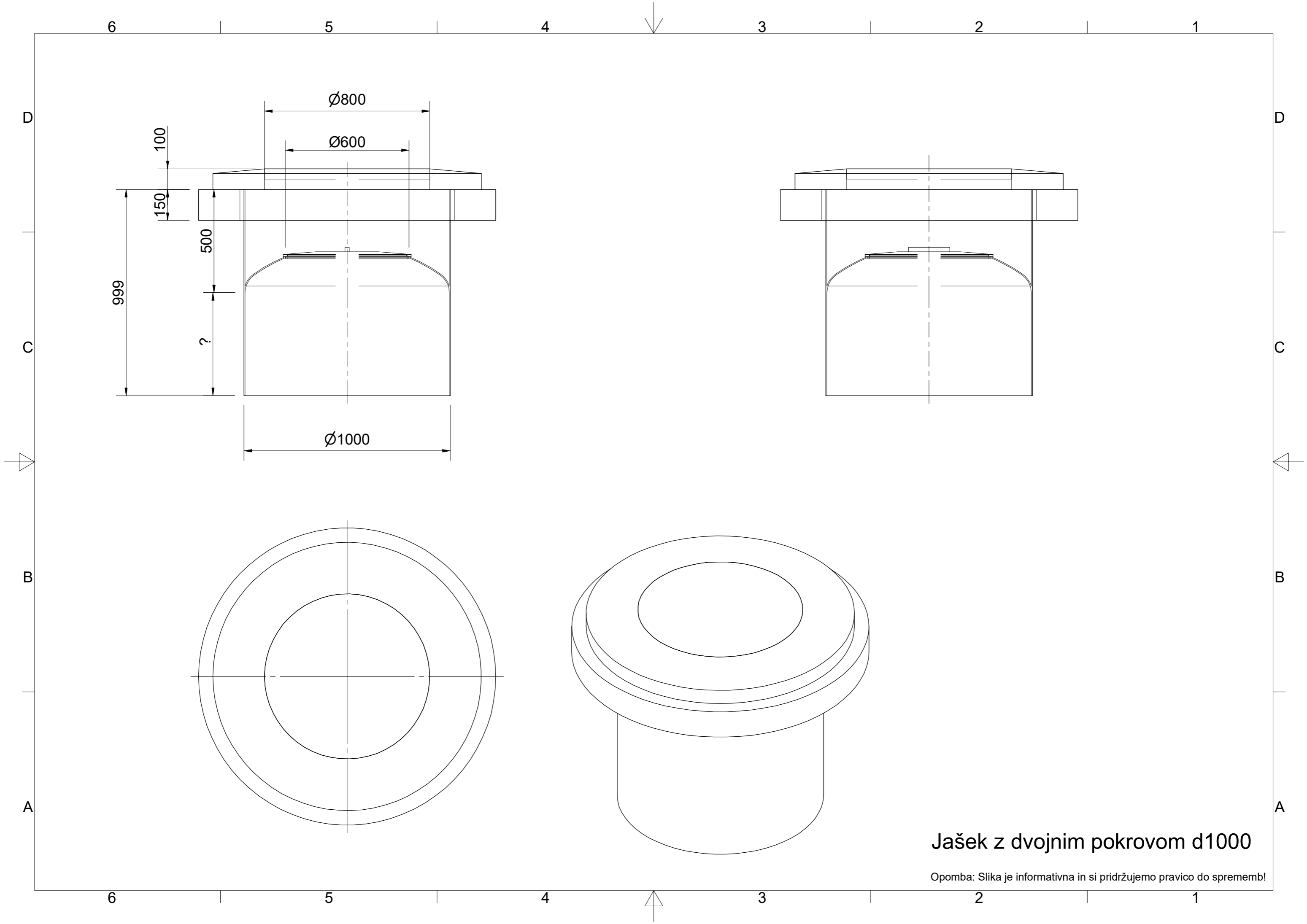


- Lastnosti**
- nizka teža močno olajšuje montažo
 - homogena struktura stene jaška
 - visoka obstojnost proti obrabi
 - majhno inkrustiranje in usedanje blata
 - neobčutljivost na mraz in zvišane temperature
 - velika statična nosilnost
 - izredno dobra kemijska obstojnost
 - velika trpežnost in dolga življenjska doba

