



1. 12 cm Baumit EPS hőszigetelő rendszer
vb. panel - benne
7 cm kéregbeton
8 cm ps hőszigetelés
10 cm vázbeton
2. Broof-t1 minőségű pvc vízszigetelés
geotextília elválasztó réteg
16 cm Rockwool Dachrock hőszigetelés
bitumenes vízszigetelés - perforálva
6-21 cm könnyűbeton
8 cm ps hőszigetelés
19 cm vasbeton panel
3. Broof-t1 minőségű pvc vízszigetelés
geotextília elválasztó réteg
20 cm Rockwool Dachrock hőszigetelés
neoacid (gumi) vízszigetelés - perforálva
8 cm ásványgyapot hőszigetelés
6,3 cm acél trapézlemez

JELMAGYARÁZAT:



A tervezett hőszigetelő rendszert az A-67/2010 ÉME utasításai szerint kell elkészíteni, mivel biztosítani kell a min. 15 perces tűzterjedési határértéket

NOVODOMSZKI ÉS TÁRSA BT. BÉKÉSCSABA TELEP U.15/2.		
LÉTESÍTMÉNY: NAGYSZÉNÁS TÁNCICS V. 24/1. (2282 HRSZ) CZABÁN SAMU ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI REKONSTRUKCIÓ TERVE		
TERV LAP	RAJZ MEGNEVEZÉSE:	LÉPTÉK:
É-07	TORNATERMI SZÁRNY KERESZTMETSZET	M=1:50
DÁTUM:	TERVEZŐ:	ÉPÍTETŐ:
2017. június	Novodomszki Pál É-1-04-0101	Nagyszénás Nagyközség Önkormányzata