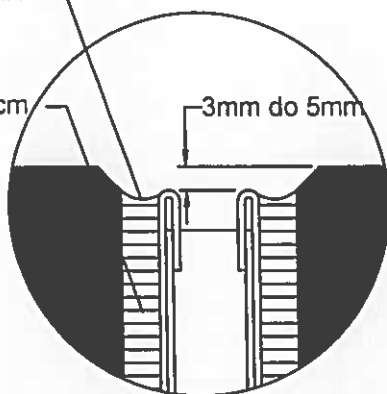


TESNILNI GUM. TRAK

STIROPOR d=1 cm

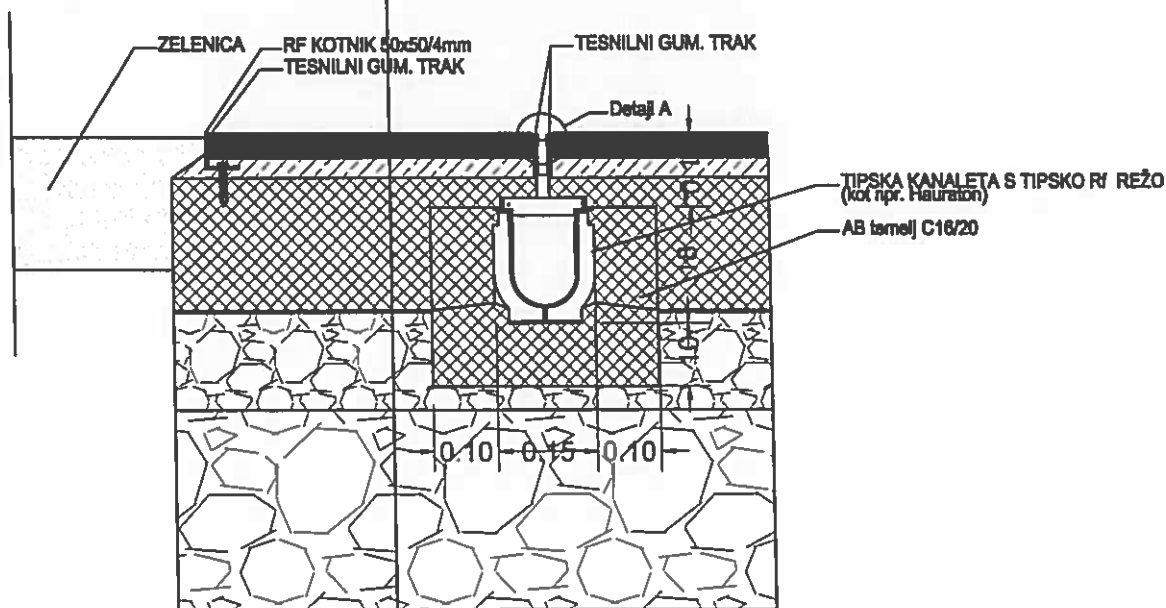
3mm do 5mm



DETAJL A

UTRJEENE POVOZNE POVRŠINE - TLAK- po popisu

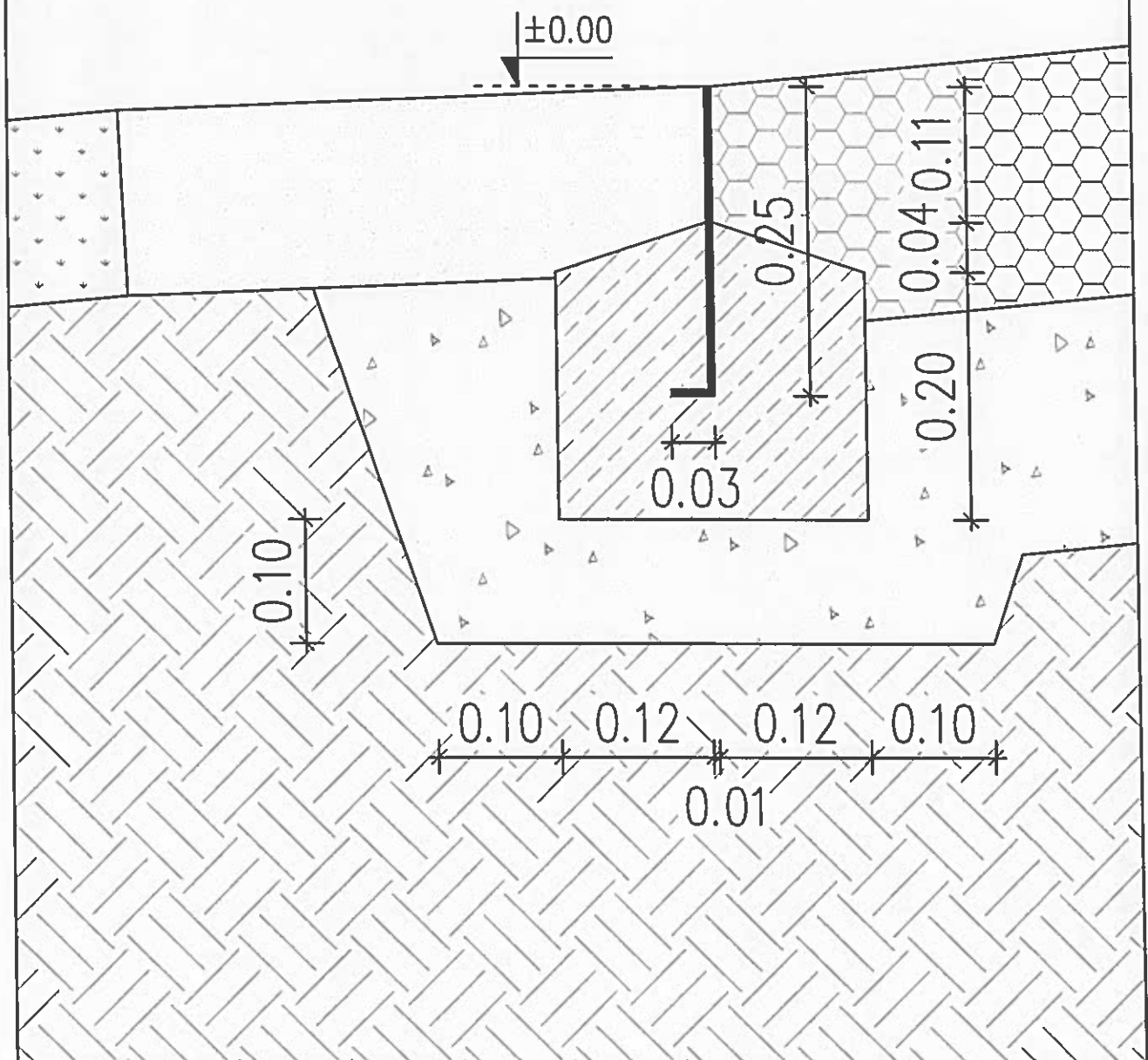
NARAVNI KAMEN (vrsta, velikost in tekstura po izbiri projektanta)	4 CM
LEPILNI POLIMERNI BETON	3 CM
AB PLOŠČA C 25/30 (DILATACIJA NA CCA 25 M2, ARMATURA Q 424)	20 CM
LOČILNI SLOJ (polietilenska folija ali gradbeni papir)	
TAMPONSKI PRODEC	15 CM
ZBITI GRAMOZNI NASIP PO PLASTEh (utrjevanje po plasteh do raščenege terena)	20 CM
UTRJEENA PODLAGA	



