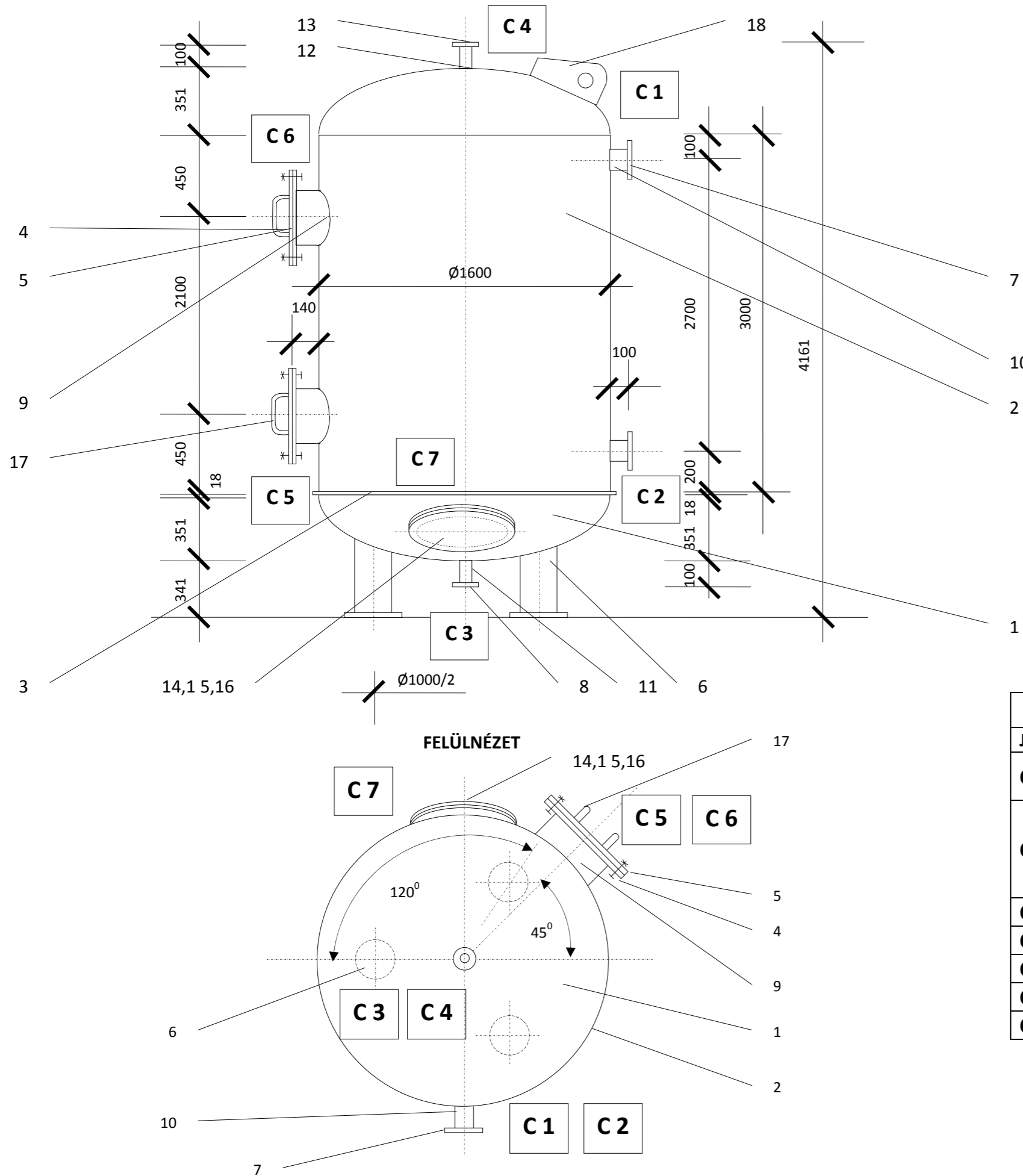


CSONKOK EGY KÉPSÍKBA FORGATVA




JEL	MENNYISÉG	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG
18	3	Emelőfül, Ø60 furattal, 45-fokban sorjázva	400x200x6	A38
17	4	Fogantyú, Ø20	Ø20x292	A38
16	1	Vakkarima, 10 bar	DN 300	A38
15	1	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 300	A38
14	1	Acélcső, L= 140 mm	Ø324x7,0	A35
13	1	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 32	A38
12	1	Acélcső, L= 100 mm	Ø38x2,5	A35
11	1	Acélcső, L= 100 mm	Ø57x2,3	A35
10	2	Acélcső, L= 100 mm	Ø108x3,6	A35
9	2	Acélcső, L= 140 mm	Ø219x6,3	A35
8	1	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 50	A38
7	2	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 100	A38
6	3	Acél csőláb, h=400 mm	Ø219x6,3	A35
5	2	Vakkarima, 10 bar	DN 400	A38
4	2	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 400	A38
3	1	Szűrőlap	Ø1620x18	A38
2	1	Acéllemez palást, h=3000 mm	Ø1600x7	A38
1	2	Sekélydomború edényfenék, DIN 28013-93	Ø1600x8	A38
JEL	MENNYISÉG	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG

MEGJEGYZÉSEK:


A vízzel érintkező fémfelületeket homokszórással kell fémtiszta minőségűre tisztítani. Alap és fedőmázolásnál csak ivóvízre engedélyezett bevonatokat lehet használni. A felhasznált bevonat-rendszer minőségbizonyítványait az üzemeltető részére át kell adni.

CSONKTÁBLÁZAT		
JEL	MEGNEVEZÉS	MÉRET
C1	Nyersvíz	DN 100
	Öblítővíz ki	
C2	Szűrtvíz	DN 100
	Öblítővíz be	
	Öblítő levegő	
	Elő-szűrlet	
C3	Leürítő	DN 50
C4	Légtelenítő	DN 32
C5	Búvó nyílás	DN 400
C6	Töltő nyílás	DN 400
C7	Tisztító nyílás	DN 300



EUROASZFALT
ÉPÍTŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

E-B 2020 Konzorcium
2225 Üllő, hrsz. 3753
Telefon: +36-1-451-1642
Telefax: +36-1-451-1648



BETONÚTÉPÍTŐ



VIZTERV
TERVEZŐ ÉS LEBONYOLÍTÓ KKT.
4405 Nyíregyháza, Kilátó zug 2. sz. ☎: +36-42/462-479, +36-20/343-1276

Engedélyes: MNV Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zrt.		Projekt megnevezése: Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt KEHOP-2.1.3-15-2017-00075	
Méretarány: 1:25	Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt vízjogi létesítési engedélyeztetési tervdokumentáció	Tervszám: T-1/2021	
Rajzméret: 450x300 mm	Rajz megnevezése: ZE Ø1600-as típusú szűrőtartály terve	Szerkesztő: Rotter Gábor	
Dátum: 2021. 06.			Rajz száma: 2.21
Felelős szakági tervező: Rotter Gábor VZ-VKG/15-0098		Szakági tervező: Rotter Gábor	