

ÉPÍTETŐ:

METRANS SZEGED KFT.
1211 Budapest, Salak u. 37.

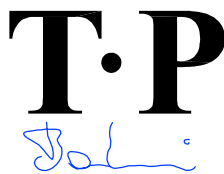
LÉTESÍTMÉNY:

METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY
6728 Szeged, Kotányi János köz 8., hrsz. 01416/24

TERVFAJTA:

STATIKUS TENDERTERV

TERVEZŐ:



TALENT - PLAN Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
9023 Győr, Richter J. u. 11. tel: 96/418-373 fax: 96/418-699
E-mail: talent_plan@arrabonet.hu www.talent-plan.hu
dr. Baksai Róbert okl. építőmérnök MMK.sz: T-08-0251

SZERKESZTŐ:

Gaál Betti okl. építőmérnök

MUNKASZÁM:

21133

RAJZFELÜLET:

6 x A3/A4

DÁTUM:

2025.07.21

LÉPTÉK:

M=1:75

RAJZMEGNEVEZÉS:

KONTÉNERJAV. ÉS VÁMSÁTOR ALAPOZÁSI TERVE

RAJZSZÁM:

ST-4

MEGJEGYZÉSEK:

±0,00=.....mBf (a lábazati talpgerenda felső síkja)

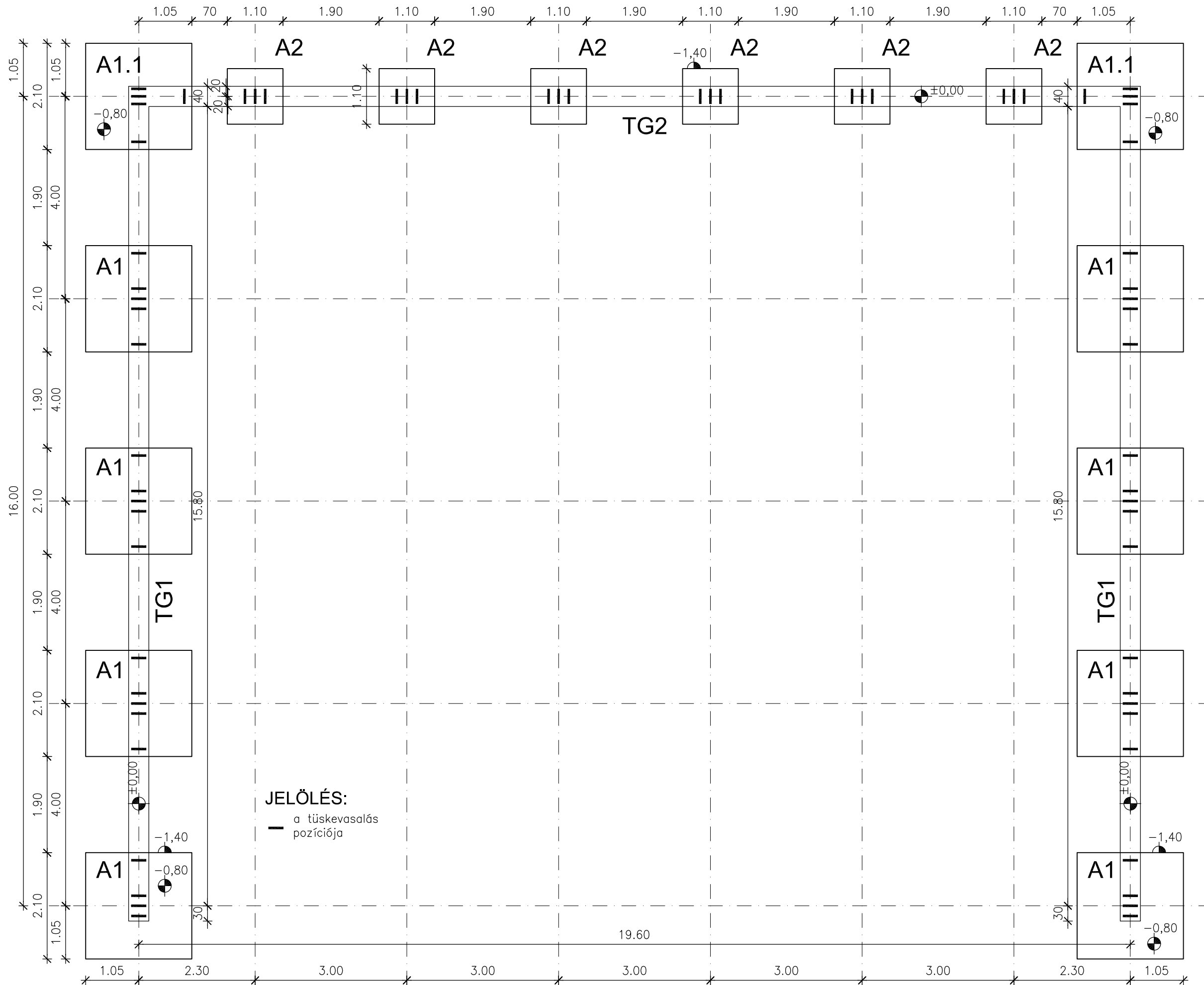
Anyagminőségek:

