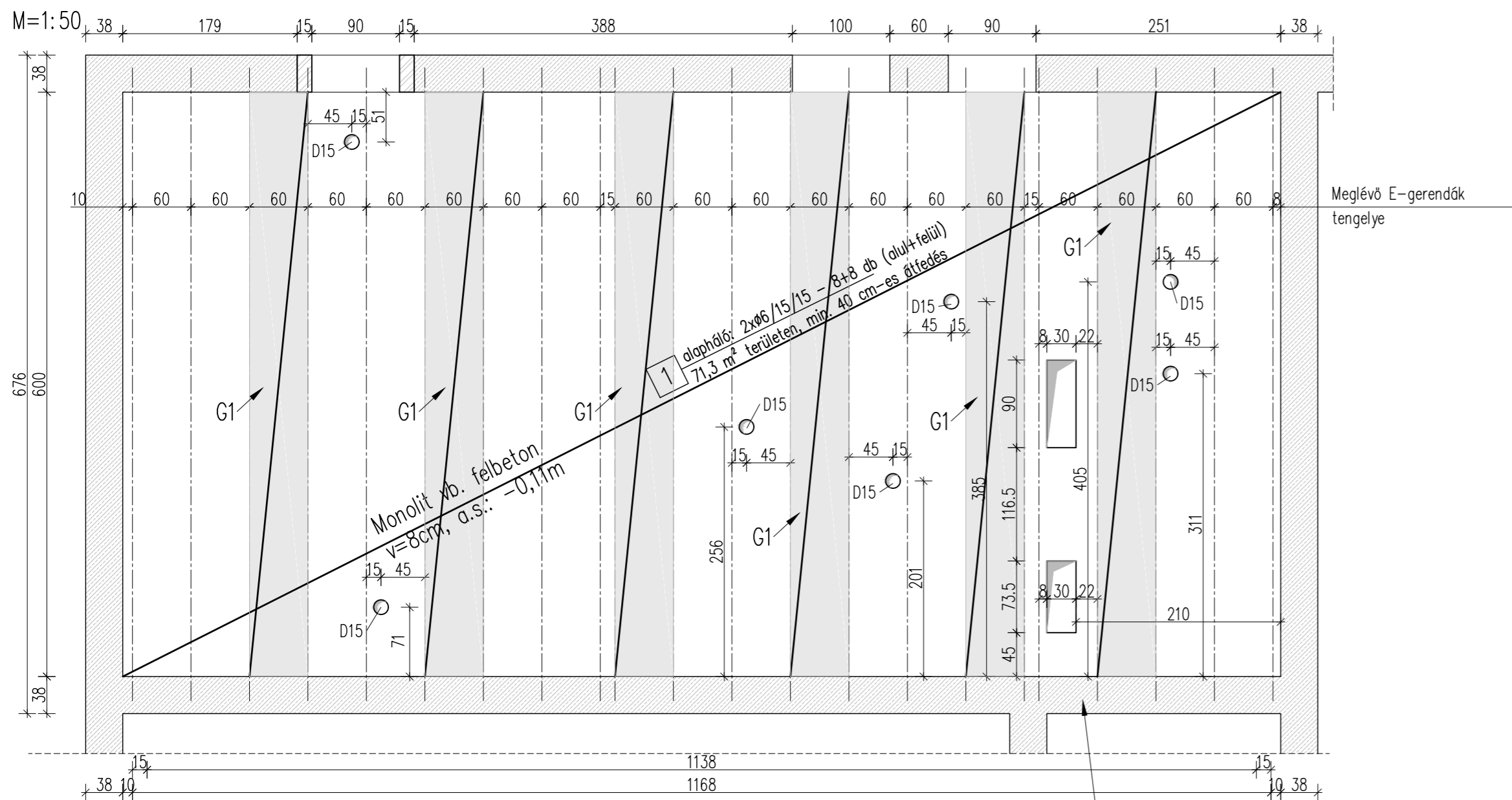


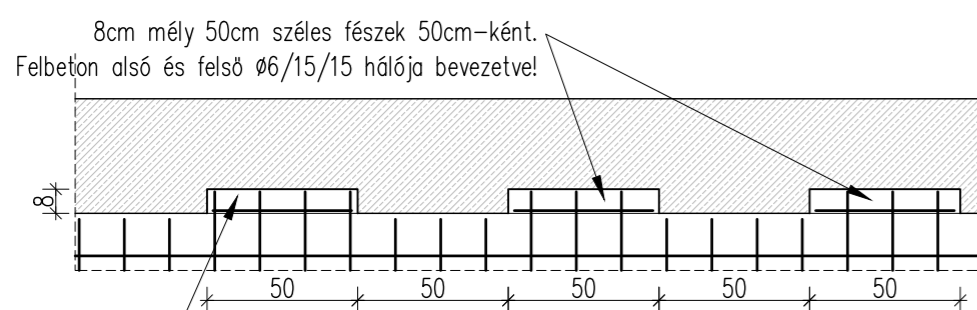
# Pince feletti földem felbeton vasalása



## Felbeton bekötése meglévő szerkezetbe

M=1:25

Készül: 36,00 fm = 37 db

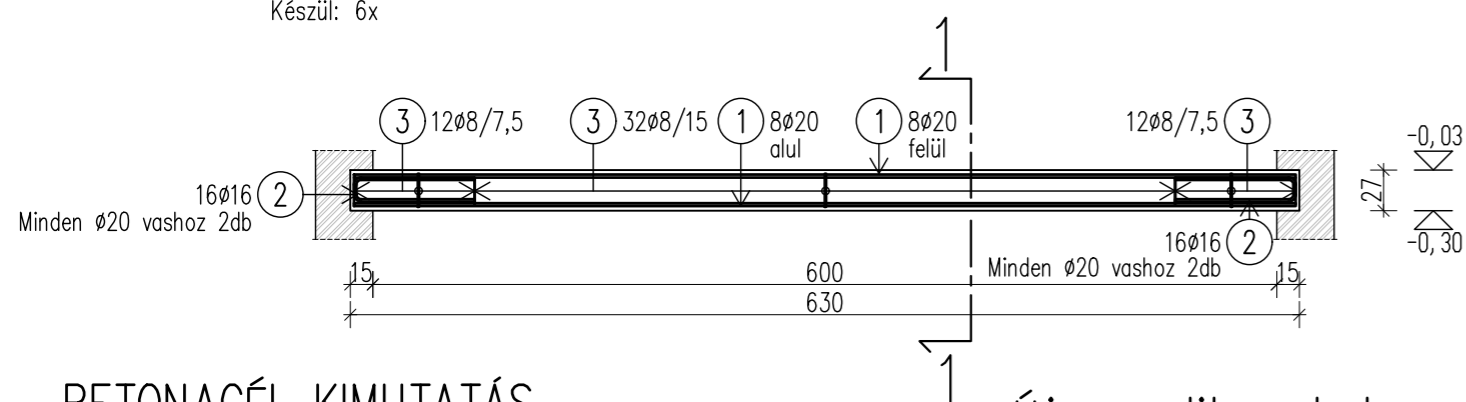


8cm mély 50cm széles fészek 50cm-ként.  
Felbeton alsó és felső Ø6/15/15 hálójá bevezetve!

## G1 gerenda zsaluzása és vasalása

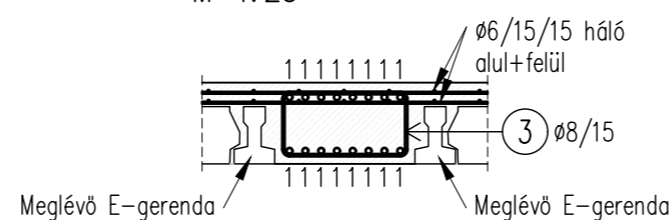
M=1:50

Készül: 6x



## 1-1 metszet

M=1:25



## BETONACÉL KIMUTATÁS

Sz.	db	Ø	Hossz	Öhossz	Tömeg
1	96	20	6,25	600,00	1479,69
2	192	16	1,76	337,92	533,35
3	336	8	1,48	497,28	196,22
Ø	Hossz	kg/m	Tömeg		
8	497,28	0,395	196,22		
16	337,92	1,578	533,35		
20	600,00	2,466	1479,69		
Össztömeg [kg]				2209,26	

