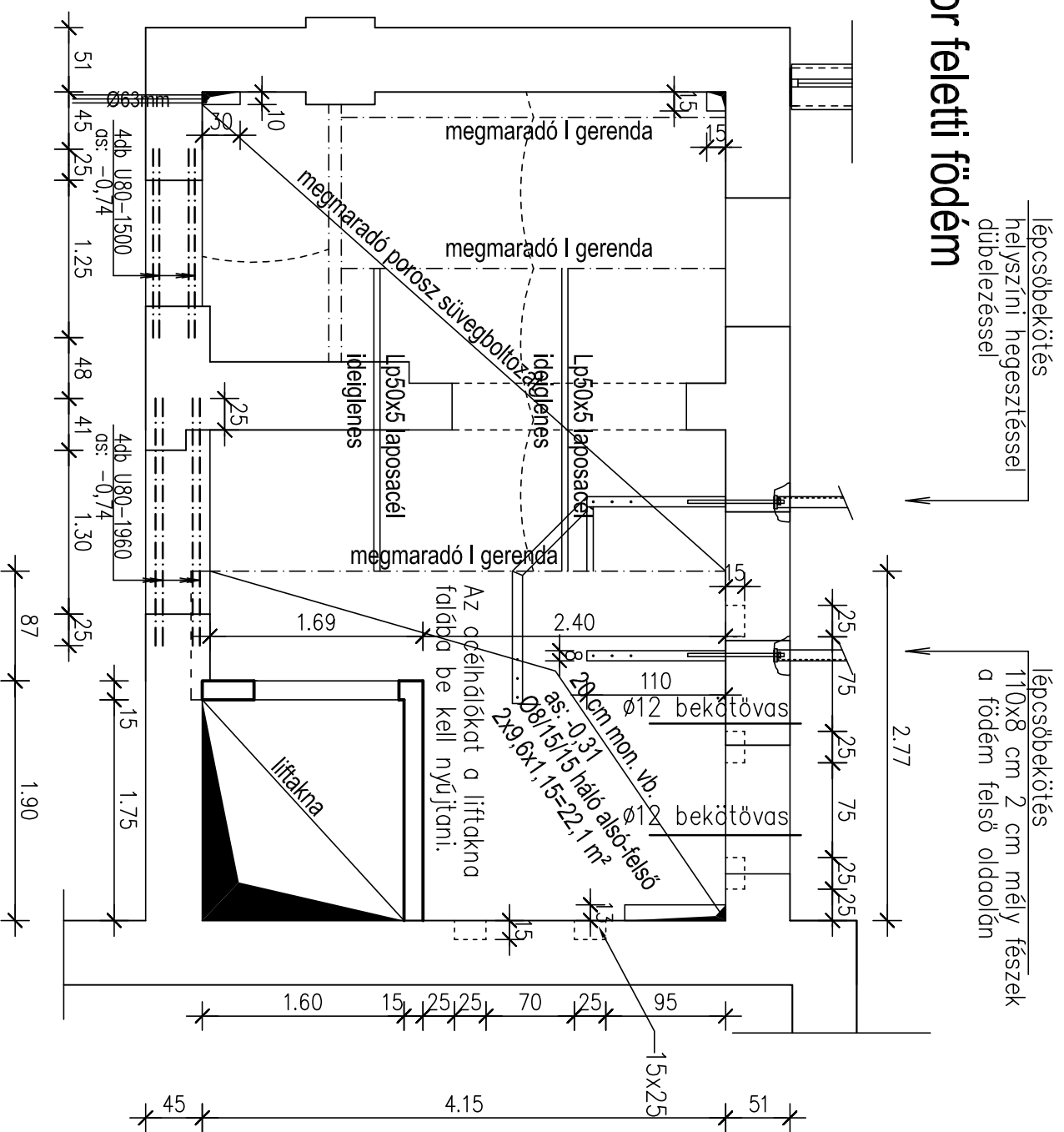
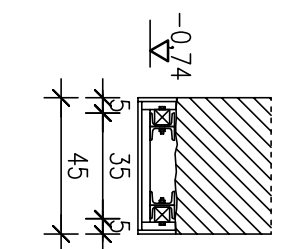


Alagsor feletti földém

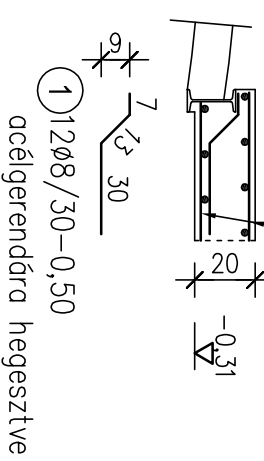


U80 kiváltók beépítése készült: 2 helyen



4db U80
Az U80 szelvényeket páronként 4-4 csavarral össze kell fogni.
2x4db M10x80 csavvar
8db M10 anyá
8db M10 alátét
8db M10 alátét fakötéshez

Poroszüveg földém és monolit vasbeton földém kapcsolata



Ø8/15/15 háló
1 12Ø8/30-0,50
acélgerendára hegesztve

Bekötővas

2Ø12-1,20
menetes szár 4,8. min.
alátét: 50x5-50 laposacél
Külső oldalon az anyá a vakolatba rejtve.

Anyagminőségek:
Beton: C20/25-XC1-16-F3
Betonacél: B500 B
Szerkezeti acél: S235
Betonakarás: lemezben 20 mm pillérben, gerendában 25 mm

Kiviteli terv

<p>K21 Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató KFT NYIREGyhÁZA, Szivárvány utca 26. Tel: 20 340 8717</p>	
<p>Ez a terv az 1989. évi III. törvény 51. paragrafusában szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy bármilyen részletének a felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos!</p>	
<p>Nyíregyháza, Sóstói út 54. Bencs Villa átalakítása és felújítása</p>	<p>Tervezőszám: 19/2016 Rajzszám: S-2</p>
<p>Alagsor feletti földém</p>	<p>Méretarány: M=1:50; 1:25</p>
<p>Tervező: <i>Kardos László</i> Kardos László okl. építőmérnök T-1-15/0121</p>	<p>Dátum: 2016. június</p>