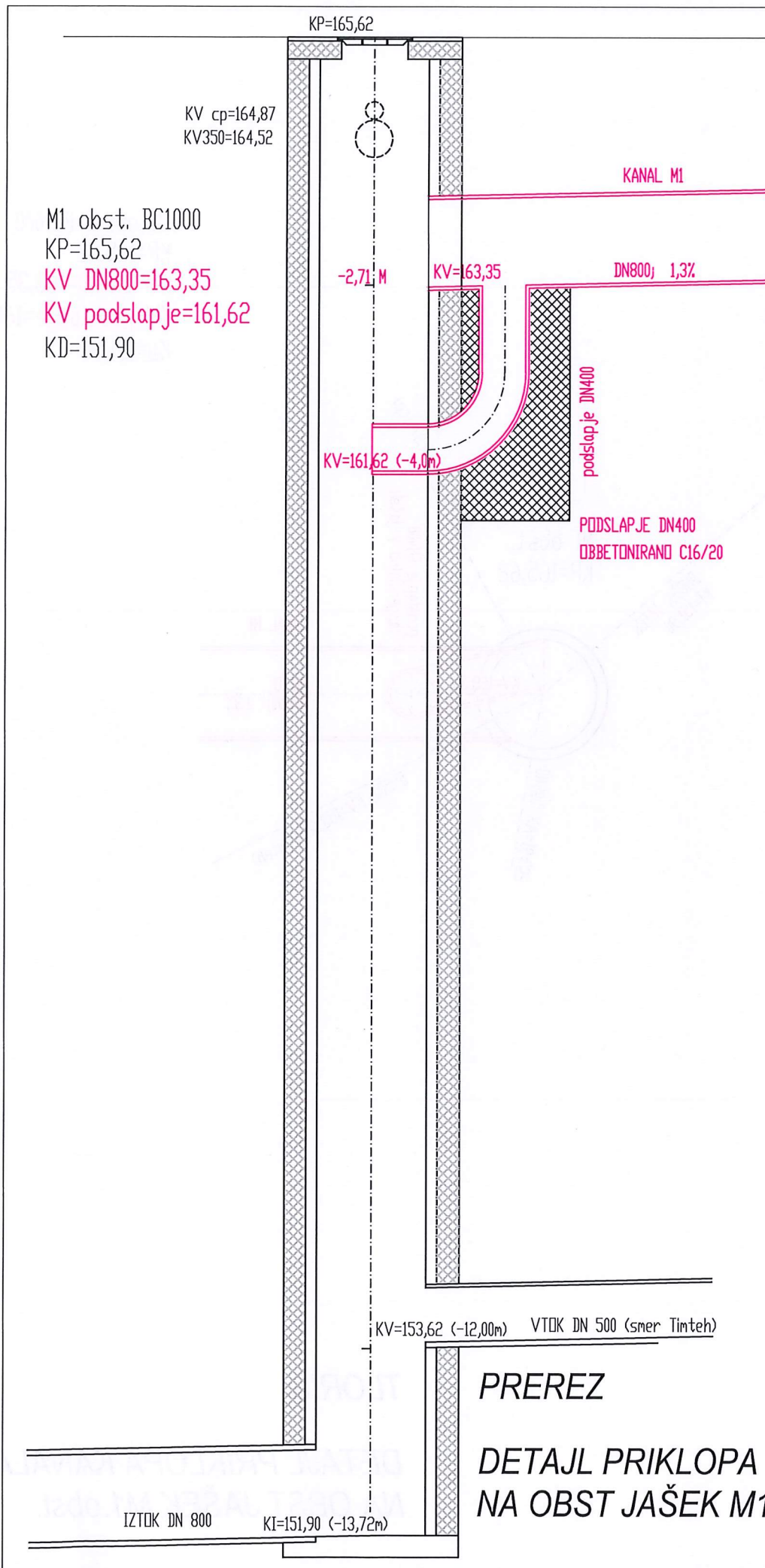




PREREZ

DETAJL PRIKLOPA KANALA M1
NA OBST JAŠEK M1.obst.

