



- FELHASZNÁLT ANYAGOK:**
- POROTHERM 30 KLÍMA
  - HANGGÁTLÓ TÉGLA
  - 12 cm-es TÉGLAFAL
  - SZERKEZETI BETON
  - VASBETON
  - 10 cm-es VÁLASZFAL
  - FA SZERKEZET
  - HŐSZIGETELÉS
  - 5 cm-es YTONG ELŐTÉTFAL

**MEGJEGYZÉSEK:**

- HOMLOKZATI FALAK 30 cm VÁZKERÁMIÁS POROTHERM KLÍMA FALAZÓBLOKKBÓL KÉSZÜLNEK, HŐSZIGETELŐ HABARCSBA FALAZVA! A HOMLOKZATON 12- 15 cm HŐSZIGETELÉS KERÜL BEÉPÍTÉSRE!
- A LAKÁSELVÁLASZTÓ FALAK 25 cm HANGGÁTLÓ TÉGLÁBÓL KÉSZÜLNEK, VEZETÉK SZERELÉS CÉLJÁBÓL MEGVÉSNİ TILOS! (VIZES HELYSÉGEKBEN 5,0 cm YTONG ELÉFALAZÁSSAL BIZTOSÍTOTTUK A VEZETÉKEK SZERELHETŐSÉGÉT)
- A LÉPÉSHANG SZIGETELÉST MEGSZAKÍTÁS NÉLKÜL KELL FEKTETNI, A FALAK MENTÉN 0,5 cm-es ÚSZTATÓRÉTEG KERÜL ELHELYEZÉSRE!

<b>3D</b> KREÁTOR	<b>3D KREÁTOR</b> ÉPÍTŐIPARI ÉS SZOGÁLTATÓ BT	<b>SEBESTYÉN TIBOR</b> +36-20-596-71-33
	6721 SZEGED TÍMÁR UTCA 8/B e-mail: 3dcreator@index.hu	<b>KOVÁCS LÁSZLÓ</b> +36-20-821-60-00

<b>TERVEZÉSI ADATOK</b>	
<b>SZEGED, CSUKA U. 21. (11386 HRSZ.)</b> <b>18 LAKÁSOS ÉS 2 LAKÁSOS</b> <b>LAKÓÉPÜLETEK</b> <b>GÉPJÁRMŰ TÁROLÓKKAL</b>	TERVEZÉS HELYE ÉS MEGNEVEZÉSE
<b>ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV</b>	TERV TÍPUSA
<b>PALLÉR 2001 KFT</b> <b>KÉPVISELI: CSÁNYI VILMOS</b> <b>(6721) SZEGED, ZÁRDA U. 16/A</b>	MEGBÍZÓ NEVE ÉS CÍME

<b>É P Í T É S Z T E R V E Z Ő K</b>	
<b>SEBESTYÉN TIBOR</b> É-06-0373	FELELŐS TERVEZŐ NÉVJEGYZÉK SZÁMA
<b>KOVÁCS LÁSZLÓ</b> É-06-0380	ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ

<b>T Á R S T E R V E Z Ő K</b>	
<b>KINCSES GYÖRGY</b>	ÉPÜLETSZERKEZET
<b>KISAPÁTI SZILÁRD</b>	ÉPÜLETGÉPÉSZET
<b>SZALÓKI TAMÁS</b>	ELEKTROMOSSÁG
<b>HOPKA JÁNOS</b>	GEOTECHNIKA
<b>MISKOLCZI LÁSZLÓ</b> TŰZVÉDELMI SZAKÉRTŐ I-132/2008	TŰZVÉDELİM NÉVJEGYZÉK SZÁMA

DÁTUM 2016. ÁPRILIS	LÉPTÉK M = 1 : 100	RAJZSZÁM <b>E-03</b>
<b>UTCAI ÉP. I. EMELETI ALAPRAJZ</b>		

SZOMSZÉDOS TELKEN  
NINCSEN CSATLAKOZÓ ÉPÜLET

ZÁRTSORÚAN CSATLAKOZÓ  
SZOMSZÉDOS ÉPÜLET