

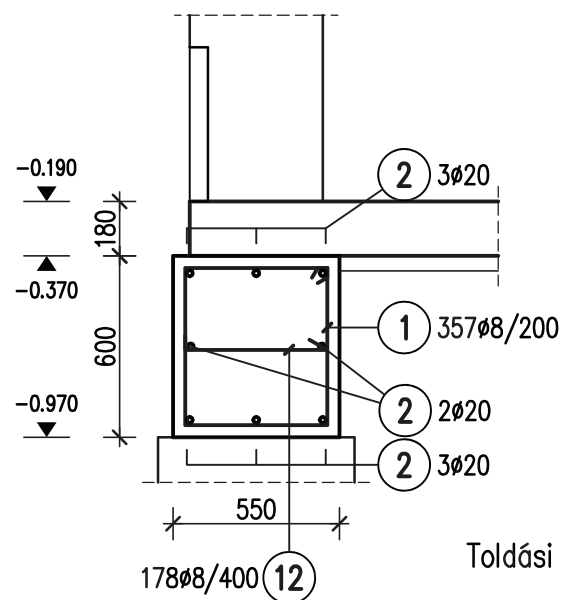
8 21Ø20,L=1600mm
Talpgerenda
kiegészítő vasalás

7 30Ø16,L=1300mm
Talpgerenda
kiegészítő vasalás

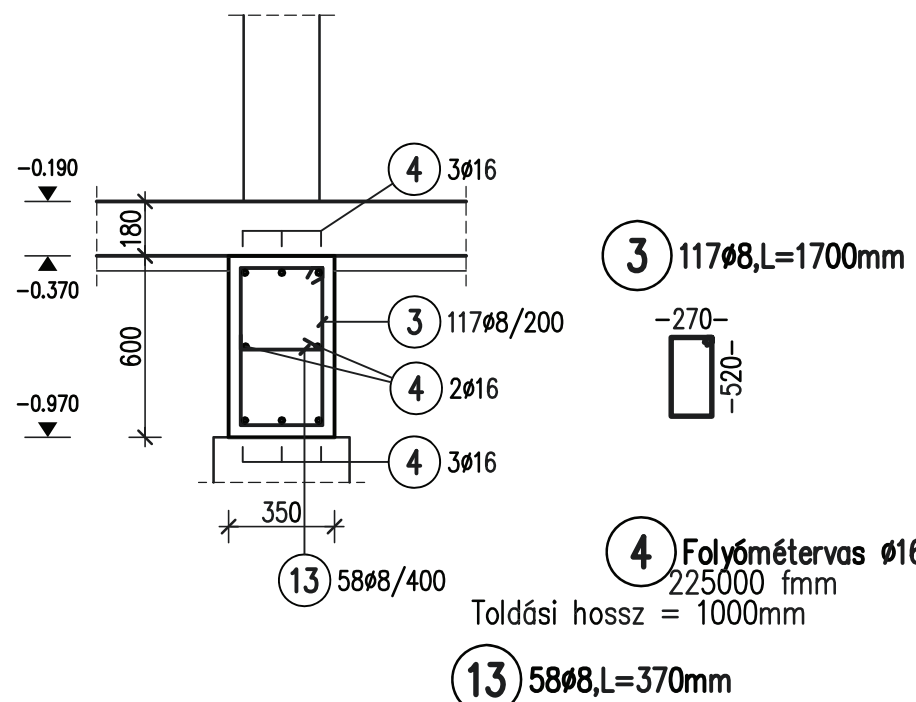
6 24Ø12,L=1290mm
Talpgerenda
kiegészítő vasalás

