

RÉTEGRENDEK:

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

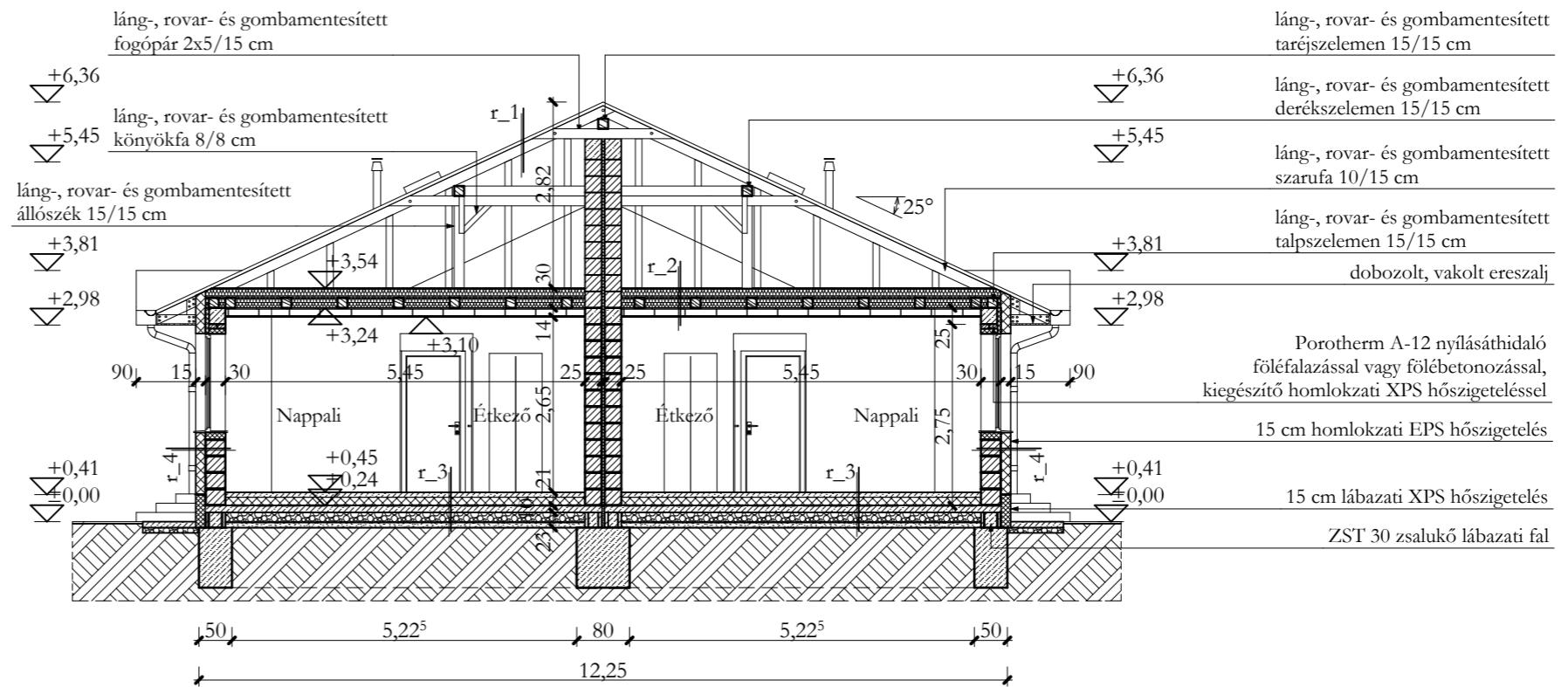
r_2. (padlásfödém)
 15,00 cm szálás ásványgyapot hőszigetelés
 15/15 cm láng-, rovar- és gombamentesített fagerenda,
 közeiben szálás ásványgyapot hőszigetelés
 1 rtg. felületfolytonos párazáró hőtükrös fólia
 -- légrés
 1 rtg. 15 mm vtg. függesztett tűzgátló gipszkarton
 álmennyezet fémvázon
 1 rtg.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

r_3. (talajon fekvő padló)
 1,00 cm csúszásmentes beltéri kerámia lapburkolat + ágyazóhabarcs /
 laminált padló + polifoam alátétszőnyeg
 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. Bitutop GV 4,2 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 (Tr γ=95%)
 -- bányahomok feltöltés
 -- termett talaj

r_4. (határoló falazat)
 2,00 mm homlokzatvakolat
 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 égetett agyag falazóelem
 1,00 cm belső vakolat
 0,20 cm glettelés
 3 rtg. festés

r_5. (terasz)
 1,00 cm csúszásmentes kültéri kerámia lapburkolat + ágyazóhabarcs
 2 rtg. kerámia lapburkolat alá kenhető kent vízszigetelés
 10,00 cm léccel simított, kiálló kavicsfészkektől mentes,
 vasalt beton teraszlemez
 10,00 cm tömörített kavicságyazat (Tr γ=95%)
 -- bányahomok feltöltés
 -- termett talaj

A-A METSZET
M 1:100



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 terv részét képezi!
- A metszeten jelölt méretek irányadóak, kivitelezésre nem jogosítanak! A végleges méretek meghatározása a statikai kiviteli terv részét képezi!
- Méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- A beépített építési termékek alkalmazástechnikai útmutatóját, gyártói előírásait minden esetben be kell tartani!

Tervdokumentáció kétlakásos lakóépület egyszerű bejelentéséhez		M=1:100	Tervező: Finta Ádám É 09-0685 4031 Debrecen, Derék utca 99. fintaadam@gmail.com +36 20 452 0080
(A-A metszet)			
Építető(k):	Profitál 2004 Kft. 4281 Létavértes, Konyári utca 22.	2021.10. hó	
Építés helye:	4251 Hajdúsámson-Martinka, Nyugati utca 13. HRSZ: 6087/11	E-02	