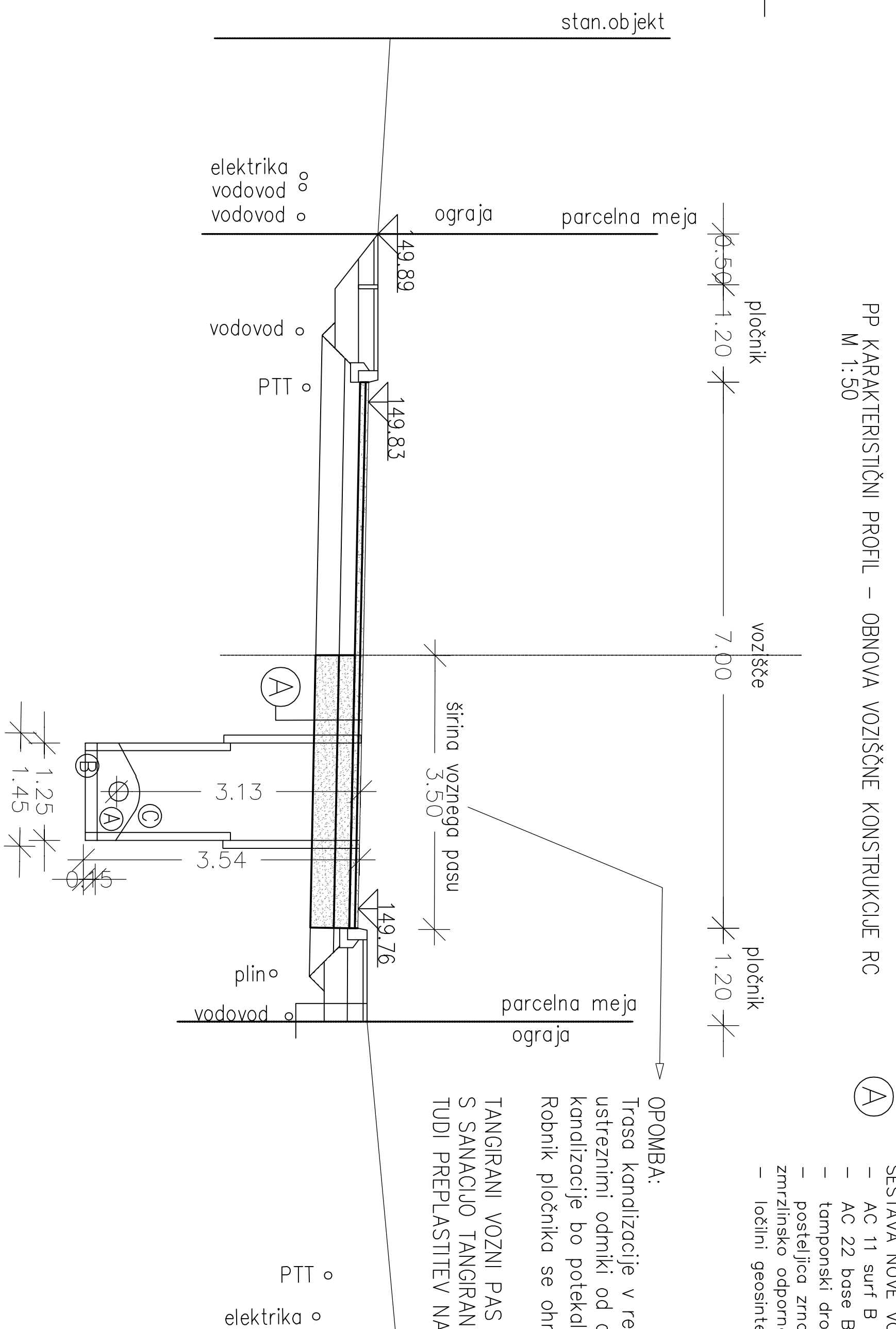


PP4 KARAKTERISTIČNI PROFIL KANALA 5 – RC – podvrtanje
M 1:100

M 1:100

*OPOMBE – OBSTOJEČI ZID:

PRIDOBLEJENI PODATKI O OBSTOJEČEM ZIDU IZ ARHIVA DRŠ
(IZSEK PGD PROJEKTA "MOST ČEZ KRKO V KRŠKI VASI",
IZDELAL GIP GRADIS – TOŽD BIRO ZA PROJEKTIRANJE,
LETO 1977)