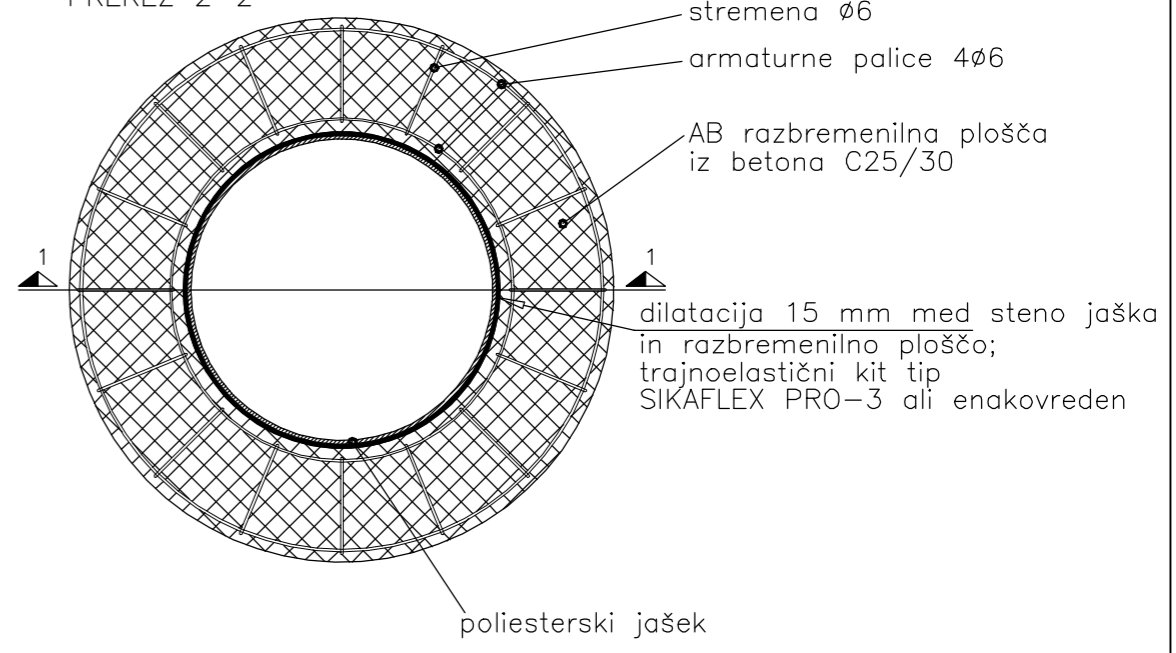
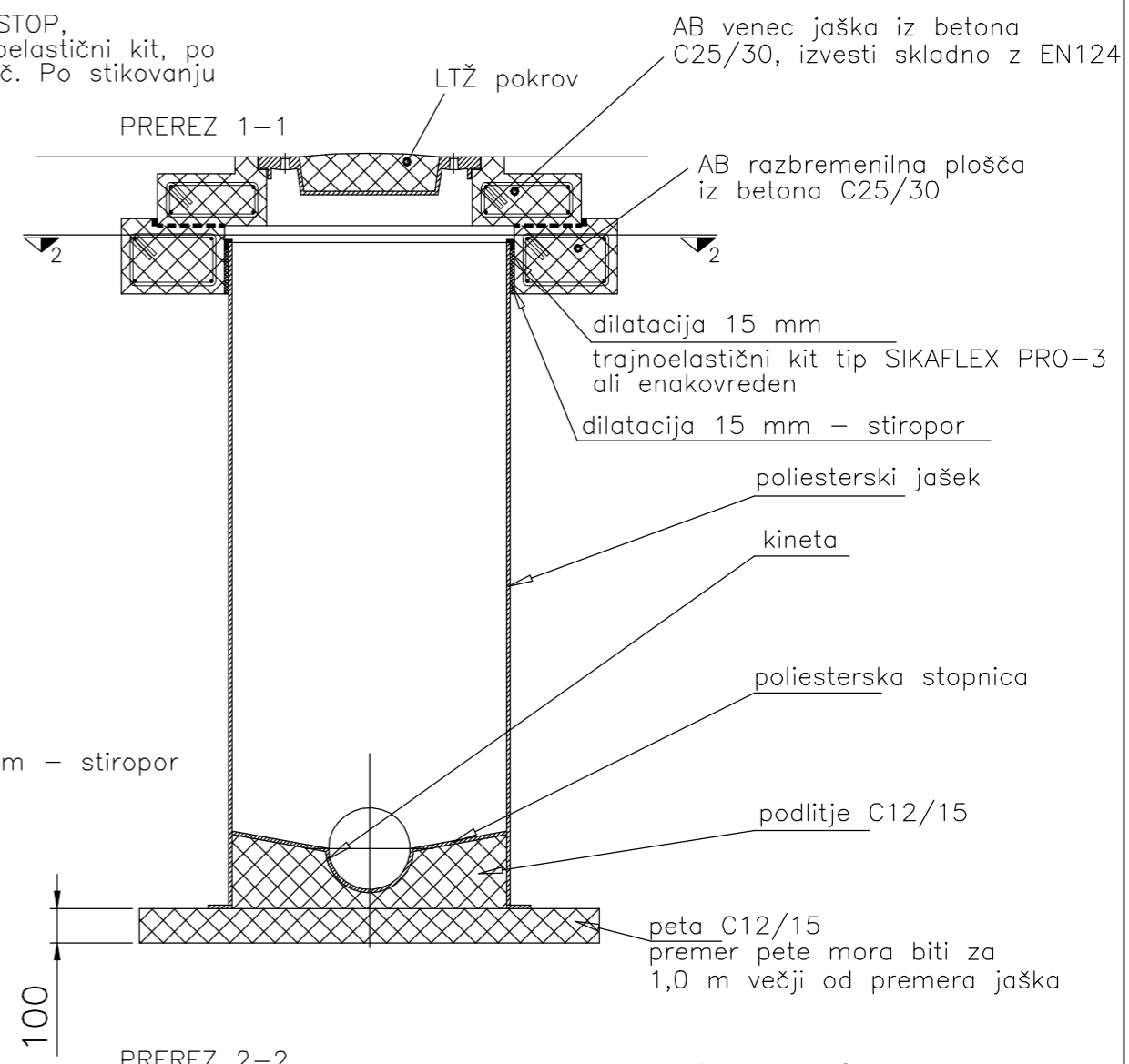
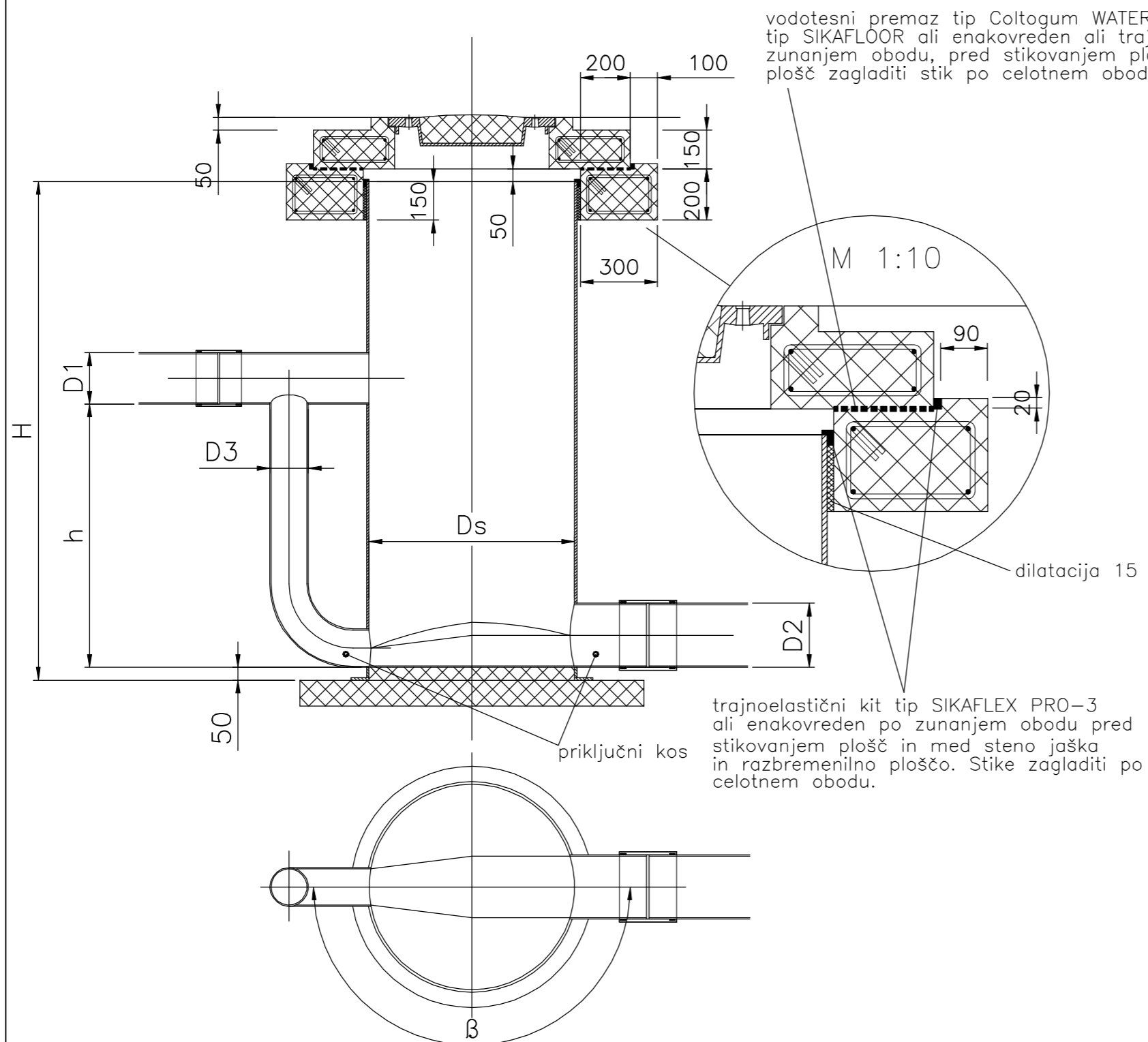
- Tehnični podatki**
- premeri jaškov Ds: 400, 600, 800, 1000, 1100 mm in več
 - višina jaška do 5 m
 - premeri kanalskih cevi D1, D2, D3: 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 in 500 mm
 - koti med kanalskimi cevmi β po želji kupca
 - material kanalskih cevi: PVC, poliestra, PE, duktilna litina (NL)
 - pokrov jaška je potrebno izvesti skladno z EN 124
 - izenačevalni obroč C 25/30, izvesti po potrebi
 - razbremenilna plošča C 25/30 prenaša prometno obtežbo na zasipni material (zasipni material ne sme vsebovati velikih, težkih delov, ki bi lahko poškodovali jašek pri njegovem zasipavanju)
 - jašek, kineta in stopnica so izdelani iz armiranega poliestra
 - podlitje C12/15 je potrebno izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo
 - peta C12/15 naj bo 1 m večja od premera jaška

Standardni poliesterski jašek M 1:20



Jašek z dvojnimi pokrovi d1000

Opomba: Slika je informativna in si pridržujemo pravico do sprememb!