M 1:50

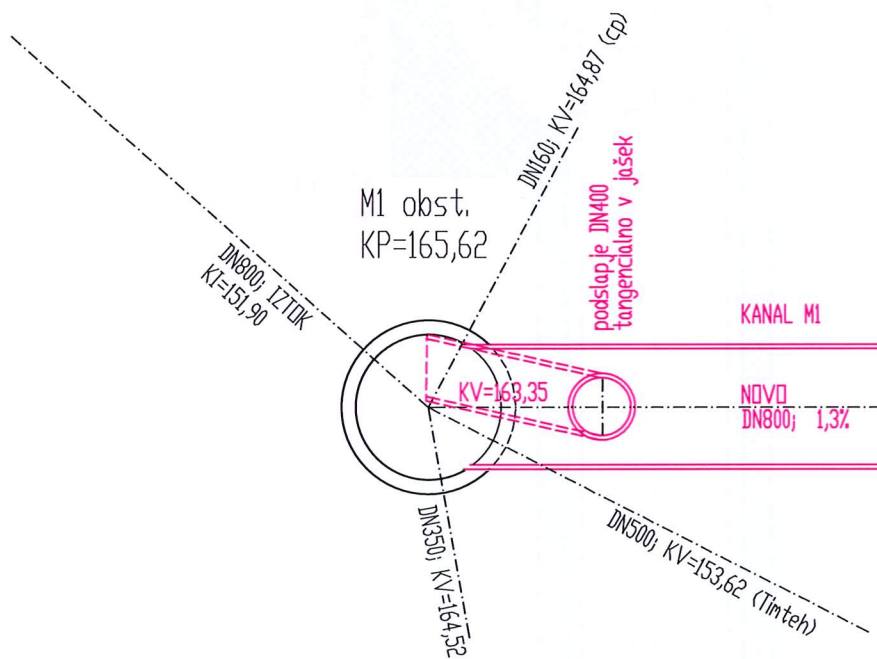
M1 obst. BC1000

KP=165,62

KV DN800=163,35

KV podslap je=161,62

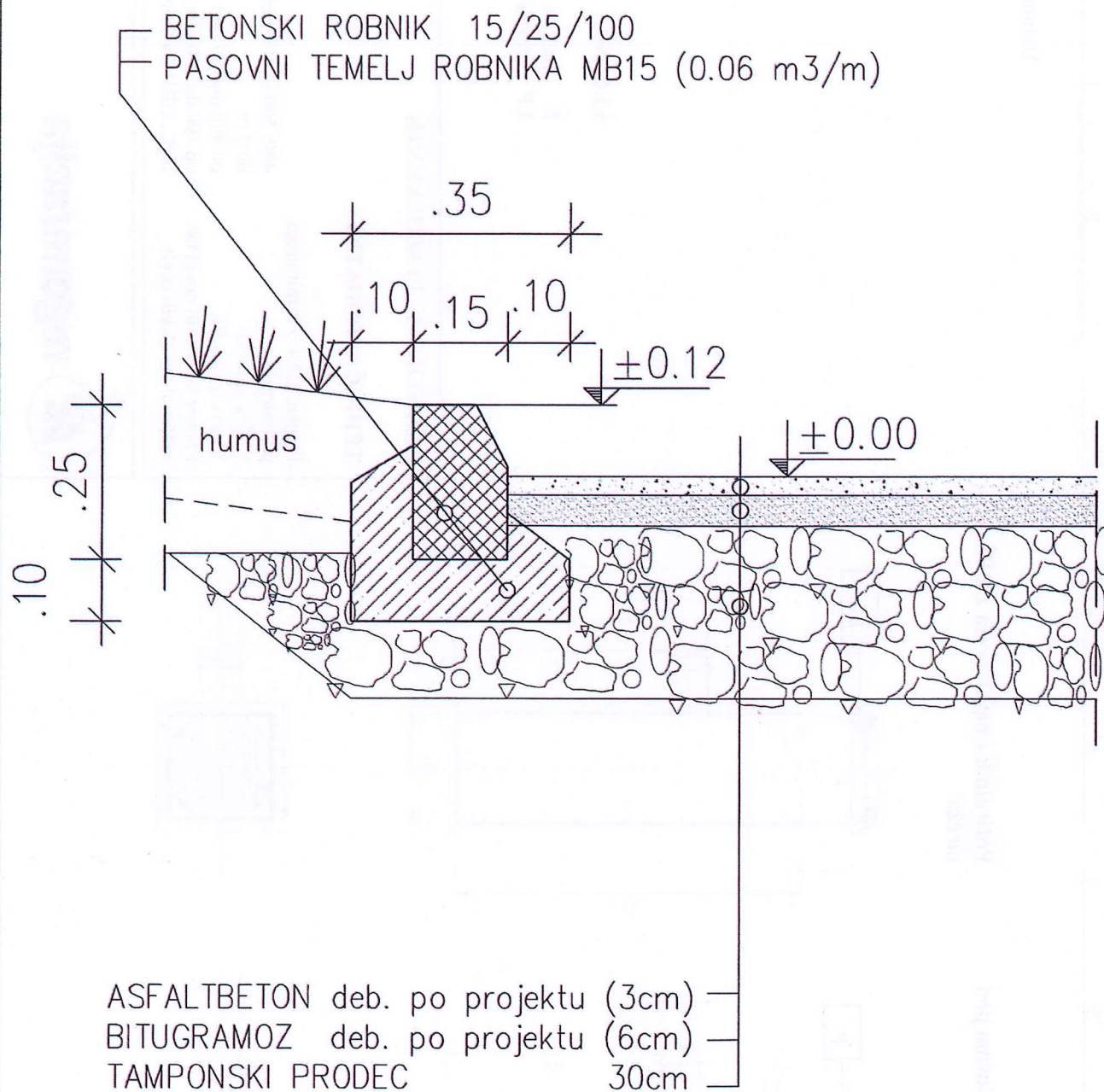
KD=151,90



TLORIS

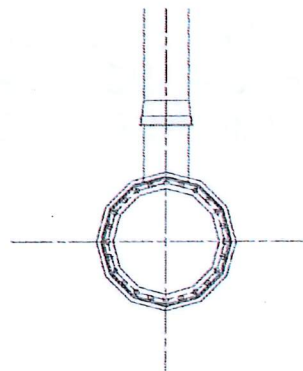
