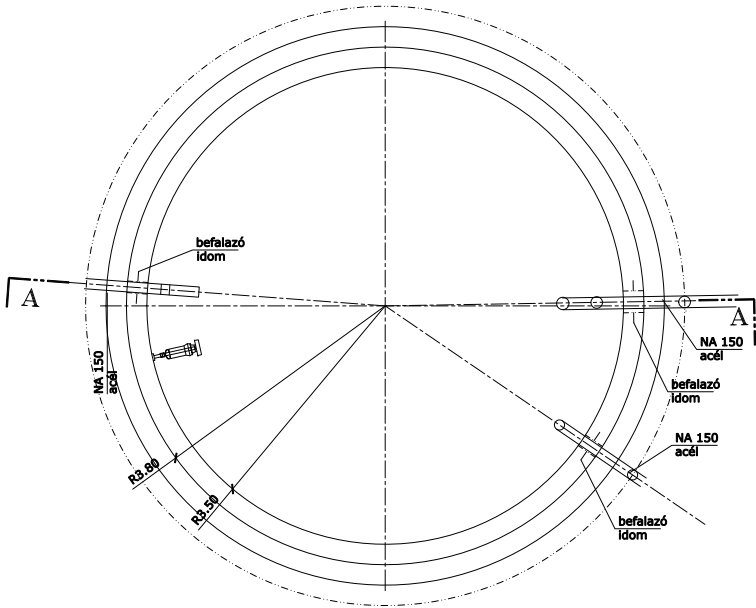
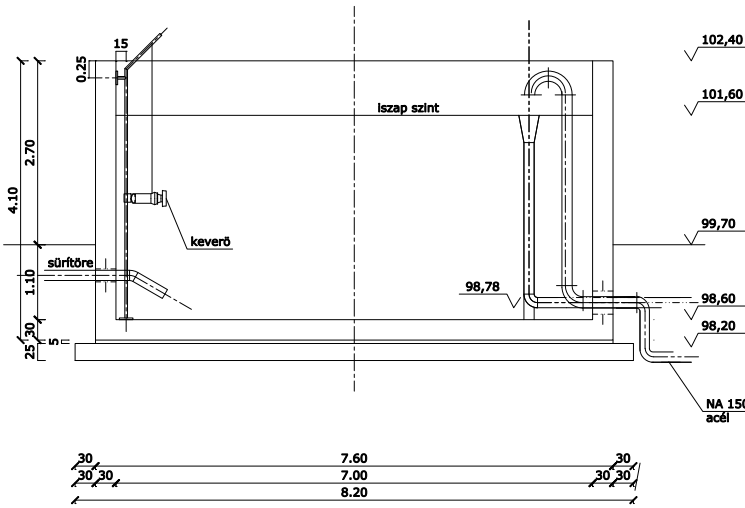