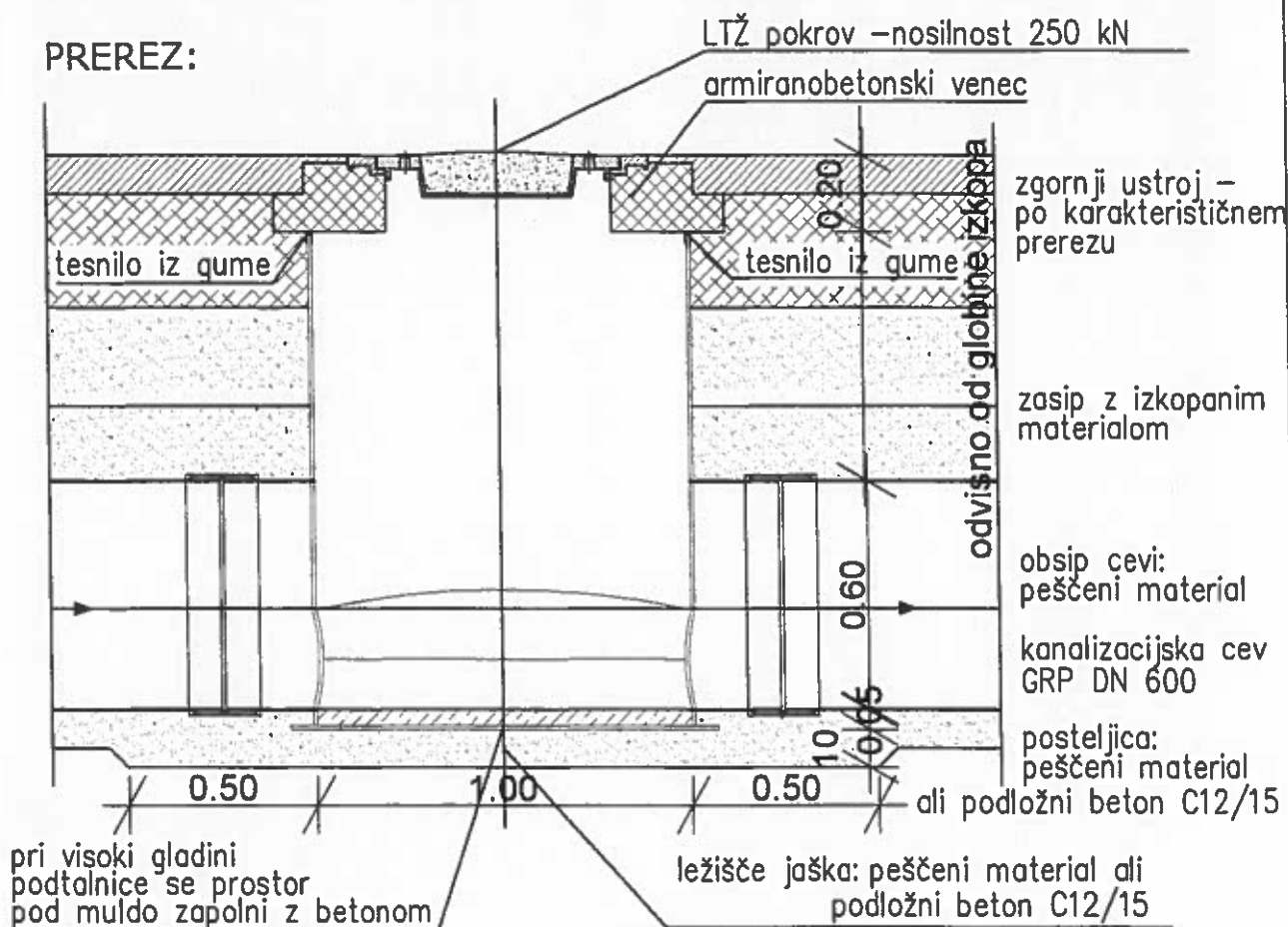
KANALETA Z REGO

DETAJL KOVINSKE OBROBE

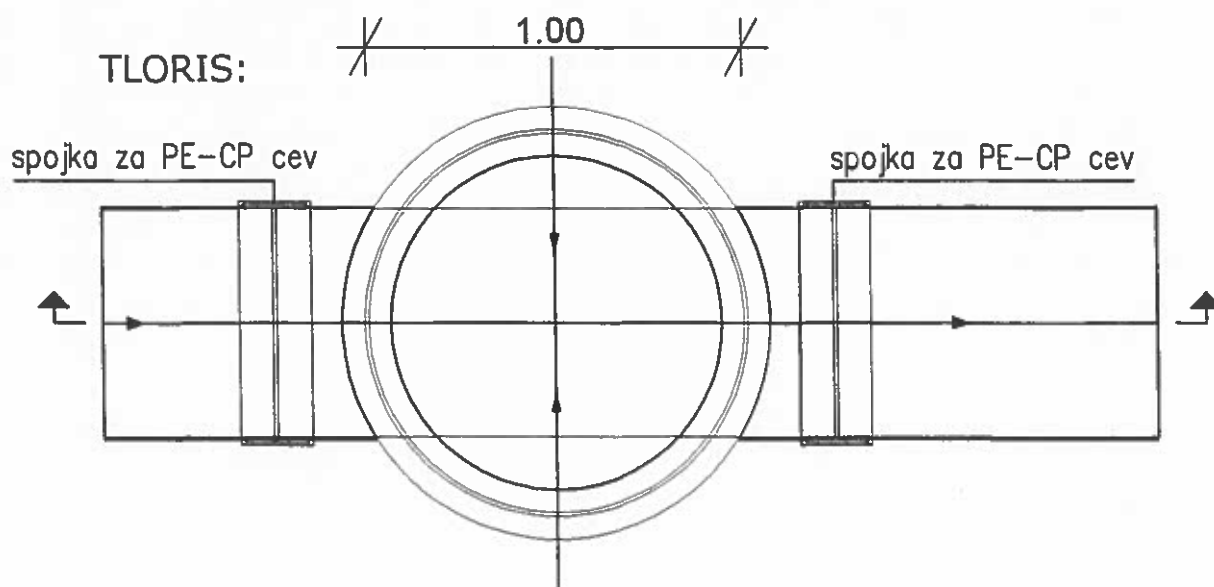
1 / 25 cm



PREREZ:



TLORIS:

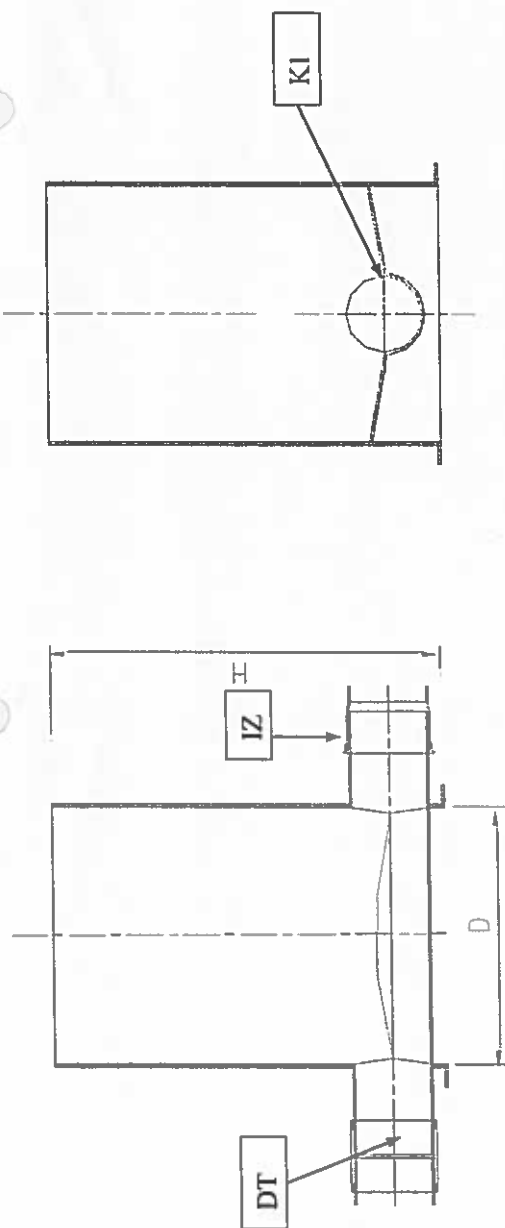


Tel.: +386 7/ 33 75 410
Fax: +386 7/ 33 75 411

AS INŽENIRING s.p.
Smolenja vas 10, Novo mesto

Naziv detaља:

POLIESTERSKI REVIZIJSKI JAŠEK Ø100 NA PE CEVI 1:20



LEGENDA

DT dotok
IZ iztok
KI kineta

STANDARDNI JAŠEK

TEHNIČNI PODATKI

Premjer jaška iz armiranega poliestra D:

400, 600, 800, 1000, 1100 mm in več
do 8 m

Višine jaška H:

100 – 500 mm in več

Premjer kanalskih cevi D1:

100, 125, 150 ali 200 mm

Premjer kanalske cevi D2:

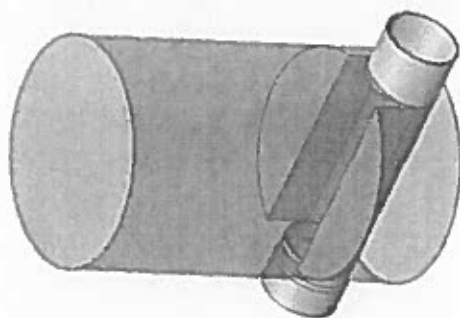
Koti med kanalskimi cevmi β:

po želji kupca
PVC, GRP, PE, NL, Beton

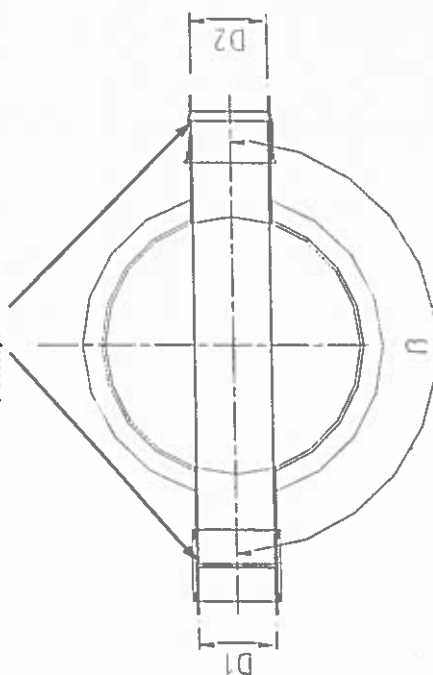
Material kanalskih cevi:

Montažna kanalska cev se zalepi z ustreznim lepilom

Jašek, kineta in stopnica so izdelane iz armiranega poliestra



Priključni kos



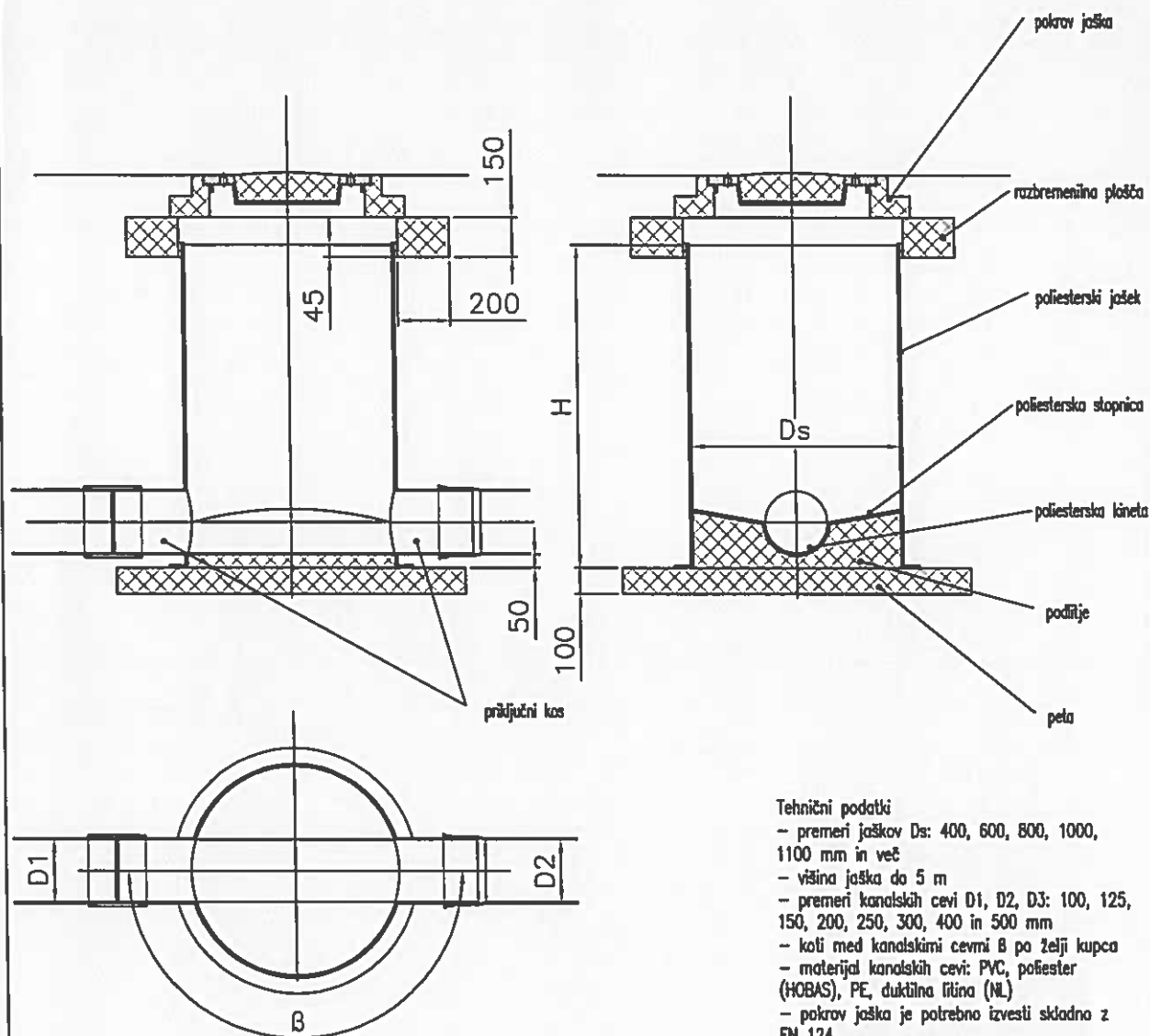
r•group

R-GROUP d.o.o.

