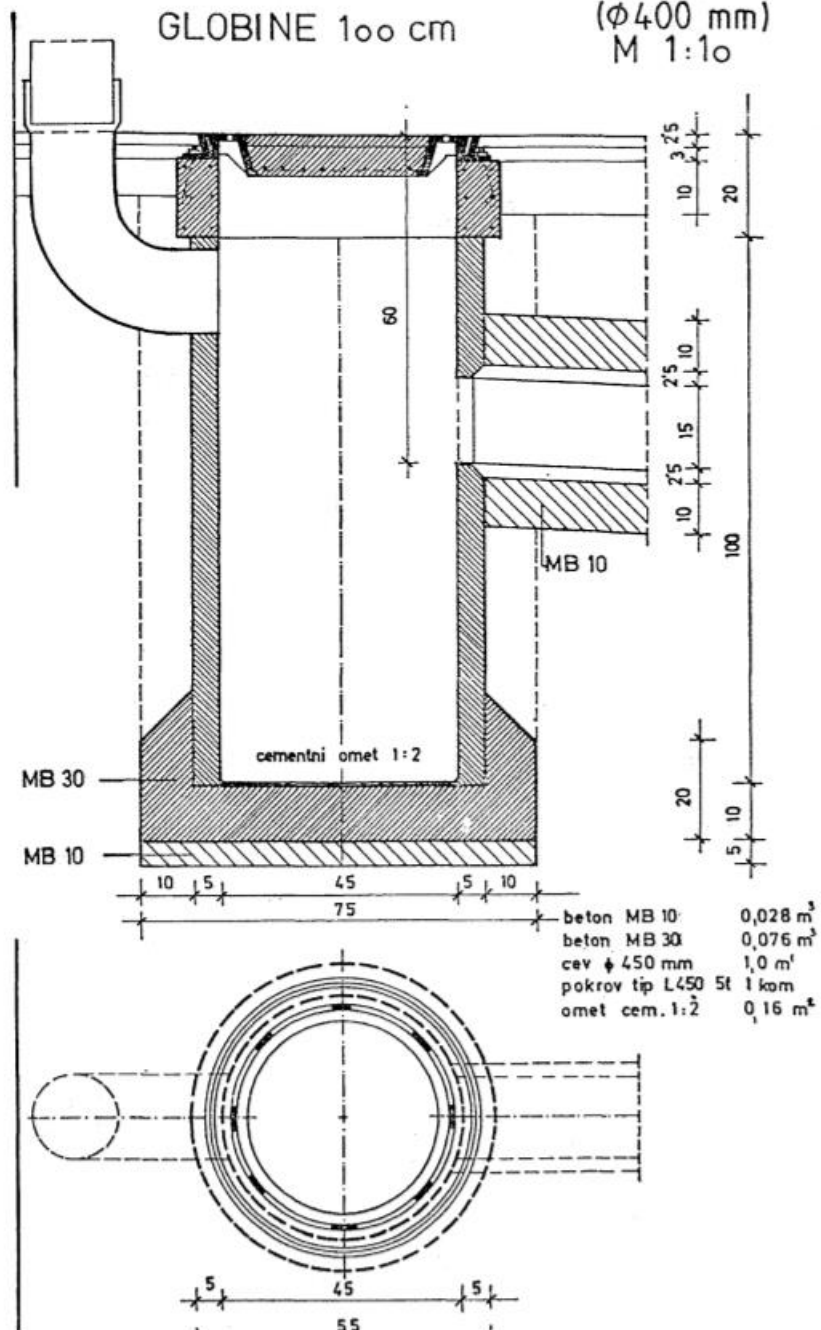
[illegible]