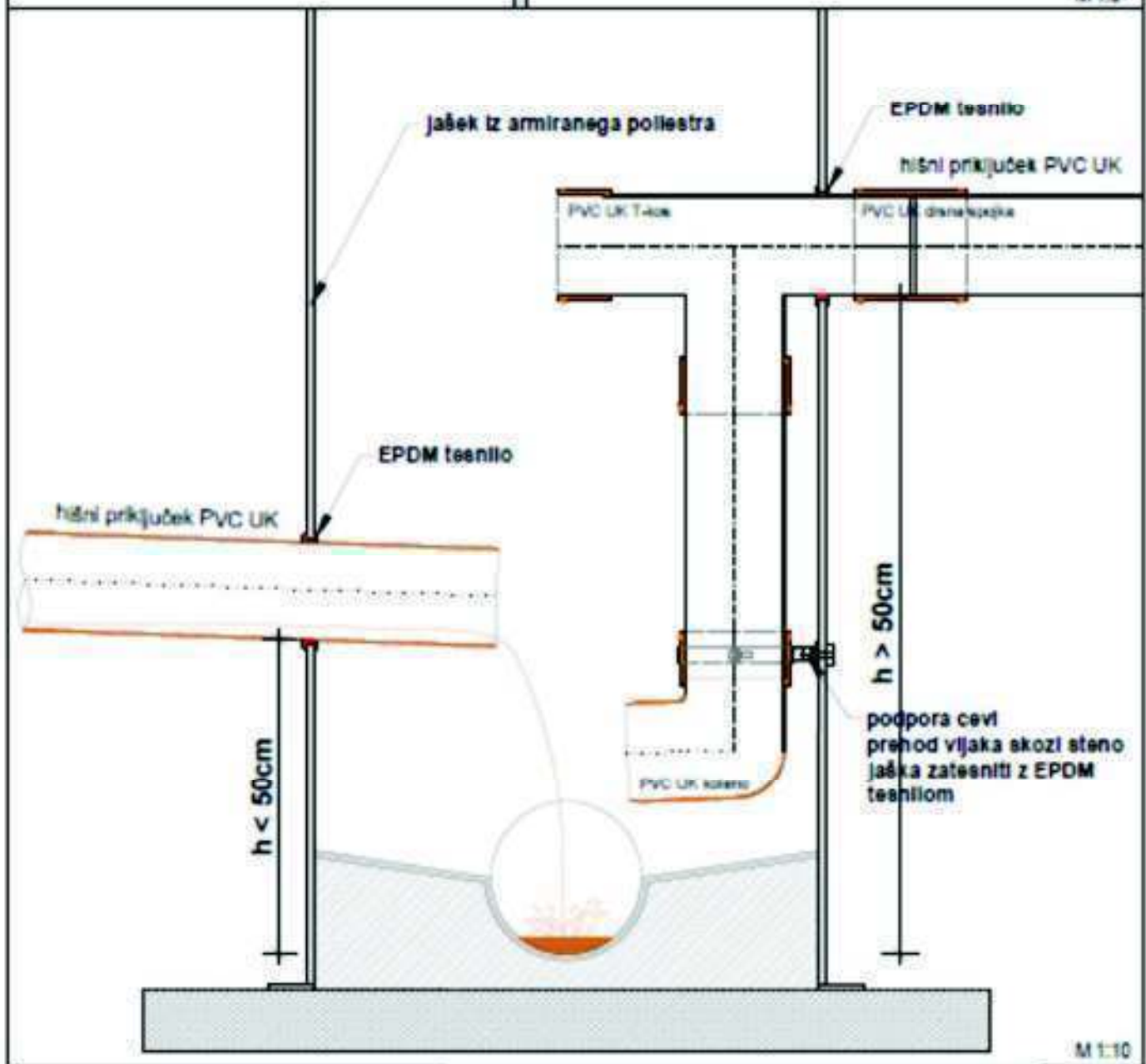
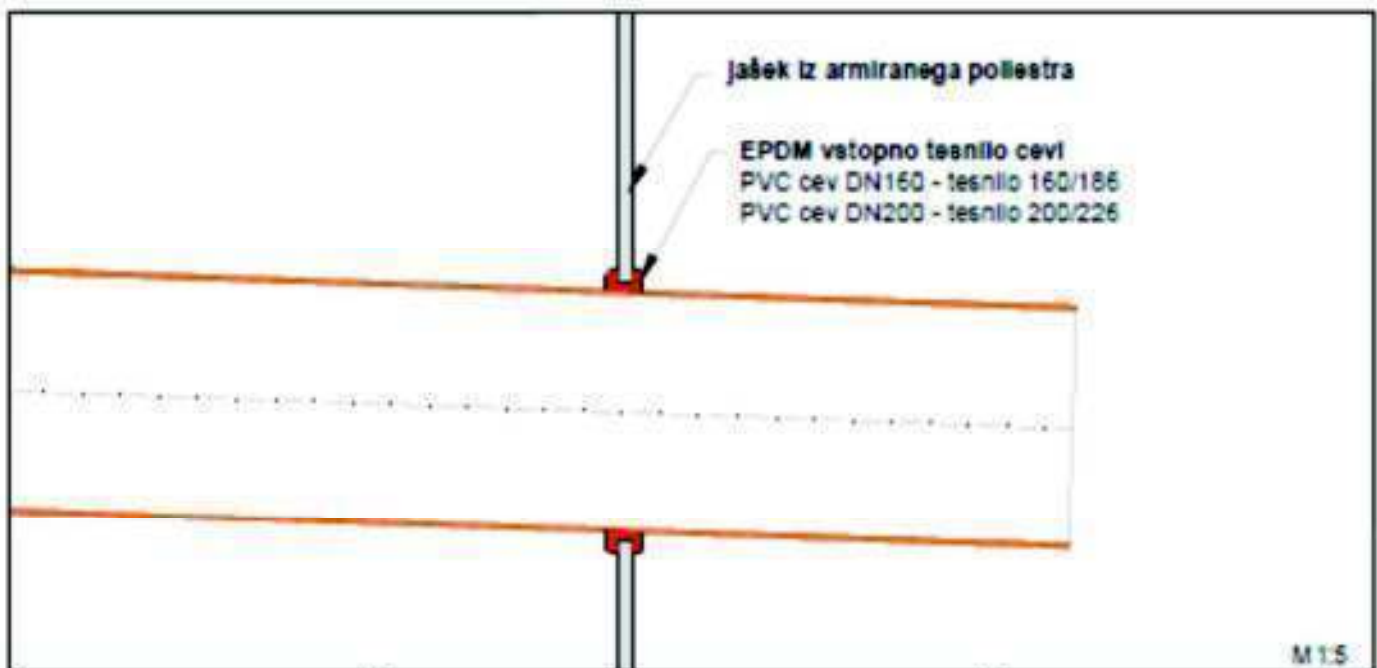


Osnovni tehnični podatki:

- premeri jaškov Ds: 800, 1000, 1100 mm in več,
- višine jaškov do 5 m,
- premeri kanalskih cevi D1, D2, D3: 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 in 500 mm,
- koti med kanalskimi cevmi β po želji kupca,
- materijal kanalskih cevi: PVC, poliestar, PE-CP, duktilna litina,
- pokrov jaška izvesti skladno z EN 124,
- izenačevalni obroč C25/30, izvesti po potrebi,
- razbremenilna plošča C25/30, prenaša prometno obtežbo na zasipni material,
- jašek, kineta in stopnica so izdelane iz armiranega poliestra,
- podlitje C12/15, izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo,
- peta C12/15, naj bo za 1 m večja od premera jaška.

