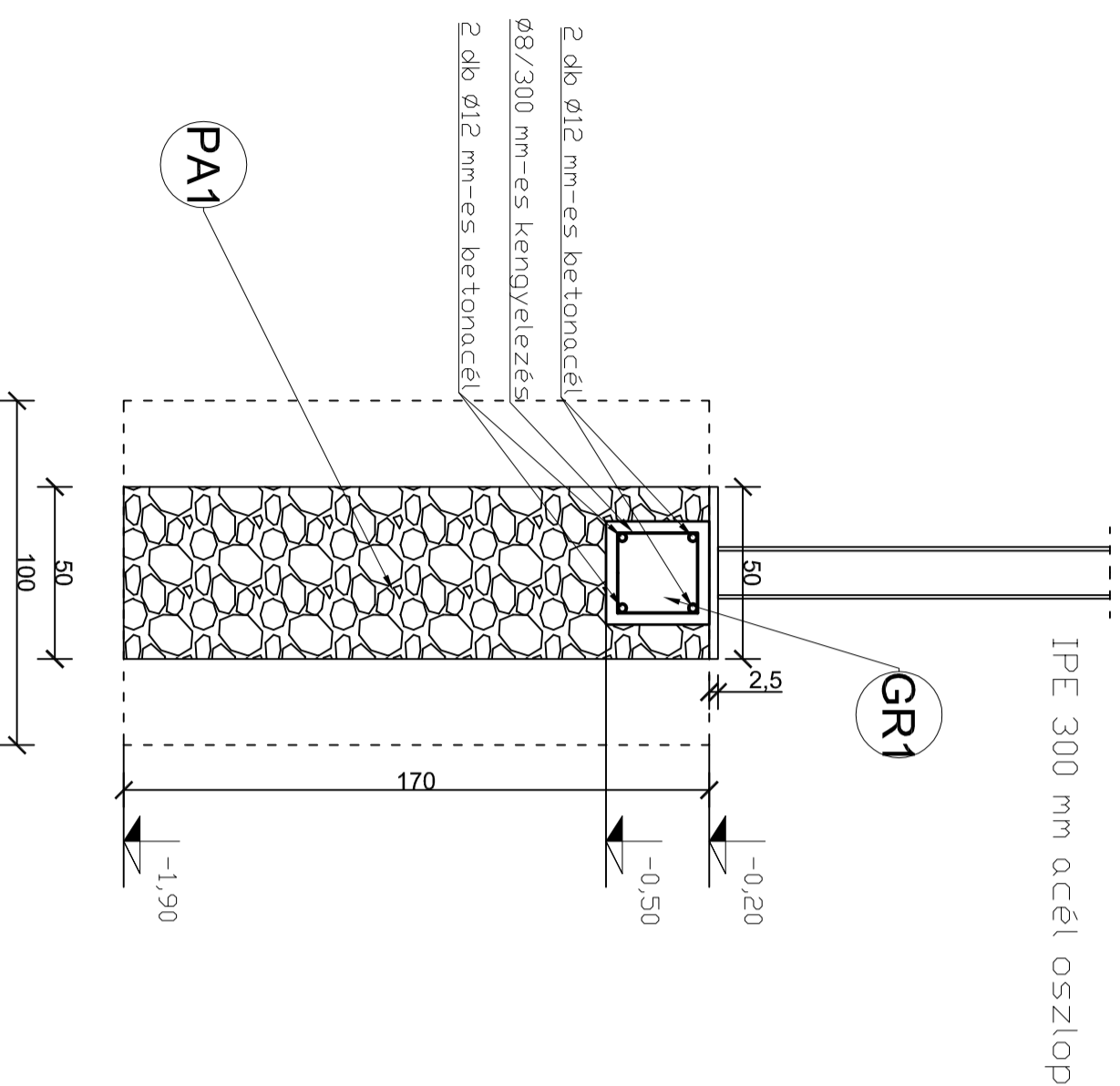
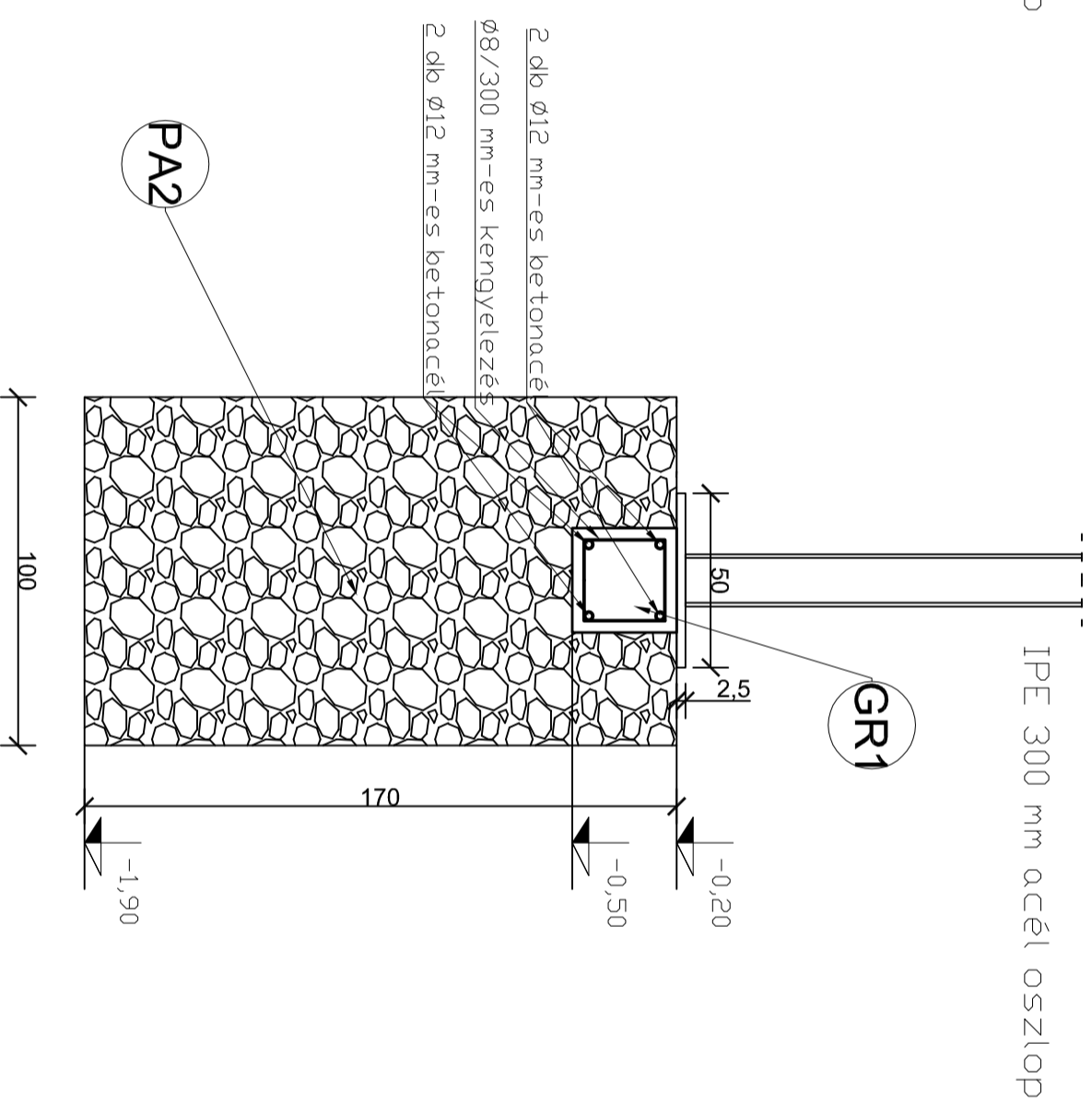


