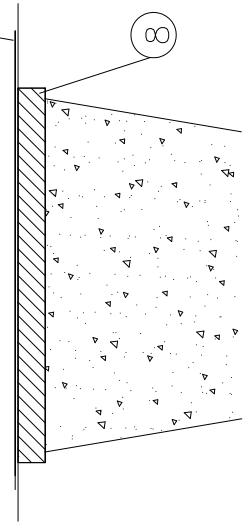
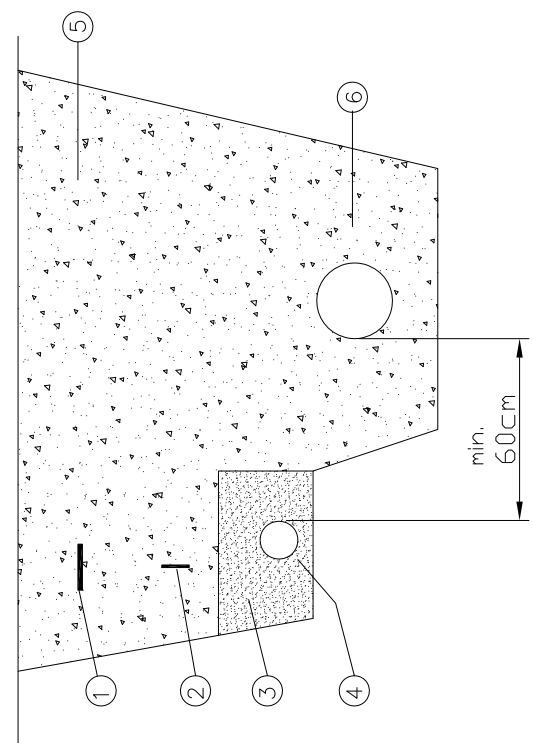
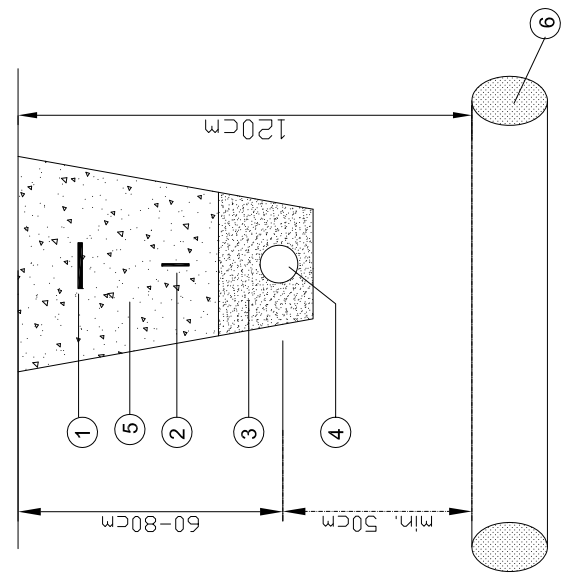


DETAJL POLAGANJA KABLA V ZEMLJO V PRIMERU
KRIŽANJA IN VZPOREDNEGA POTEKA S TRASO VODOVODNE CEVI

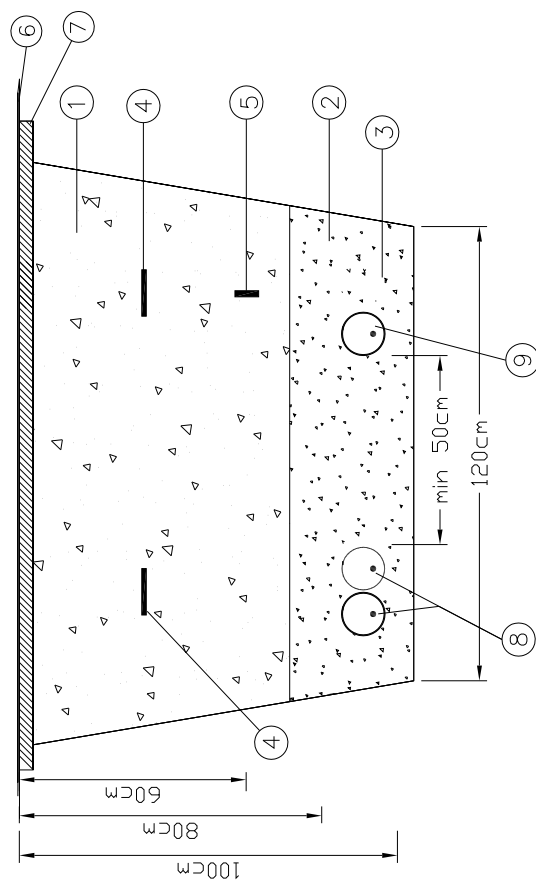
TRASA KBV ČE POTEKA PO
ASFALTIRANI POVRŠINI



1. PVC OPOZORILNI TRAK
2. Fe/Zn 25x4 mm
3. PESEK
4. NN KABLOVOD
5. NABITA ZEMLJA
5. 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.

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