

KRIŽANJE IN PRIBLIŽEVANJE KABLOV S KOMUNALNIMI NAPRAVAMI

A. ELEKTROENERGETSKI KABLI	RAZDALJA
- MEDSEBNO KRIŽANJE ALI PRIBLIŽEVANJE KABLOV DO 1kV	7 cm
- MEDSEBNO KRIŽANJE ALI PRIBLIŽEVANJE KABLOV DO 20kV	15 cm
- MEDSEBNO KRIŽANJE ALI PRIBLIŽEVANJE KABLOV DO 20kV S KABLI DO 1kV	15 cm

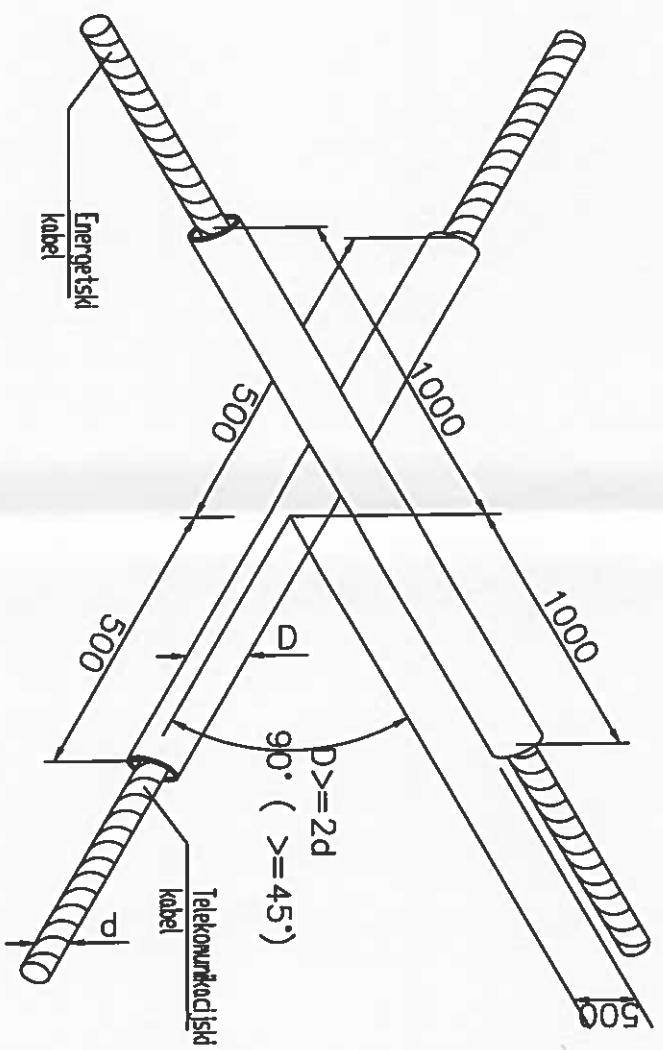
B. PIT KABLI

ELEKTRIČNI KABEL KRIŽA POD ALI NA D

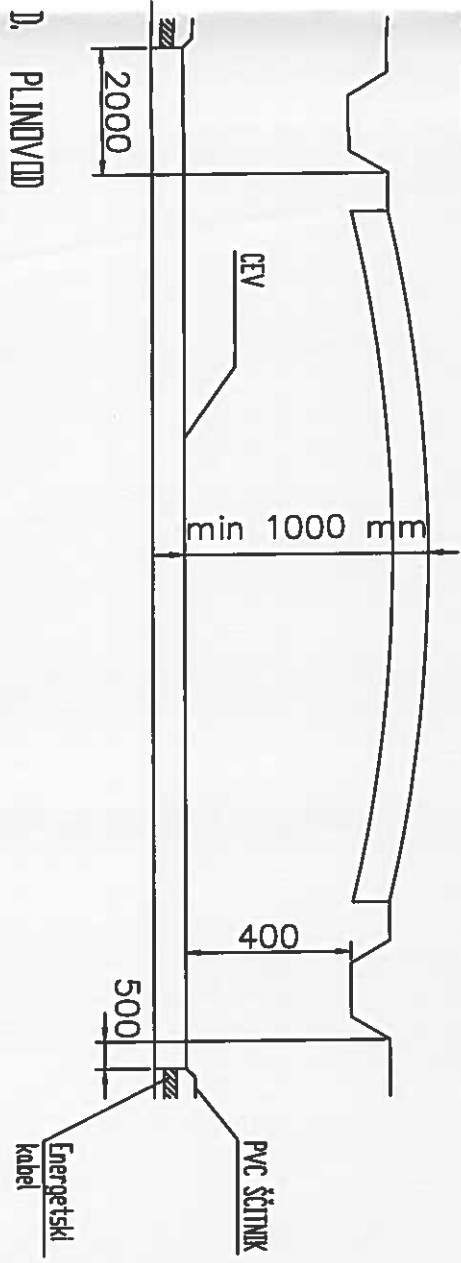
RAZDALJA PRI KRIŽANJU	RAZDALJA PRI PARALELNEM VODENJU
500 mm DO 10kV	500 mm
DO 20kV	1000 mm