Hrušica 72 c, 4276 Hrušica

Tel.: +386 (0)4 53 17 072 Fax.: +386 (0)4 53 17 075

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



Uvod

Podjetje Regeneracija d.o.o. ima več letne izkušnje pri razvijanju, izdelavi in dobavi jaškovnih sistemov iz armiranega poliestra. S steklenimi vlakni ojačana nenasičena poliesterska smola je iz treh komponent sestavljen kompozit, ki ga štejemo k duroplastičnim umetnim snovem. Izhodiščni materiali za njegovo izdelavo so nenasičena poliesterska smola kot vezivo ter steklena vlakna kot ojačanje in polnila.

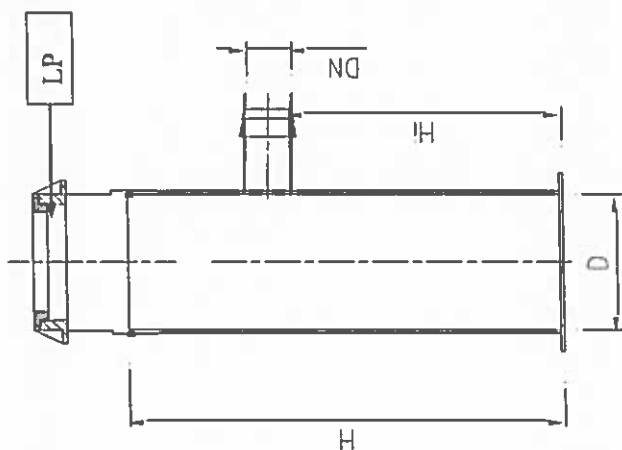
Lastnosti

- 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

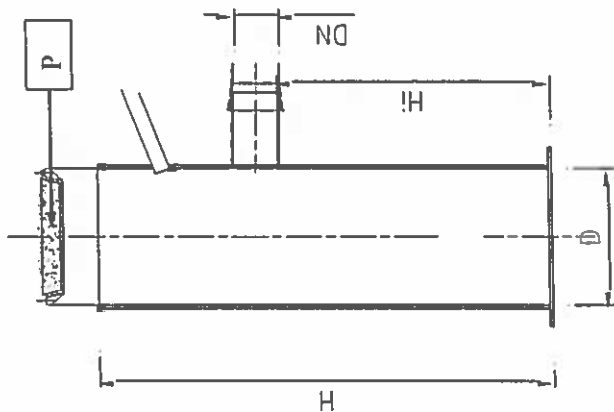
Tehnični podatki

- premeri jaškov D_s : 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 8 po želji kupca
- material kanalskih cevi: PVC, poliestar (HOBAS), PE, duktilna litina (NL)
- pokrov jaška je potrebno izvesti skladno z EN 124
- razbremenilna plošča MB30 prenaša prometno obtežbo na zasipni material (zasipni material ne sme vsebovati velikih, težkih delov, ki bi lahko poškodovali jašek pri njegovem zasipavanju)
- jašek, klneta in stopnica so izdelani iz armiranega poliestra
- podlitičje MB10 je potrebno izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo
- peta MB10 naj bo 1 m večja od premera jaška

Požiralnik s peskolovom z LTŽ mrežo



Požiralnik s peskolovom pod pločnikom



LEGENDA

- P pokrov
- LP litoželezna mreža

PESKOLOV, POŽIRALNIK

TEHNIČNI PODATKI

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

r•group

R-GROUP d.o.o.
Hrušica 72 c, 4276 Hrušica
Tel.: +386 (0)4 53 17 072 Fax.: +386 (0)4 53 17 075