5 24Ø12,L=1240mm
Talpgerenda
kiegészítő vasalás

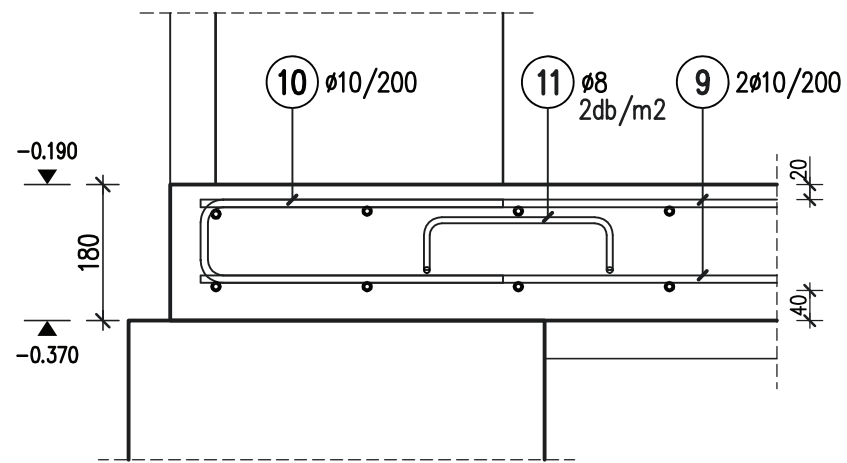
TG01
M 1:25
készül: 69.64 m



TG02
M 1:25
készül: 25.60 m



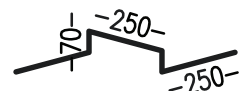
ALJZATBETON VASALÁSI RÉSZLETE
M 1:10



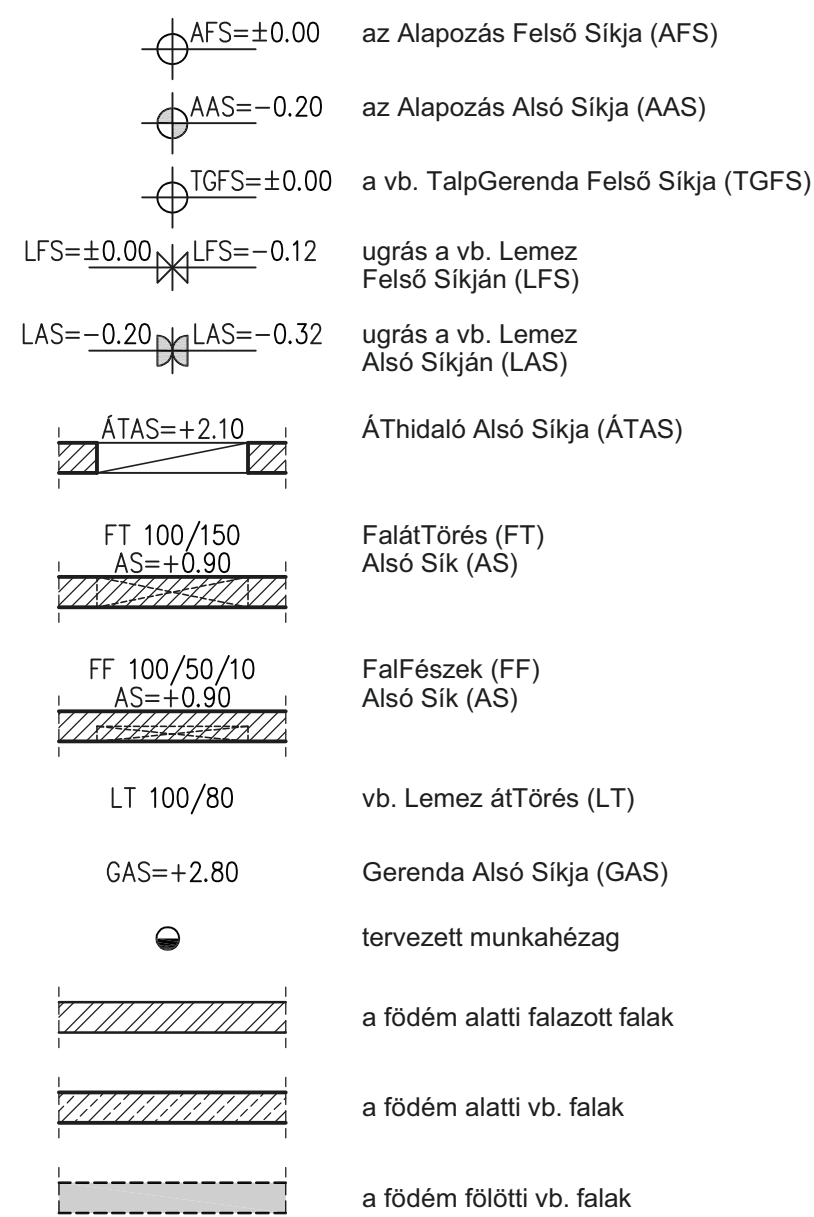
9 Folyómétervas Ø10
3070000 fmm
Toldási hossz = 600mm