SESTAVA NOVE VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE

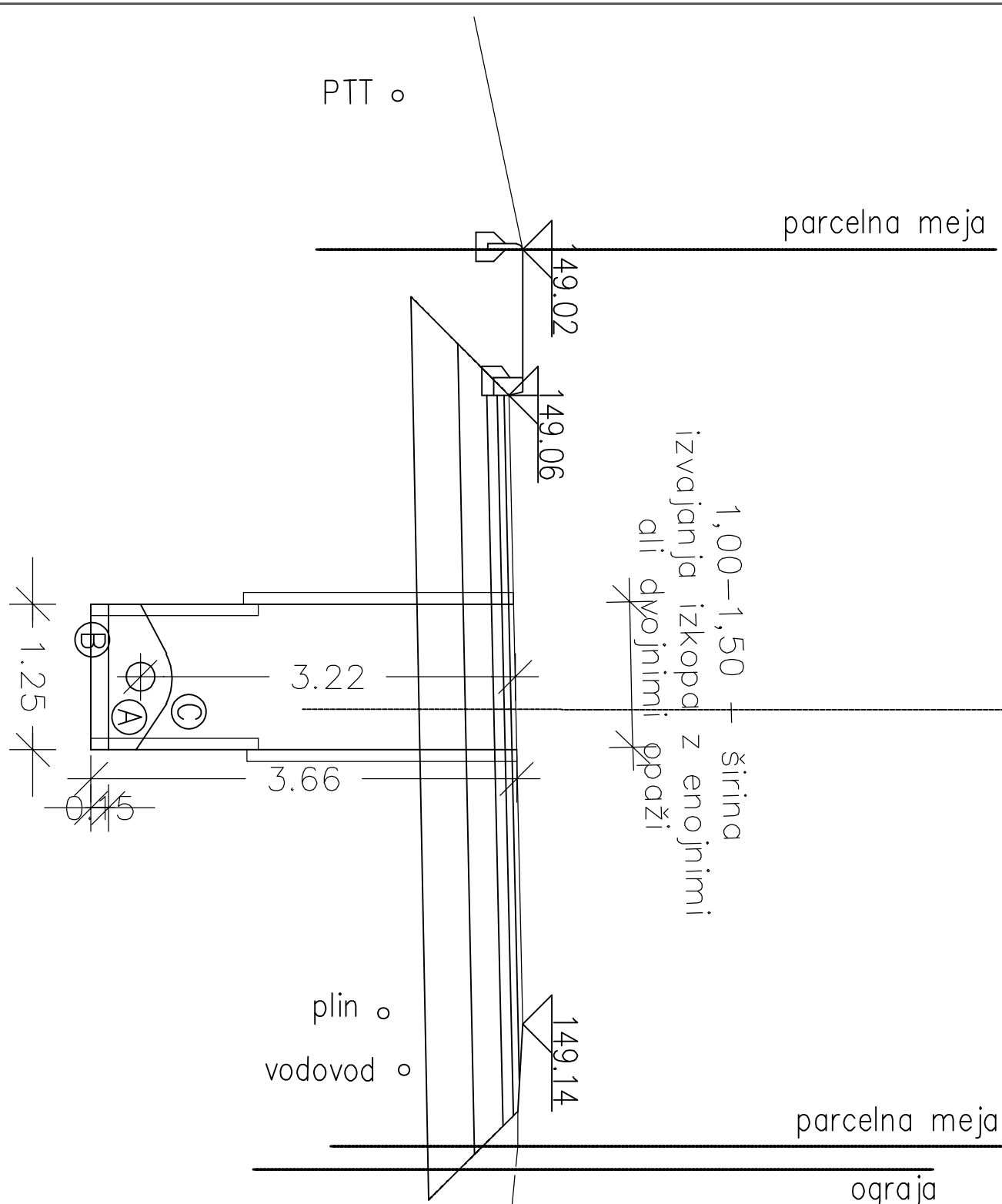
- AC 11 surf B 50/70 A3 de

- | | |
|--|--------------------------|
| – AC 1 surf B 50/70 A3 | deb.: 4cm |
| – AC 22 base B 50/70 A3 | deb.: 7cm |
| – tamponski drobljenec 0/32mm | deb.: 20cm |
| – posteljica zrnavosti 0/64mm iz | deb.: 30cm |
| zmzlnsko odpornega kamnitega materiala | |
| – ločilni geosintetik | min. 300g/m ² |

OPOMBA:

Trasa kanalizacije v regionalno cesto je umeščena z ustreznimi odniki od obstoječe GJL. Vgrajenja kanalizacije bo potekala z ozkim izkopom z opazi. Robnik pločnika se ohrani (izkop se izvaja do robnika).

1,00-1,50 – širina
izvajanja izkopov z enojnimi



BP2 KARAKTERISTIČNI PROJEKTI KANALA 3 – 10

M 1:50

pločník

VOZIŠČE

banking

LEGENDA KARAKTERISTIČNEGA PREČNEGA PROFILA:

- (A) fin zasp kanalizacije min. 30cm nad temenom cevi
 (B) posteljica debeline 15cm
 (C) izkop za vgradnjo kanalizacije izkop z razpicanjem in horizontalnimi podpornimi elementi (izvajanje izkopa z enojnimi ali dvojnimi opoziji); širina izkopa 1.00m – 1.50m

OPOMBE:

PREDMET PROJEKTA JE FAKALNA KANALIZACIJA, VIŠNE DRUGIH KOMUNALNIH VODOV SO INFORMATIVNE, TRASE DRUGIH OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV SO POVEZATE IZ KATASTRA KOMUNALNIH VODOV, CESTNI USTROJ JE PRIKAZAN SKLADNO Z ELABORATOM DIMENZIONIRANJA VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE.

* ZARADAKELJE GOSTITE OBSTOJEČIŠH KOMUNALNINIH ENERGETSKIH VODOV BO OB IZVEDBI POTREBNO VELIKO POZORNOSTI NAMESTI ZAŠČITI OZ. VAROVANJU LE-TEHII

[illegible]

15	A2.
----	-----