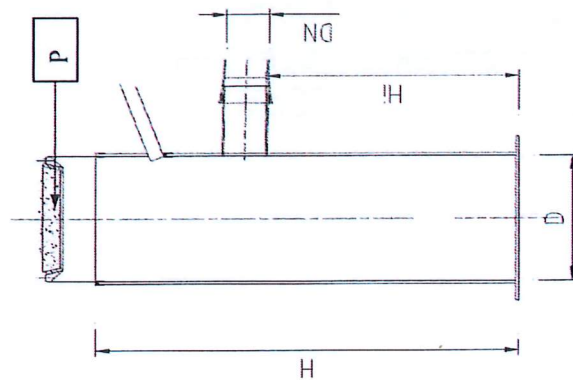
DETALJ PRIKLOPA KANALA M1
NA OBST JAŠEK M1.obst.

M 1:50

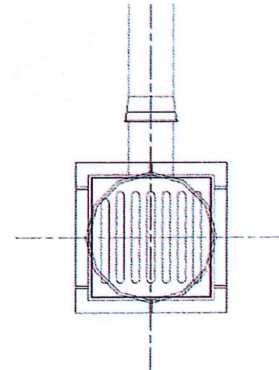
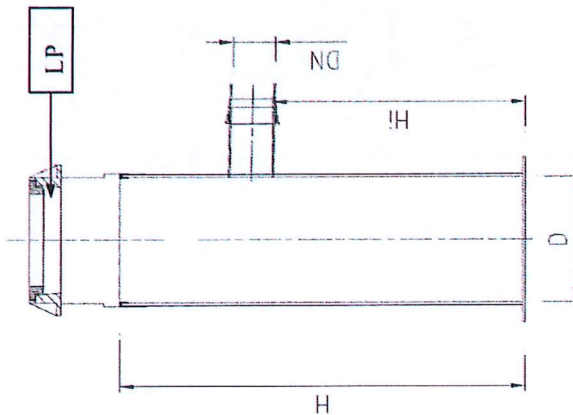


