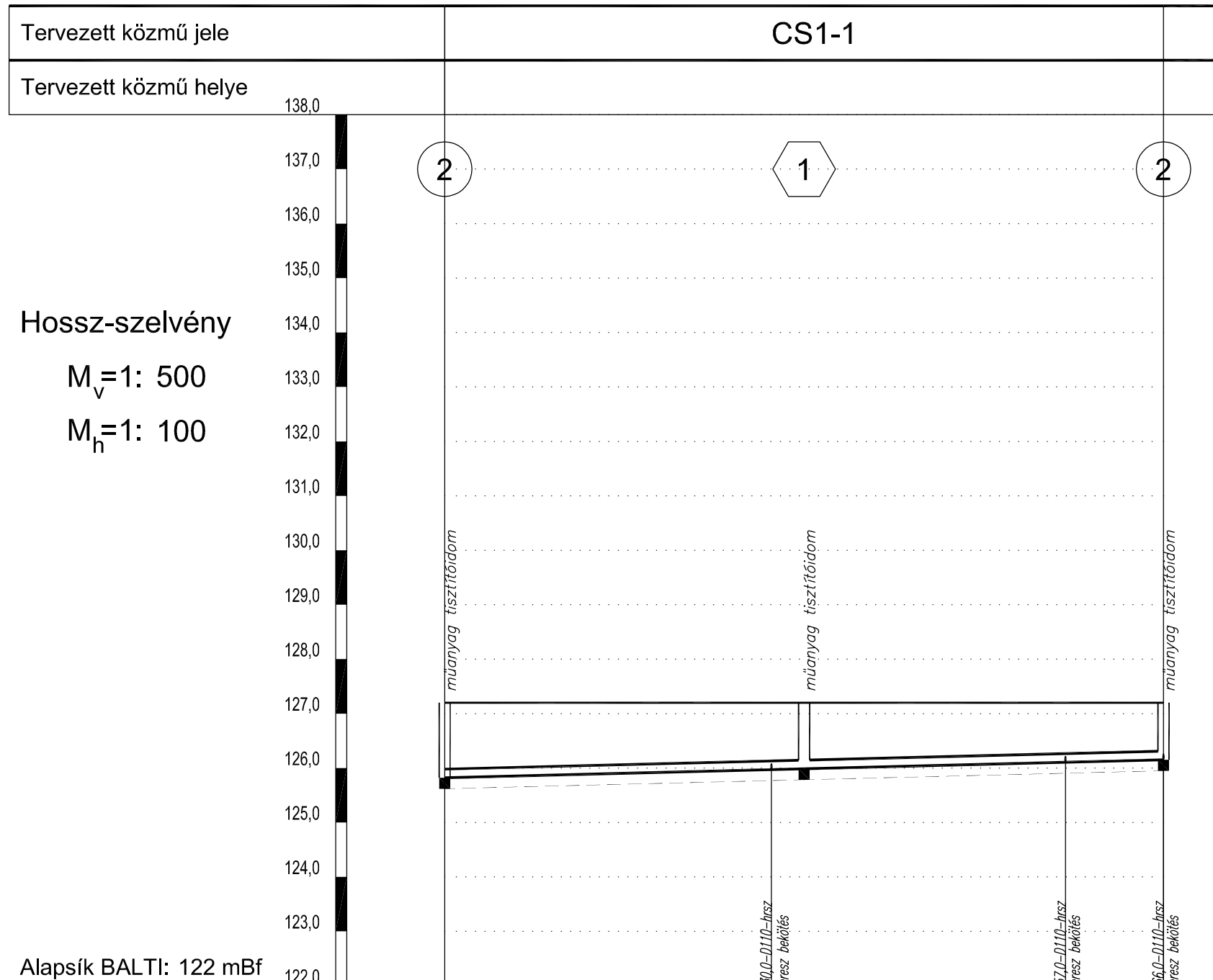
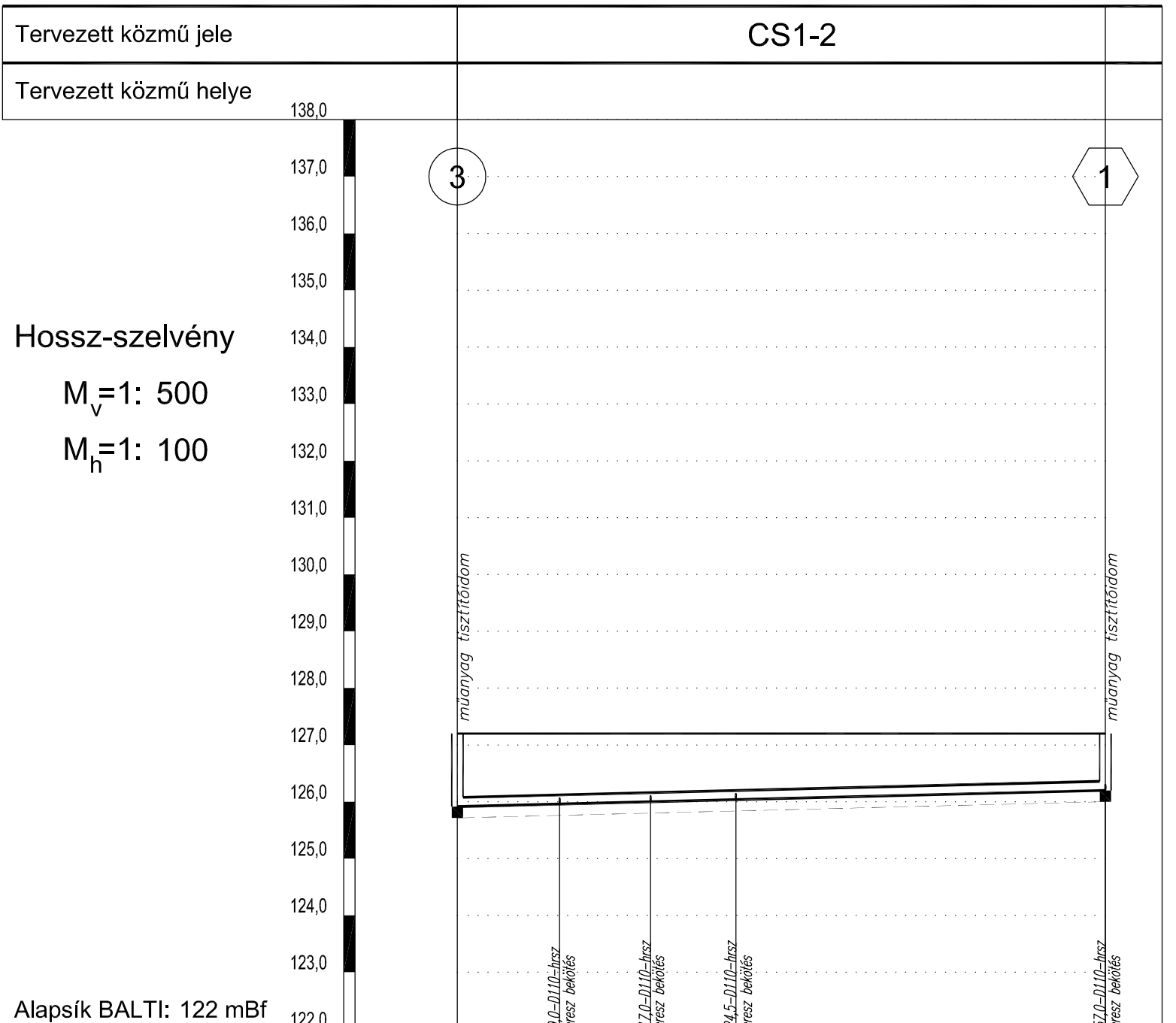