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

UPOŠTEVATI ZGORNJI USTROJ NAVEDEN V POPISU

BITUMENSKI BETON BB 8 debeline 3 cm

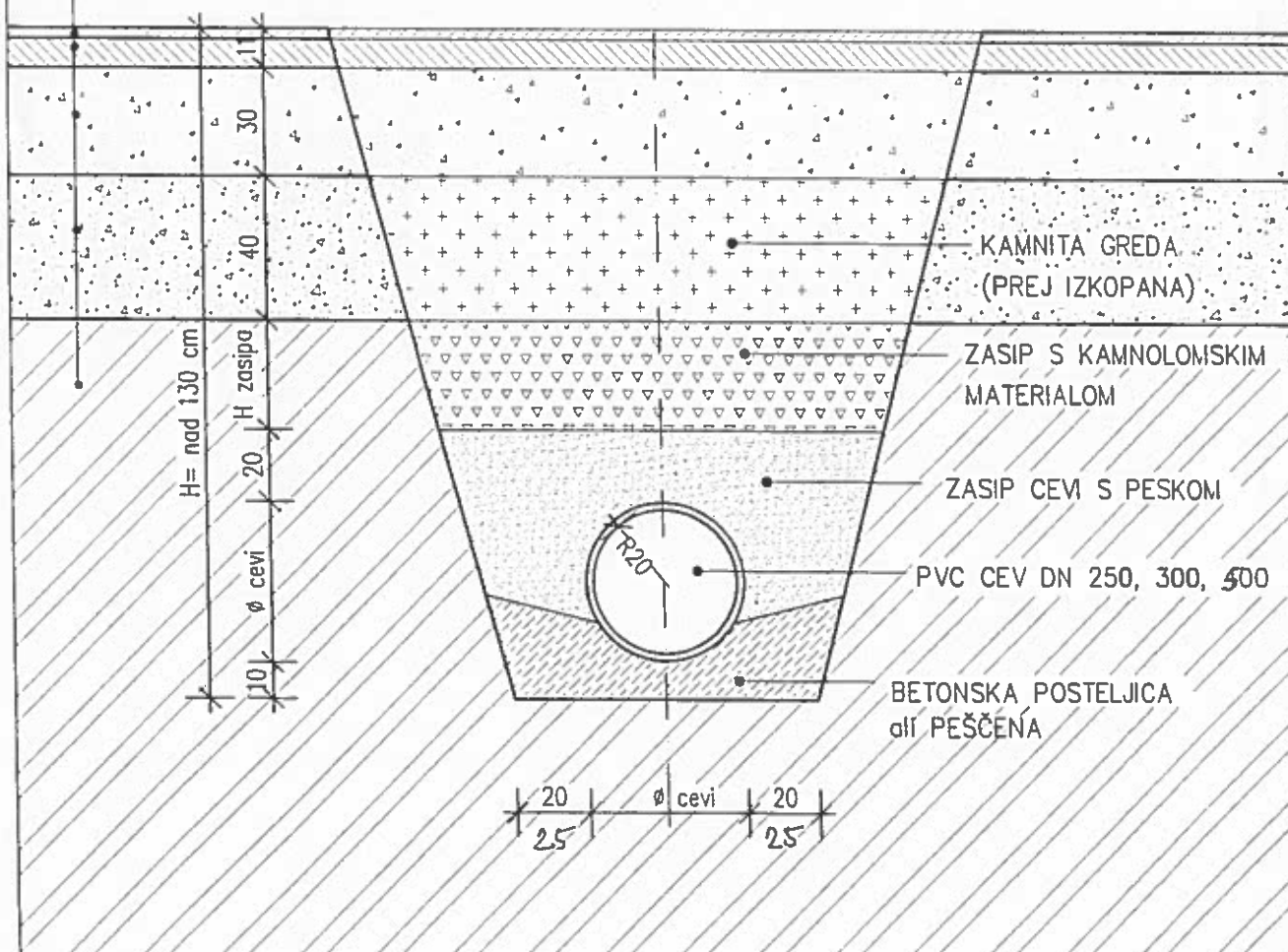
BITUMINIZIRAN DROBLJENEC BZNP 32 debeline 8 cm