10 285Ø10,L=910mm

11 300Ø8,L=890mm
Távartó
2db/m2



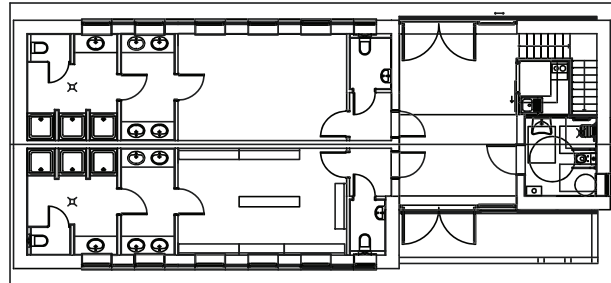


JELMAGYARÁZAT:



MEGJEGYZÉSEK:

- Öltözőépület padlószint: ±0,00 = 111.20 mBf
- A hosszmeretek MM-ben, a szintkóták M-ben értendő.
- ANYAGMINŐSÉGEK:
Csomósított beton sávalap: C12/15-X0-XA1-32-F3
Szerkezetbeton: C12/15-X0-XA1-24-F3
Vasalt aljzatbeton: C20/25-XC3-16-F3
Talpgerenda: C20/25-XC3-16-F3
Monolit vasbeton szerkezetek: C30/37-XC2-16-F3
Szerkezeti acél: S235 JRG2 MSZ EN 10027-1 (A38B MSZ 511-81)
Betonacél: B500B MSZ EN (B60.50 MSZ)
Falazat: Porotherm 44 Klima
Faszerkezet: C24 I. osztályú, fenyő
- BETONTAKARÁS:
Vasalt aljzatbeton, felül: 2.0 cm
alul: 4.0 cm
Talpgerenda: 4.0 cm
- TERHELÉSEK:
A teherhordó szerkezetek méretezéséhez a következő terheléseket vettük figyelembe:
- állandó terhek
- meteorológiai terhek (MSZ EN EC1 szerint):
- hasznos teher:
- földem általában: 3.0 kN/m2
- földrengés teher
- A falazott szerkezetek és áttörések pontos megadása az építészeti tervekben történik. Amennyiben a szerkezeti és az építészeti tervekben eltérés mutatkozik, úgy az építészeti tervek a mérvadók.
- Az épületvillamossági, és épületgépészeti szerelvényeket, védőcsővezéseket elhelyezését lásd a szakági tervekben. Betonozás előtt ezeket a zsaluzatba kell helyezni!
- Az alapozásra vonatkozó tervezői utasítást lásd a műleírásban. Az alapozási munkák csak tervezői engedéllyel kezdhetők meg!

MÓD.	DÁTUM	ALÁÍRÁS	MÓDOSÍTÁS TARTALMA

ÉPÍTÉNY:			
Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése			
9025 Győr, Szivárvány utca 26. hrsz: 10123			
ÉPÍTŐTŐ:	Szent Mór Bencés Perjelség 9022 Győr, Széchenyi tér 8-9.		ÉPÍTŐTŐ JÓVÁHAGYÁSA:
MEGBÍZÓ:	CZITA Építésziroda Kft. 9024 Győr, Zrínyi u. 4/c Tel.: 96/513-710		DÁTUM: ALÁÍRÁS:
VÁZLAT:			
Öltözőépület padlószint: ±0,00 = 111.20 mBf			
SZERKEZETTERVEZŐ:		 9024 Győr, Zrínyi u 4/c tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: czita@czita.hu	
 LMS-TERV MÉRNÖKI IRODA ÉPÍTŐPARI TERVEZŐ, FEJLESZTŐ ÉS SZERVEZŐ KFT 9022 GYŐR, LUKÁCS S. U. 14 TEL: (96) 315-225 e-mail: lms@lms.hu FAX: (96) 311-157		TERVFAJTA: KIVITELI	
A TERV MEGNEVEZÉSE: TALPGERENDÁK, ALJZATBETON VASALÁSI TERVE		KONSTRUKTÓR: Bodó Z.	EGYÉRTETTE: Czigány Tamás
		EGYÉRTETTE: Papp Róbert	
		LÉPTÉK: M 1:50	RAJZTERÜLET: 0.50 m2
		TERVKÉSZÍTÉS DÁTUMA: 2017.02.03.	
TERVEZŐ: Szerfőző István T-08-0138		UTOLSÓ MÓD. DÁTUMA : 2017.02.03.	
Mester Gábor T-08-0073	MUNKASZÁM: 2016/107	TERVSZÁM: S-002	MÓDOSÍTÁS: -