Hidraulikai adatok		D300 i=0,0%	D300 i=0,0%	D200 i=0,0%	D200 i=0,0%	D200 i=0,0%	D200 i=0,0%	D200 i=0,0%	D200 i=0,0%
Terepszint		126,06	126,70	127,20	127,52	127,57	127,67	127,74	127,74
Részhossz		12,0	23,0	28,0	13,0	24,0	15,0		
Akna fedlapszint		126,06	126,70	127,20	127,52	127,57	127,67	127,74	127,74
Tervezett folyásfenékszint		125,71	125,35	125,85	126,35	126,35	126,45	126,52	126,52
Egyes hossz		12,0	23,0	28,0	13,0	24,0	15,0		
Folyamatos hossz		0+000,0	0+012,0	0+035,0	0+063,0	0+091,0	0+104,0	0+128,0	0+143,0
Ágyszak típusa		35m D300 KG-PVC csapadékszatoma		108m D200 KG-PVC csapadékszatoma					
Épül összesen		35m D300 KG-PVC csapadékszatoma		108m D200 KG-PVC csapadékszatoma					



Hidraulikai adatok		D160 i=0,0%	D160 i=0,0%
Terepszint		127,20	127,20
Részhossz		33,0	33,0
Akna fedlapszint		127,20	127,20
Tervezett folyásfenékszint		126,85	126,85
Egyes hossz		33,0	33,0
Folyamatos hossz		0+000,0	0+033,0
Ágyszak típusa		66m D160 KG-PVC csapadékszatoma	
Épül összesen		66m D160 KG-PVC csapadékszatoma	



Hidraulikai adatok		D160 i=0,0%	
Terepszint		127,20	
Részhossz		57,0	
Akna fedlapszint		127,20	
Tervezett folyásfenékszint		126,85	
Egyes hossz		57,0	
Folyamatos hossz		0+000,0	
Ágyszak típusa		57m D160 KG-PVC csapadékszatoma	
Épül összesen		57m D160 KG-PVC csapadékszatoma	

E			
D			
C			
B			
A	ALAPKIADÁS		2017.11.
Á	Megnevezés: ALAPKIADÁS	Rajzolt: Gáspár Géza	Ellenőrzte: Gáspár Géza
Á	Munkaszám: Vezérlés-01	Verziószám: 1/2017	Leírás: Tervezés
Á	Mégkötő: Triskell Kft		Alkalmazás: CS-E 3 - 01 - A
Á	1034 Budapest, Kecse utca 25		
Á	BERUHÁZÓ * SZOLGÁLTATÓ * TERVEZŐ VÁLLALKOZÁS		
Á	Agárd, Gárdonyi utca 3021/54-56 Apartmannszálló csapadékvíz elvezetés terve		
Á	ENGEDÉLYEZÉSI		
Á	Rajz címe: Hossz-szelvény		Rajz méret: 630x297mm
Á	Tervező: Gáspár Géza		Form: .dwg