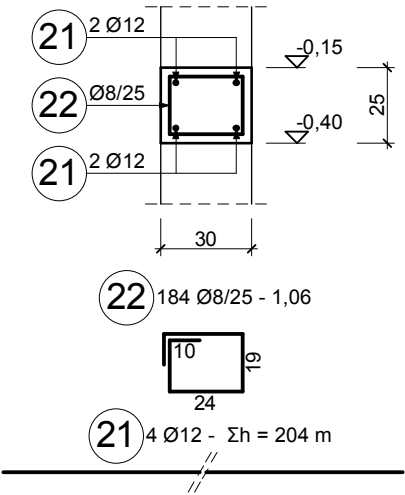
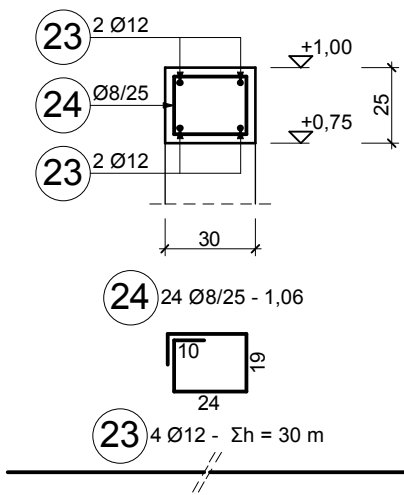