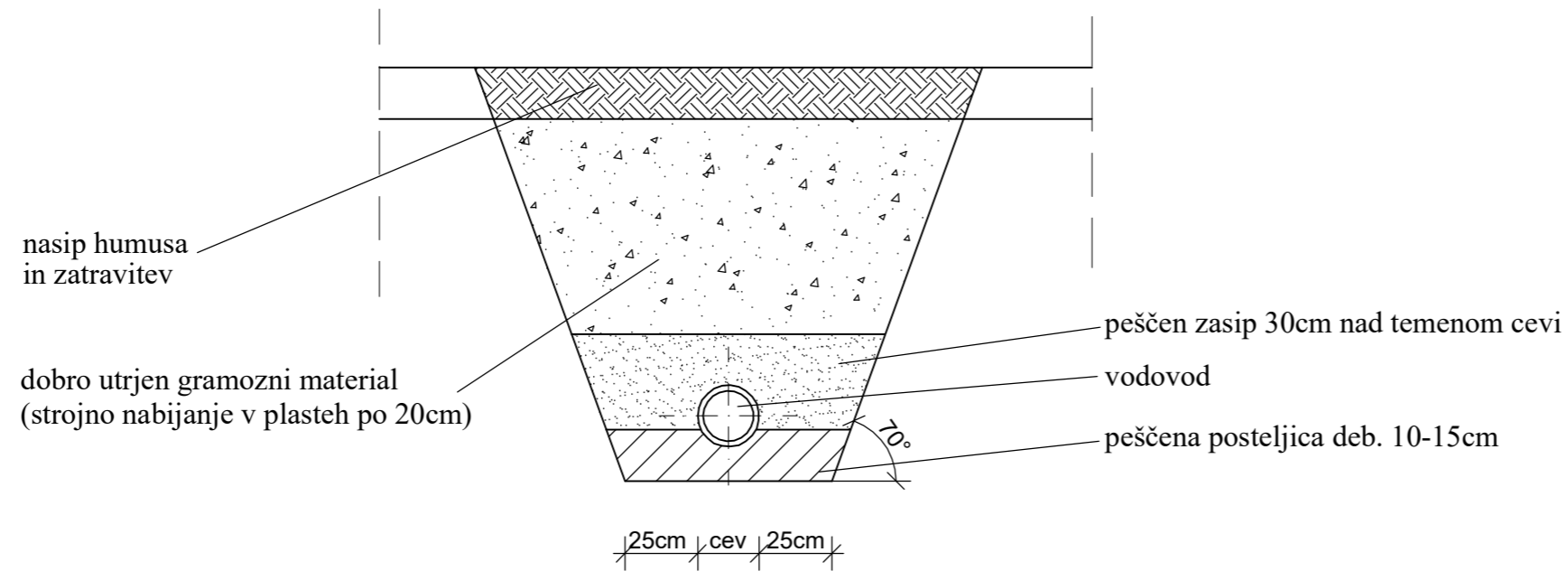
Kaskadni poliesterski jašek

M 1:20

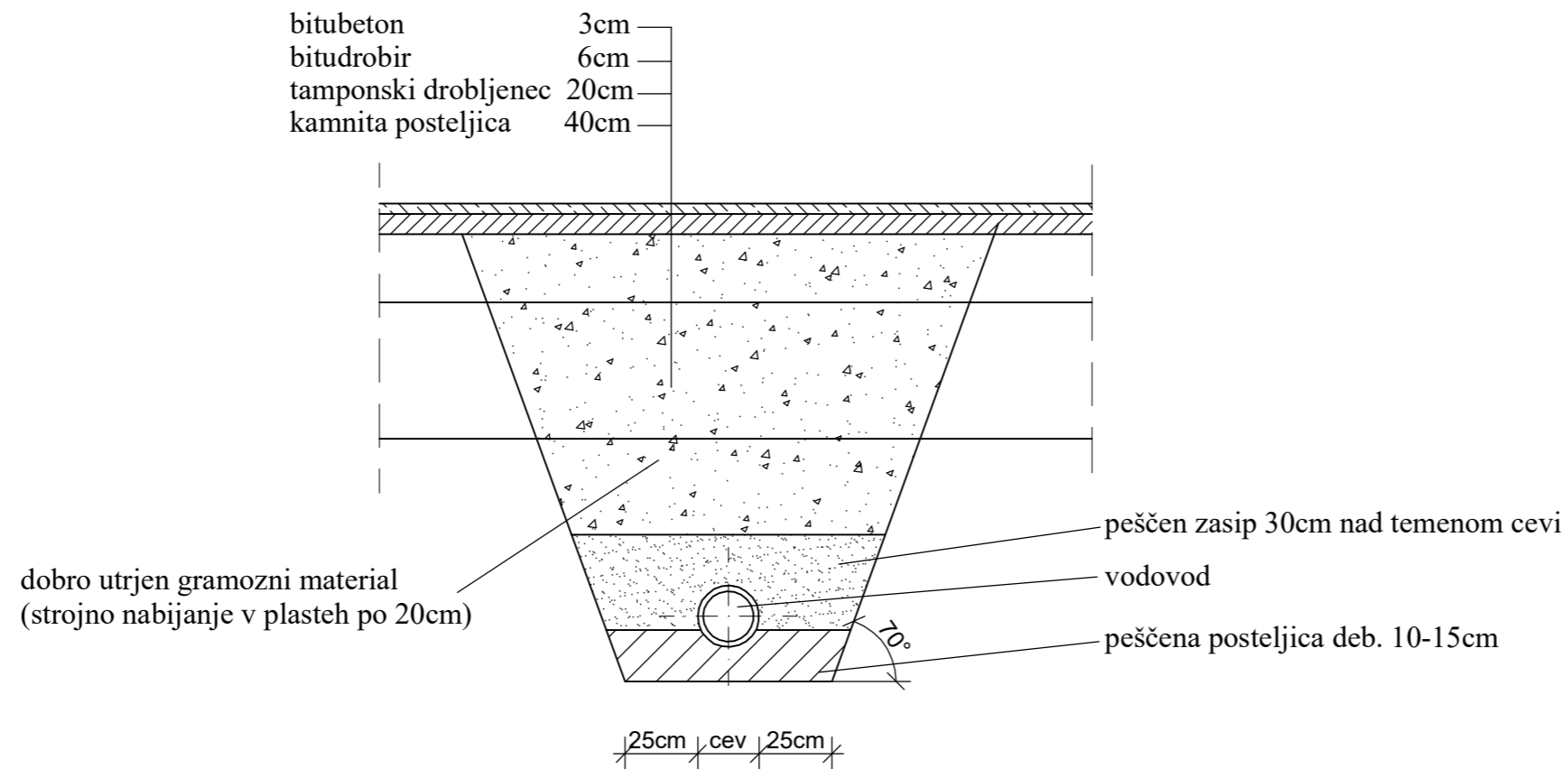


DETAJL IZVEDBE PRIKLJUČEVANJA
 HIŠNIH ODTOKOV NA REVIZIJSKI JAŠEK

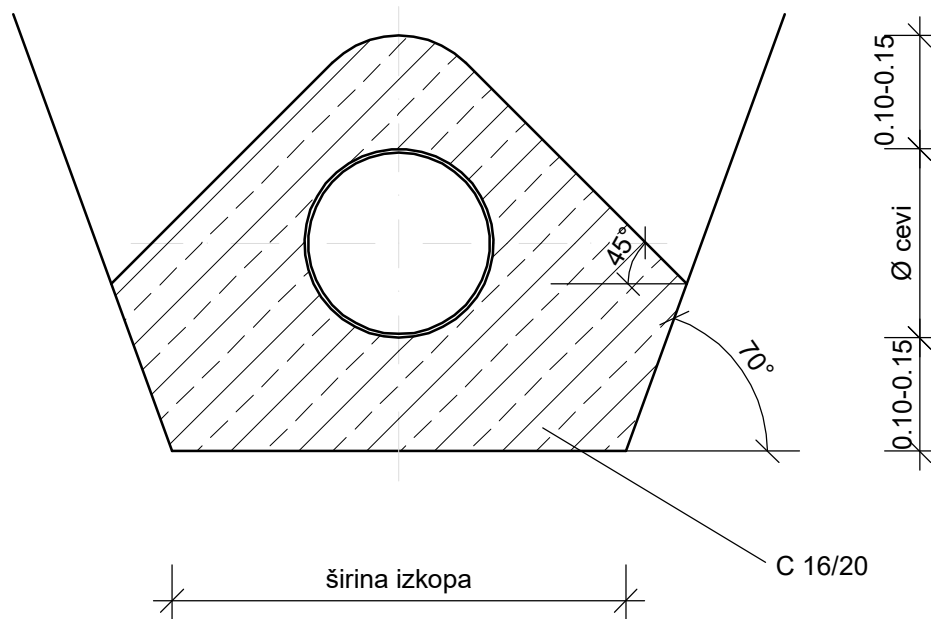
POLAGANJE POD TERENOM



