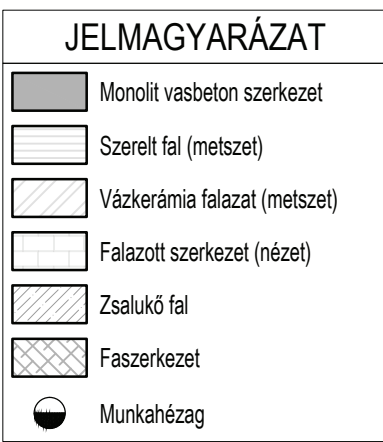
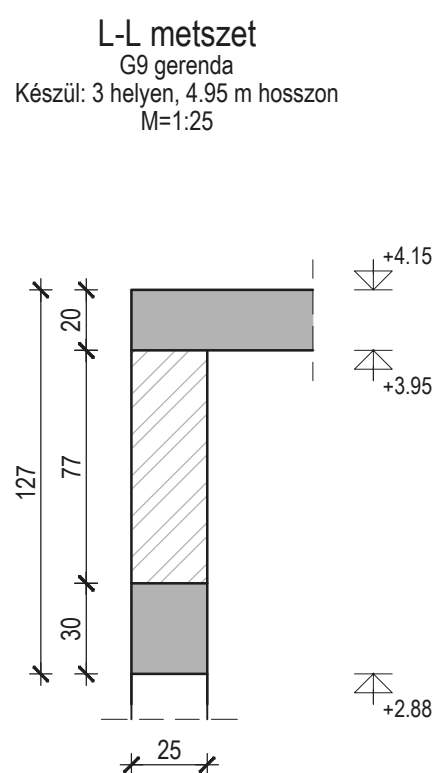
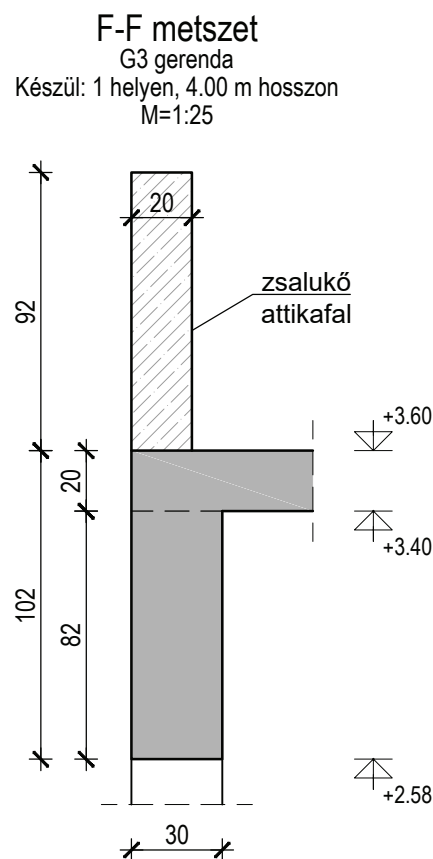


M=1:50



1. Készült a BluePlan Memóriakönyv Kft. kivitelezési terve alapján.
2. Felhasználtandó anyagok:
  - Beton: alapozás: C30/37-XC1-XA1-16/F3  
soványbeton/ szerelő: C12/15-X0b(H)-24/F2  
felszerkezetek: C25/30-XC1-16/F3
  - Betonacél: B500B
  - Szerkezeti acél: tolatomater: S335 JR (MSZ EN 10025)  
S235 JR (MSZ EN 10025)
  - Tégla: építész terv szerint
  - Habarcz: min. M3
  - Feszítéskereszt: I. osztályú, C24 minőségű ny. fém
3. Betontakarás:
  - alaplapoz: 4.0 cm (alsó sík és oldalt), 2.5 cm (felső sík)
  - külső falak: 4.0 cm (külső sík), 2.5 cm (belső sík)
  - földem, belső falak, gerendák, oszlopok: 2.5 cm
4. Jelen terv együttt kezelendő a vonatkozó építész, gépész, elektromos kiviteli tervekkel és a műszaki leírással!
5. A méretek az építész kiviteli tervekkel egyeztetendők. Eltérés esetén az építész tervek a mérvadók.
6. A padlóba és az alá beépítendő gépészeti szerelvényekkel és átvezetésekkel a vonatkozó szakági terv szerint kell elhelyezni.
7. Hasznos terep: iskola: 3.0 kN/m<sup>2</sup>
8. Mérettérítés a vizintetés síkján: ±5mm 5m-es hosszban, maximum ±10mm a teljes hosszban.
9. A vasalást a felépítés műszaki vezetővel/ műszaki ellenőrével betonozás előtt át kell vizsgálni nyitvatartási kár annak megfigyeléséig.
10. A csatlakozó vasbeton szerkezetek kúszásvédő betonzás előtt minden esetben meg kell győződni.
11. Az acélcsiszológépek, hegesztési varratrai üzemi körülmények között készülnék. Helyszíni varrat készítése tilos!
12. További megfigyzéseket az acél tartószerkezetek esetében lásd a műszaki leírásban.



Tartalom			
Új épületszárny Földszint feletti födém zsaluzási terve			
Tervszám	Revízió	Dátum	Méretarány
S-12	R00	2020.08.06.	1:50