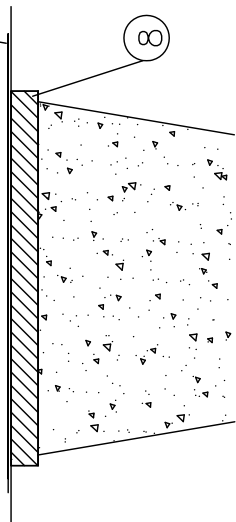
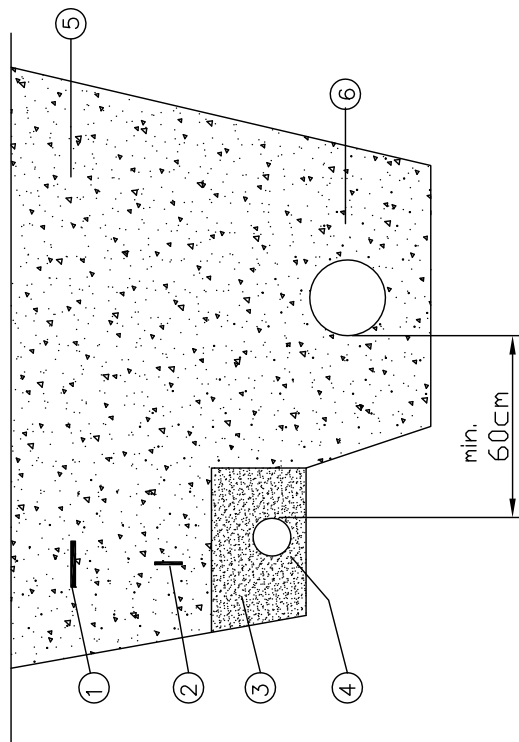
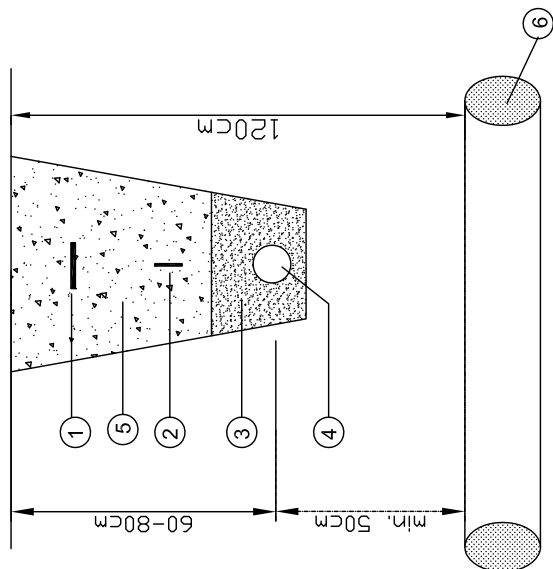


DETALJ POLAGANJA KABLA V ZEMLJO V PRIMERU
KRIŽANJA IN VZPOREDNEGA POTEKA S TRASO VODOVODNE CEVI

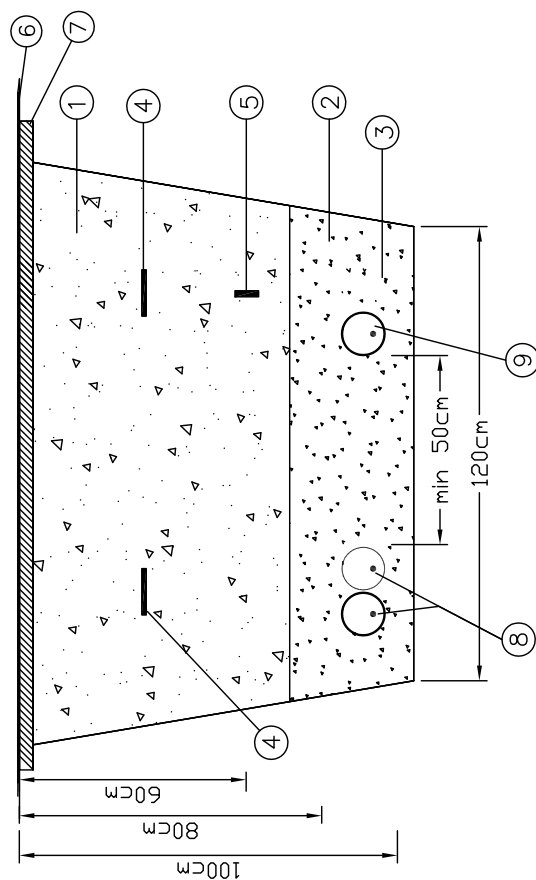
TRASA KBV ČE POTEKA PO
ASFALTIRANI POVRŠINI



1. PVC OPOZORILNI TRAK
2. Fe/Zn 25x4 mm
3. PESEK
4. NN KABLOVOD
5. NABITA ZEMLJA
6. VODOVODNA CEV
7. ASFALT
8. BETONSKA PODLOGA

OPOMBA:
ZA VSE POSEGE JE POTREBNO PRIDOBITI USTREZNA SOGLASJA
LASTNIKOV ZEMLJIŠČ IN OSTALIH MOREBITNIH UPRAVLJALCEV
ZEMLJIŠČ IN NAPRAV, KJER SO POSEGI PREDVIDENI

