

láng-, rovar- és gombamentesített fogópár 2x5/15 cm

+7,01

láng-, rovar- és gombamentesített könyökfa 8/8 cm

+5,24

láng-, rovar- és gombamentesített állószék 15/15 cm

+3,00

Porotherm A-12 nyílászáhdaló föléfalazással vagy fölébetonozással, kiegészítő homlokzati XPS hőszigeteléssel

XPS vagy purenit hőszigetelés

+0,25
+0,00

láng-, rovar- és gombamentesített taréjszelemen 15/15 cm

+7,16

láng-, rovar- és gombamentesített derékszelemen 15/15 cm

láng-, rovar- és gombamentesített szarufa 10/15 cm

+4,81

láng-, rovar- és gombamentesített talpszelemen 15/15 cm

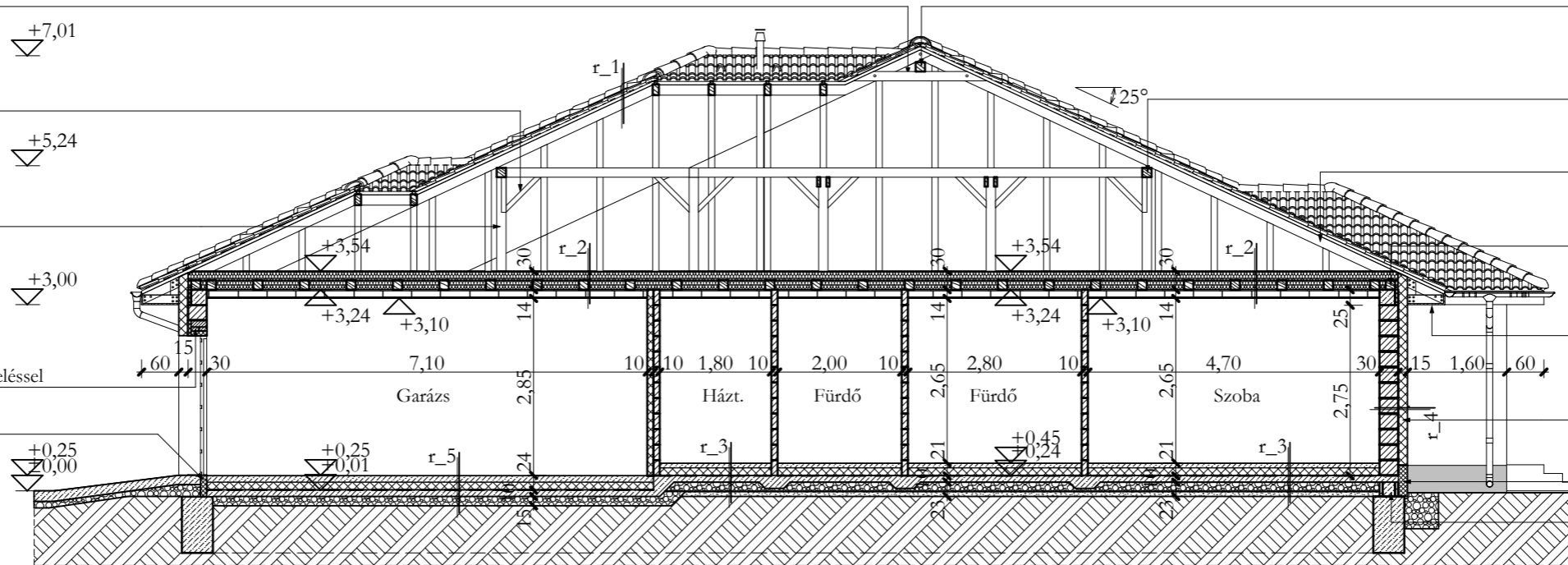
+3,00

dobozolt, vakolt ereszalj

15 cm homlokzati EPS hőszigetelés

15 cm lábazati XPS hőszigetelés

ZST 30 zsalukő lábazati fal



RÉTEGRENDEK:

r_1. (tető)
 2,50 cm betoncserép fedés
 3/5 cm láng-, rovar- és gombamentesített cseréplecezés
 5/5 cm láng-, rovar- és gombamentesített ellenlecezés, közeiben átszellőztető légrés
 1 rtg. páraáteresztő tetőfólia
 10/15 cm láng-, rovar- és gombamentesített szarufa, közeiben légrés