TAMPONSKI DROBLJENEC TD 22 debeline min. 20 cm

nosilnosti planuma Ev2 < 100 MPa

KAMNITI MATERIAL debeline 40 cm

OBSTOJEČI UTRJENI TEREN

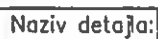


Tel.: +386 7/ 33 75 410
Fax: +386 7/ 33 75 411

AS STRMEC d.o.o.
Smolenja vas 10, Novo mesto

Noziv detaĵa: **DETAJL POLAGANJA PVC CEVI POD POVOZNIMI POVRŠINAMI**

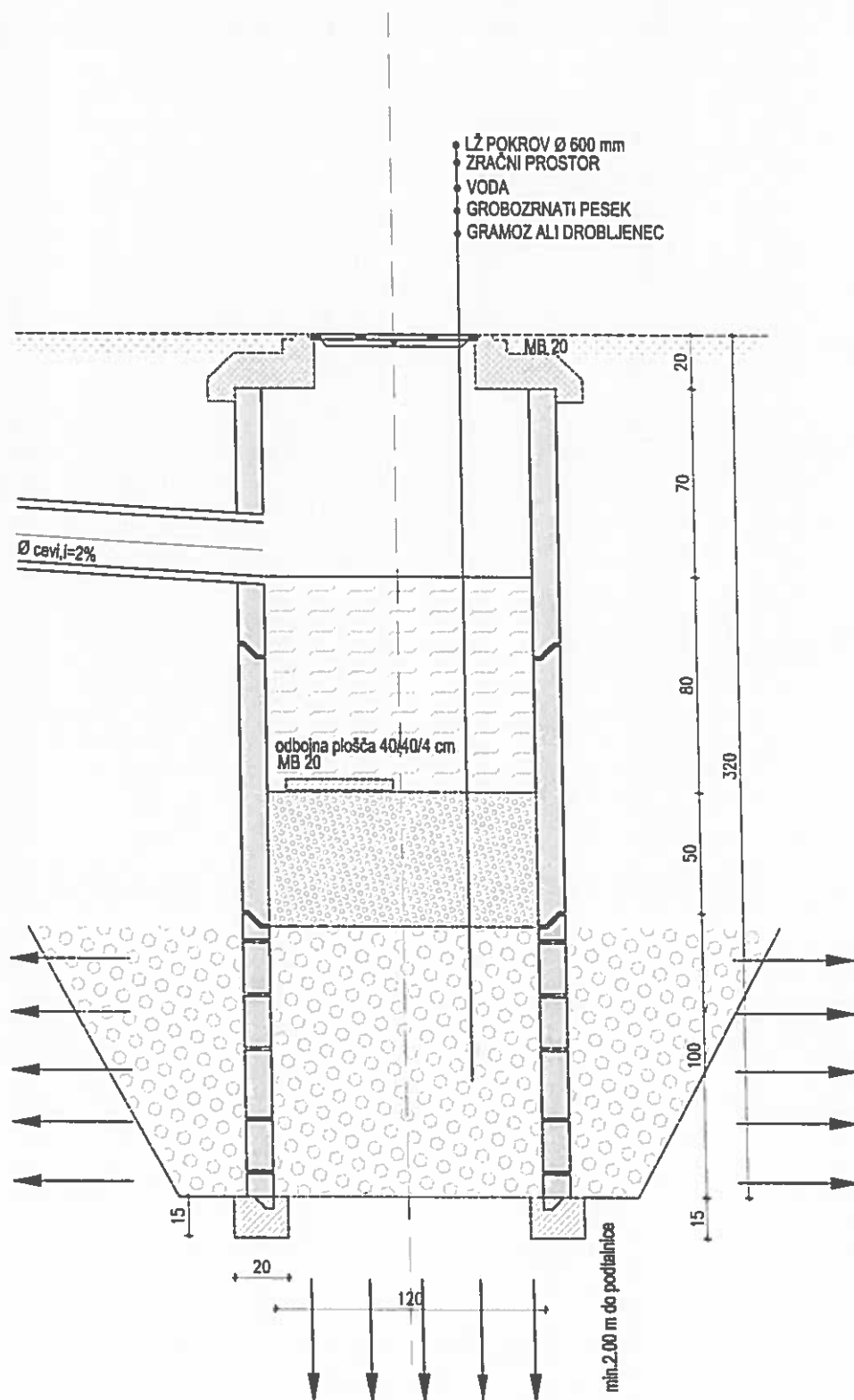
1:20

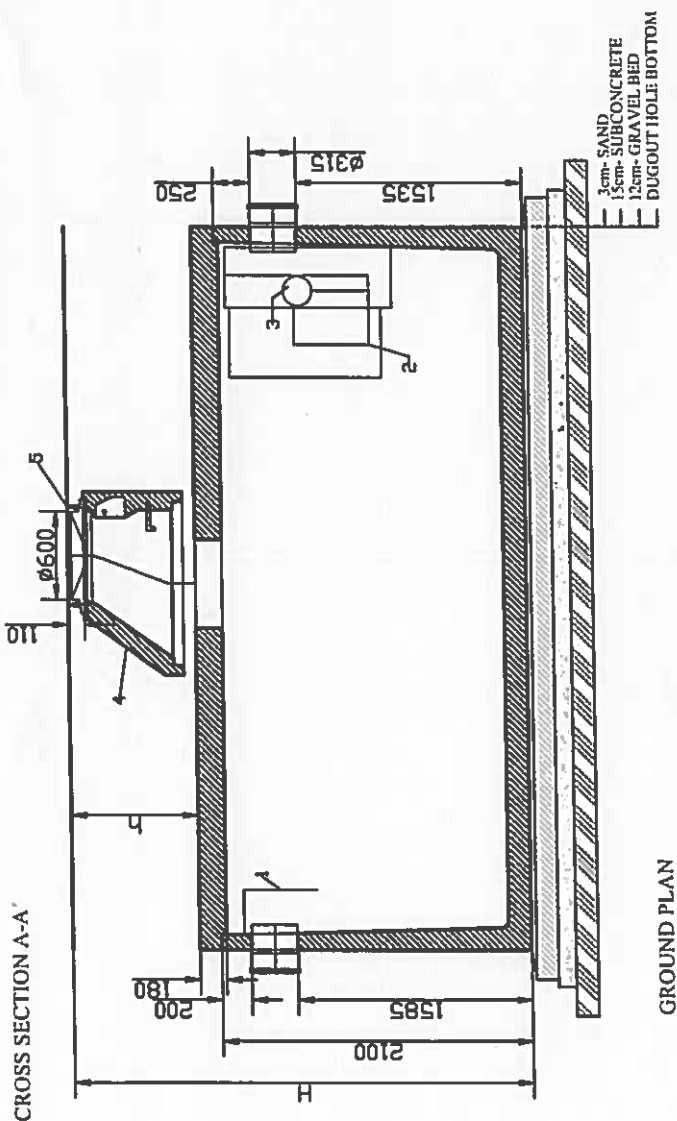


1:20

AS STRMEC d.o.o.
Smolenja vas 10, Novo mesto

DETAJL PONIKOVALNICE M 1:20



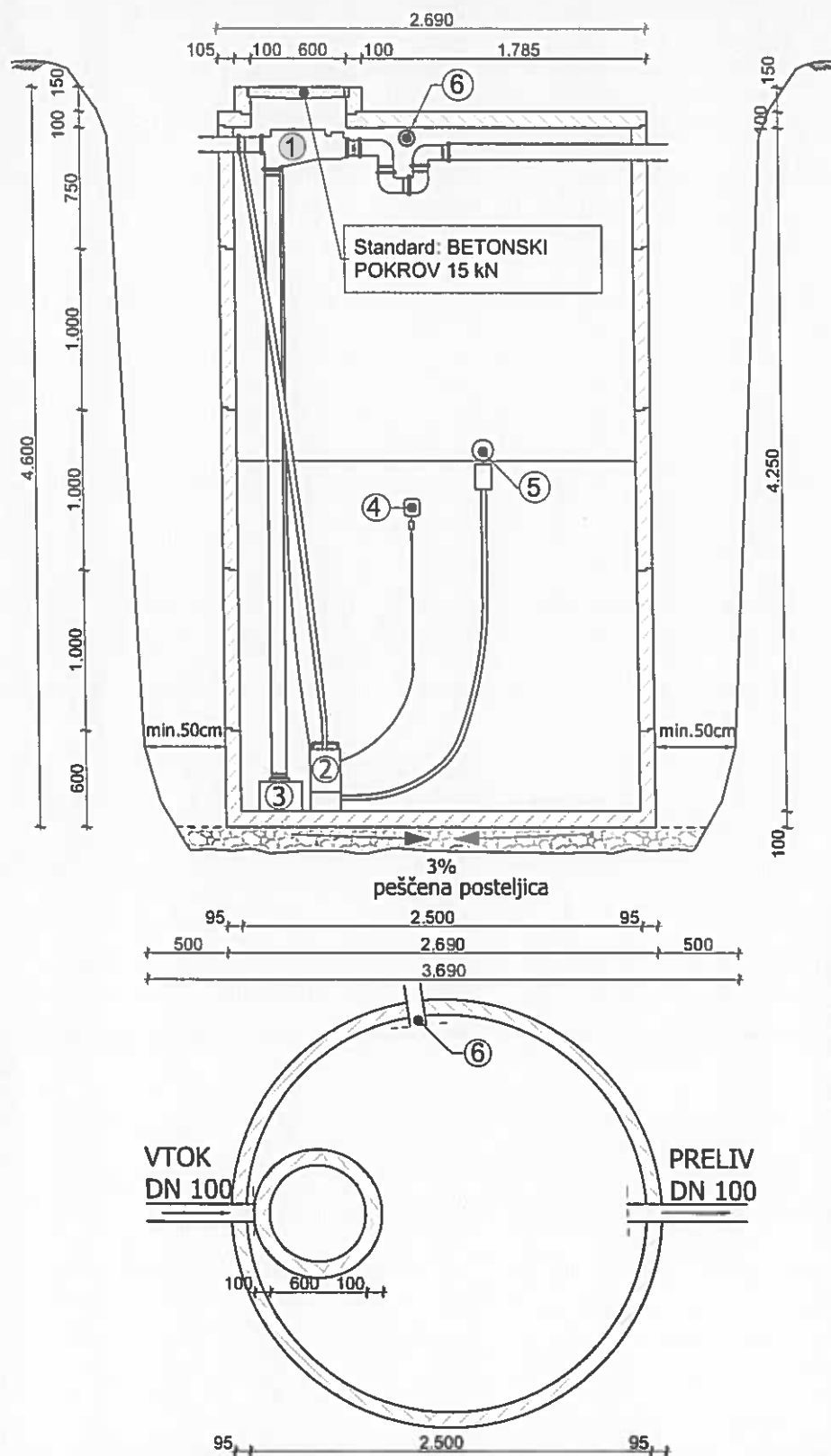


V-AlphaTec, s.r.o.
Kálovec 303, 919 55
Prev. Nířová ul. 4346
926 01 Sereď
tel/fax: 031/780 59 00
mail: v-alfatec@mail-t-com.sk
web: www.v-alfatec.sk

**OIL-WATER
SEPARATOR**
LO Alfa 70-1 H
slt = 8.1 m³

Zbiralnik deževnice ZD 2500P-20,40

Premer: 250cm, višina: 460cm, volumen: 20,40m³, teža: 10.740kg



TEHNIKA ZA RABO DEŽEVNICE (opcija):

- 1 - samočistilni filter
- 2 - potopna črpalka
