

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 szálalású ásványgyapot hőszigetelés
 15/15 cm láng-, rovar- és gombamentesített fagerenda, közeiben szálalású 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 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. 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 (Tr γ=95%)
 -- bányahomok feltöltés
 -- termett talaj

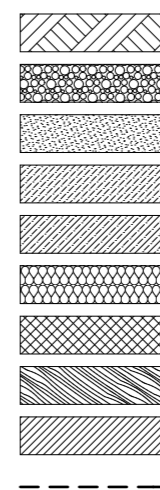
- r_4. (határoló falazat)**
 2,00 mm homlokzatkakolat
 1 rtg. alapozó
 1 rtg. tapaszréteg
 1 rtg. üvegszövet háló
 1 rtg. tapaszréteg
 15,00 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés
 1 rtg. ragasztó
 0,50 cm faldörzsölés
 30,00 cm Porobrick NF 30 falazóelem
 1,00 cm belső vakolat
 0,20 cm glettelés
 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 (Tr γ=95%)
 -- termett talaj

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

ANYAGJELÖLÉS:

- Talaj
 Kavicsfeltöltés
 Bányahomok feltöltés
 Csömösölt beton
 Monolit vasbeton
 Ásványi szálalású hőszigetelés
 Polisztirolhab hőszigetelés
 Fa
 Téglafalazóblokk
 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 metszeteken jelölt alapozási sík irányadó, de kivitelezésre nem jogosít! A végleges alapozási sík meghatározása statikai kiviteli terv részét képezi!
- A metszeteken 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 új 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.	2022.03. hó	
Építés helye: 4251 Hajdúsámson-Martinka, Iskola utca HRSZ: 5987/4		E-02	