


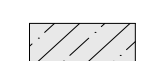


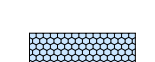
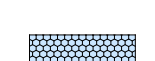






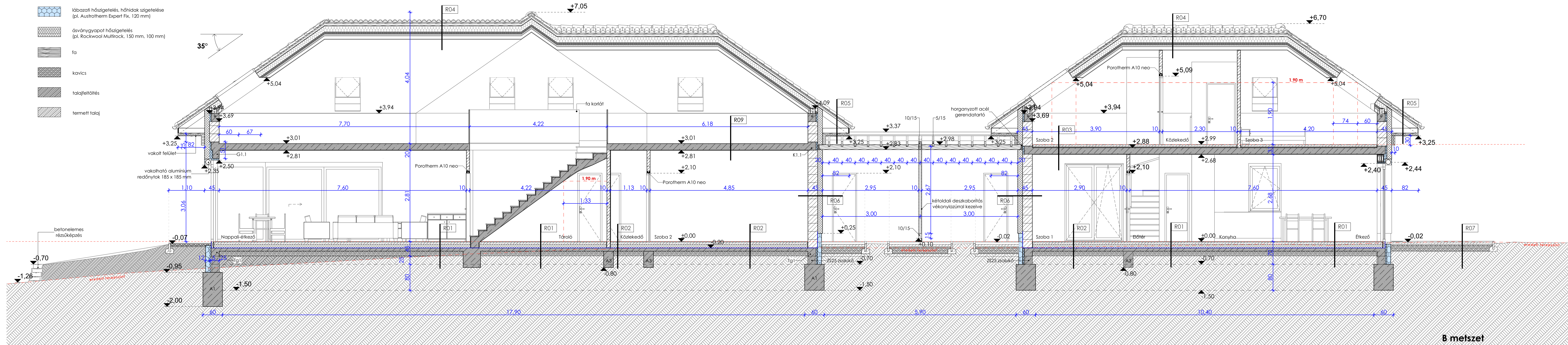


Jelkulcs

-  WIENERBERGER POROTHERM falazat (30 N+F)
-  WIENERBERGER POROTHERM válaszfal (10 N+F)
-  SILKA HM 200 mészhomoktégla falazat
-  vasbeton
-  beton
-  homlokzati EPS hőszigetelés (pl. Austrotherm AT-H80, 150 mm)
-  XPS hőszigetelés
-  lábazati kieg. hőszigetelés, hőhidak szigetelése (pl. Austrotherm Expert Fix, 50 mm)
-  lábazati hőszigetelés, hőhidak szigetelése (pl. Austrotherm Expert Fix, 120 mm)
-  ásványgyapot hőszigetelés (pl. Rockwool Mullrock, 150 mm, 100 mm)
-  fa
-  kavics
-  talajfeltöltés
-  termelt talaj

R01	Talajon fekvő padló	R02	Talajon fekvő padló	R03	Vízszintes térelhatároló szerkezet	R04	Tető	R05	Eresz
1,5 cm 0,3 6 cm 1 rfg. 12 cm 2 rfg. 10 cm 20 cm	kerámia burkolat ragasztva padlókiegényelés esztrich aljzat polietilén technológiai szigetelés Austrotherm AT-H80 hőszigetelő lemez bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés hidásvíz-elvezető csatlakozás kavicsréteg termelt talaj	1,5 cm 0,3 cm 6 cm 1 rfg. 12 cm 2 rfg. 10 cm 20 cm	lamina padló, extrudált polisztirol alátét padlókiegényelés esztrich aljzat polietilén technológiai szigetelés Austrotherm AT-H80 hőszigetelő lemez bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés hidásvíz-elvezető csatlakozás kavicsréteg termelt talaj	1,5 cm 0,3 5 cm 3 cm 20 cm 1 cm	kerámia burkolat ragasztva, vagy lamina padló, extrudált polisztirol alátét padlókiegényelés esztrich aljzat szigetelő hőszigetelés (pl. Austrotherm AT-L2) monolit vasbeton födémlemez tartószerkezeti hely szerinti belső vakolat festve	3 cm ellenőrző (5/5 cm), légrés párazárterelő tetőfólia 10/15 szarvasat, közte közelegyapot hőszigetelés (pl. Rockwool DeltaRock 150 mm) 2 x 5/5 lécváz, közte közelegyapot hőszigetelés (pl. Rockwool Airock LD 2 x 50 mm) gipszkarton tartóváz, díltöltő keréngyűlék, vízszintes felületen direktfűtéssel rendelkező csatlakozás CD 27/60 profil váz párazáró fólia 12,5 mm gipszkarton (vízes helyiségben impregnált lap)	3 cm 5 cm 1 rfg. 10/15 szarvasat deszka vázkeret OSB-3 építőlemez XPS hőszigetelés homlokzati dörzsölt nemesvakolat	3 cm 5 cm 1 rfg. 10/15 szarvasat deszka vázkeret OSB-3 építőlemez XPS hőszigetelés homlokzati dörzsölt nemesvakolat	
R06	Külső főfal	R07	Térfő burkolat	R08	Talajon fekvő terasz	R09	Vízszintes térelhatároló szerkezet	R10	Tető fémlemez fedéssel
1 cm 15 cm 30 cm 1,5 cm	homlokzati dörzsölt nemesvakolat polisztirol hőszigetelőrendszer pl. Austrotherm AT-H80 Porotherm 30 N+F falazat belső vakolat festve	6 cm 5 cm 20 cm	Hétköznap 0-32 zsúroltanyagzat szóró-és fogóréteg termelt talaj	1,5 cm 1 rfg. 1 rfg. 2 rfg. min. 10 cm 1 rfg. 20 cm	fügydőlő greszap burkolat min. 2,5 %-os lejtésben (pl. LB-Knauf ProCo) fügydőlő, felezőle ragasztóréteg (pl. LB-Knauf ProFix) rugalmas kenhető vízszigetelés (pl. LB-Knauf Aquastop Flex) vasaló, simított aljzatbeton (C35/30) 2,5 % felelő lejtéssel gaborszorított polietilén áránlemez (DELTA-TERRAXX) tömörített kavicsfeltöltés, légszűrő homokos kavics tömörített talajfeltöltés termelt talaj	20 cm 1 cm	simított beton monolit vasbeton födémlemez tartószerkezeti hely szerinti belső vakolat festve	0,6 cm 1 rfg. 25 mm 1 rfg. 10-15 cm	kettős átlószerkezetes fémlemezfedés (pl. Lindab PLX Premium keréktömítéssel) szelődő átlószerkezet OSB-3 építőlemez párazárterelő tetőfólia 5/10 palatka, 10/15 gerenda (pergola)



Tervező elérhetősége:	B metszet	E04_m01
+36 30 829 40 45 cs.tothcsaba@gmail.com	Terv típusa: Egyszerű bejelentési dokumentáció	M=1:50
Dátum: 2022. március 7. hétfő	Új egy lakóház tervezése 300m ² -i meg nem haladó összes hasznos alapterülettel	Építési helyszín: 7634 Pécs, Darázs dűlő 64/2 51181/1 hrsz.
	Tervező: Tóth Csaba É 02-1487 7634 Pécs, Malomvágyi út 15.	Építető: Kovács Sándor Gábor 7635 Pécs, Templom köz 20.