r_2. (padlásfödém)
 15,00 cm szálás ásványgyapot hőszigetelés
 15/15 cm láng-, rovar- és gombamentesített fagerenda, közeiben szálás ásványgyapot hőszigetelés
 1 rtg. felületfolytonos párazáró hőtükrös fólia
 -- légrés
 1 rtg. 15 mm vtg. függesztett tűzgátló gipszkarton
 1 rtg. álmennyezet fémvázon
 1 rtg. glettelés-festés

r_3. (talajon fekvő padló)
 1,00 cm csúszásmentes beltéri kerámia lapburkolat + ágyazóhabarcs / laminált padló + polifoam alátétcsőnyeg
 7,00 cm egyenletesre lehúzott kiálló kavicszemcséktől és kavicsfészkektől mentes felületű aljzatbeton, falaknál 1 cm vastag peremdilataációs szalaggal
 1 rtg. polietilén fólia elválasztó és védőréteg
 12,00 cm lépésálló expandált polisztirolhab hőszigetelés tompa ütköztetéssel
 1 rtg. minimum 4 mm vtg. bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületén lángolvasztással rögzítve
 1 rtg. hideg bitumenes kellősítés
 10,00 cm egyenletesre lehúzott kiálló kavicszemcséktől és kavicsfészkektől mentes felületű vasalt aljzatbeton
 15,00 cm tömörített kavicságyazat ($\gamma=95\%$)
 -- bányahomok feltöltés
 -- termett talaj

Megjegyzés: A bejárati ajtó, terasz ajtó alatt toktoldó vagy egyéb hőhíd megszakító beépítésével történjen!

r_4. (határoló falazat)
 2,00 mm homlokzatszalvák
 1 rtg. alapozó
 1 rtg. tapaszréteg
 1 rtg. üvegszövet háló
 1 rtg. tapaszréteg
 15,00 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés
 1 rtg. ragasztó
 0,50 cm faldörzsölés
 30,00 cm Porobrick NF 30 falazóelem
 1,00 cm belső vakolat
 0,20 cm glettelés
 3 rtg. festés

r_5. (talajon fekvő padló garázs)
 1,00 cm csúszásmentes beltéri kerámia lapburkolat + ágyazóhabarcs
 10,00 cm egyenletesre lehúzott kiálló kavicszemcséktől és kavicsfészkektől mentes felületű, vashálóval erősített aljzatbeton, falaknál 1 cm vastag peremdilataációs szalaggal
 1 rtg. polietilén fólia elválasztó és védőréteg
 12,00 cm Austrotherm EPS AT-N150 hőszigetelés tompa ütköztetéssel
 1 rtg. minimum 4 mm vtg. bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületén lángolvasztással rögzítve
 1 rtg. hideg bitumenes kellősítés
 10,00 cm egyenletesre lehúzott kiálló kavicszemcséktől és kavicsfészkektől mentes felületű vasalt aljzatbeton
 15,00 cm tömörített kavicságyazat ($\gamma=95\%$)
 -- termett talaj

ANYAGJELÖLÉS:

Talaj	
Kavicsfeltöltés	
Bányahomok feltöltés	
Csömösölt beton	
Monolit vasbeton	
Ásványi szálás hőszigetelés	
Polisztirolhab hőszigetelés	
Fa	
Tégla falazóblokk	
Vízszigetelés	

MEGJEGYZÉS:

- Alapozás: Az alaptesteket a teherhordó talajba legalább 10 cm-re bele kell nyújtani. Abban az esetben, ha a talajfeltárások során feltöltött talaj lenne a teherhordó réteg helyett, úgy méretezett cölöpalapozásra van szükség, gerendarács erősítéssel. A metszeten jelölt alapozási sík irányadó, de kivitelezésre nem jogosít! A végleges alapozási sík meghatározása statikai kiviteli részét képezi!
- A metszeten jelölt méretek irányadóak, kivitelezésre nem jogosítanak! A végleges méretek meghatározása a statikai kiviteli részét képezi!
- Méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- A beépített építési termékek alkalmazástechnikai útmutatóját, gyártói előírásait minden esetben be kell tartani!

Tervdokumentáció új kétlakásos lakóépület egyszerű bejelentéséhez (B-B metszet)		M=1:100	Tervező: Finta Ádám É 09-0685 4031 Debrecen, Derék utca 99. fintaadam@gmail.com +36 20 452 0080
Építető(k):	Profitál 2004 Kft. 4281 Létavértes, Konyári utca 22.	2022.03. hó	
Építés helye:	4251 Hajdúsámson-Martinka, Iskola utca HRSZ: 5987/4	E-03	