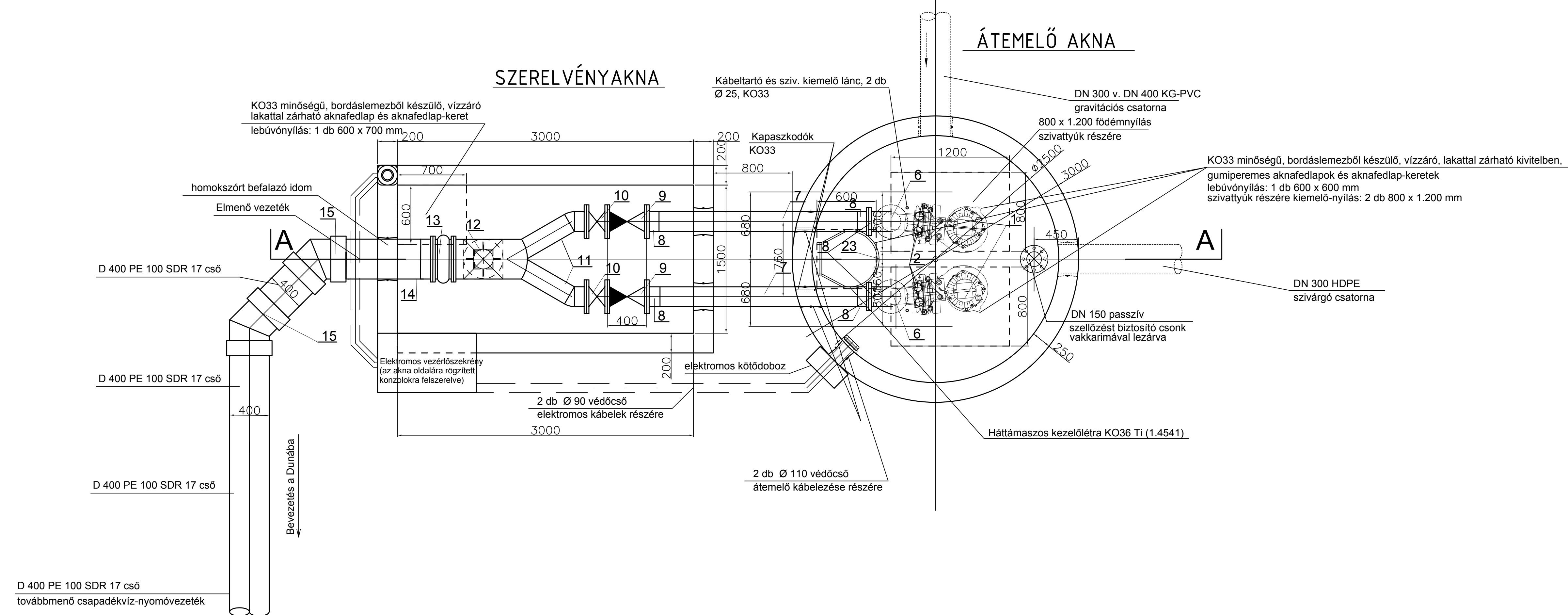