- 3 - umirjevalnik vode
- 4 - plavajoče stikalo
- 5 - plavajoči zajem z mrežico
- 6 - gibljiva inštalacijska cev, min \varnothing 75 s cevjo alkatlen 1" in el. kabel 3x1,5 mm²

POMEMBNO ZA VGRADNJO:

- SAMO POSODA IMA NOSILNOST 30kN, DEJANSKA NOSILNOST JE ODVISNA OD POKROVA (ALTERNATIVNO MOŽNA PLOŠČA ZA VEČJO OBREMENTEV)
- PRI VGRADNJI SE POTREBUJE ENOFAZNA ELEKTRIKA IN VODA
- GRADBENA JAMA MORA BITI DOSTOPNA ZA 3-OSNI TOVORNIK
- NAROČNIK PRIPRAVI GRADBENO JAMO VSAJ 100 CM VEČJEGA PREMERA OD ZUNANJEGA PREMERA POSODE (min. 370 cm)
- DNO MORA BITI PORAVNANO, Z UTRJENO PEŠČENO POSTELJICO, BETONSKA PODLAGA NI POTREBNA
- PEŠČENA POSTELJICA NAJ BI IMELA NAKLON DO 3% PROTI SREDINI
- POSODA NIKAKOR NE SME NALEGATI NEPOSREDNO NA SKALO
- SMER VTOKA, PRELIVA IN INŠTALACIJSKE CEVI SE DOLOČI NA MESTU VGRADNJE

ekokult
d.o.o.

Ekokult d.o.o.
Kvasica 2
SI-8343 Dragatuš

telefon: 07 35 66 914
faks : 07 35 66 912
ekokult@ekokult.com
www.ekokult.com