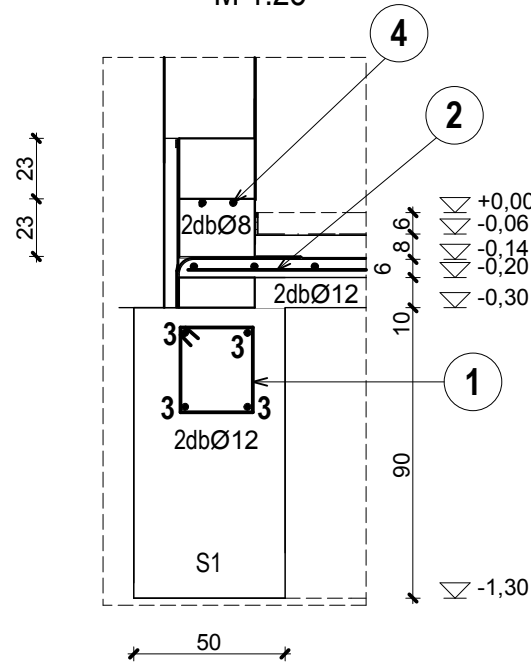


Átmérő-tömeg összesítés

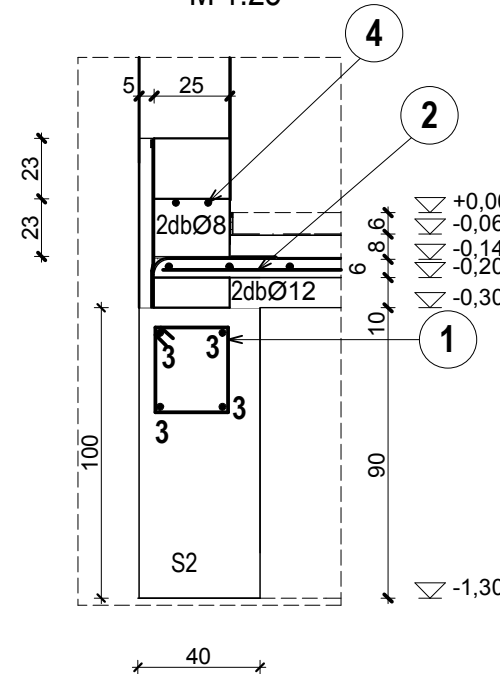
Jel	db	Ø	Hossz	háló	Ø8	Ø12
		[mm]	[m]			
1	339	8	1,26		427,14	
2	22	8	150*150	5000 * 2	150 mm	
3	57	12	6,00			342
4	30	8	6,00		180	
5	60	12	1,50			90
6						
7						
Összhossz / Ø [m]:					607,14	432
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:				55,7	0,395	0,888
Össztömeg / Ø [kg]:				1225,4	239,82	383,62
Össztömeg [kg]:				1848,84		

MEGJEGYZÉSEK:
Betonminőség:
Alaptest: C20/25-X0v(H)-24-F2
Talpgerenda és zsalukő kibetonozás:
C20/25-XC1-16-F2
Aljzatbeton: C20/25-XC1-16-F2
Betonacél minőség: B500
Alapozási sík: -1,30, mely a kivitelezésnél pontosítandó!
0,00 az épület előtti útkorona szintje
Feltöltés tömörítés: $Tr_I = 95\%$
Szigetelés építész részletterv szerint!
Gépészeti áttörések gépész terv szerint!
Elektromos áttörések elektromos terv szerint!

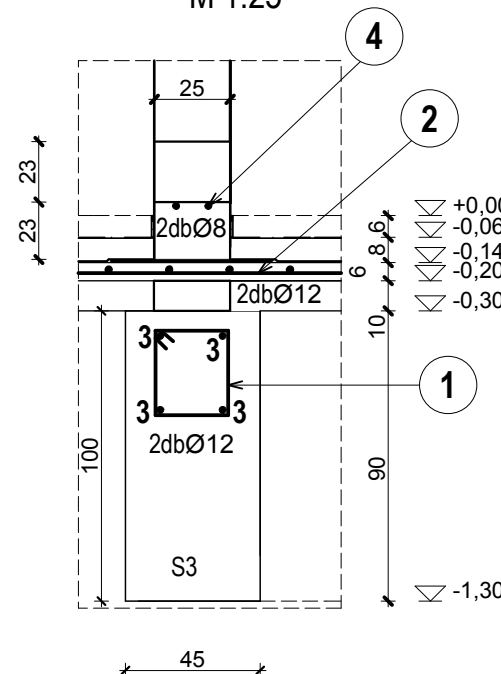
S1 hossz: 64,20 m
M 1:25



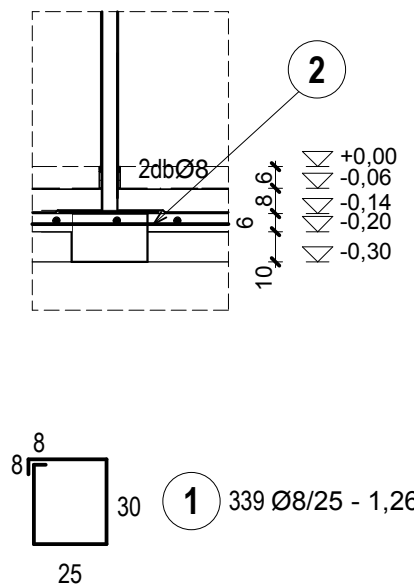
S2 hossz: 18,46 m
M 1:25



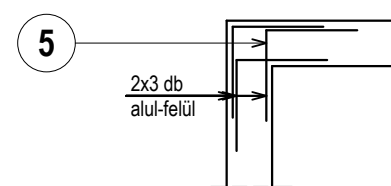
S3 hossz: 2,11 m
M 1:25



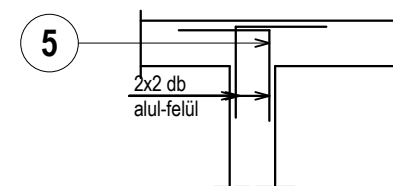
S4 hossz: 35,27 m
M 1:25



L alakú csatlakozás
készül: 6 helyen



T alakú csatlakozás
készül: 6 helyen



5 60 Ø12-1,50
sarokvas
75

Épület megnevezése: Óvoda bővítés és felújítás			
5321 Kunmadaras, Kálvin u. 17. hrsz.: 1568.			
Megrendelő Kunmadaras Nagyközség Önkormányzata 5321 Kunmadaras, Kossuth tér 1.			
Terv megnevezése: Alapozási terv			
Terv:	Lépték:	Dátum:	Tervlap száma:
Kiviteli terv	M= 1:50, M= 1:25	2018. 01. 17.	S/1
Tervező: Pozsár Lajos okl. építőmérnök 4024 Debrecen, Szent Anna u, 29. T-090303			