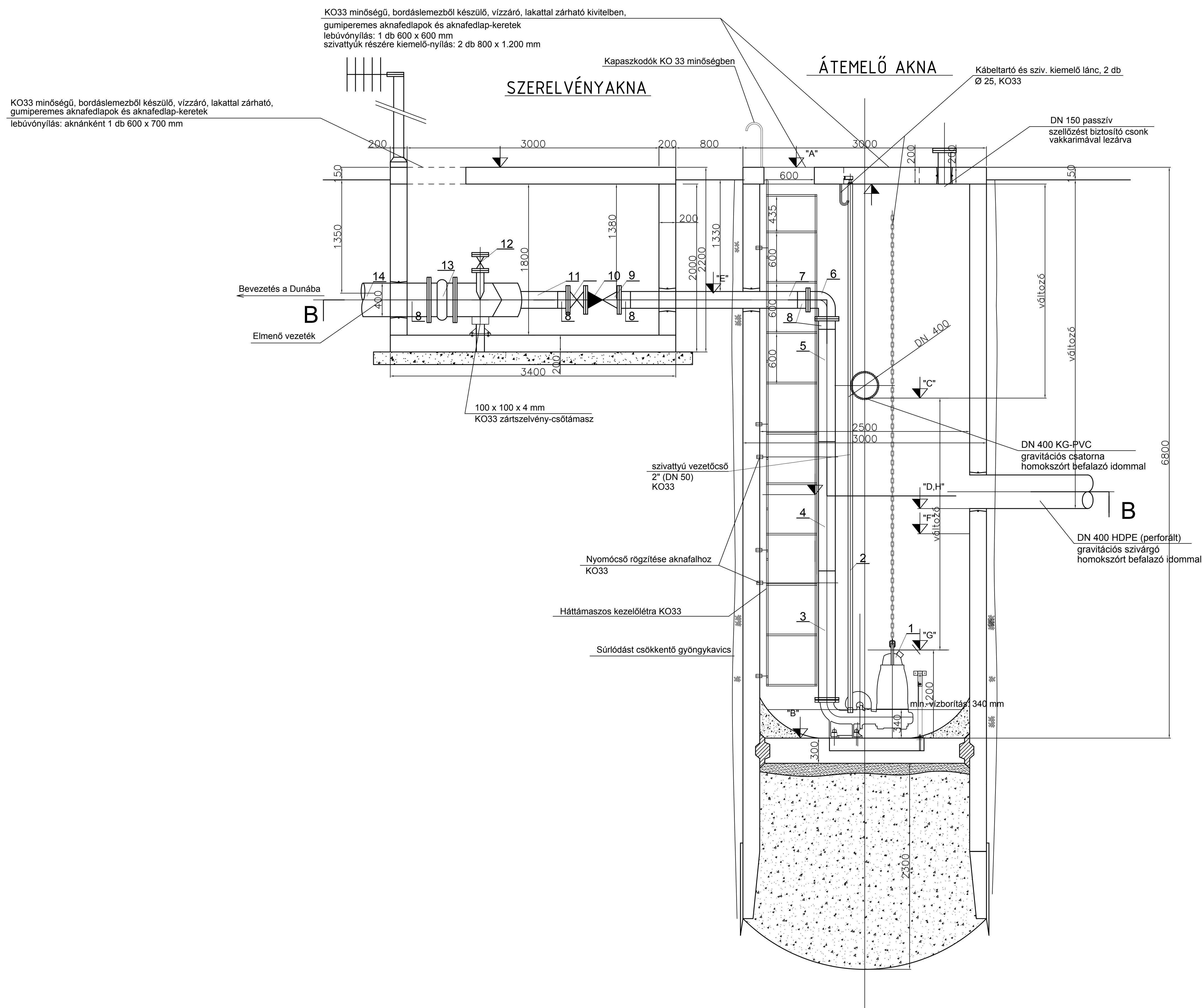