- szerelőbeton: C10/12-X0
- beton: C30/37-32-XC3-XA1 a vb. pontalapokra
C30/37-16-XC3-XA1 a vb. talpgerendára
- betonacél: B500B
- Betontakarás: min. 3,5cm

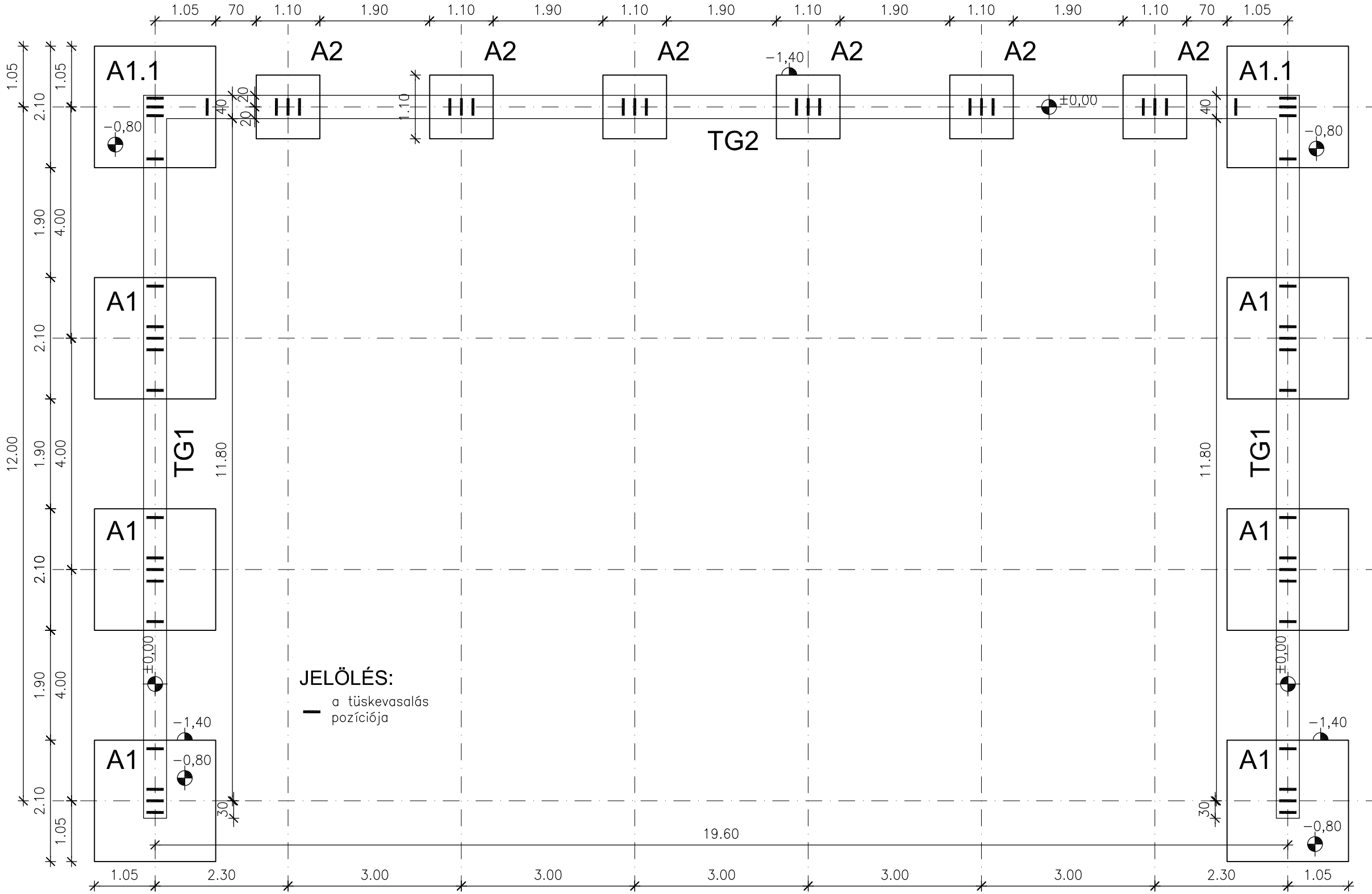
A konténerjavító sátor alapozását a sátrat szállító cég adatszolgáltatási terve alapján fogjuk tervezni. A jelen terv szerinti sátrakat a Modular Hallensysteme GmbH. szállította.
A sátrak alapozását a közműves helyszínrajz alapján kell kitűzni.
A sátor alapozása vb. pontalapozás, melynek a felső része a lábazati talpgerendával egyesítve lett kialakítva. A lábazat kb. 12÷20cm-rel kiáll a környező terepszintből. A sátor alatti és melletti terület kb. 0,5%-kal lejtésben lesz majd kialakítva. A talpgerenda teteje vízszintes; a felső látható éleit 10mm/45°-ban le kell sarkítani.
A pontalapok vasalásából a talpgerendát ki kell tüskézni. Ezek elhelyezésénél ügyelni kell, hogy a vasalás a TG közepébe kerüljön, s nehogy kilógjon a talpgerendából. A tervezett tüskevasalás értelemszerűen követi a TG vonalát, s így a sarki A1.1 alapokban eszerint kell a szélső tüskézést elhelyezni.
A sátor rögzítése dübelezés lesz, melyet a sátras cég készít. Ügyelni kell a tüskevasak pontos elhelyezésére, hogy lehetőség szerint ne keletkezzen ütközés a kengyelezés és a dübelezés között.
A kiselemes térkö burkolat csak az alapozási munkák után készülhet.

Figyelem!
Jelen terv csak egy mintaterv, mely egy korábbi projekthez készült; s csak azt mutatja, hogy milyen alapozása várható a sátraknak.