DETAJL ROBNIKA
M 1:10

Požiralnik s peskolovom pod pločnikom



Požiralnik s peskolovom z LTŽ mrežo



LEGENDA

- P pokrov
- LP litoželezna mreža

PESKOLOV, POŽIRALNIK

TEHNIČNI PODATKI

Premjer jaska iz armiranega poliestra D: 400, 500 in 600 mm
 Višina jaska H: do 3 m
 Višina iztoka Hi: od 400 do 900 mm
 Premer kanalskih cevi DN: od 100 do 250 mm
 Material kanalskih cevi: PVC, GRP, PE in NL



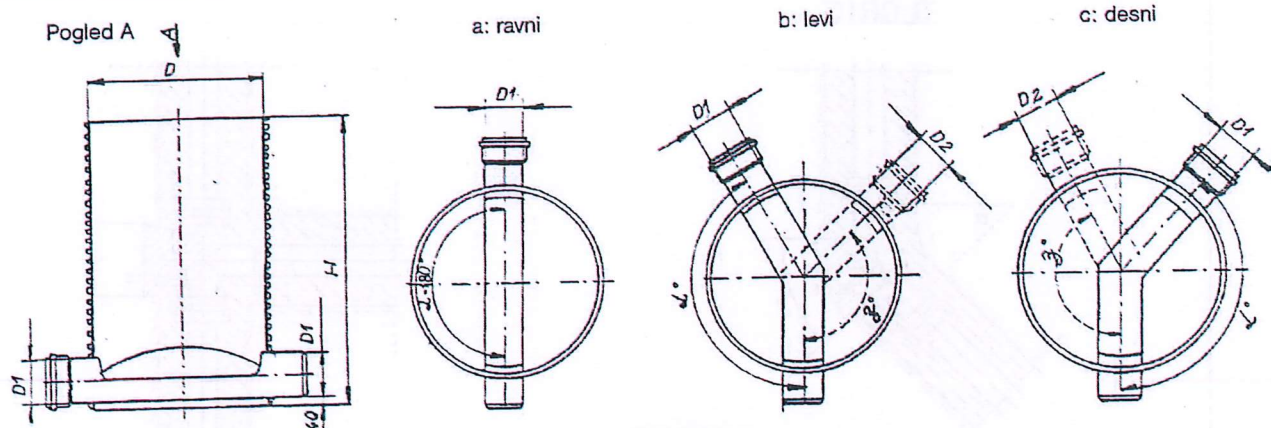
Regeneracija d.o.o.
 Alpska cesta 43, SI - 4248 Lesce
 Tel.: +386 (0)4 53 17 070 Fax: +386 (0)4 53 18 935

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

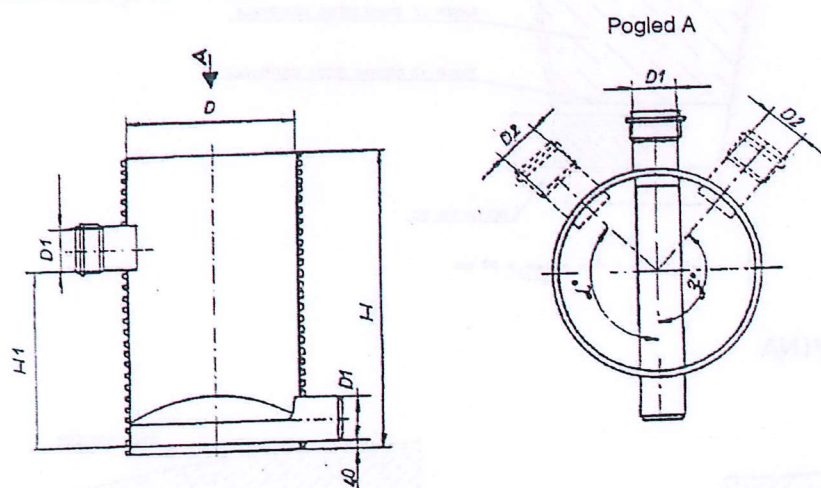
PVC JASKI ZA KANALIZACIJO

Izdelek lahko prištevamo k povsem novi generaciji PVC jaškov z veliko uporabnostjo pri kanalskih cevni sistemih bodisi gladkih ali rebrastih. Jaške odlikuje izredna kemijska obstojnost ter vodotesnost. Prav zaradi slednjega so posebej uporabni v vodovarstvenih območjih, v bližini vodnih zajetij in zaščitnih pokrajinah. PVC jaški se izdelujejo od DN 300 do DN 1000 z različnimi višinami ter različnimi koti in premeri odcepi, ki pa se spreminjajo glede na željo kupca. Vsi jaški se izdelujejo na osnovi priloženih skic, katere izpolni kupec.

