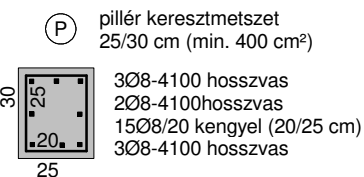


ALAPOZÁSI ALAPRAJZ M 1:50

P PILLÉR KIALAKÍTÁSA M 1:25

A pillér hossza 2,90 fm, f.s. +2,750, készül 2 db
A pillért a pontalapba és a feletté lévő gerendába bele kell betonozni!



JELKULCS az alaprajzhoz:

- ±0.000 talpgerenda felső sík
- 0.250 alaptest felső sík
- 0.250 döngölt talajszint
- 0.950 alaptest alsó sík

- C16/20 alaptest
- lábazati talpgerenda
- aljzatbeton széle
- megmaradó falazat
- válaszfalak
- kiegészítő vasalás

- vb. pillér
- vb. talpgerenda

Kiegészítés:
Ø6/15/15 BHB háló
a válaszfalak alatt és
belső szegélynél

ANYAGMINŐSÉGEK:

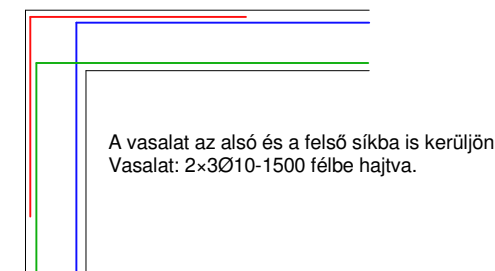
sávalap: C12/15-XC4-32/KK
pontalap: C16/20-XC3-16/KK + Ø8/15/15 BHB betonacélháló alsó síkon
talpgerenda: C16/20-XC4-16/KK + 4Ø12 hosszvas + Ø8/30 kengyel (20/20 cm)
aljzatbeton: 10 cm C16/20-XC3-16/KK + Ø8/15/15 BHB betonacélháló az alsó síkon
válaszfalak alatt: 15 cm aljzatbeton + Ø6/15/15 BHB háló kiegészítés az alsó síkon
pillérek: C30/37-XC1-16/KK + 8Ø8 hosszvas + Ø8/20 kengyel (20/25 cm)
betonacél: B60.50 (B500)
betontakarás: 3 cm

FIGYELEM!

A beépítésre szánt anyagokat a helyszínen pontosítani kell! Az építész tervlapokon feltüntetett előírások jelen tervlapokra is vonatkoznak és azokat maradéktalanul be kell tartani!

tervező:	BACSKAY ÉPÍTŐHÁZ Tervező és Szolgáltató Kft. 7694 Hosszúhetény, Fő u. 109.	munka megnevezése:	Mini bölcsődei csoport létrehozása óvoda bővítéssel	dátum:	2018. november
építész:	E2-02-0522 Bacskay László	rajzlap:	Alapozási terv	lépték:	M 1:50, M 1:25
építésvezető:	Mándity Miklós	tervező:	Statikus kiviteli	rajzszám:	SK-1
gépész:	Cakó Balázs	okleveles építőmérnök, T-T/02-0847	Magyarszék Önkorm. 7396 Magyarszék, Kossuth u. 51.	hírsz.:	251

TG TALPGERENDA SAROK M 1:25



ALAPTEST KIALAKÍTÁSA M 1:25 (1-1 CSOMÓPONT)

