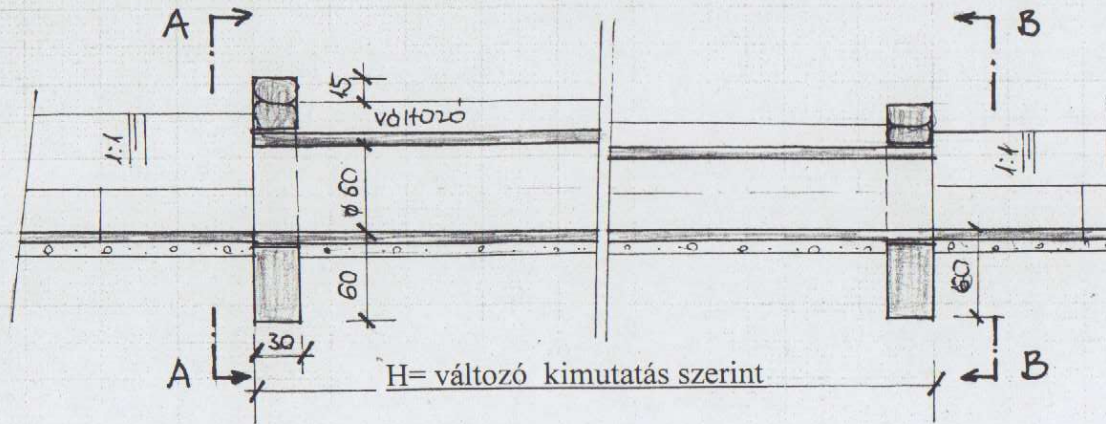
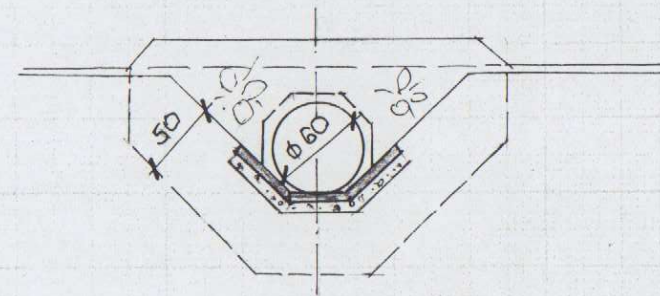


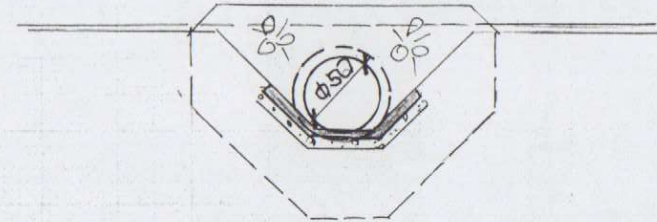
HOSSZ-METSZET M=1:50



A-A METSZET




B-B METSZET



MEGJEGYZÉS

1. Kapubejárók a nem megfelelő méretű, állapotú, vagy küszöbszintű bejárók helyett készülnek. Beépítési hosszuk változó, kimutatás szerinti.
2. Az 60 cm-es bejárók HÓD vb. csőből épülnek, 50 cm-es bejárók TOG betoncsőből.
3. Csővég lezárásoknál cső körüli dilatáció biztosítása szükséges, 3 rtg. szigetelőlemez rátekeréssel.
4. Alapbeton: C8-10-XC2-F1
5. Műtárgybeton: C20-25-XC2-F1
6. Ágyazat: osztályozatlan homokos-kavics.
7. Látható betonfelületeken cementhabarcsos külső póruszárás szükséges.

<p>M.I. 98 Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság SZÉKESFEHÉRVÁR Farkasdi utca 26.</p>	<p>Tárgy: TOP-2.1.3.-15-VE1-2016-00013 azonosítószámú „Települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztések” elnevezésű pályázat keretében, Sümeg csapadékvíz elvezető rendszer részleges rekonstrukciója a Petőfi S. és az Árpád utcában</p>			
	<p>Rajzcím: Kapubejárók terve</p>			
	<p>Munkaszám: 34/2017</p>	<p>Méretarány: M=1:50</p>	<p>Tervező: Török Attila</p>	<p>Dátum: 2017. augusztus hó</p>
	<p>Felelős tervező: Török Miklós VZ/07-0241</p>			<p>Rajkszám: 13.</p>