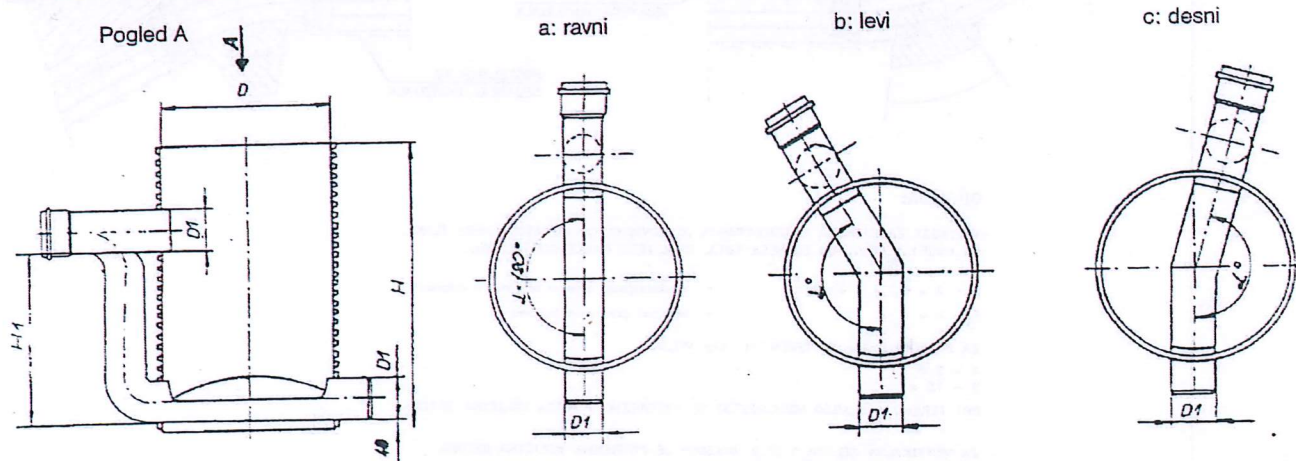
Revizijski jašek ravni ali kotni



Revizijsko kaskadni jašek



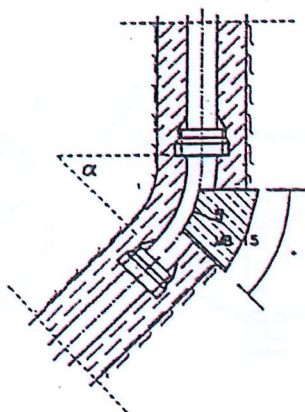
Revizijsko vpadni jašek



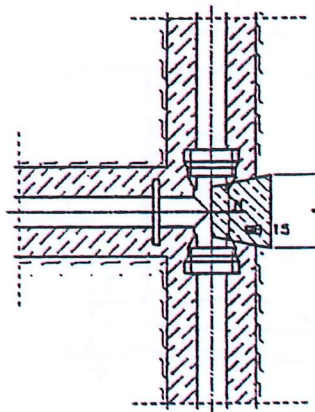
ZAŠČITNA OBBETONIRANJA NA CEVOVODU

HORIZONTALNA KRIVINA

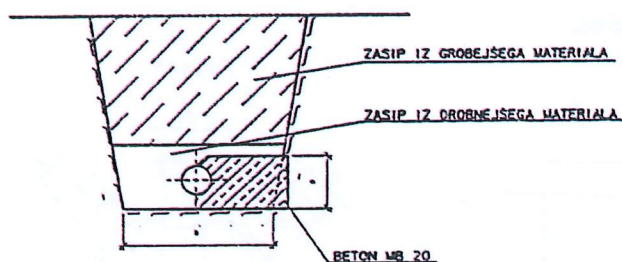
TLORIS



ODCEP

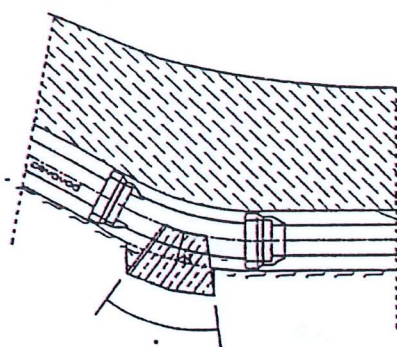


PREREZ



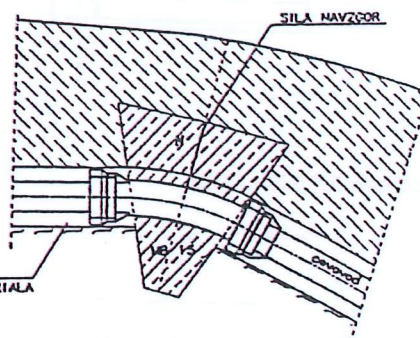
S - s = 40 cm + 60 cm

VERTIKALNA KRIVINA



POSTELJICA IZ
