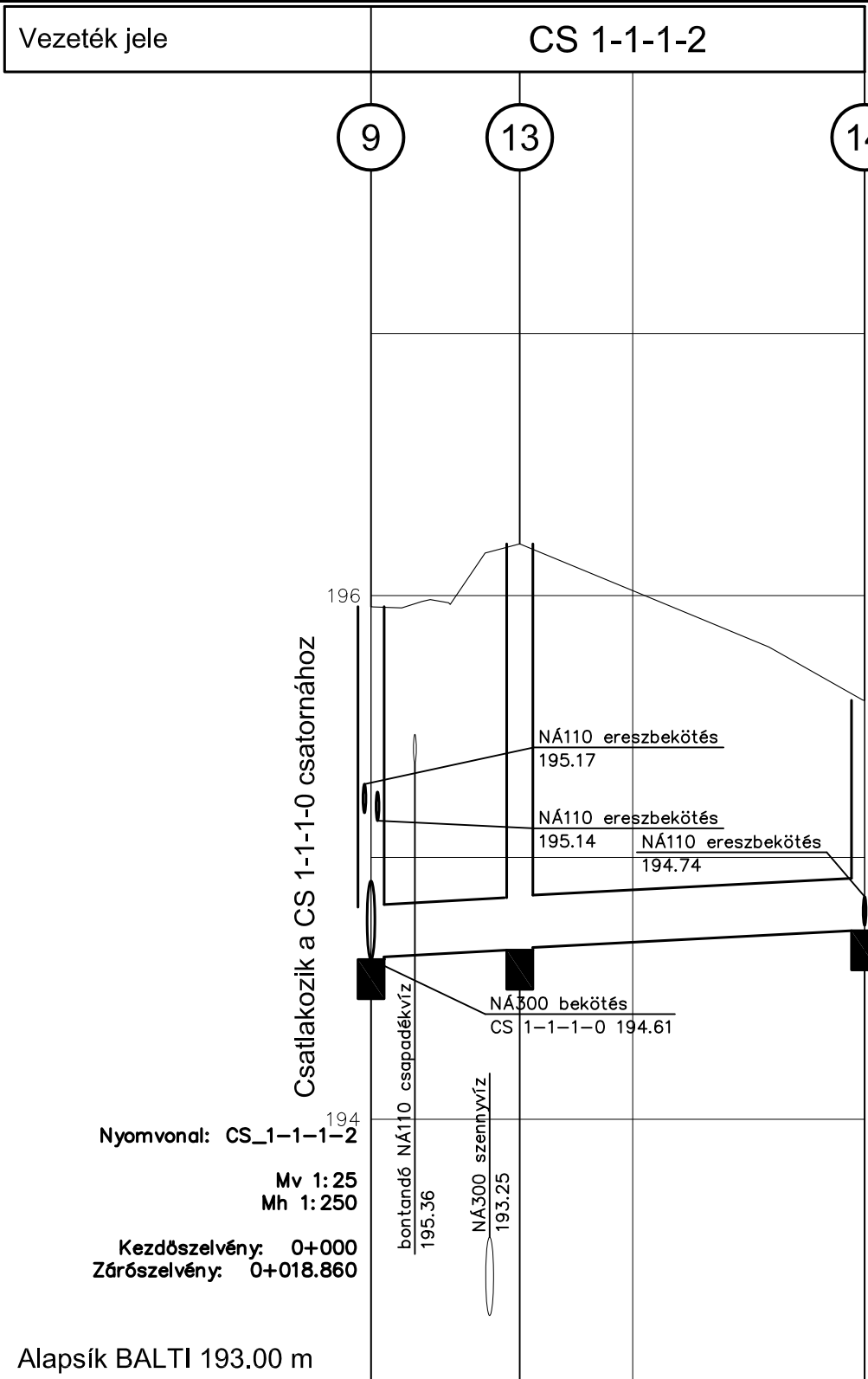


Hidraulikai adatok	NÁ300 I=5.0 Qmért.a.=4.99l/s		NÁ200 I=5.0 Qmért.a.=2.5l/s
Terepszint      meglévő	195.96	197.58	197.66
Akna fedlapszint	195.96	197.58	197.66
Folyásfenékszint	194.61	196.34	196.40
Egyes hossz	32.09		12.79
Folyamatos hossz	32.09		44.88
Ágyazat típusa	Szemcsés anyag (típusa a cső gyártójának utasítása szerint)		
Épül összesen	44.88m csatorna		



Hidraulikai adatok	NÁ200 I=5.0 Qmért.a.=1.77l/s	
Terepszint      meglévő	195.96	196.20
Akna fedlapszint	195.96	196.20
Folyásfenékszint	194.65	196.20
Egyes hossz	5.68	13.18
Folyamatos hossz	5.68	18.86
Ágyazat típusa	Szemcsés anyag (típusa a cső gyártójának utasítása szerint)	
Épül összesen	18.86m csatorna	

Oroszlány, Hamvas Béla Gimnázium és Szakképző Iskola Eötvös Lóránd Telephely külső szennyvíz és csapadékvíz elvezető rendszer átépítés		
MEGRENDELŐ: Oroszlány Város Önkormányzata 2840 Oroszlány, Rákóczi Ferenc út 78.	RAJZ: <b>Hossz-szelvény</b> CS 1-1-1-1; CS 1-1-1-2	
GÉPÉSZ TERVEZŐ: Schleppné Zsovák Gabriella G 11-0359	KÖZMŰ TERVEZŐ: Lantos Zoltán VZ-TEL 11-0832	
MUNKASZÁM: 9/2016.	RAJZSZÁM: KK-004/5	FILENÉV: E:\egyen\valtozas\munka\009\Oroszlany\Hamvas Béla Gimnázium\köz-mű\NYOMTATÁS\009-14SZH-HOSSZ-MKSZ
LÉPTÉK: 1:250; 1:25	DÁTUM: 2016.02.	MINDEN JOG FENNTARTVA! EZ A TERV NEM MÁSOLHATÓ, NEM MUTATHATÓ, NEM BOCSÁTHATÓ RENDELKEZÉSRE HARMADIK SZEMÉLYNEK ILLETÉKES HOZZÁJÁRULÁS NÉLKÜL!