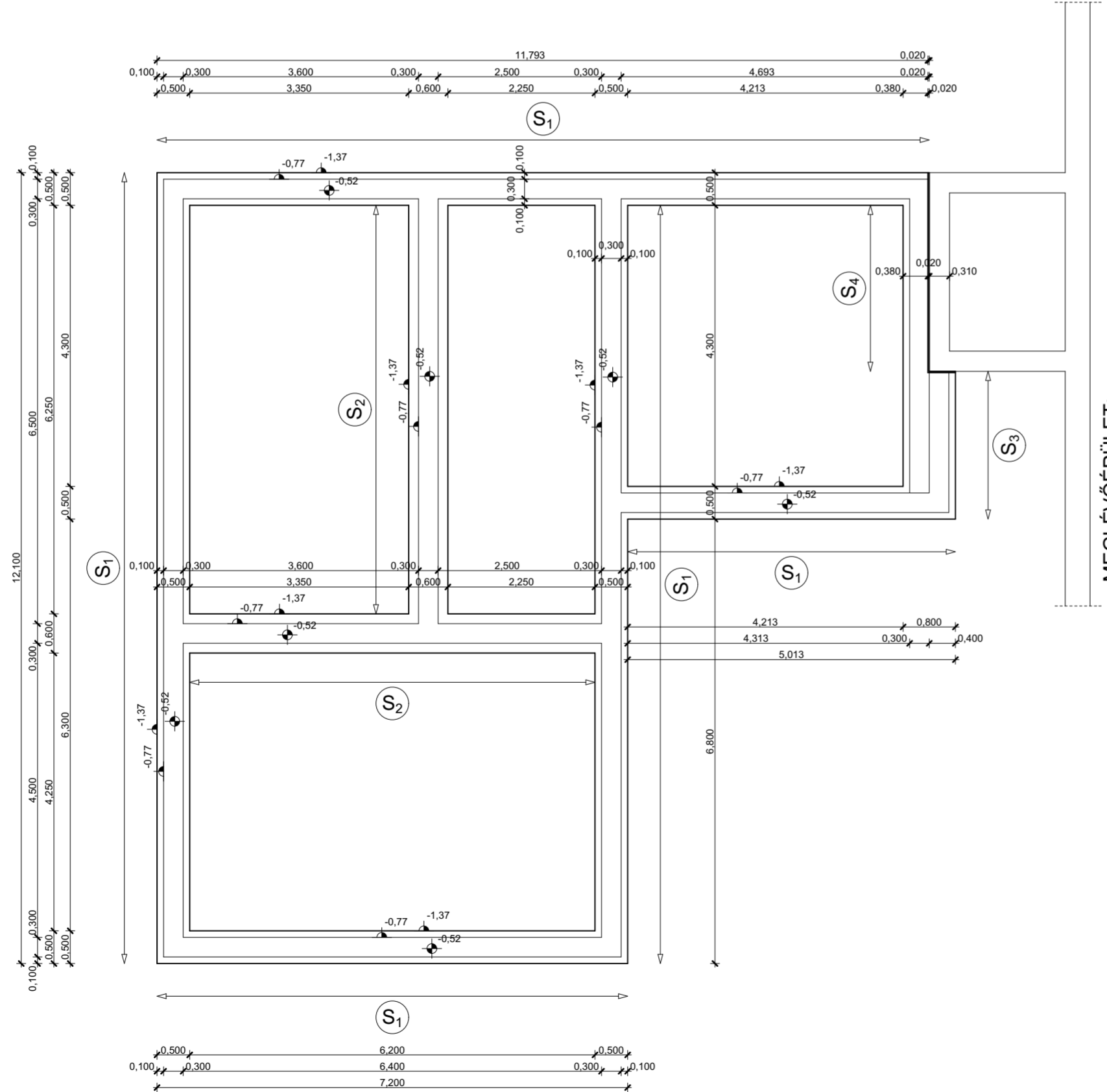


Betonacél konszignáció													
pozíció	jel	acélbetét		összesen		Σ hossz							
		darab	hossz [m]	azonos	Σ hossz [m]	B240	B500						
			[mm]	[m]	elem	[m]	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
Alapozás	1	4	12	66,00	1	264,00				264,00			
	2	263	8	1,40	1	368,20		368,20					
	3	120	12	1,20	1	144,00				144,00			
Σ								368,20		408,00			
fajlagos tömeg Σ szerint [kg/m]:							0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466
össztömeg Σ szerint [kg]:								145,29		362,23			
össztömeg minőség szerint [t]:										0,508			
össztömeg [t]:										0,508			



MEGLÉVŐÉPÜLET:
Kivitelezés megkezdése előtt a meglévő, csatlakozó épület alapozása feltárandó, jelen tervdokumentáció szükség szerint tervezői művezetés keretein belül módosítandó!

Létesítmény megnevezése: Munkaszám: 2017-138

Óvoda épület bővítése bölcsődével

Létesítmény helye: **H-4273 Hajdúbágyos, Nagy utca 105. Hrsz.: 4273**

Terv állapot: **Tartószerkezeti kiviteli terv**

Építető: HAJDÚBÁGYOS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA H-4273 HAJDÚBÁGYOS, NAGY U. 101.	Felelős építész tervező: Szén János tervező szakmérnök; É 09-0625	Szakági tervező: -	Felelős tartószerkezet tervező: Búti Géza okl. építőmérnök tartószerkezeti szakértő, épületszerkezeti szakértő, szerkezettervező SZÉS-1; SZÉS-2; T-T 09-0004
---	--	-----------------------	--

Terv megnevezése: **Alapozási terv** Tervlépték:
M=1:75, 1:25

Változás száma:	Tartalma:	Dátuma:	Alírárs:

Anyagminőségek: - Csömösölt beton, szerelőbeton: C16/20-X0b(H)-32-F2 - Monolit vasbeton födémzszakaszok, koszorú: C20/25-XC1-24-F3 - Betonacél: B500B (B60.50)	Betontakarás: talajjal érintkező szerkezetek: C _{min} = 35 mm felszerkezet: C _{min} = 25 mm	Megjegyzések: - Szerves anyagot feltöltésénél felhasználni tilos! - Az alaptesteknek a teherbíró talajba legalább 10 cm-t kell benyúlniuk. - Fellazított és átvedesedett talaj nem lehet az alapozási síkon! - Szigetelések kialakítása építész tervek szerint történik!
--	--	---

Általános megjegyzések:
- Az eltakart szerkezetekről eltakarás előtt fotódokumentációt kell készíteni melyet utólag a tartószerkezet tervezőnek meg kell küldeni!
- Az épület beépítése építész helyszínrajz szerint.
- A kivitelezési munkákat az építész kiviteli tervekben, az építész műszaki leírásban, tűzvédelmi műszaki leírásban, valamint a szakági tervekben szereplő előírások maradéktalan betartásával kell végezni!
- Beépítés előtt a méreteket ellenőrizni kell!

Felelős tartószerkezet tervező: Búti Géza okl. építőmérnök tartószerkezeti szakértő, épületszerkezeti szakértő, szerkezettervező SZÉS-1; SZÉS-2; T-T 09-0004 4225 Debrecen-Józsa, Hegy u. 22.	Tartószerkezet társtervező: Kovács József építőmérnök, építőmérnök 4031 Debrecen, István út 43. fsz. 1.	Szerkesztő: Kovács József 4031 Debrecen, István út 43. fsz. 1.	Terv sorszáma: S-1
Terv dátuma: 2017.11.30.	Nyomatás dátuma: -		