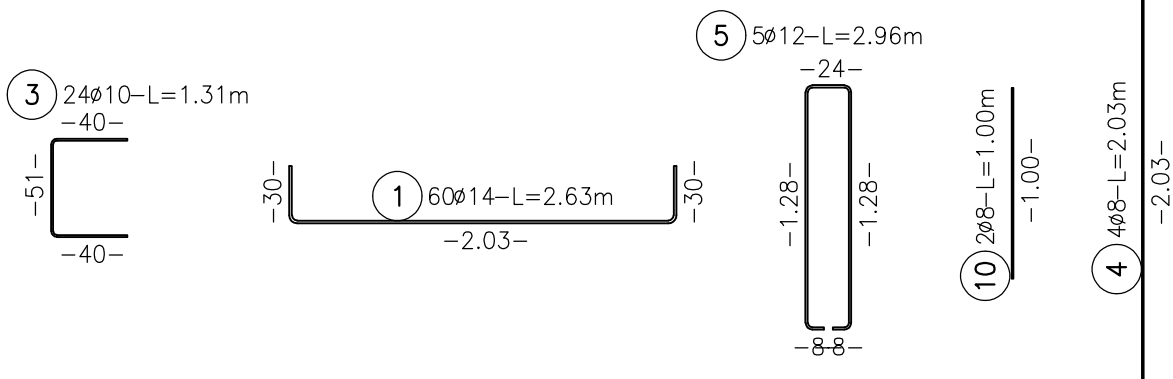
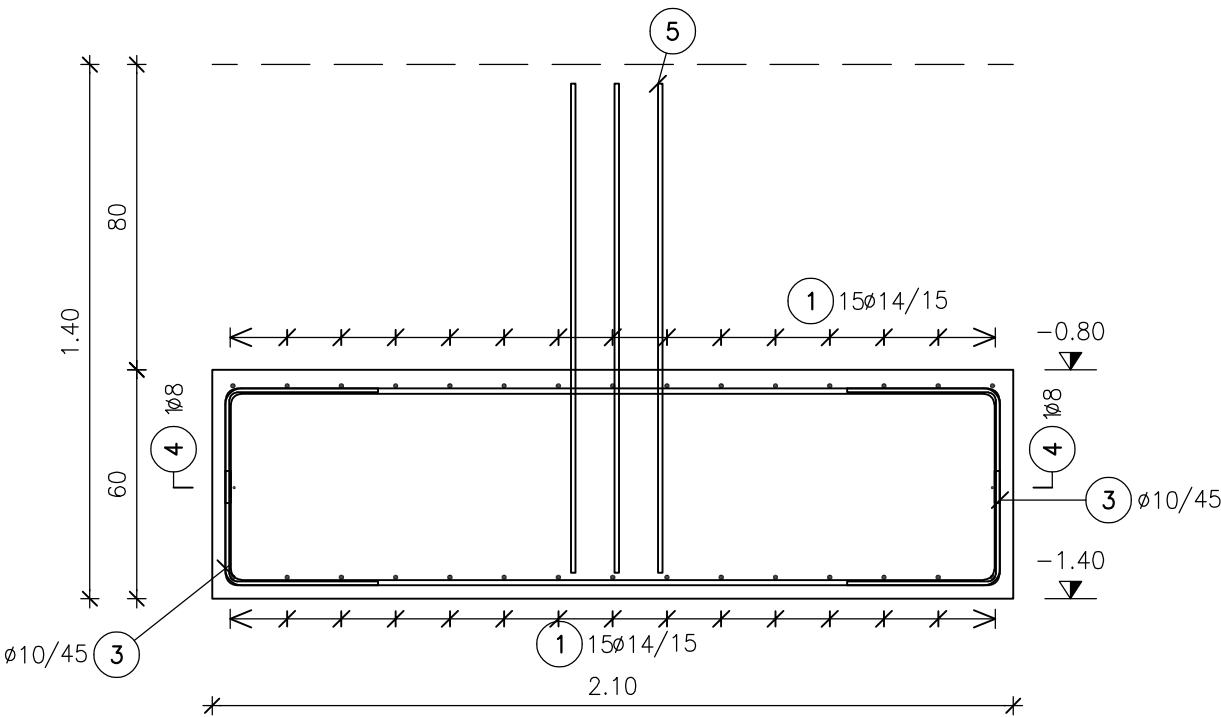
