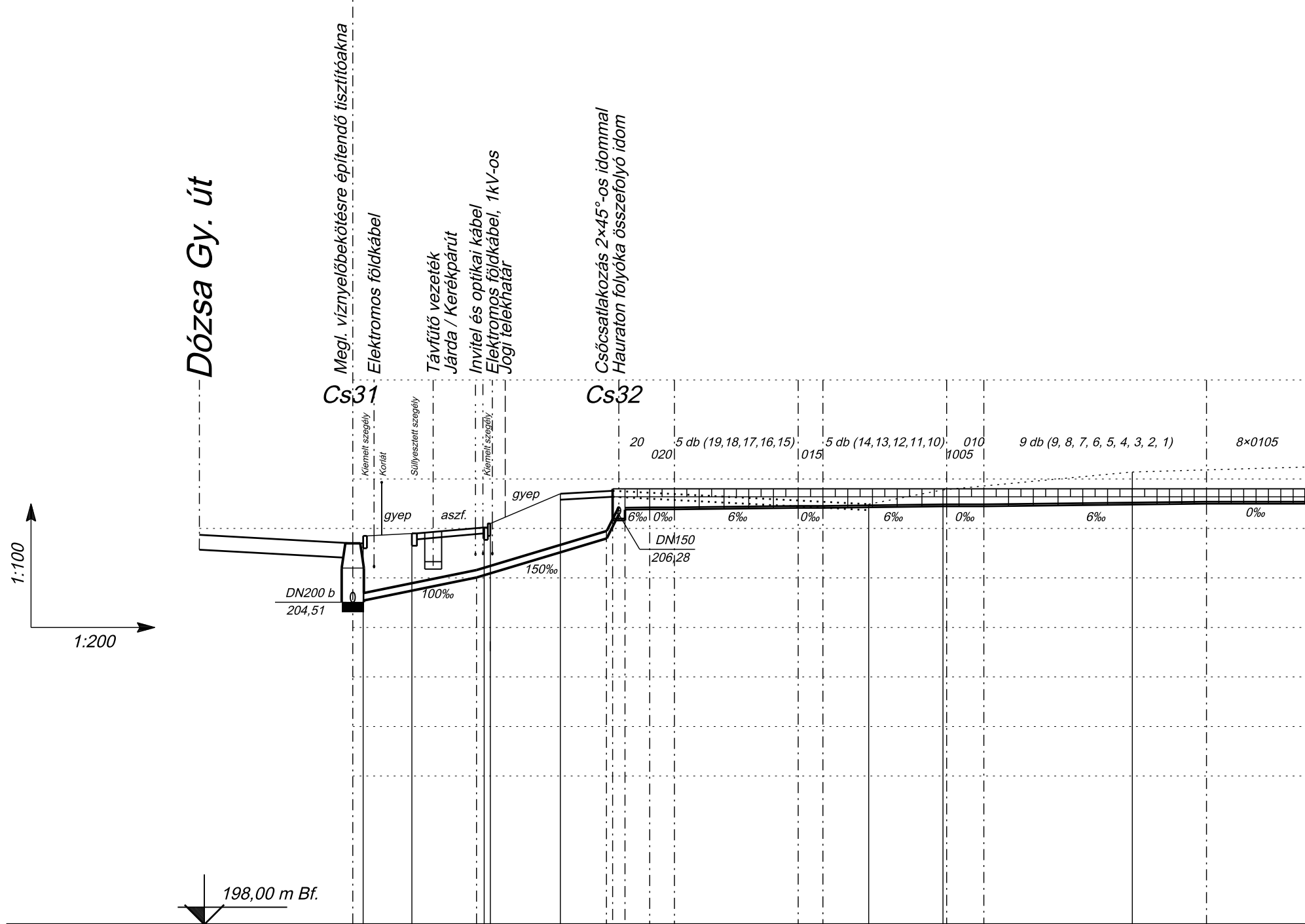


Útvonal	Dózsa Gy. út (969)	Szabadság tér (417/33)
Vezeték jele	Cs - 3	



A magassági adatok a BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

A kivitelezéssel kapcsolatos baleset-, környezet- és egészségvédelmi intézkedéseket az építkezés idejére, az érvényes előírásoknak megfelelően a Kivitelező vállalatnak kell megtennie!

Generál tervező: Wettstein & Társa Bt.

Hidraulikai adatok		Qm=28,0 l/s; Qt=89,7 l/s; vt=1,83 m/s												
Terepszint	meglévő	205,70	205,85	205,90	206,02	206,10	206,70	206,76	206,49	206,78	207,14	207,24		
	tervezett	206,80						206,80	206,80					
Egyes hosszak		2,39	2,92	2,25	2,83	2,11	10,35			17,65				
Folytatólagos hosszak		0	5,0	10,25			10,50	20,85			38,50			
Aknafedlap szint		205,70	206,80						206,80	206,80	206,80	206,80	206,80	
Folyási fenékszint		204,51	204,51	205,01	205,80			206,28	206,42	206,43	206,43	206,46	206,54	
Aknatávolságok		10,50						2,5	5×1,0=5,0	1,0	5×1,0=5,0	2,5	9×1,0=9,0	8×0,5=2,0
Épül összesen		10,5 m DN150 KG-PVC cső						28,00 m Hauraton Faserfix Super KS 100 folyóka						



COMPLANEX  
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.

1123 BUDAPEST,  
Kékgolyó u. 2/A.  
Tel.: +36 1 355-1463  
Fax: +36 1 610-9702

MEGBÍZÓ: Gödöllő Város Önkormányzata

TÁRGY: GÖDÖLLŐ, Szabadság tér - Dózsa Gy. út csomópont környezetrendezése. CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS Engedélyezési, kiviteli terv

MUNKASZÁM: 17-04

FELELŐS TERVEZŐ: Boross László

RAJZSZÁM: Cs-212

TERVEZŐ: Kovács Csaba

MÉRETARÁNY: 1:200; 1:100

DÁTUM: 2017. 11.

SZERKESZTŐ: Bné Zsinór Györgyi

RAJZOLÓ: ELLENŐR: