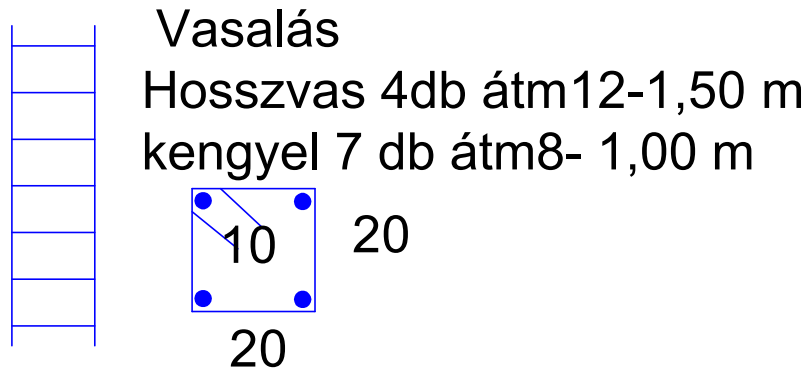
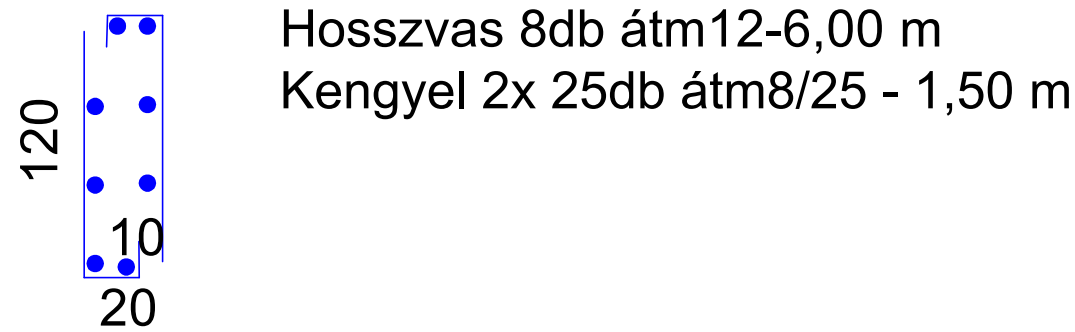


P1 pillér készül 6 db
as. = - 0,20 m
fs. = + 0,93 m



G gerenda készül 2 db
as. -0,20 m
fs. : +0,93 m



Sávalap készül 24,20 fm
Pilléralap készül 2 db
as.: -0,90 m
fs: -0,20 m

csatlakozó tüske 28 db átm8-2,60 m
minden gerenda és pillér csatlakozásnál

vas				Σ hossz					
pozíció	darab	átmérő	hossz	S350 (B.38.24)	S500 (B.60.40)				
-	-	(mm)	(m)	φ6	φ8	φ12	φ14	φ16	φ20
Pi készül 6 db	24	12	1,50			36			
	42	8	1,00		42				
Gerenda 2 db	16	12	6,00			96			
	100	8	1,50		150				
Alap tüske	28	8	2,60		72,8				
összhossz φ szerint [m]					264,8	132			
fajlagos tömeg φ szerint [kg/m]				0,22	0,39	0,89	1,21	1,58	2,47
össztömeg φ szerint [kg]					104,49	117,19			
össztömeg minőség szerint [kg]									221,68

Megjegyzés

Csatlakozó tervek - KE - 06,07,08

Anyagminőségek

Sávalap - C12/15-XC11-32-F2 tömörítés nélkül

Gerenda és pillér - C20/25-XC1-16-F2 gépi tömörítéssel

Betonacél S500b

Csatlakozó szerelvények fa oszlop talplemez 8 db
anyaga A0

Közösségi épület alapozási terve

Építtető

Szigetmonostor Község Önkormányzata
cím: 2015 Szigetmonostor Fő utca 26

Tervezők

Palotai Ferenc okl. faipari és építőmérnök
mérn. kamara MMK 13-10097
Benke László építész vezető tervező

Helyszín

Szigetmonostor
Piac utca
HRSz 032/15

Dátum

Szt. 2023.10.29

Lépték

M=1:50

Megjegyzés

padlóvonal 0,00 m
építész terv szerint

Ks-1

Palotai Ferenc