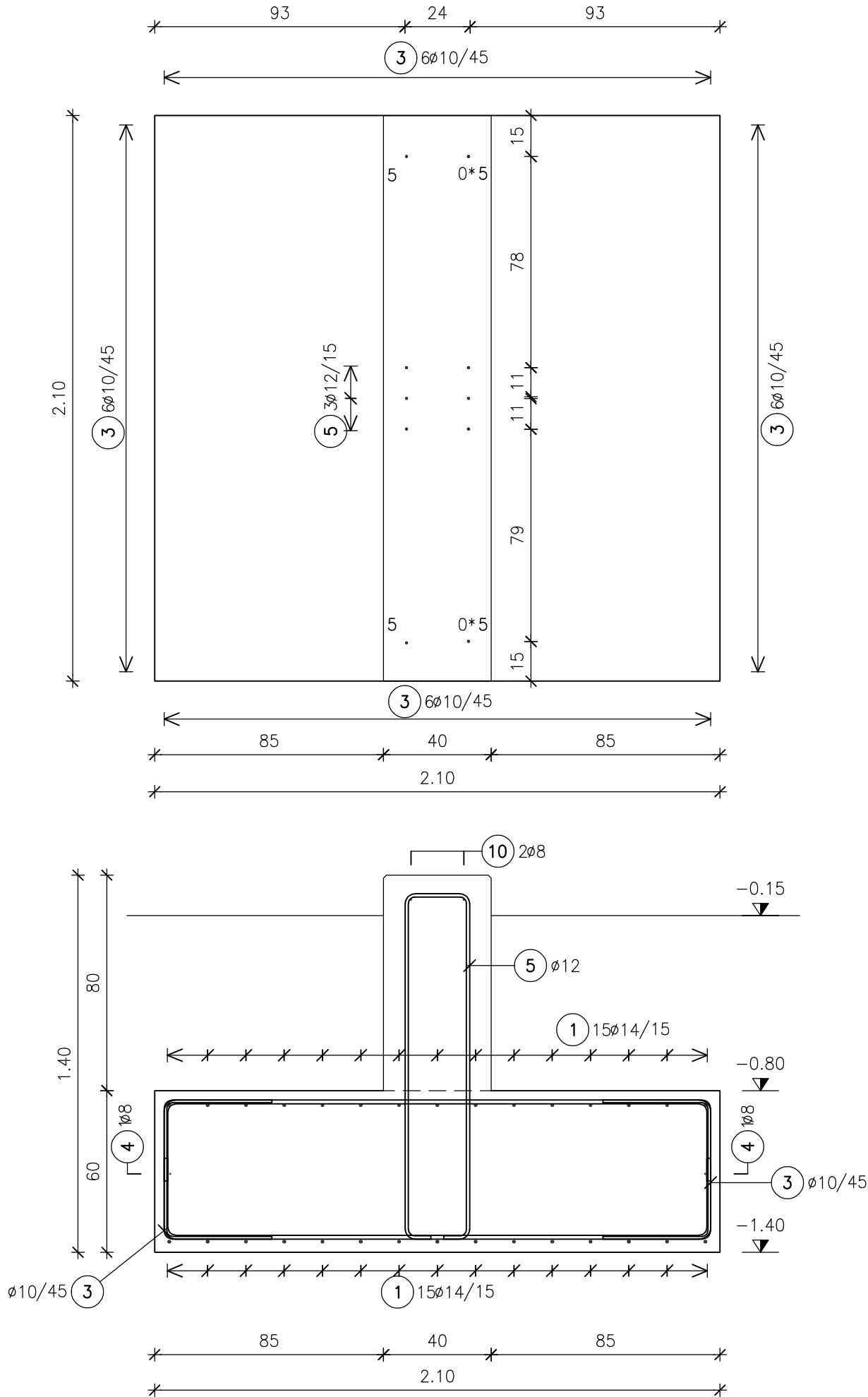
KONTÉNERJAVÍTÓ SÁTOR ALAPOZÁS ÁTNÉZETI TERVE M=1:75