- ① 96Ø20 L= 6,25  
625
- ② 192Ø16 L= 1,76  
80
- ③ 336Ø8 L= 1,48  
41  
22

Új monolit vasbeton gerendák, új áttörések és monolit vasbeton felbeton készítése: (részletesen lásd Műszaki leírás, Tartószerkezeti fejezet)

1. Meglévő földem ideiglenes aládúcolása
2. Jelölt területen béléstestek kibontása
3. Új áttörések készítése
4. Kibontott, összetört béléstestek alatt zsaluzat elkészítése
5. Falfészek kivétele
6. Új, monolit gerendák vasalásának elkészítése, vasalt felbeton vasalásának elkészítése
8. Monolit vasbeton gerendák, felbeton elkészítése, az összetört béléstestek helyének kibetonozása
9. A lbeton végleges szilárdságának elérése után (min. 28 nap) az ideiglenes dúcolat eltávolítása

## Hegesztett háló kimutatás

Háló jele	db	TÍPUS	Szélesség [cm]	Hosszúság [cm]	Tömeg [kg]
1	16	Ø6/15/15	240	600	682

## Anyagminőségek:

vasbeton: C30/37–XC1–16–F2–MSZ4798–1:2004  
 betonfedés alul: 1,5cm  
 betonfedés általában: 2,5cm  
 betonacél: B500B

## FIGYELEM!

Jelen földemen csak és kizárólag gipszkarton válaszfal készülhet!  
 Falazott falakat TILOS a földémre építeni!

## Megjegyzések:

- Méretek a helyszíni méretekkel egyeztetendők!
- A meglévő épületszerkezetek állapotát ellenőrizni kell, amennyiben sérült, hiányos szerkezet látható, a tervek, kapcsolatok, rögzítések felülvizsgálata szükséges.
- A meglévő kiváltókat, áthidalókat, pilléreket a kivitelezés előtt/során ellenőrizni kell. Azok megerősítése válhat szükségessé.
- A cementhabarcs ágyzatba kerülő szerkezeti elemeket csak a cementhabarcs megkötése (min. 5 nap) után szabad terhelni!
- A terv együtt kezelendő a csatlakozó építész és egyéb szakági tervekkel.
- Gépészeti és Villamos áttörések a szakági tervekkel egyeztetendők.
- A tervtől való eltérés csak a tervező jóváhagyásával történhet,
- Bármilyen, a szerkezetet érintő kérdésben a tervező értesítendő!
- ±0,00 –t lásd építész terven!

kiadás	dátum	tartalom	aláírás
0	2018.03.06.	Első kiadás	

GENERAL- ÉS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ  ARCHITRONIC Építésziroda Kft. cím: H-2648 Patak, Petőfi S. u. 21/B	Projekt, cím <b>SZOCIÁLIS FŐZŐKONYHA ÉS GYEREKJÓLÉTI, CSALÁDSEGÍTŐ IRODA KIALAKÍTÁSA</b> H-2648 Patak, Kossuth u. 6.	
	tervfajta <b>TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERV</b>	
TARTÓSZERKEZET TERVEZŐ  GIWELL Mérnöki és Oktató Bt. cím: 7627 Pécs, Debreczeni M. u.1/4. tel.: 20/334-5627 e-mail: giwell@dravanet.hu	megnevezés <b>PINCE FELETTI MEGLELVŐ E-GERENDÁS FÖDÉM MEGERŐSÍTÉSE ÉS FELBETON VASALÁSA</b>	
	lépték M 1:50, 1:25	első kiadás dátuma 2018.03.06.
szerkesztő Vecseri Balázs	tervszám <b>S-03</b>	revízió <b>0</b>