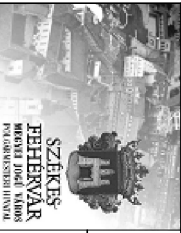


SZ.	TÍPUS	ELEM MEGNEVEZÉSE	Belső MÉRET (mm)	Falvastagság (mm)	Magasság (mm)
1	VAFE 50/50 L/CSE 200	VÍZNYELŐ FENÉKELEM (CSATLAKOZÓ ELEMMEL)	DN500	70	500
2	VAGY 50/50 L	VÍZNYELŐ AKNAGYŰRŰ	DN500	70	
3	VAGY 50/25 L	VÍZNYELŐ AKNAGYŰRŰ	DN500	70	
4	VAGY 50/10 L	VÍZNYELŐ AKNAGYŰRŰ	DN500	70	
5	VFE 50/5 L	VÍZNYELŐ FELSŐELEM (640*640 mm)	DN500	70	50
5	VFE 50/10 L	VÍZNYELŐ FELSŐELEM (640*640 mm)	DN500	160	100
6	AF ÖV 500/500 400 KN	ÖNTÖTTVAS VÍZNYELŐRÁCS (NÉGSZÖGLETES I/VELT)	DN500		160

A magassági adatok a BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

	Tervező:	Székesfehérvár MJV. Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési és Közműellátási Iroda		Tervfajta:	Kivitelei
	Megbízó:	Székesfehérvár MJV. Önkormányzata 8000 Székesfehérvár Városház tér 1.		Munkaszám:	16/2015
Terv tárgya: Székesfehérvár, Saára Gyula szennyvíz és ivóvízfejlesztési program Arany János utcai szennyvízcsatorna, ivóvízvezeték és csapadékvíz csatorna átépítése				Rajzsám:	7.1
Rajz tárgya: Víznyelőakna kialakítása, csapadékvíz csatorna					
Tervező: Kovács Csaba VZ-TV/07-1106		Tervező: Juhász Péter VZ/07-0700	Dátum: 2017. február hó		
Jelen tervdokumentáció a LXXVI/1999 Törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll, Szfvtár PM. Hivatalának szellemi terméke, annak teljes egészében vagy részleteiben történő másolása –bármilyen formában– csak a tervező írásos hozzájárulásával lehetséges.					