VÁMSÁTOR ALAPOZÁS ÁTNÉZETI TERVE M=1:75

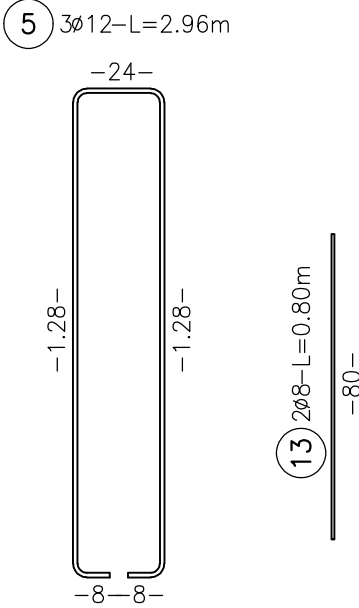
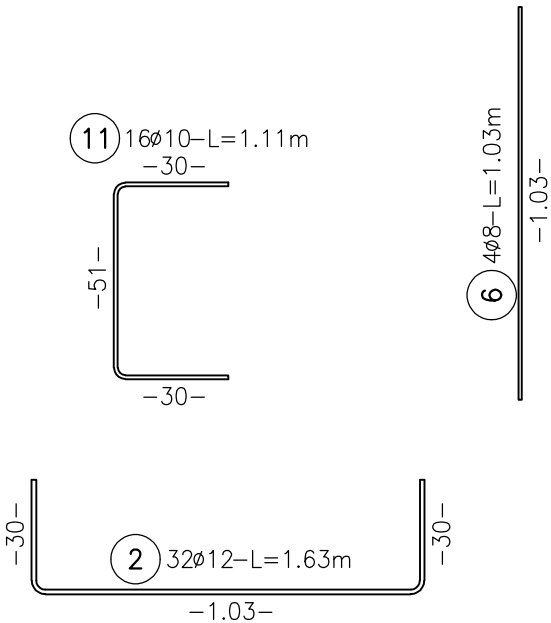