ČE NE DOSEŽEHO ZGORAJE VREMNOSTI VELJA

KRIŽANJE	PARALELNO
300 mm	300 mm



C. CESTE



D. PLINOVOD

PRI KRIŽANJU (NA D IN POD) JE VEČINO POTREBNO MEHANSKO ŠČITITI EL. KABEL IN GA POLOŽITI V ZAŠČITNO CEV, KI SEGA 3 m NA VSAKI STRANI KRIŽANJA

PLINOVOD DO 5 bar	KRIŽANJE	PARALELNO
PLINOVOD DO 5 bar DO 16 bar	200 mm	400 mm
PLINOVOD NA D 16 bar	500 mm	1000 mm
	500 mm	1000 mm

E. VODOVOD IN KANALIZACIJA

PRI KRIŽANJU (NA D IN POD) JE VEČINO POTREBNO ŠČITITI EL. KABEL KOT V TOČKI D.

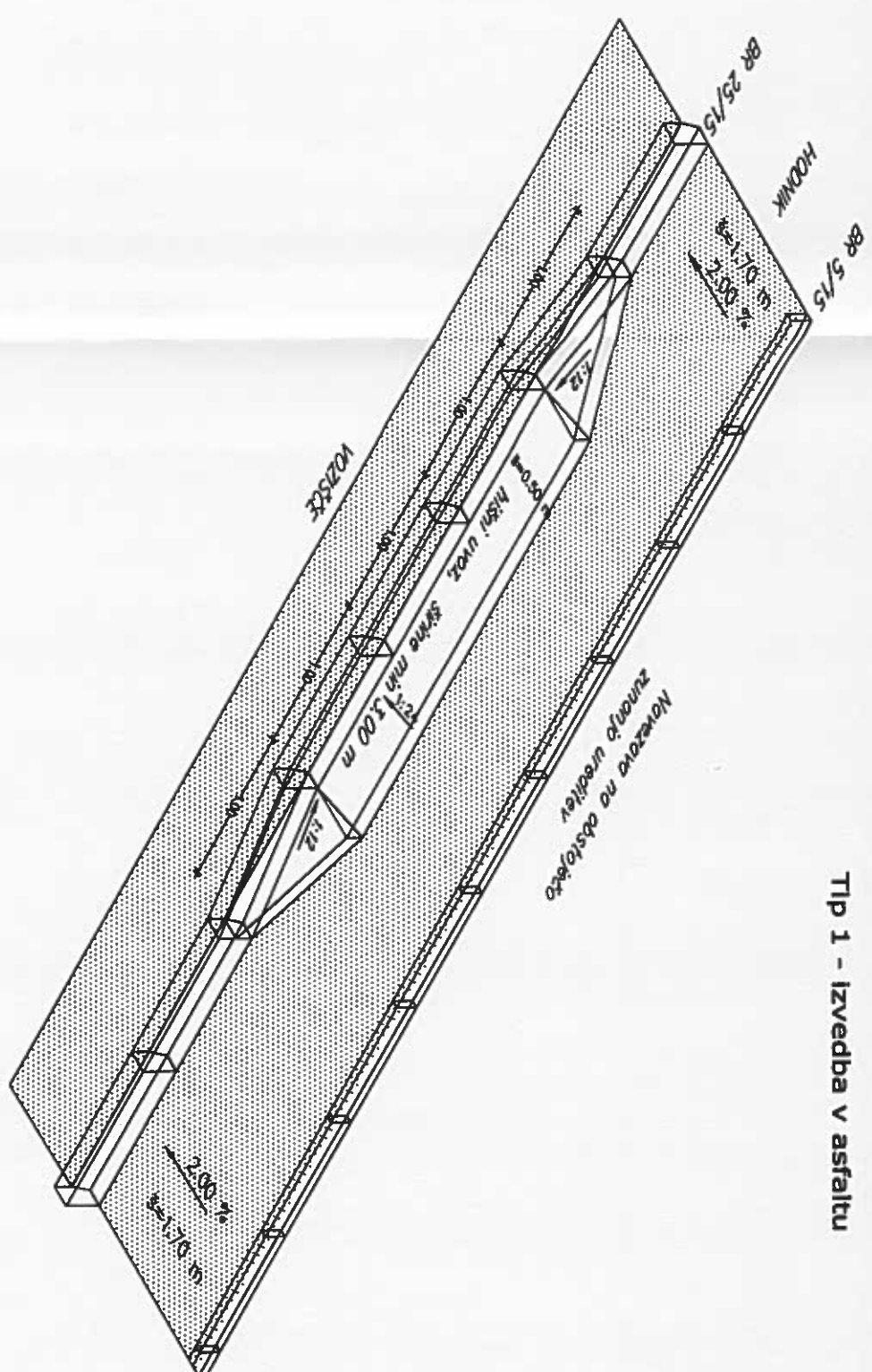
KRIŽANJE	PARALELNO
(300 mm - 500 mm)	(300 mm - 500 mm)