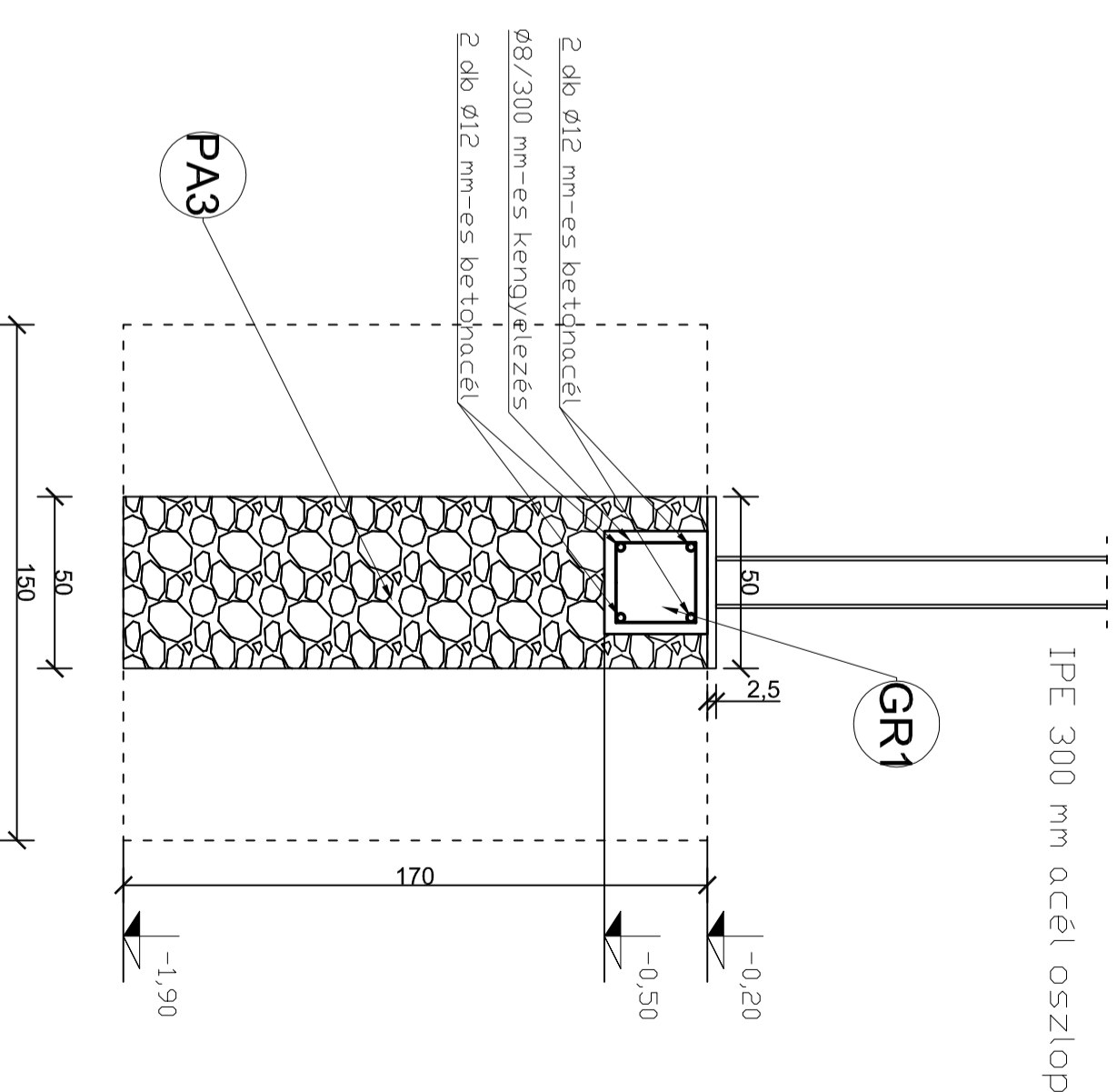
PA1 ALAPTEST
készül: 11 db
METSZET
M=1:20



