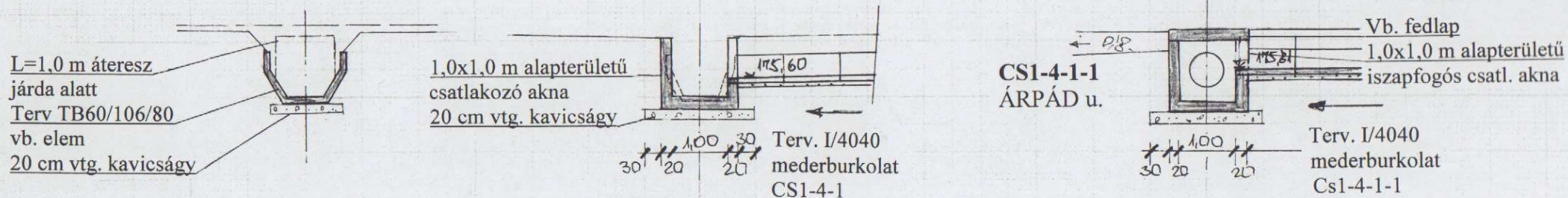


A-A METSZET**B-B METSZET**

M=1:100

D-D METSZET**MEGJEGYZÉS**

1. Átereszt 4 db 60/200 és 2 db 60/100 (félelem) vb. HÓD elemből épül két építési ütemben.
2. Csővégek lezárása mindkét oldalon 1,0x1,0 m alapterületű aknával történik. Felvízi oldalon 30 cm mély iszapfogóval kerül kialakításra, vb. fedlapokkal.
3. Csővég lezárásoknál cső körüli dilatáció biztosítása szükséges, 3 rtg. szigetelőlemez rátekeréssel.
4. C-C metszet külön rajzon szerepel, mely a cső beépítését és a felette szükséges vb. teherelosztó lemez kialakítását is mutatja.
5. Alapbeton: C8-10-XC2-F1
6. Műtárgybeton: C20-25-XC2-F1
7. Ágyazat: osztályozatlan homokos-kavics.
8. Látható betonfelületeken cementhabarcsos külső póruszárás szükséges.

Műtárgy beépítése: 7327. j. közút 27+213,6 km szelvényébe történik!

Terhelés: „A”

$\alpha=90$ fok

Nyílás: $\varnothing 60$ cm