



Áthidalók

Építőelem	Hossz	Darab
Pva L=1,3m	1,300	18
Pva L=1,3m	1,300	5
Pva L=2,4m	2,400	1
IPE220	3,800	3
AD15	1,800	25
AD30	3,600	3
Pta L=1,0m	1,000	4

Anyagjelölés:
tervezett teherhordó fal YTONG P6 25cm

Megjegyzés:
A felírt gerendaméretet a felfekvést tartalmazza.
Az utólagos kiváltást tehermentesítő alátámasztó állvány megléte mellett kivésett fészkekbe jobbról, majd balról végezhető. Felfekvéseknek szilárdnak stabilnak kell lenni. Az áthidalók tetejét folyamatosan kiékelve kell kivitelezni. Az áthidalók próbaterhelése az akátámasztó állvány ékeinek meglazításával történjen. Az Ytong áthidalók fölött min. 20cm magas kifalazás készüljön. Az acélgerendákat a jelölt helyeken össze kell csavarni! Az áthidalók a nyílásokra szimmetrikusan kell beépíteni.
A 25cm-es Ytong Falakat a meglévő falba csorbázva befűrva beragasztott d12/50 tüskézve kell kivitelezni. Hőszigetelés építész terv szerint!
Kapcsolódó terv S-5

ANYAGMINŐSÉGEK :
szabvány EC
Falazat: YTONG P6 MSZEN 771/1
Acél : S235JR festett MSZ EN 10025
Csavar 5.6, 8.8 MSZ EN ISO 20898

Építető	Salgótarján Város Önkormányzata 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.	TERV	Kiviteli terv
Megnevezés	OVODA ÁTALAKÍTÁS és FELÚJÍTÁS 3100 Salgótarján Acélgyári út 63. Hrsz: 3533		Áthidalók kiosztása I. épület
BALLA ÉS WAGNER MÉRNÖKI KFT.		MÉRETARÁNY: 1:75	TERVEZŐ: Balla Attila
5600 BÉKÉSCSABA, BERÉNYI ÚT 54. Tel./fax:0036/66/520-100, mobil:20/310-6552 e-mail:bwmkft@gmail.com, web: http://statikus.tk		DÁTUM: 2016.09.01.	okl. építőmérnök T-T/12-0231 RAJZ SZ.: S-4