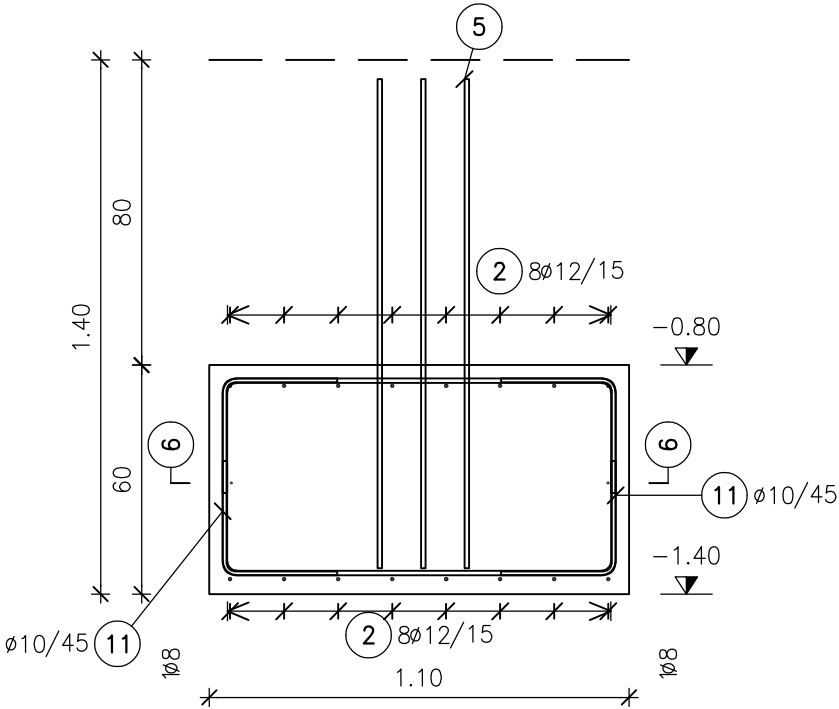
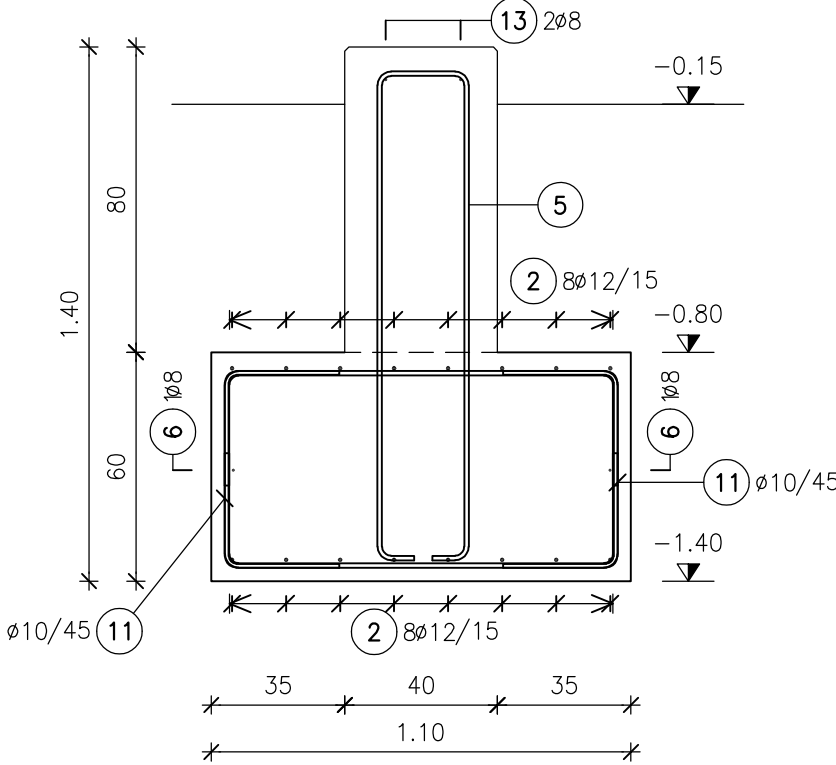
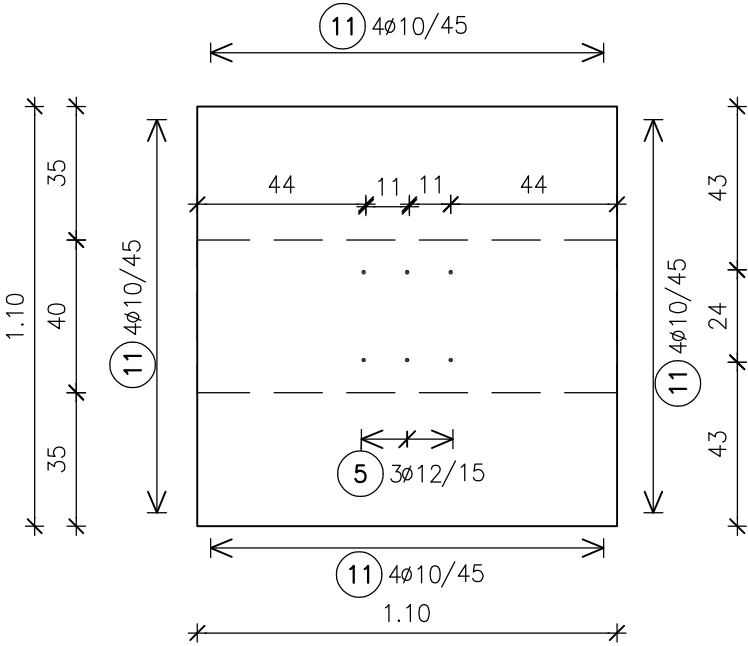