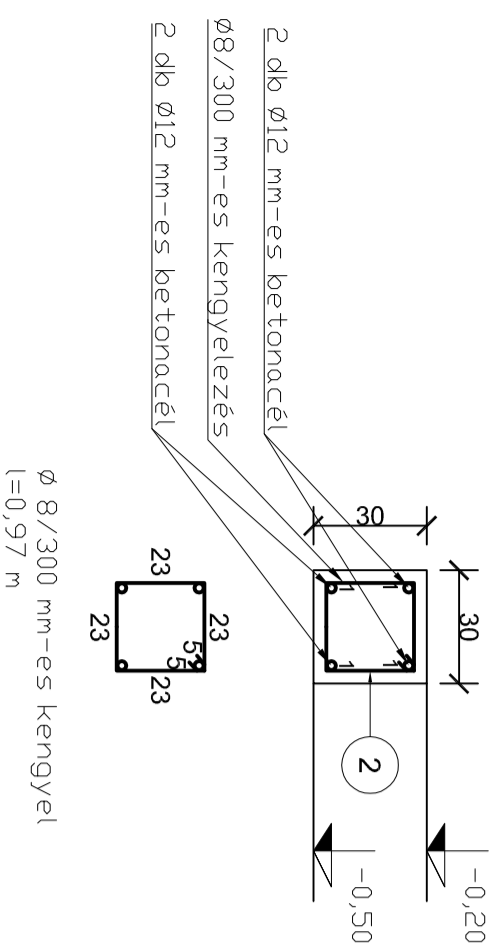
PA2 ALAPTEST
készül: 11 db
METSZET
M=1:20