SEJANEGA MATERIALA

POSTELJICA IZ
SEJANEGA MATERIALA



OPOMBA:

VELIKOST ZAŠČITNEGA OBBETONIRANJA JE ODVISNA OD OBRATOVALNEGA TLAKA, OD PROFILA CEVI, OD LOMNEGA KOTA, KVALITETE RASČENIH TAL, itd.

$$N = 2 \cdot F_c \cdot p \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \quad - \text{nastopajoča sila v krivini (v odcepih)}$$

$$F_B = A \cdot B \quad - \text{nalezna površina betona}$$

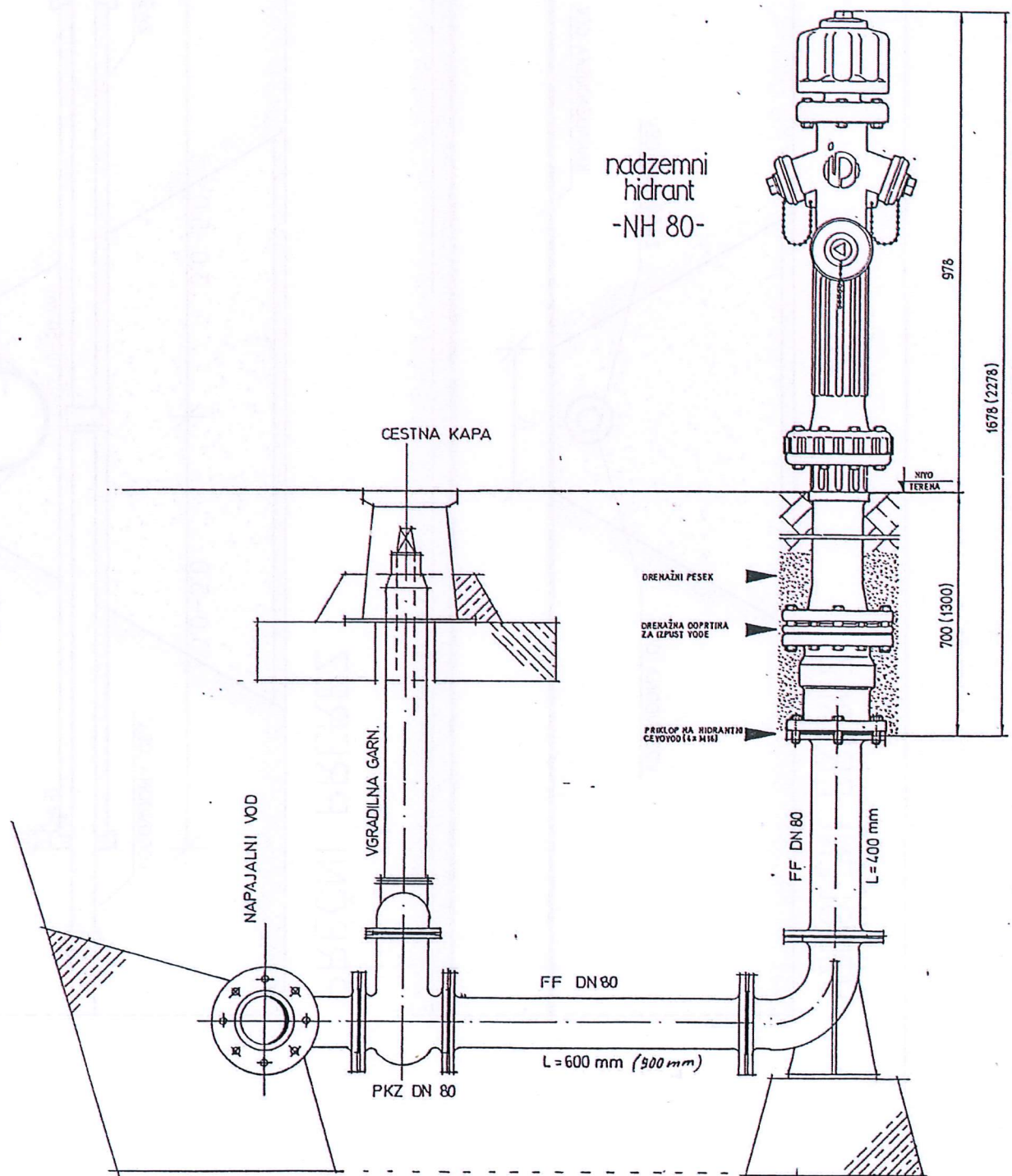
ZA PRITISK 8 bar IN TEREN III. kl. VELJA:

A = 2 #
B = 15 #

PRI TERENU S SLABO NOSILNOSTJO SE USTREZNO POVEČA KOLIČINA BETONA

ZA VERTIKALNA KOLENA S SILO NAVZGOR JE POTREBNA KOLIČINA BETONA PRIKAZANA V VZDLŽNEM PROFILU

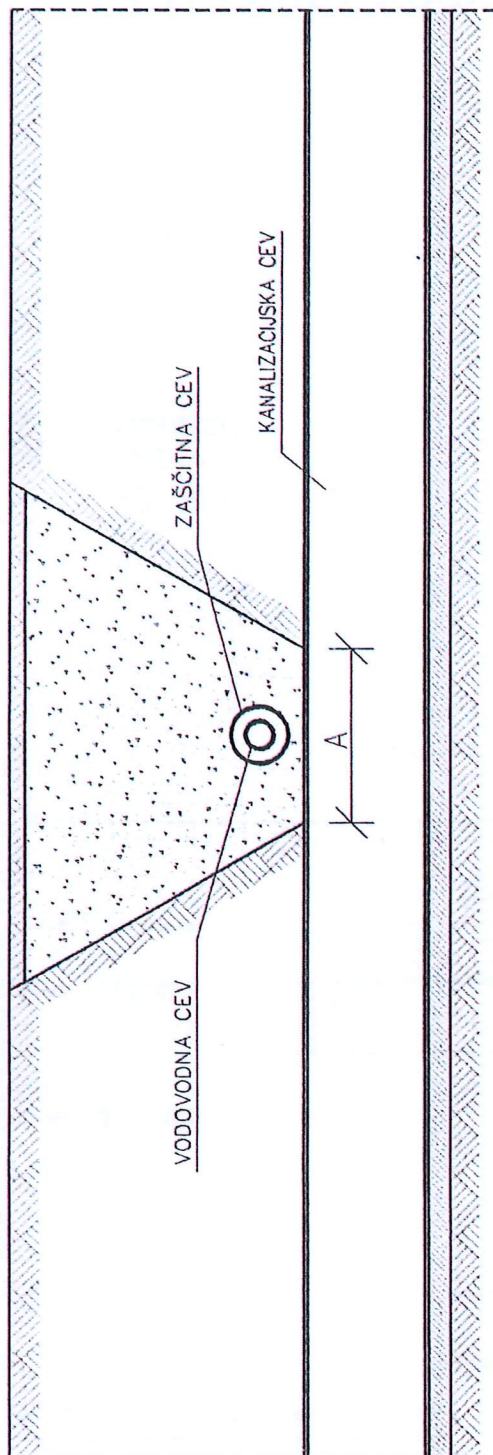
DETAJL VGRADNJE NADTALNEGA HIDRANTA



KRIŽANJE VODOVODA S KANALIZACIJO

vodovod nad kanalizacijo

VZDOLŽNI PREREZ



PREČNI PREREZ