## Detajl postavitve prometnih znakov

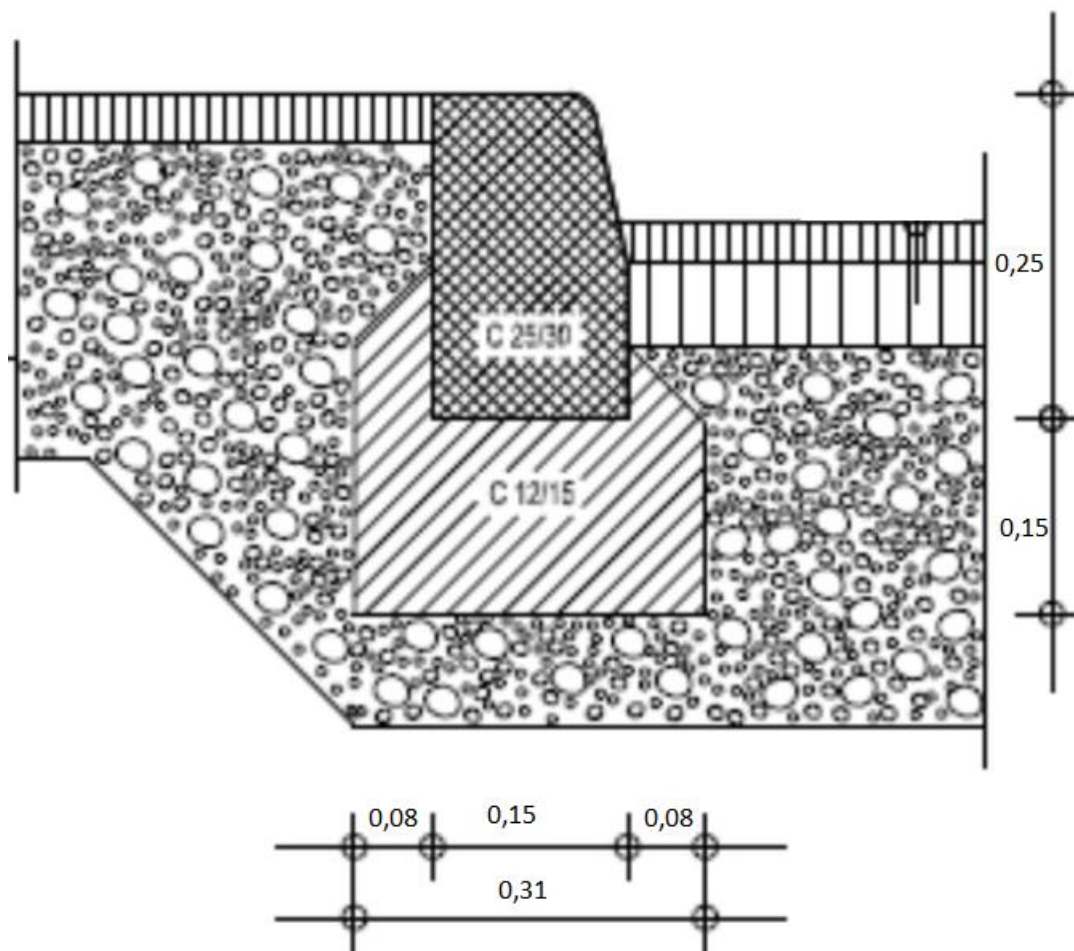


## Detajl vgradnje peskolova




PESKOLOV ZA VODO IZ STREŠIN  $\phi 450$  mm  
 GLOBINE 100 cm ( $\phi 400$  mm)  
 M 1:10



## Detajl vgradnje cestnega robnika



## Detajl vgradnje posamezne enote - bloka ponikovalnega polja

 <p>1000 mm</p> <p>800 mm</p> <p>400 mm</p>	<p>Prostornina neto (l/blok)</p> <p>305</p>
 <p>1000 mm</p> <p>800 mm</p> <p>456 mm</p>	<p>Prostornina neto (l/blok)</p> <p>456</p>
 <p>1000 mm</p> <p>800 mm</p> <p>930 mm</p>	<p>Prostornina neto (l/blok)</p> <p>684</p>