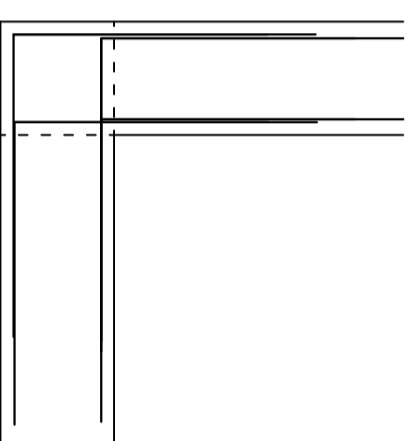
PA3 ALAPTEST
készül: 11 db
METSZET
M=1:20



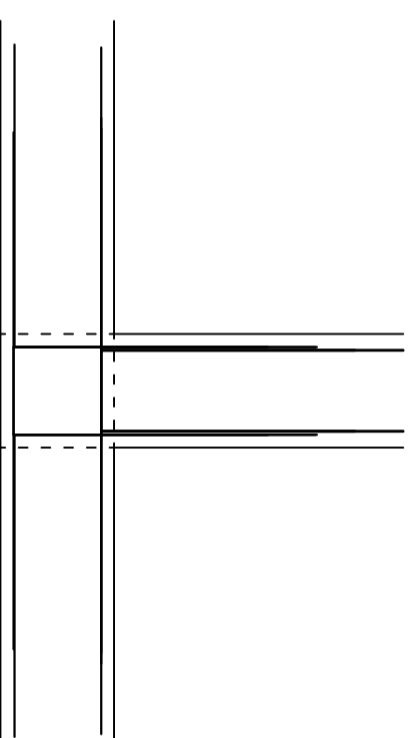
GR1 Talpgerenda
készül: 209,70 fm
METSZET
M=1:20



GR1 Talpgerenda vezetés a sarkoknál
METSZET
M=1:20



GR1 Talpgerenda vezetés a sarkoknál
METSZET
M=1:20



① 4 Ø 12mm-es betonacél (l=6 (12) m

③ 8x4 Ø 16mm-es betonacél (l=1,60 m

③ 4x8 Ø 16mm-es betonacél (l=1,60 m

Betonacél kialakítás GR1 gerendához									
Elem jele	Jel	Db	Átmérő	Hossz	8	12	14	16	
			mm	m	mm	mm	mm	mm	mm
GR1	1	4	12	210,00		840,00			
	2	700	8	0,97	679,00				
	3	64	16	1,60					102,40
Oszlovsz.:				m	679,0	840,0			102,4
Fajlagos tömeg:				kg/m	0,395	0,888	1,208		1,578
Oszlovsz. átmérőnként:				kg	267,91	745,74			161,62
Betonacél									
Oszlovsz.				kg			B 500		1175
									kg

ANYAGMINŐSÉGEK:

- Alap beton minősége: C12/15-36/FN
- Betonacél minősége: B500A
- Beton takarása: 30 mm
- Betonacélok töltődési: Ø12 mm-es acélnál 480 mm
- Eltákarásra kerülő szerkezetek esetén a vasalást a statikus tervezőnek, vagy a feladós műszaki vezetőnek be kell mutatni!
- Az alapozási síkrot az alapgödör kiemelesekor ellenőrizni kell!

Megrendelő:

Illés József
2700 Cegléd, Alkotmány utca 19.

Rajzszám

T-2

Tervező:

Tervezői Tanszék
Építészeti Tanszék
Tervező
T-3-5453
Jányos Lilla
Építész

Munka:

2700 Cegléd, Büngéház öltöző, hrsz.: 0827/68.
alatt lévő G jelű csarnoképület statikai kivitelei
terve

Méretarány

M=1:20

ALAPOZÁSI RÉSZELETEK

Dátum

2017. 08. 26