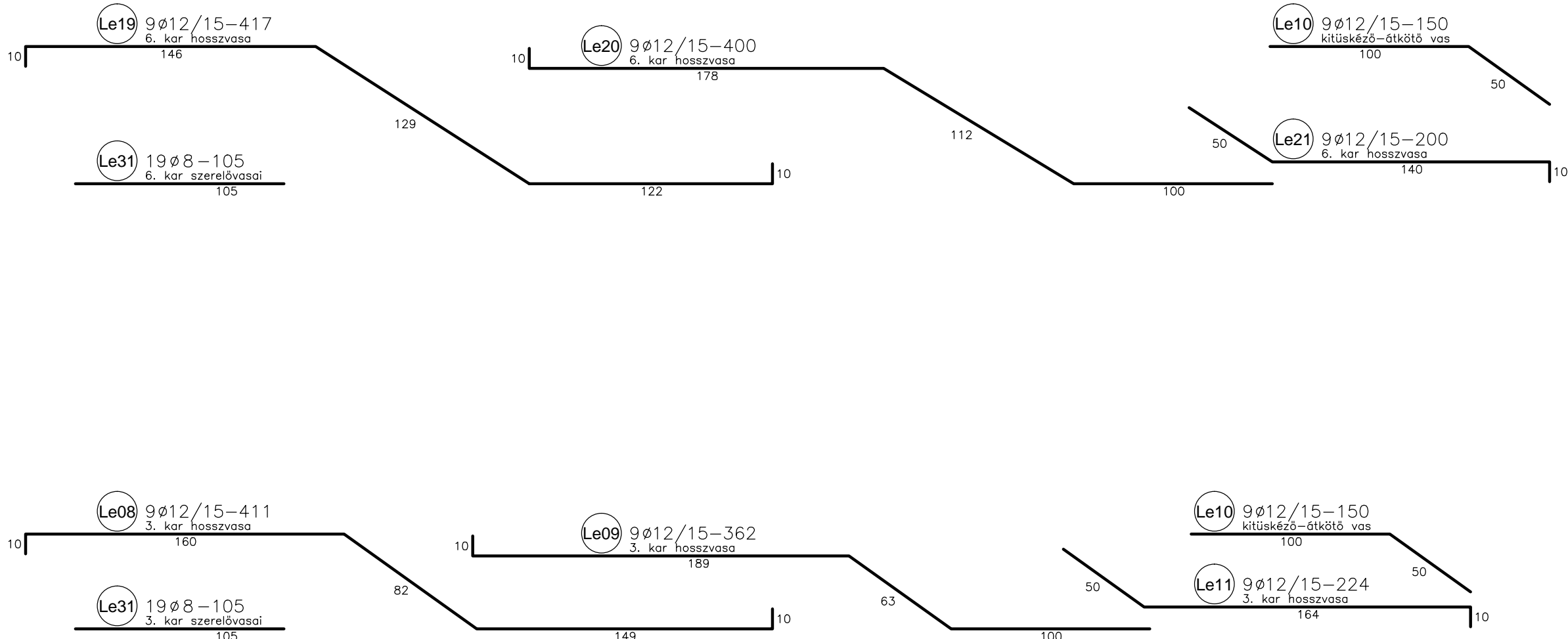


3-3 metszet




Anyagminőségek

- Betonminőségek
új alaptestek, alapköpenyezés:
C30/37-16-XD2-F2
vasalatlan alaptest:
C30/37-32-XD2-F2
vasalt aljzat: C30/37-16-XD2-F2
vasbeton, zsalukő falak, lépcső:
C16/20-16-X0-F2
födémek: C25/30-16-X0-F2
- Betonfedés
általános helyen: 20 mm
alapozásnál: 40 mm
- Betonacél: B500B
- Toldási hossz: 40d
- Acélszerkezetek
szerkezeti acél: S235JR
kötőelemek: 8.8
felületvédelem:
kétszeri alapmázolás cinkkromátos
alapozóval, K0-K1 tisztasági
minőségű felületen, ill. az építész
tervek szerinti fedőmázolás

Megjegyzések

- A méretek a helyszínen pontosítandók.
- A szerkezeti elemek tervezett helyét a helyszíni adottságok alapján módosítani kell.
- A szerkezeti elemek (betonvasak, acélgerendák) geometriáját a helyszíni geometriához kell igazítani.
- Az előregyártott kiváltók felfekvése az alkalmazási útmutató szerint.
- Az átláthatóság érdekében a lépcsőterveken csak lépcső és a kapcsolódó födém vasait, a falterveken pedig a falak vasalását ábrázoljuk.
- Az újonnan készülő vasbeton falak alapjának vasalását a falterveknél ábrázoljuk.
- Az alapmegerősítést valamennyi, az alaprajzon ábrázolt helyen a részleteknél bemutatott jellemző csomópontok szerint kell készíteni
- A különböző tervlapok együtt kezelendők!

HEGY-ÉK BT.  Építészeti és Szolgáltató Bt. 2347 Bugyi, Ady E. u. 3.	Tartószervezeti tervező: Dr. Hegyi Dezső od. építésmérnök T-1-13-9529	Terv: Budapest X., Füzér u. 32. Hrsz.: 39003 Kőbányai Helytört. Gyűjtemény Statikai Kiviteli Tervek	Rajz: Lépcsőmetszet	T-1-4
	Feladós építész tervező: Szabó Árpád DLA od. építésmérnök É/1 10-0216		M=1:25 2015. december	