



Szomszédos alapozási sík
+0.00-tól mérve

- | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|
| | Zártcellás hőszigetelés | | Cellulóz hőszigetelés | | Tervezett beton szerkezet |
| | Tervezett VB szerkezet | | Kavicsfeltöltés | | Meglévő beton szerkezet |
| | Tervezett falszerkezet | | Meglévő falszerkezet vakolattal | | |
| | Multipor hőszigetelés | | Bontandó szerkezet | | |

- 06 LAKÓÉPÜLET TETŐSZERKEZET RÉTEGREND:**
- Korcolt fémlemez fedés 1 rtg.
 - Műanyag kiszellőztető alátét szőnyeg 1 rtg.
 - Párafékező reflexív fólia DuPont AirGuard Reflective 1 rtg.
 - Deszkázat 2,4 cm
 - Szeglemez fedés (Statikus által méretezve) 50 cm
 - Közötte: Atszellőztetett légréteg 10 cm
 - Vízáró páraáteresztő fólia 1 rtg.
 - Thermofloc befűjt cellulóz hőszig. 40 cm
 - Difúz párafékező fólia 1 rtg.
 - Lécváz 2,4 cm
 - Gipszkarton burkolat 2,5 cm
- 03.1 TETŐTÉR PADLÓ RÉTEGREND:**
- (Későbbi burkolat 2,5 cm)
 - Felbeton 5 cm
 - Könnnyűföltés statikus által méretezve 23 cm
 - Betontálcá könnyűföltéssel 3 cm
 - Thermovakolat - mennyezetfűtés 2,5 cm
- 02.2 EMELETI FÜRDŐ RÉTEGREND:**
- Ragasztott kerámia burkolat 1 cm
 - Kent használati víz elleni szigetelés 1 rtg.
 - Felbeton - padlófűtés 6,5 cm
 - Hőtükör fólia 1 rtg.
 - Könnnyűföltés statikus által méretezve 16 cm
 - Betontálcá könnyűföltéssel 10 cm
 - Thermovakolat - mennyezetfűtés 2,5 cm
- 05 KÜLSŐ É-1 FAL RÉTEGREND:**
- Mészhabarcs vakolat 1,5 cm
 - Ytong Multipor belső oldali hőszigetelés 20 cm
 - Meglévő B30 falazat kétoldali vakolattal 36 cm
- 05.1 KÜLSŐ É-1 TETŐTÉRI FAL RÉTEGREND:**
- Mészhabarcs vakolat 1,5 cm
 - Ytong Multipor belső oldali hőszigetelés 20 cm
 - Új Porotherm 30 N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal 36 cm
- 07 KÜLSŐ FAL RÉGI - D.K. NY-I RÉTEGREND:**
- Meglévő B30 falazat kétoldali vakolattal 36 cm
 - Fa létraváz (statikus által méretezve) 40 cm
 - Közötte: Thermofloc befűjt hőszigetelés 40 cm
 - Nútűfedéres időjárásálló OSB lap 1,5 cm
 - Léczés és 3 cm légrés 3/5 cm
 - Thermowood burkolat 2/20 cm
- 07.1 KÜLSŐ FAL ÚJ - D.K. NY-I RÉTEGREND:**
- Új Porotherm 30 N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal 36 cm
 - Fa létraváz (statikus által méretezve) 40 cm
 - Közötte: Thermofloc befűjt hőszigetelés 40 cm
 - Nútűfedéres időjárásálló OSB lap 1,5 cm
 - Léczés és 3 cm légrés 3/5 cm
 - Thermowood burkolat 2/20 cm
- 01 LAKÁS PADLÓ RÉTEGREND:**
- Ragasztott kerámia 2,5 cm
 - Símlizott háttér: fűtött aljzatbeton 8 cm
 - Hőtükör technológiai elv. réteg 1 rtg.
 - Zártcellás hőszigetelés 20 cm
 - Elválasztó réteg 1 rtg.
 - PVC vízszigetelő lemez 1 rtg.
 - Alátétlemez 1 rtg.
 - Vasalt aljzatbeton 8 cm
 - Tömörített kavicsfeltöltés 15 cm
 - Altalaj
- 001 BELSŐ TERASZ RÉTEGREND:**
- Térkő burkolat 40x40 mosott 4 cm
 - Finom zúzalék 5 cm
 - Kavicsfeltöltés tömörítve 20 cm
 - Altalaj

Tervező:	KISTELEGGI 2008 Kft. - 7635 Pécs, Bagoly dűlő 8.	Tervezőszám:	
Építész:	Kátaai Nóra, Kisteleddi István - 7624 Tiborc köz 5.		
Létesítmény:	Lakóépület - 7624 Pécs, Tiborc köz 5. HRSZ : 2682/2		
Rajzmegevezés:	A3-A3 Metszet M=1:25		
Felölés Tervező:	Kisteleddi István DLA, (E-1-02-0628)		
Építész Munkatárs:	Póth Balint ; Szilágyi Domokos ; Bazsalai Gábor ; Baranyai Balint	Méretarány:	M=1:25
Tervfajta:	ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERVDOKUMENTÁCIÓ	Datum:	2012.10.26

A7