A1 PONTALAP VASALÁSA M=1:20



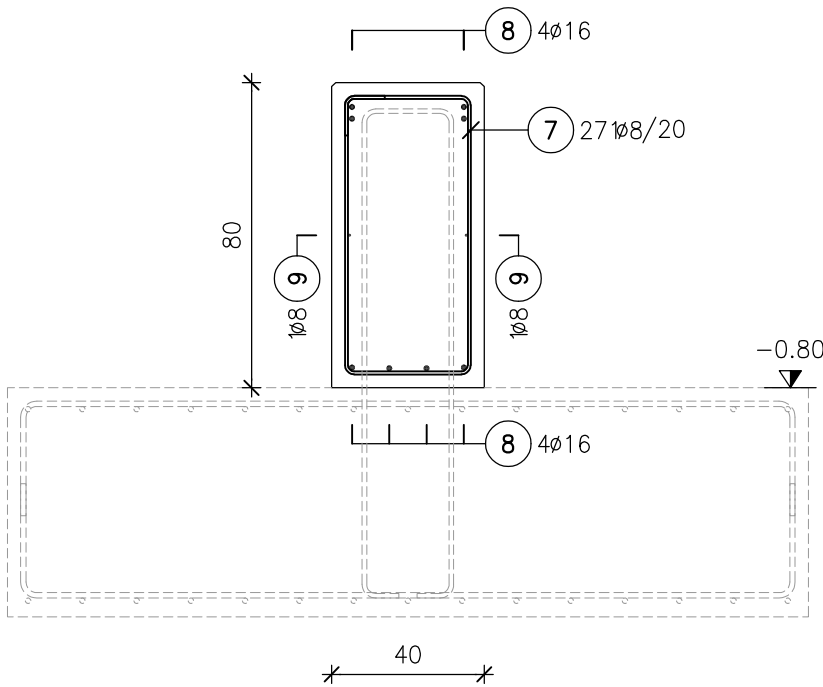
A2 PONTALAP VASALÁSA M=1:20

Készül: 6db

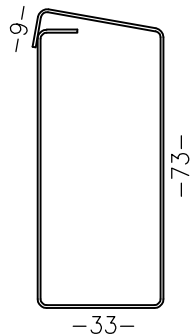


TG1 TALPGERENDA VASALÁSA M=1:20

Készül: 53,4fm



(7) 27ø8-L=2.30m

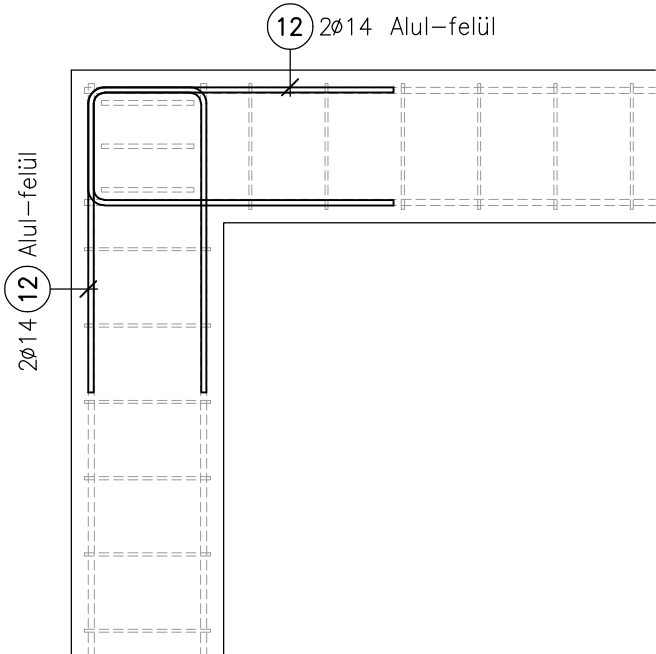


(9) VEø8
132.00 fm
Átfedési hossz 0.30m

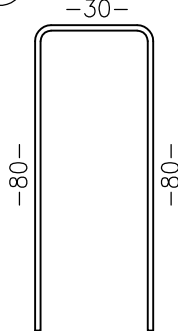
(8) VEø16
456.00 fm
Átfedési hossz 0.60m

SAROK PÓTVASALÁSA M=1:20

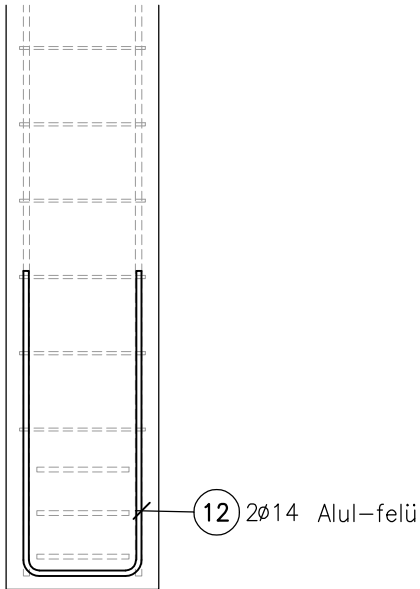
Készül: 2 helyen



(12) 12ø14-L=1.90m



GERENDAVÉG PÓTVASALÁSA M=1:20



(12) 2ø14 Alul-felül