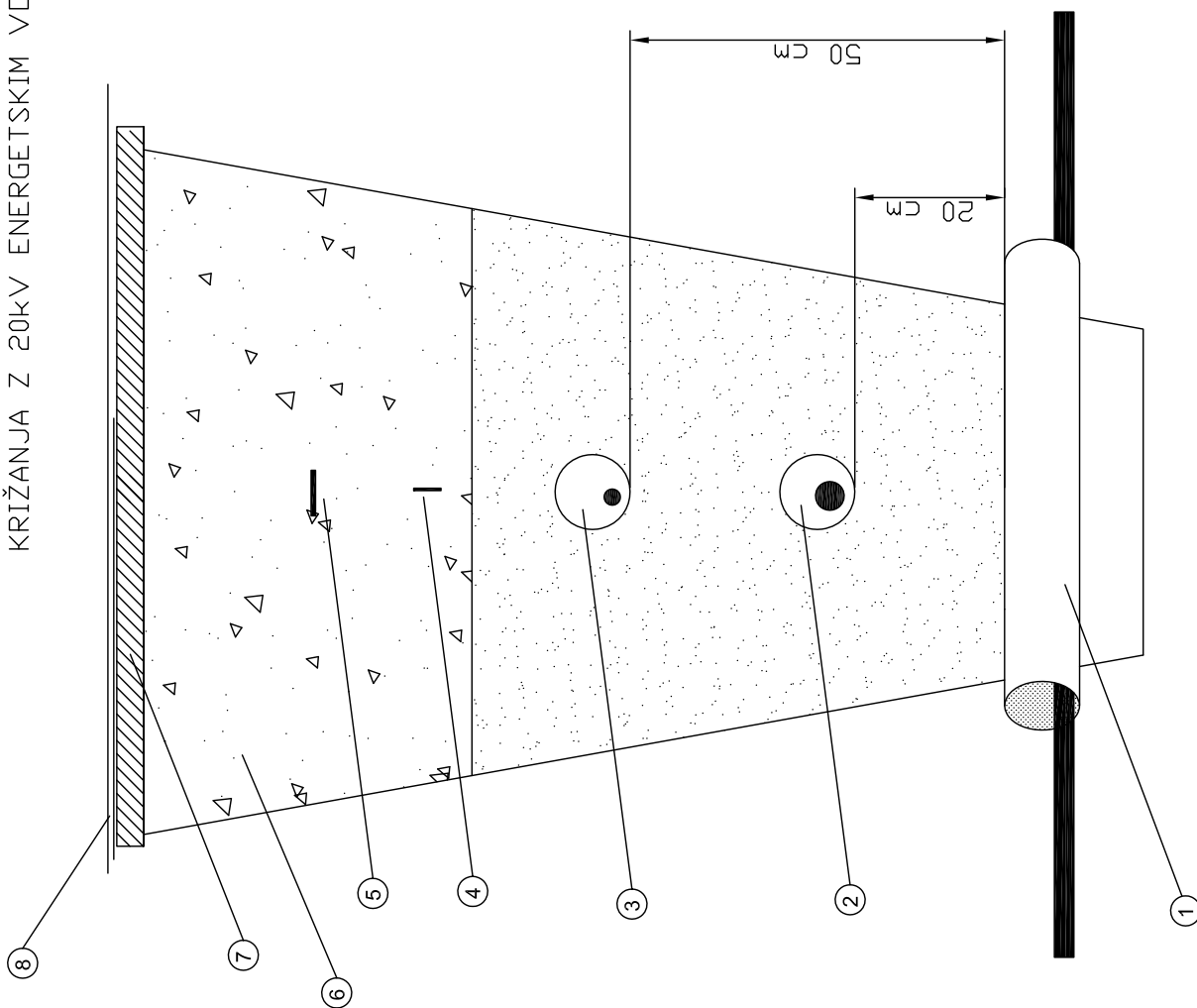
ODMIKI V PRIMERU VZPOREDNEGA POTEKA NN ENERGETSKIH IN
ŠIBKOTOČNIH VODOV - PREČNI PREREZ



1. UTRJENO ZASUTJE
2. PESEK
3. PVC CEV $\phi=110\text{mm}$
4. PVC OPOZORILNI TRAK
5. Fe/Zn 25x4 mm
6. ASFALT
7. BETONSKA PODLOGA
8. TELEKOMUNIKACIJSKI KABLI (ŠIBKI TOK)
9. NN ENERGETSKI KABLI

OPOMBA:
HORIZONTALEN RAZMAK MED ŠIBKOTOČNIM
KABLOM (KATV, TELEFONSKI KABEL) IN NN
ELEKTROENERGETSKIM KABLOM MORA ZNAŠATI
VSAJ 50CM.

DETAJL POLAGANJA KABLOV V ZEMLJO V PRIMERU
 KRIŽANJA Z 20kV ENERGETSKIM VODOM



1. 20 kV ENERGETSKI KABEL V CEVI
2. NN 230/400V ENERGETSKI KABEL V CEVI
3. TELEKOMUNIKACIJSKI / ŠIBKOTOČNI KABEL V CEVI
4. Fe/Zn 25x4 mm
5. PVC OPOZORILNI TRAK
6. PESEK
7. NABITA ZEMLJA
8. BETONSKA PODLOGA
9. ASFALT

OPOMBA:
 ZA VSE POSEGE JE POTREBNO PRIDOBITI USTREZNA SOGLASJA
 LASTNIKOV ZEMLJIŠČ IN OSTALIH MOREBITNIH UPRAVLJALCEV
 ZEMLJIŠČ IN NAPRAV, KJER SO POSEGI PREDVIDENI