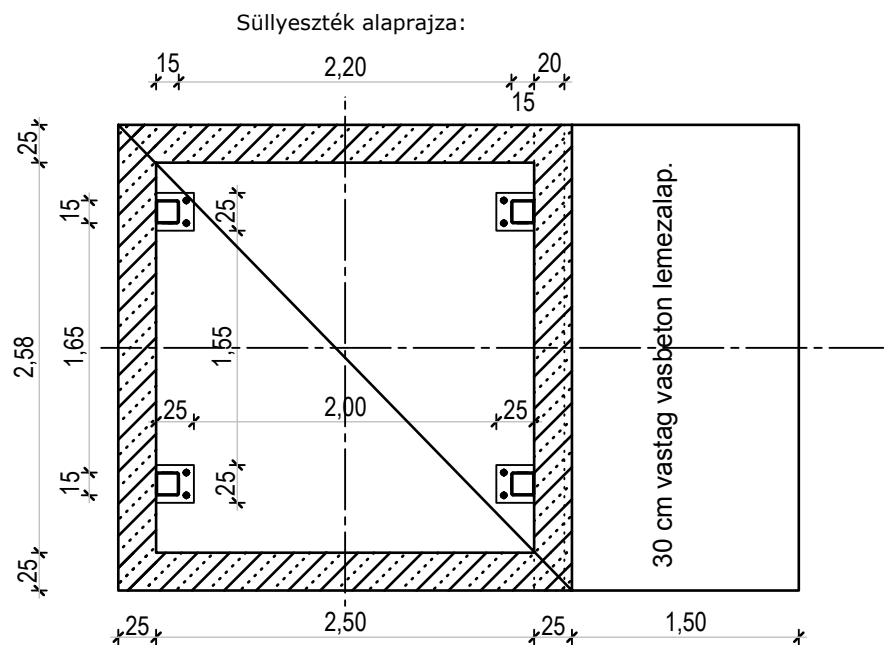
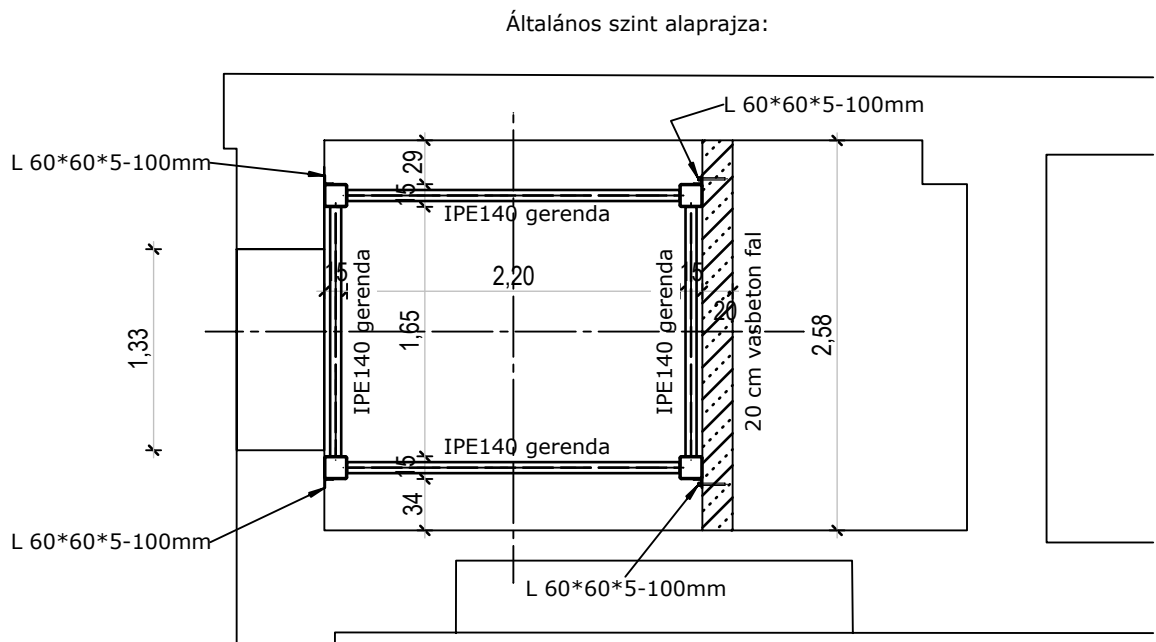


- A liftaknát 4 db 150*150*8mm-es zártszelvény alkotja, a liftajtó felett, és alatt abronccsal, IPE140 szelvényből.
- Szintenként épül fel az acél szerkezet.
- A zártszelvényeket felhegesztett 60*60*5mm-es 10 cm hosszú L acélokal kell a vasbeton falhoz, illetve a tégl falhoz rögzíteni.
- Az "L" acélokat a vasbeton falnál hilti hsa M16x140/25 csavarral kell rögzíteni, összesen 2*7 helyen.
- A tégl falnál pedig hilti hit hy 200 ragasztóval, 30 cm mély, és d=18mm furatba ragasztott M16 5.6-os tőcsavarral. Összesen 2*7 helyen.
- Legalul az oszlopokat 250*250*10mm-es talplemezzel kell indítani, a talplemez rögzítése 2-2 db hilti hsa M16x140/25 alapcsavarral történik.
- 4 szintből áll össze az acél szerkezet, mindig a következő szint padlósíkjáig készül.
- A zártszelvény oszlopokat fel kell állítani, rögzíteni kell őket a tégl falhoz, illetve a vasbeton falhoz.
- Utána be kell hegesztetni az IPE140 gerendákat.
- Az oszlopokat felül a zárófödémhez 80*80*6mm-es "L" acélal kell rögzíteni, és 1-1 db hilti hsa M16x140/25 csavarral.

Acélkivonat:
150*150*8 zártszelvény, 66fm, 2,3to
IPE140 gerenda, 54fm, 0,7to
60*60*5 L acél, 2,8fm, 17kg
80*80*6 L acél, 0,40fm, 4kg
250*250*10 acél lemez, 4 db, 20kg



MEGJEGYZÉS:
-Méretek a helyszínen ellenőrizendő!
-A terv a vonatkozó építész, szakági tervekkel együtt érvényes.
-A tervlap csak a vonatkozó szakági tervekkel és a műszaki leírással együtt érvényes.
-Az elektromos, gépész áttöréseket betonozás előtt el kell helyezni.
-A tervlapon mérni nem szabad
-Födém hasznos teherbírása 5,0 kN/m2.

ANYAGMINŐSÉGEK:
Sávalap: C12/15-X0b(H)-32-F3
Szerelőbeton: C12/15-X0b(H)-16-F3
Vasalt beton: C25/30-XC1-16-F3
Betonacél: B500
betontakarások: 2cm
Toldási hossz: 40*d
Szerkezeti acél: S235JRH
Hegesztés a min.:6mm

TARTÓSZERKEZETI KIVITELEZÉSI TERV	
Cím:	Kőbányai Önkormányzat épületének átalakítása Budapest, X. kerület Szent László tér 29. Hrsz.: 39122-39123.
Építész:	Hajdú Nóra, Debreceni Szabolcs
Statikus tervező:	Szarka Gergő , T-T/13-13944 Tartószerkezeti vezető tervező 2040 Budaörs, József Attila utca 27. <i>Szarka Gergő</i>
Liftakna terve	
M=1:50	
dátum:	2017.05.17
S-L-1	