B-B metszet M = 1 : 25
MOBA Ø 2,50 m csapadékvíz-átemelő gépészeti terve



A-A metszet M = 1 : 25



IDOMJEGYZÉK

jel	db	megnevezés	átmérő	hossz (mm)	anyag	megjegyzés
1	2	merülőszivattyú	DN 200 nyomócsonk		Göv.	Qsz = 120 l/s Hmá = 20 m P = 30 kW
2	4	szivattyú-felhúzó vezetőső	DN 50 (2")	változó	KO33	Pontos méretvágás a helyszínen
3	2	KO nyomócső	Ø 219 mm	változó	KO33	Pontos méretvágás a helyszínen
4	2	KO nyomócső	Ø 219 mm	változó	KO33	Pontos méretvágás a helyszínen
5	2	KO nyomócső	Ø 219 mm	változó	KO33	Pontos méretvágás a helyszínen
6	2	90°-os KO csőív	Ø 219 mm	katalógus szerint	KO33	
7	2	PE-cső	D 200	~2.000	PE 100 SDR 17	Pontos méretvágás a helyszínen
8	7	EFL-hegtdlatos karima	Ø 200/DN 200	katalógus szerint	PE 100 SDR 17	A kamrában fémbelet van a hidegfolyás megelőzése végett
9	2	Visszacsapó szelep (NBR-tömítéssel)	DN 200	katalógus szerint	Göv.	
10	2	Gumiézársó tokozár (NBR-tömítéssel)	DN 200	katalógus szerint	Göv.	
11	1	Y-idom (nadrágidom)	DN 200/200	~1.350		Egyedi gyártású Y-idom, a közösen ágon DN 100 mosatócsonkkal
12	1	Gumiézársó tokozár (NBR-tömítéssel)	DN 200	katalógus szerint	Göv.	
13	1	Gumikompenzátor	DN 400	katalógus szerint	EPDM	
14	1	PE-cső		~850		Pontos méretvágás a helyszínen
15	1	45°-os PE-könyökidom	DN 400		PE 100 SDR 17	

Csapadékvíz-átemelők főbb adatai

Átemelő neve	Átemelő mélysége (m)	Átemelő átmérője (m)	Grav. cső átmérője (m)	Szivattyú befelé felhúzó magasság (m)	Szivattyú kivehető magasság (m)	Gravitációs csatorna átmérője (m)	Gravitációs csatorna átmérője (m)	Grav. cső átmérője (m)	Szivattyú átmérője (m)	Eltemető mélysége (m)
CS1	103,15	96,35	101,13	99,70	101,67	99,40	97,55	99,70	400	400
CS2	103,15	96,35	101,00	99,98	101,67	99,68	97,55	99,98	400	400
CS3	103,15	96,35	101,24	99,52	101,67	99,22	97,55	99,52	400	400
CS4	102,90	96,10	99,28	99,33	101,42	98,98	97,30	99,28	400	400
CS5	103,15	96,35	100,87	99,53	101,67	99,23	97,55	99,53	400	400
CS6	103,15	96,35	101,06	99,38	101,67	99,08	97,55	99,38	400	400

MEGJEGYZÉS:

Az átemelő műtárgyak gépészeti csőszerelése KO33 minőségű rozsdamentes acélcső.
A műtárgyak közötti csőátvezetések PE 100 minőségű KPE-csőből (SDR 17) készülnek.
A szerelvényaknán belüli nadrágidom anyaga KO33 minőségű rozsdamentes acélcső.

ERBO-PLAN Mérnöki Szolgáltató KFT.
Székhely: 5700 Gyula, Hód utca 10.
Iroda: 5700 Gyula, Mankay Mihály utca 21. Tel/fax: +36 66 561 940
www.erbo-plan.hu



Ezen terv az ERBO-PLAN Kft. szellemi terméke. Az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása csak a P.T.K. 499. § (3. bek.) alapján történhet.

MÉRETÁRNY: 1:25 MEGRENDELŐ: Budapest Főváros Önkormányzata 1052 Budapest, Városház utca 9-11.

MUNKÁMEGNEVEZÉS: Római parti ideiglenes árvízvédelmi mű tervezése vízjogi létesítési engedélyezési terve

RAJZ MEGNEVEZÉS: Csapadékvíz-átemelők gépészeti terve

GYÁLA, 2013. augusztus hó ÜGYVEZŐ: Erdész Béla

MUNKASZÁM: 10-M/2013.

RAJZSZÁM: 8.2

TERVEZŐ: Báncsák György

SZERKESZTŐ: Kocsis Péter

RAJZOLÓ: Xerox Wide Format Print System 510 Series

ELLENŐRZTE: Erdész Béla