Meglévő állapot

Felülnézet



A-A metszet



Anyagkimutatás

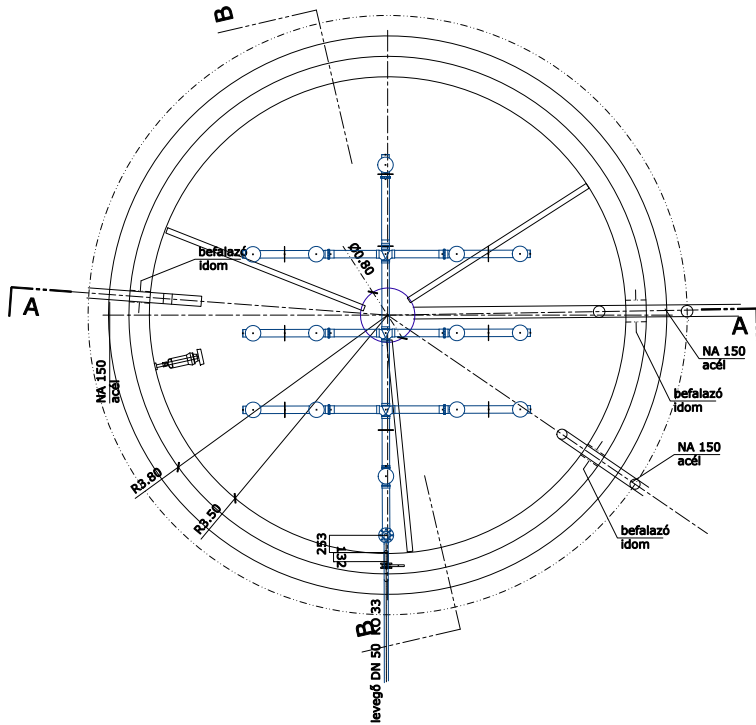
készül 1 db

SORSZ.	ÁTMÉRŐ	MÉRET (mm)	ANYAG	db	MEGJEGYZÉS
1	DN 50	120	1.4301	1	KO 33 cső
2	DN 50	-	1.4301	3	KO 33 90°-os ív
3	DN 50	2640	1.4301	1	KO 33 cső
4	DN 50	-	-	1	pillangószelep
5	DN 50	-	1.4301	1	karíma
6	DN 50	2400	1.4301	1	KO 33 cső
7	DN 50	465	1.4301	1	KO 33 cső

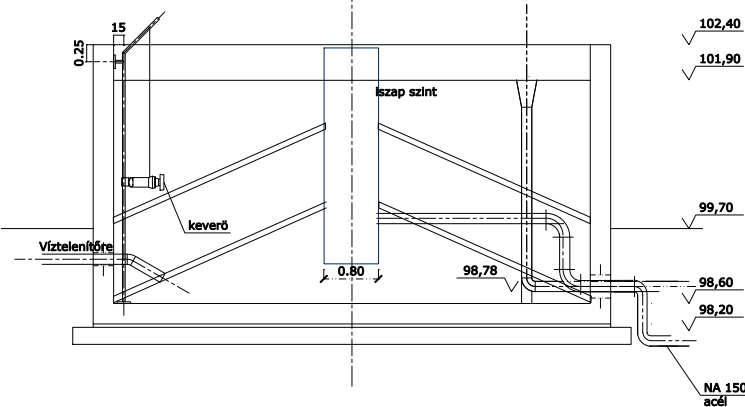
Elemek száma
14 db

Tervezett állapot

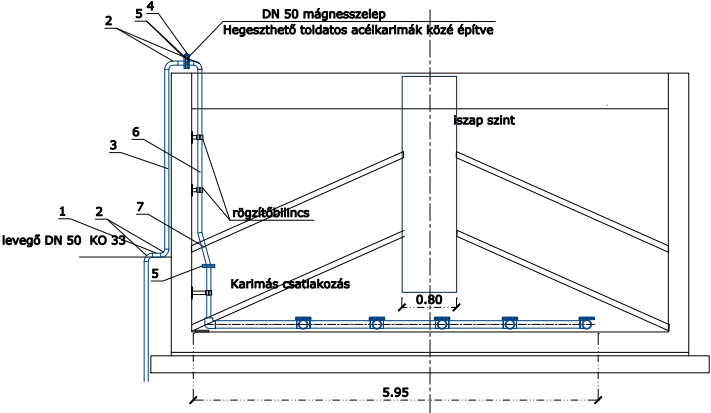
Felülnézet



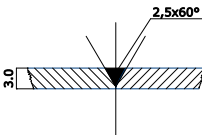
A-A metszet



B-B metszet



Csőhegesztések részlet
M=2:1



Hegesztési előírások az MSZ EN 25 817, és az MSZ EN ISO 5817:2014 szerint
Hibafokozat R4
Felületkezelés az EN 10088 szabvány szerint

Tervhez kapcsolódó anyagkilírásban rögzített típusok "vagy ezzel műszaki paraméterekben megegyező" megjegyzéssel együtt értendő!
A korrózióálló anyagok hegesztése csak védőgáz mellett végezhető!
Egyedi méretben készülő gyártmányok méretelt a helyszínen, a gyári szerelvények összeszerelése közben ellenőrizni, pontosítani kell. Ezek gyártása a gyári berendezések (pl. szivattyúk, talpidomok), szerelvényelemek (pl. tolózárok, golyós visszacsapó szelepek, karímás öv, idomok) összeszerelését követően kezdhető meg.

A magasságok Balti alapsíkra vonatkoznak

Munka megnevezése: Kisvárdra város szennyvíztisztító telep építés	Tervszám : 2/2019.
Kiviteli terv	Kelt : 2020.02.
Rajz megnevezése: Iszapstabilizáló levegő beadagoló tervre vezetékekkel	Méretarány : 1 : 50
Készítette: Mészáros József	Tervrajz: Kt.
Ellenőrizte: Mészáros József	Szerkesztő, rajzoló: Model G.
Ellenőrizte: Mészáros József	Rajzszám : SZTSZ-06