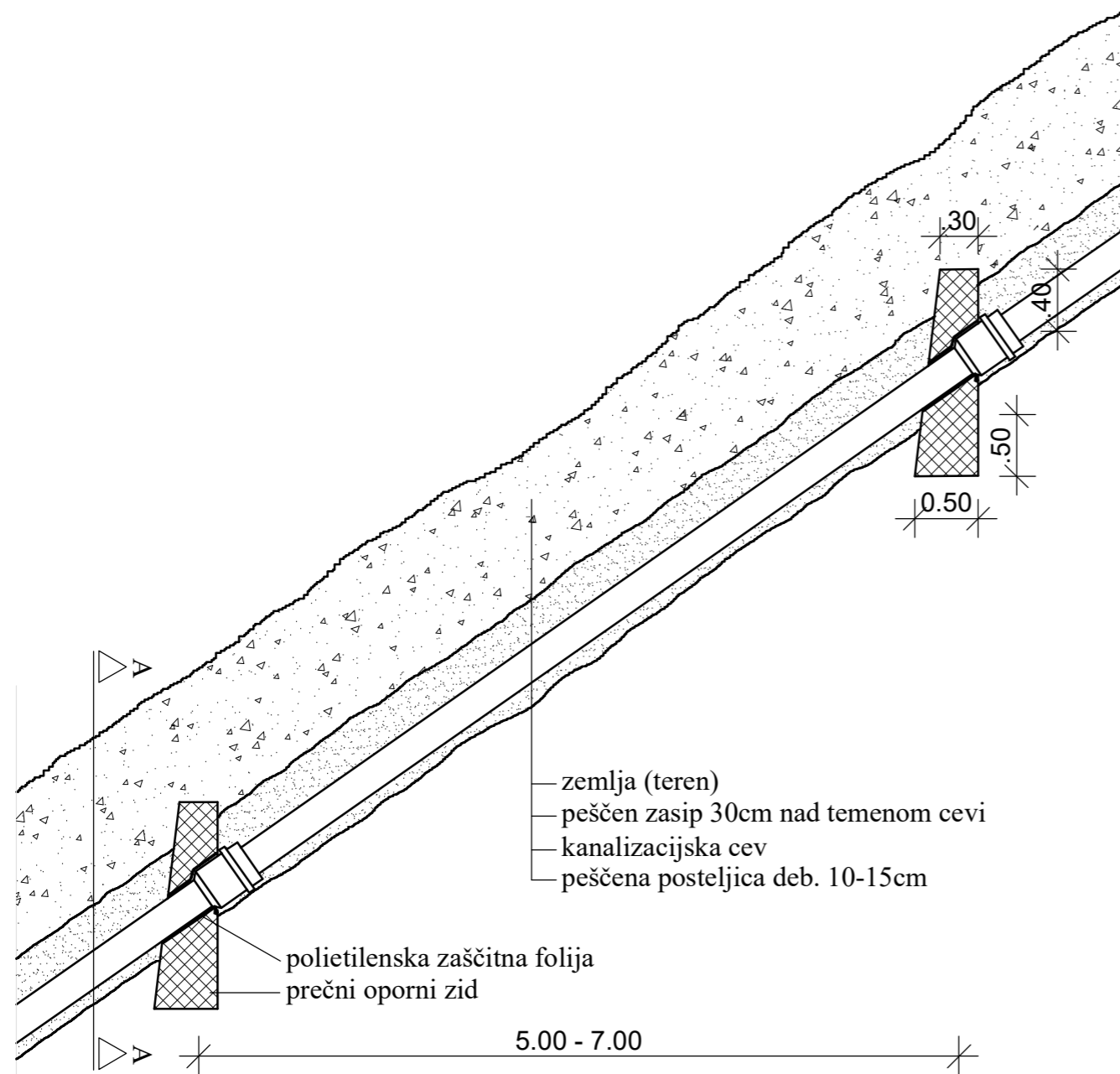
POLAGANJE POD CESTO



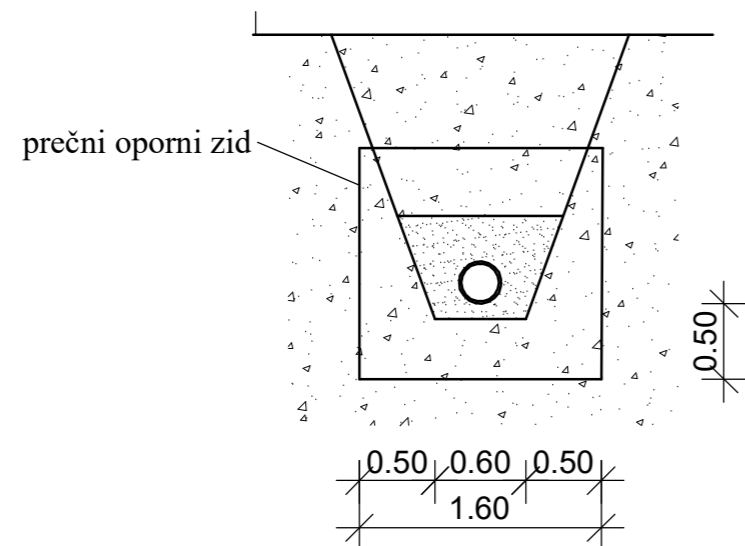
POLAGANJE VODOVODA
M 1:20



DETAJL OBBETONIRANJA CEVI
-jarek s stranicami v naklonu M 1:10

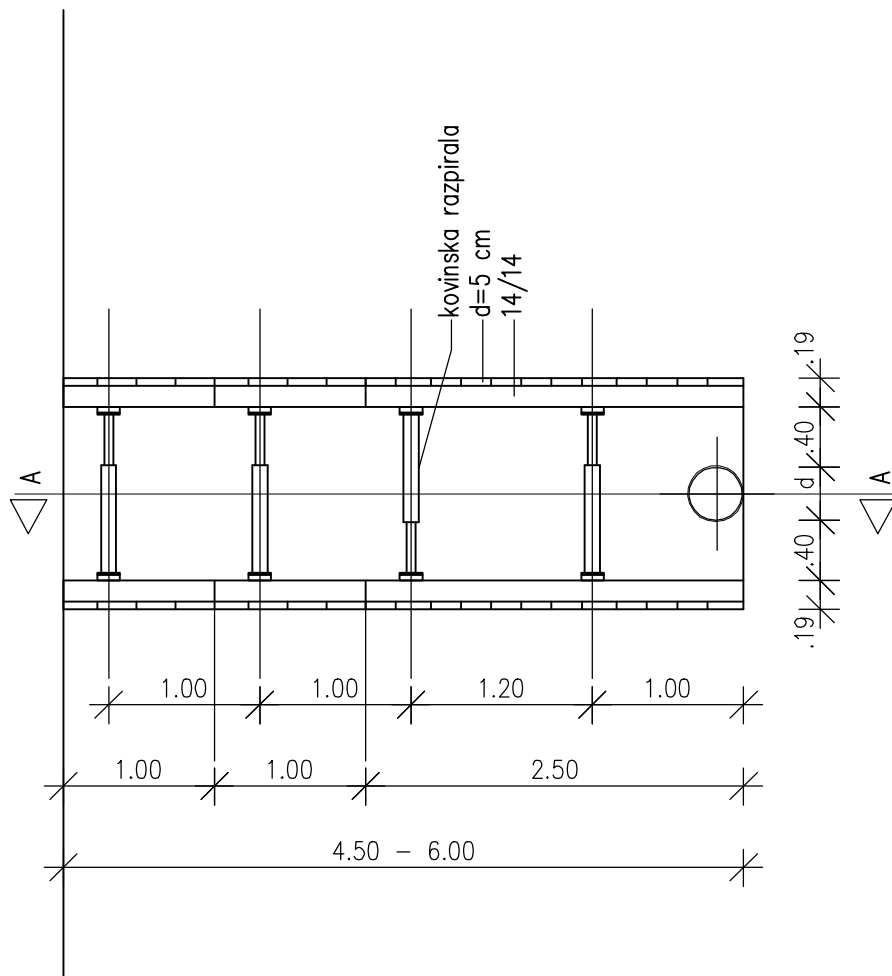
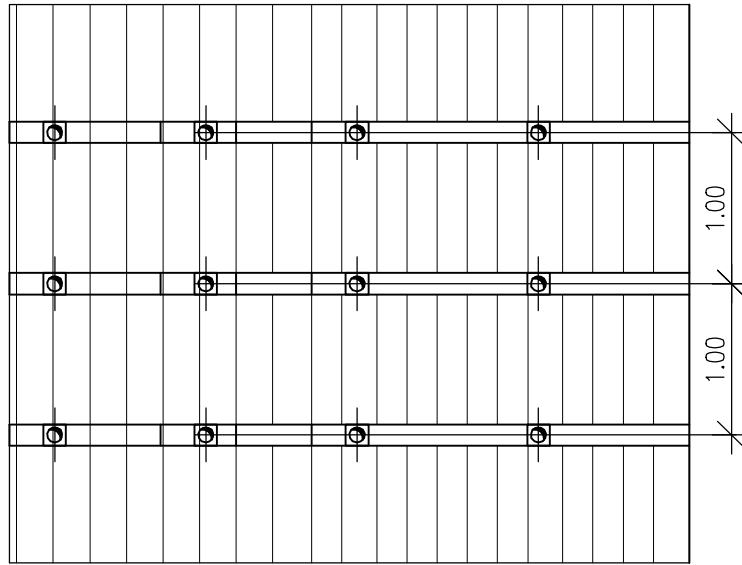


