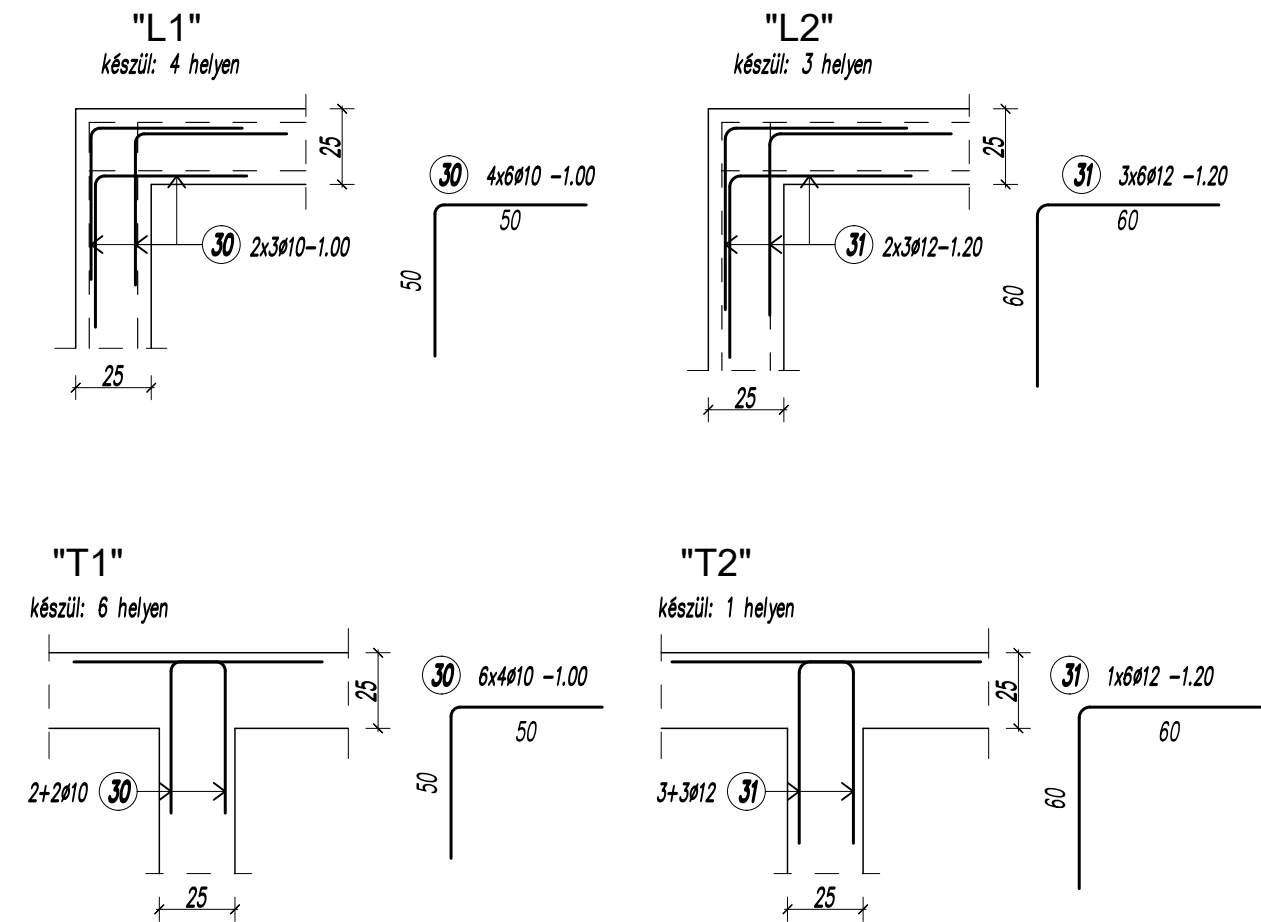


Tartalomjegyzék:

S-7/1	G2, G3 és G4 j. gerendák terve	M=1:25
S-7/2	K1-K7 j. vb. koszorúk terve	M=1:25
S-7/3	K10 j. ferde koszorú terve	M=1:25
S-7/4	Betonacél kivonat	M=1:25

Sarokvasalások kialakítása:



Megjegyzések:

- Betonminőség vasbeton pillérekben: C20/25-XC1-16-F3 MSZ4798-1:2016
- Betonminőség vasbeton koszorúknban: C25/30-XC1-16-F2 MSZ4798-1:2016
- Betonminőség vasbeton földében: C25/30-XC1-16-F2 MSZ4798-1:2016
- Betonacélminőség: B500B
- Betontakarás pillérekben: 2,5 cm, lemezben: 2,0 cm.
- Vasbeton szerkezetekbe villamos és gépészeti csővezeték nem kerülhet!
- Falazat: általában Porotherm N+F (T100-10 N/mm2- H30, Thf15) ill. kis vagy nagyméretű tömör téglá (T150-15 N/mm2- H30, Thf15),
- Hasznos teher a vasbeton földémen: 2,00 kN/m2.
- Maximális burkolati teher a vasbeton földémen: 2,50 kN/m2.

Méreték a helyszínen ellenőrizendő!

Tervező:	Rezgó Erik T 19-0767 Csopak, Erdőalja u. 10 e-mail: erik@rezgokft.hu tel: +36 30/9010-841
Munka címe	8243 Balatonakali Hrsz: 188/10
Építtető:	Balatonakali Önkormányzata
Rajz megnevezése:	Földszinti vb. részletek vasalási terve
Lépték:	M=1:25
Dátum:	2023.01.30.
Rajz száma:	S-7