



Hidraulikai adatok	NÁ300 I=5.0 Qmért.a.=49.87l/s		NÁ300 I=5.0 Qmért.a.=48.05l/s	NÁ300 I=5.0 Qmért.a.=46.23l/s
Terepszint meglévő	192.17   193.26   193.26	192.34   197.70   197.70 (194.01)	194.04   197.68   197.68	194.16   196.22   196.22
Akna fedlapszint				
Folyásfenékszint				
Egyes hossz	31.83	7.00	21.76	
Folyamatos hossz		31.83	38.83	60.59
Ágyazat típusa	Szemcsés anyag (típusa a cső gyártójának utasítása szerint)			
Épül összesen	60.59m 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> <b>CS 1-1-0-0</b>		
GÉPÉSZ TERVEZŐ: Schleppné Zsovák Gabriella G 11-0359	KÖZMŰ TERVEZŐ: Lantos Zoltán VZ-TEL 11-0832		
MUNKASZÁM: 9/2016.	RAJZSZÁM: KK-004/2	FILENÉV: Előrejelzés munkái 009 Oroszlány Hamvas Béla Gimnázium központi HŐSZ-HOSSZ-MK2	
LÉPTÉK: 1:250; 1:25	DÁTUM: 2016.02.	MINDEM JÖG FENNTARTVA! EZ A TERV NEM MÁSOLHATÓ, NEM MUTATHATÓ, NEM BŐSÁTHATÓ RENDELKEZÉSRE HARMADIK SZEMÉLYNEK KÜLTÉRÉSI HOZZÁJÁRULÁS NÉLKÜL!	