PREČNI PREREZ A - A

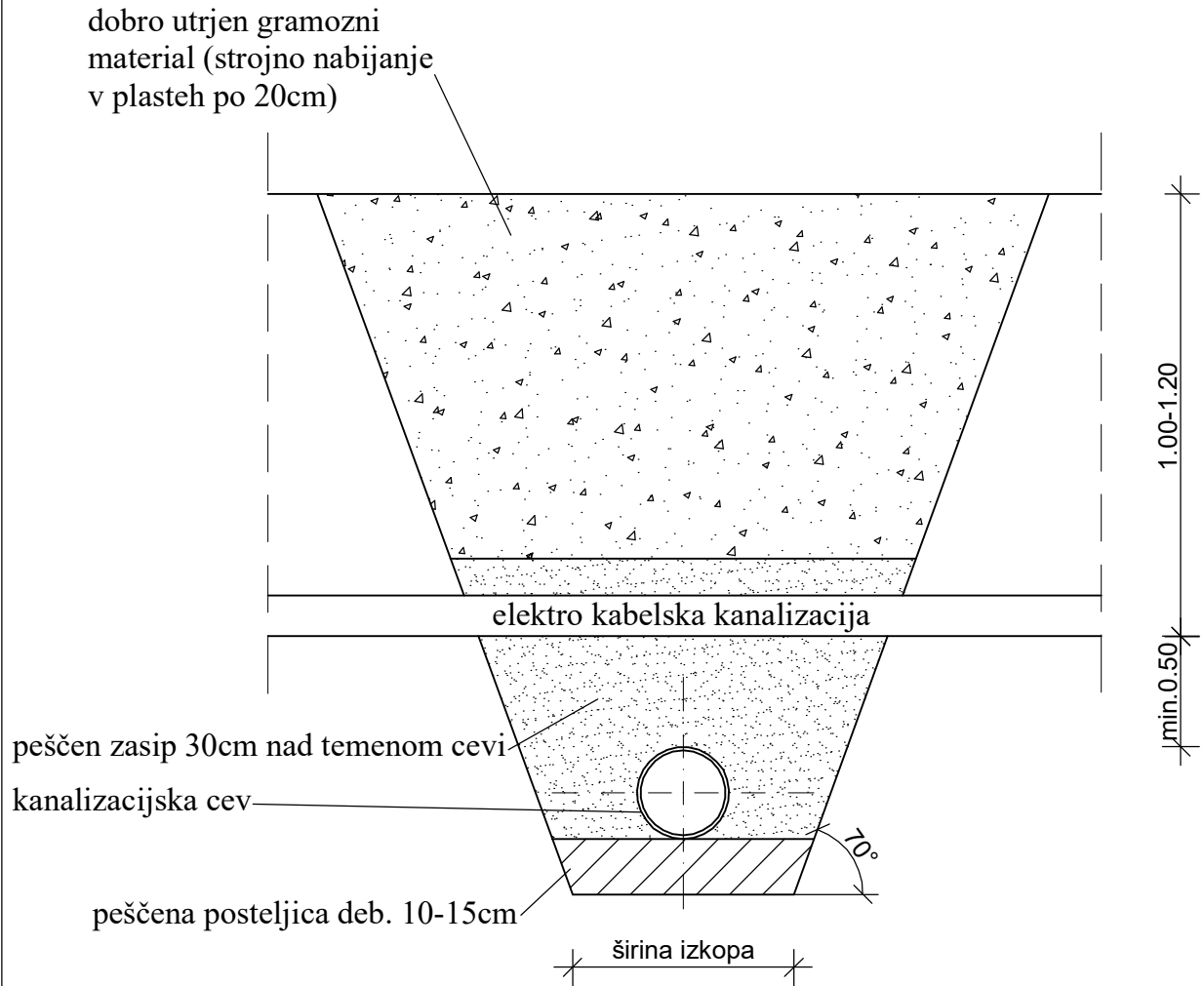


POLAGANJE CEVI PO STRMINI M 1:50

OPOMBA: PRED PRIČETKOM DEL OBVEZNO PREVERITI
STRIŽNI KOEFICIENT ZEMLJINE!