ZA VENTILSKE KOMBRE IN HIDRANTE MORA BITI MINIMALNA RAZDALJA 1,5 m

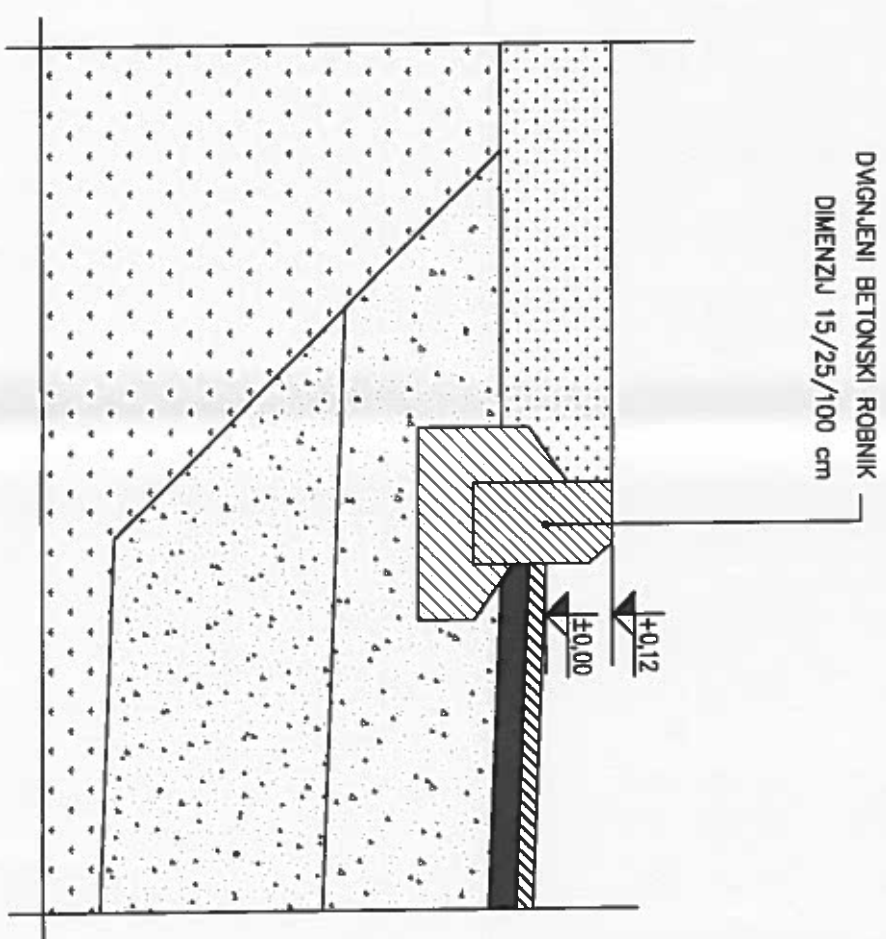
KRIŽANJA IN PRIBLIŽEVANJA



Tip 1 - izvedba v asfaltu



DETALJ CESTNEGA ROBNIKA



DETALJ POLAGANJA POGREZNJENEGA ROBNIKA