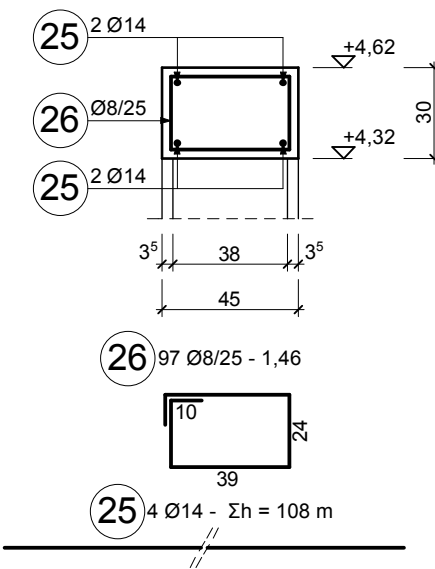
KO1 KOSZORÚ M = 1 : 25
Készül : 45,92 m



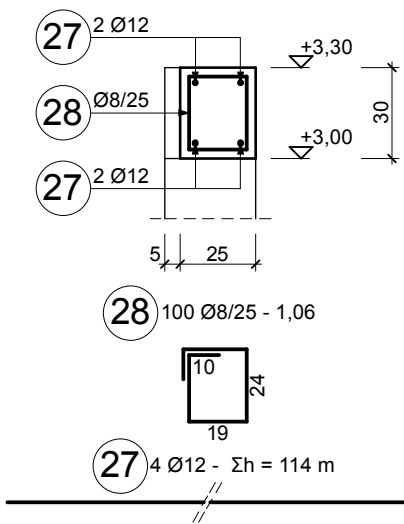
KO2 KOSZORÚ M = 1 : 25
Készül : 6,14 m



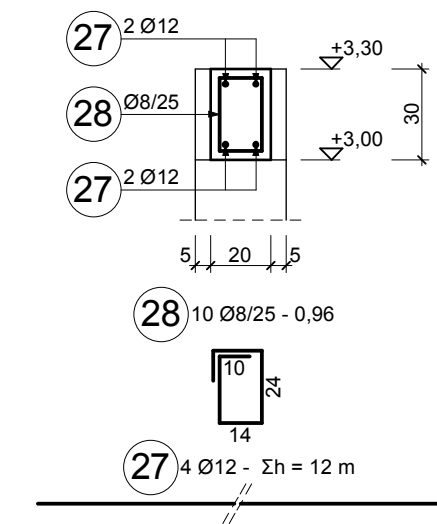
KO3 KOSZORÚ M = 1 : 25
Készül : 24,24 m



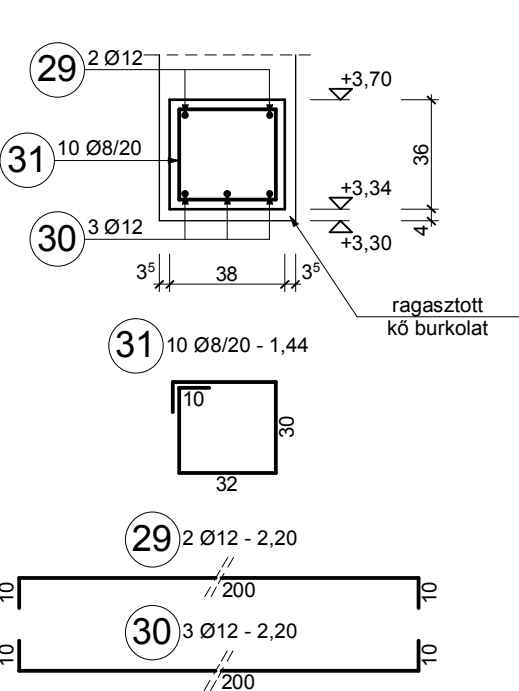
KO4 KOSZORÚ M = 1 : 25
Készül : 25,10 m



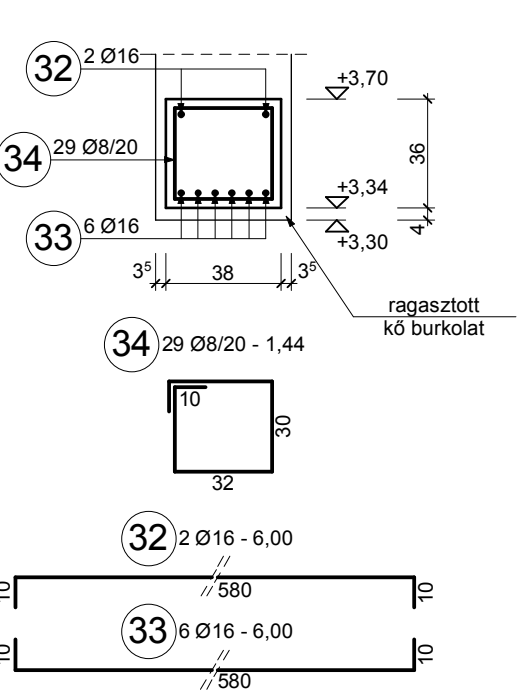
KO5 KOSZORÚ M = 1 : 25
Készül : 2,65 m



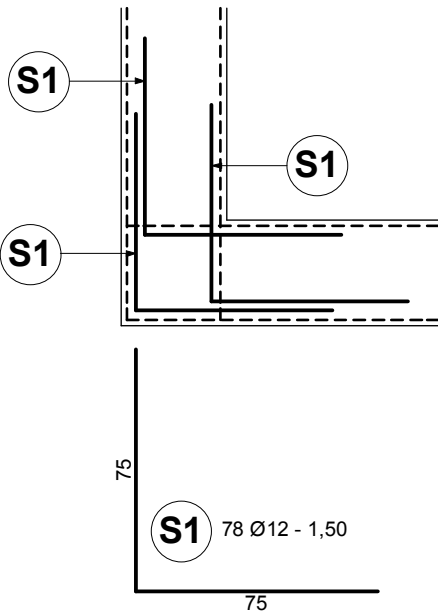
G1 GERENDA M = 1 : 25
Készül : 1 helyen; h = 2,10 m



G2 GERENDA M = 1 : 25
Készül : 1 helyen; h = 5,90 m



SARKOK KIALAKÍTÁSA
VÁZLAT



A koszorúk toldása a sarkokon az **S1** jelű betonacéllal történik.
Minden saroknál 6db kerül beépítésre.

Megjegyzés:
- A POROTHERM áthidalók felett kibetonozott nyomott öv készül!
- Toldási hossz: 55xD
- Beton: C20/25-XC1-16-F3
- Betonacél: B500 (B 60. 50.)
- Faszerkezetek: C24 fenyő
- Szerkezeti acél: S235 (A38)

MUNKA		MEGLÉVŐ RENDEZVÉNYTÉR		ÉP. HELYE	
		ÁTÉPÍTÉSÉNEK KIVITELI TERVE		RÉVFÜLÖP 1278. HRSZ.	
RAJZ TÁRGYA		KO1-KO5, G1-G2 RÉSZLETEK M 1:25			S-6
TERVEZŐ		ÉPÍTTETŐ			2017. január
HORVÁTH BÉLA T 19-0105 8300 Tapolca, Bajcsy-Zsilinszky u. 60.		RÉVFÜLÖP NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 8253 Révfülöp, Villa Filip tér 8.			