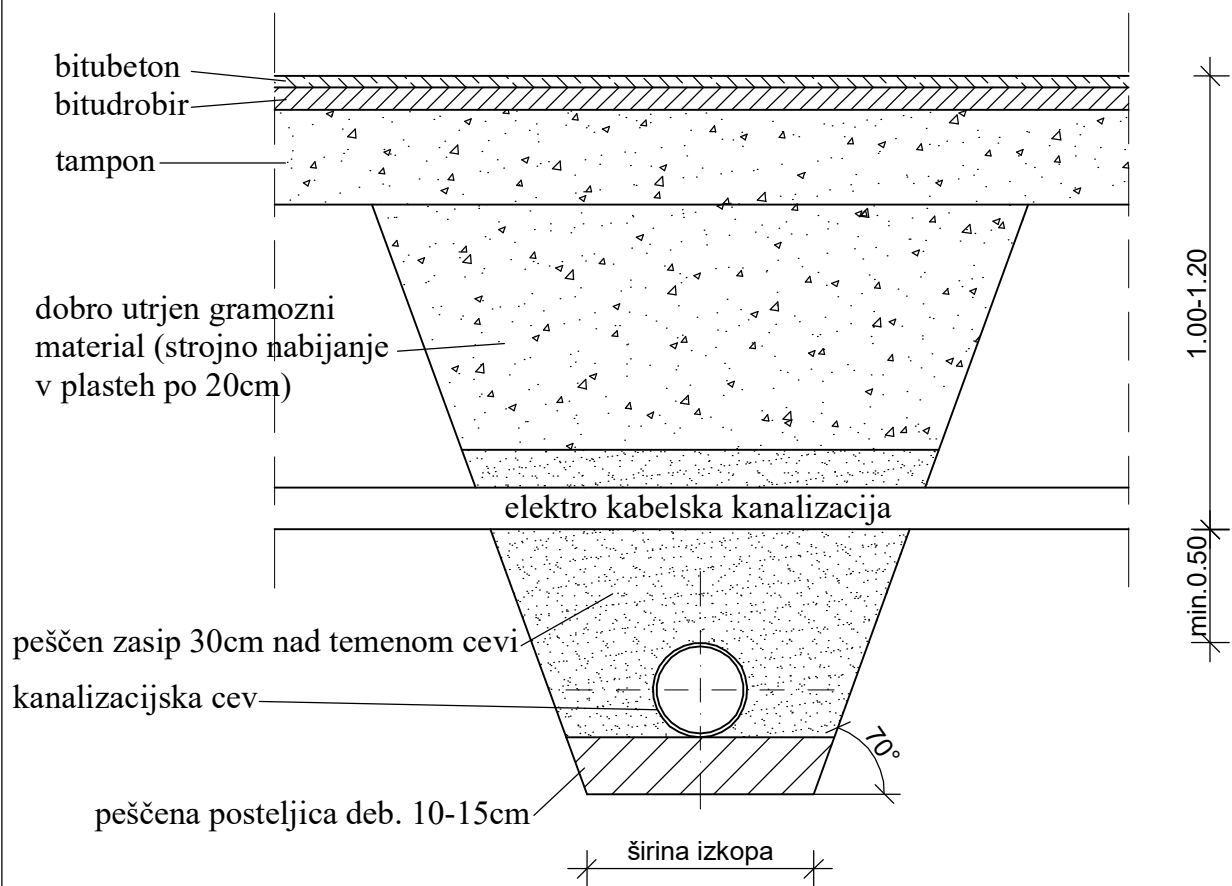


DETAJL RAZPIRANJA KANALA GLOBINE DO 6.00m M 1:50



KRIŽANJE KANALIZACIJE Z ELEKTRO KABELSKO KANALIZACIJO

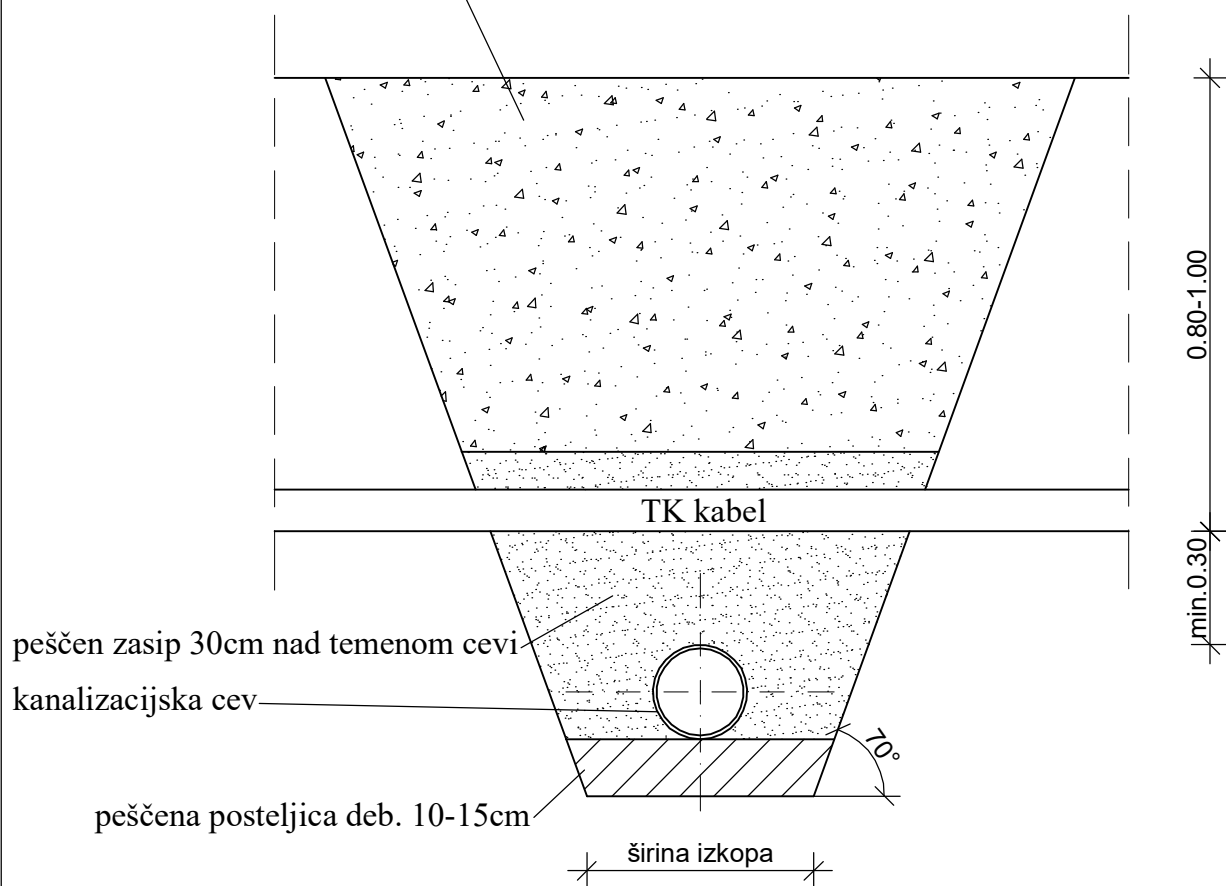
M 1:20



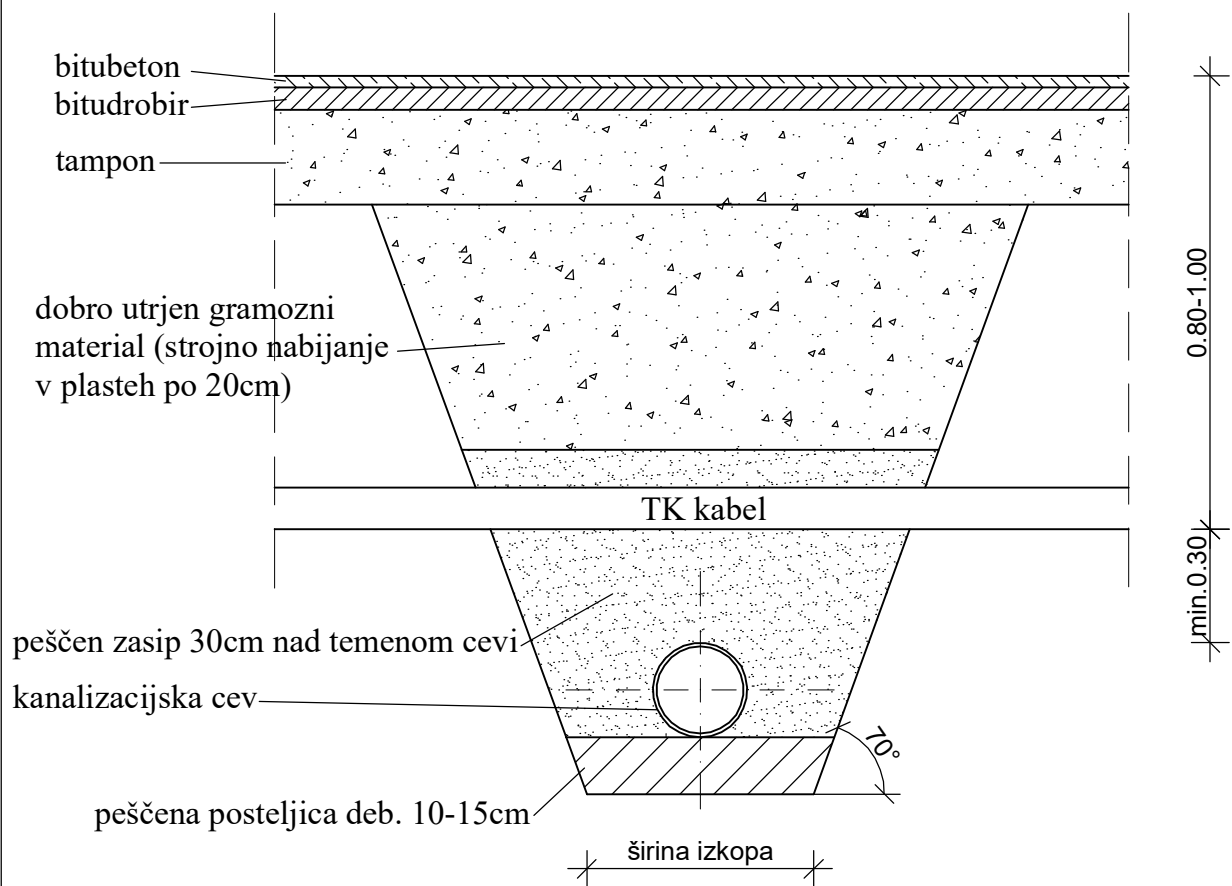
KRIŽANJE KANALIZACIJE Z ELEKTRO KABELSKO KANALIZACIJO

M 1:20

dobro utrjen gramozni material (strojno nabijanje v plasteh po 20cm)

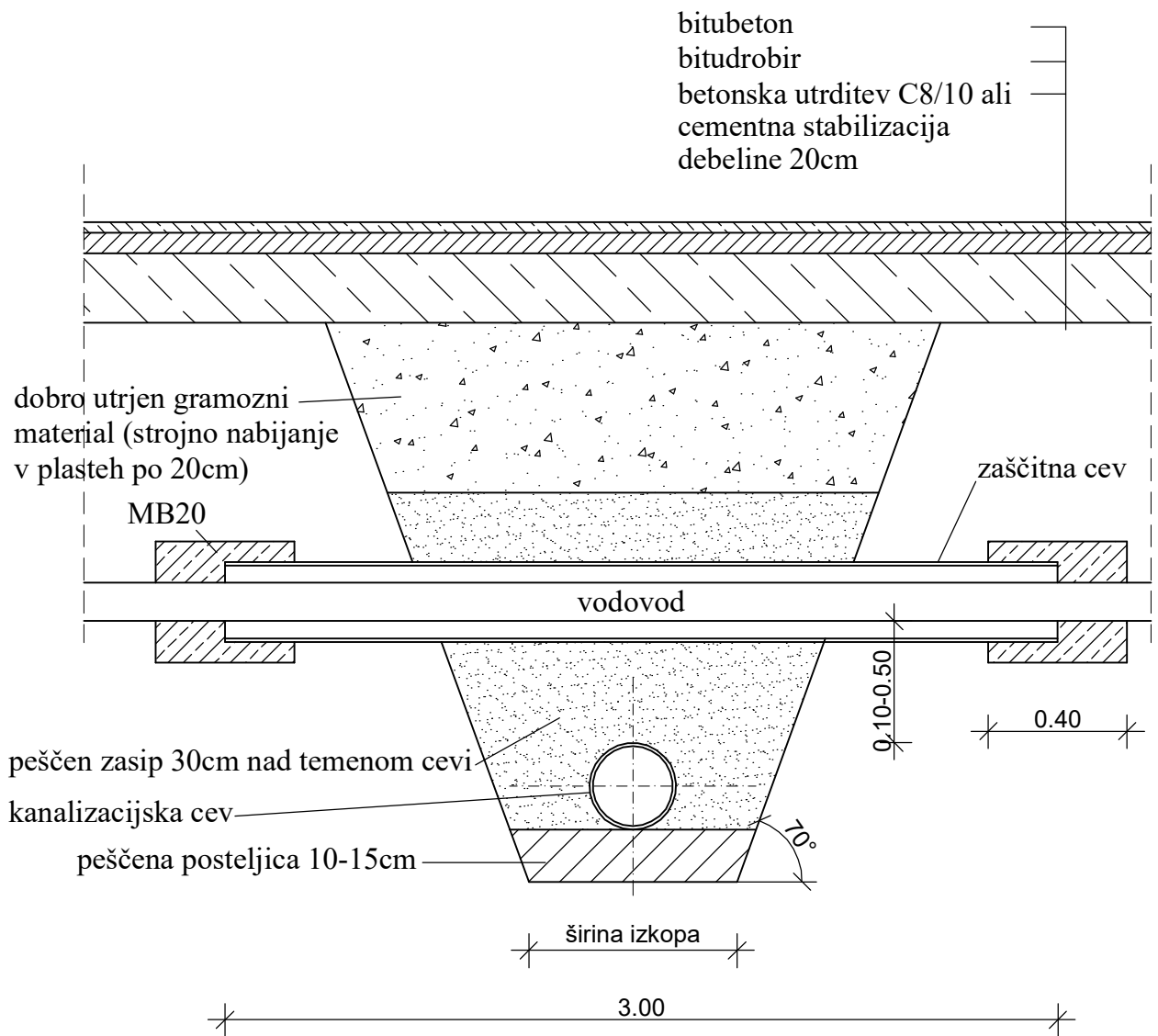


KRIŽANJE KANALIZACIJE S TK KABLOM M 1:20



KRIŽANJE KANALIZACIJE S TK KABLOM

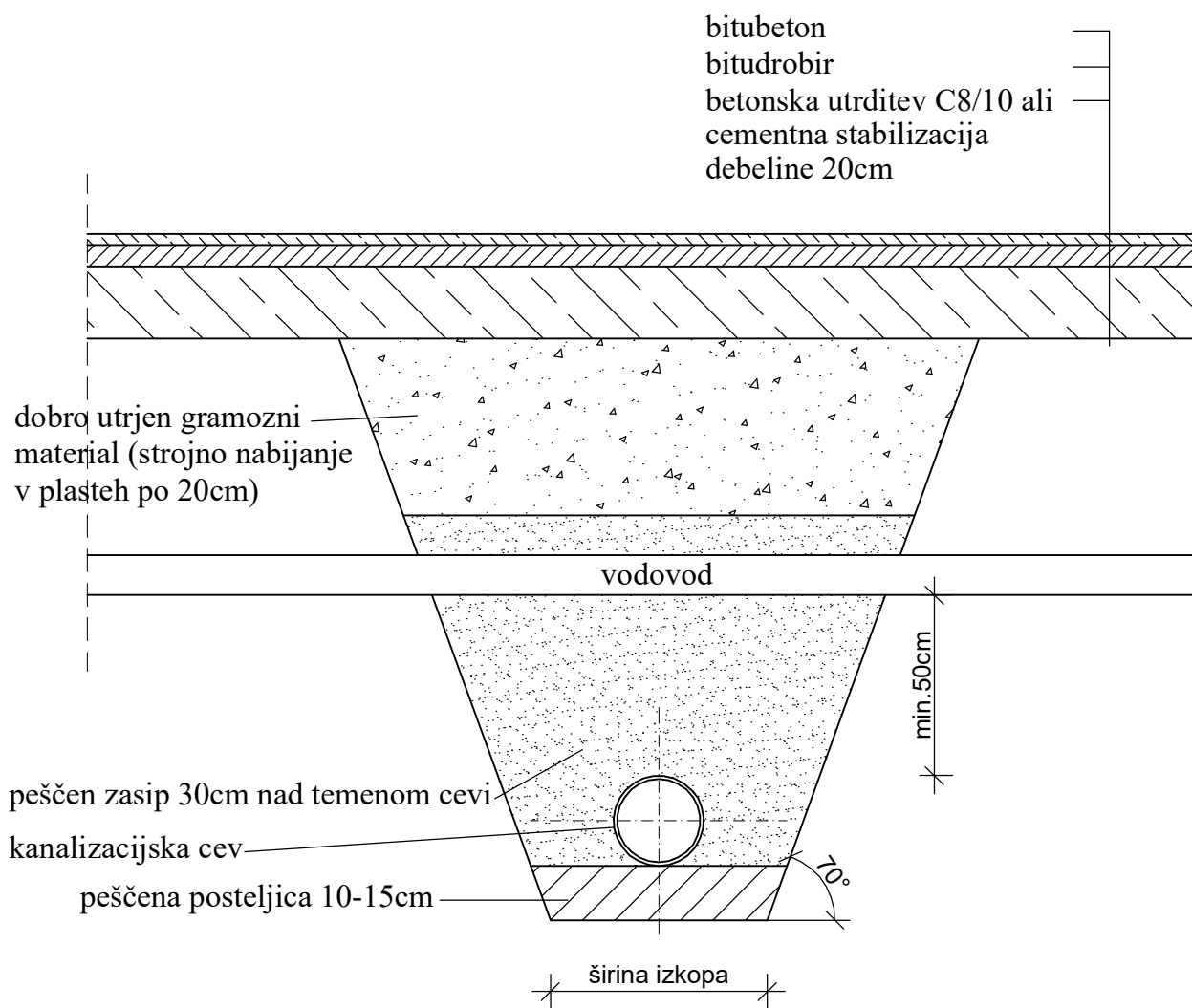
M 1:20



KRIŽANJE VODOVODA NAD KANALIZACIJO

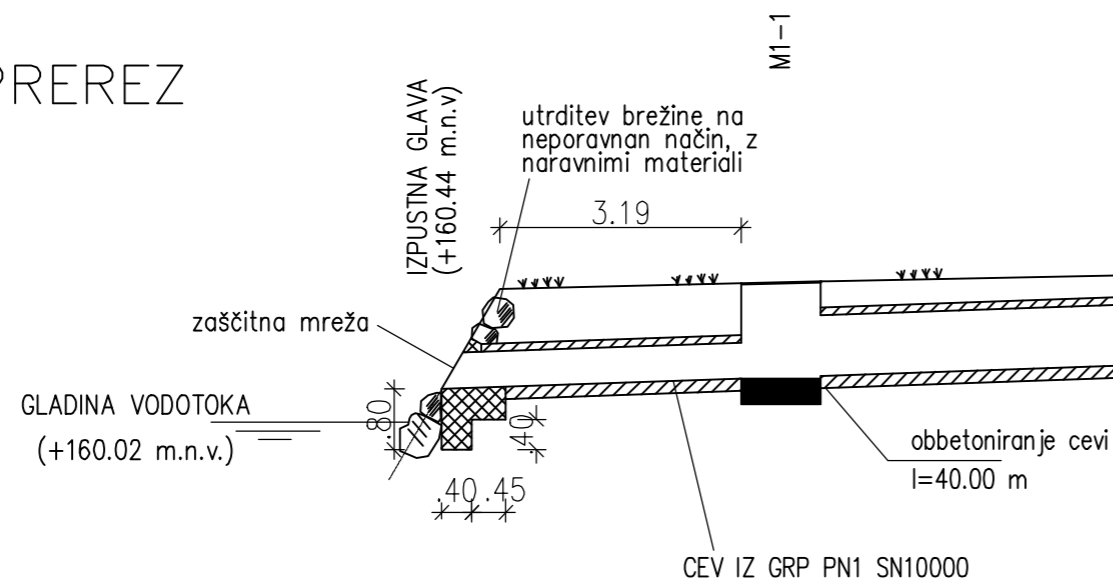
-dno cevi manj kot 50cm nad temenom
kanalizacijske cevi

M 1:20

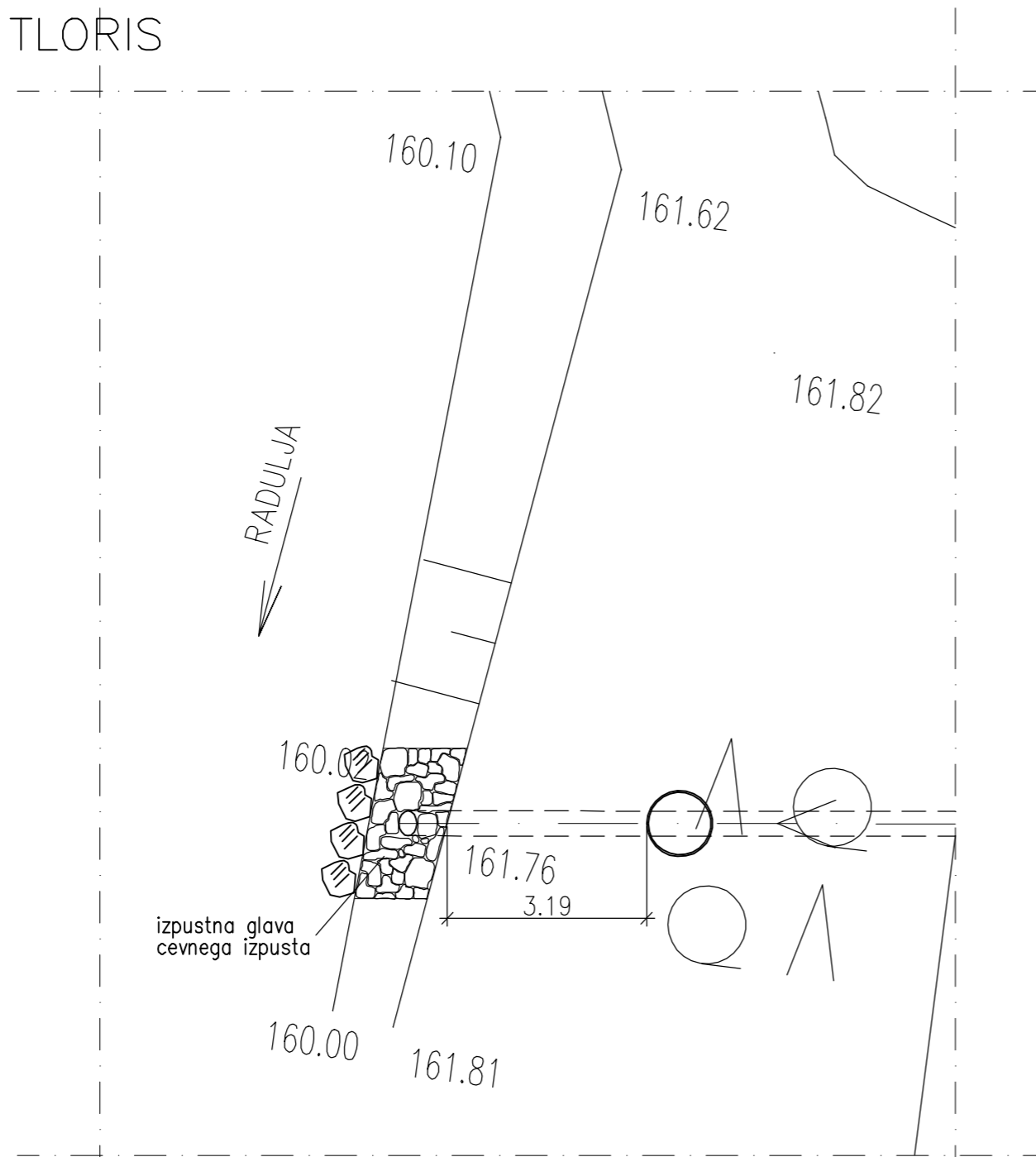


KRIŽANJE VODOVOD NAD KANALIZACIJO M 1:20

PREREZ



TLORIS



Opomba:

opis načina ureditve (utrjevanja) brežin vodotoka Radulja je v tehničnem poročilu v sklopu načrta 2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija, pod točko T.1.1.7.4 Tangence cevovoda z vodotoki

IZPUST V VODOTOK RADULJA

M 1:100