

R01	Talajon fekvő padló
1.5 cm 0.3 cm 6 cm 1 rtg. 12 cm 2 rtg. 10 cm 20 cm -	kerámia burkolat ragasztva padlókiegyenlítés esztrich aljzat polietilén technológiai szigetelés Austrotherm AT-N100 hőszigetelő lemez bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszög. hővisszatartó aljzatbeton kavicságy termett talaj

R02	Talajon fekvő padló
1.5 cm 0.3 cm 6 cm 1 rtg. 12 cm 2 rtg. 10 cm 20 cm -	laminált padló, extrudált polisztirol alátét padlókiegyenlítés esztrich aljzat polietilén technológiai szigetelés Austrotherm AT-N100 hőszigetelő lemez bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszög. (pl. Villax E-G 4 FK) hővisszatartó aljzatbeton kavicságy termett talaj

R03	Vízszintes térelhatároló szerkezet
1.5 cm 0.3 cm 5 cm 3 cm 20 cm 1 cm	kerámia burkolat ragasztva, vagy laminált padló, extrudált polisztirol alátét padlókiegyenlítés esztrich aljzat lépcsőálló hőszigetelés (pl. Austrotherm AT-L2) monolit vasbeton fűdélelemző tartószerkezeti terv szerint belső vakolat festve

R04	Tető
- 3 cm 5 cm 1 rtg. 15 cm 15 cm 2 x 5 cm 78 mm 1 rtg. 1 rtg.	Terrán Danubia natúr színű betoncserep fedés lécváz (3/5 cm) ellenléc (5/5 cm), légrés páraáteresztő tetőfólia 10/15 szaruzat, közte kőzetgyapot hőszigetelés (pl. Rockwool DeltaRock 150 mm) 2 x 5/5 lécváz, közte kőzetgyapot hőszigetelés (pl. Rockwool Airock LD 2 x 50 mm) gipszkarton tartóváz: állítható kengyelű, vízszintes felületen direktfüggesztővel rögzített CD 27/60 profil víz páraáró fólia 12.5 mm gipszkarton (vízes helyiségben impregnált lap)

R05	Eresz
- 3 cm 5 cm 1 rtg. 15 cm 15 cm 22 mm 2 cm	Terrán Danubia natúr színű betoncserep fedés lécváz (3/5 cm) ellenléc (5/5 cm), légrés páraáteresztő tetőfólia 10/15 szaruzat deszka vízszigetelés OSB-3 építőlemez XPS hőszigetelés homlokzati dörzsölt nemesvakolat

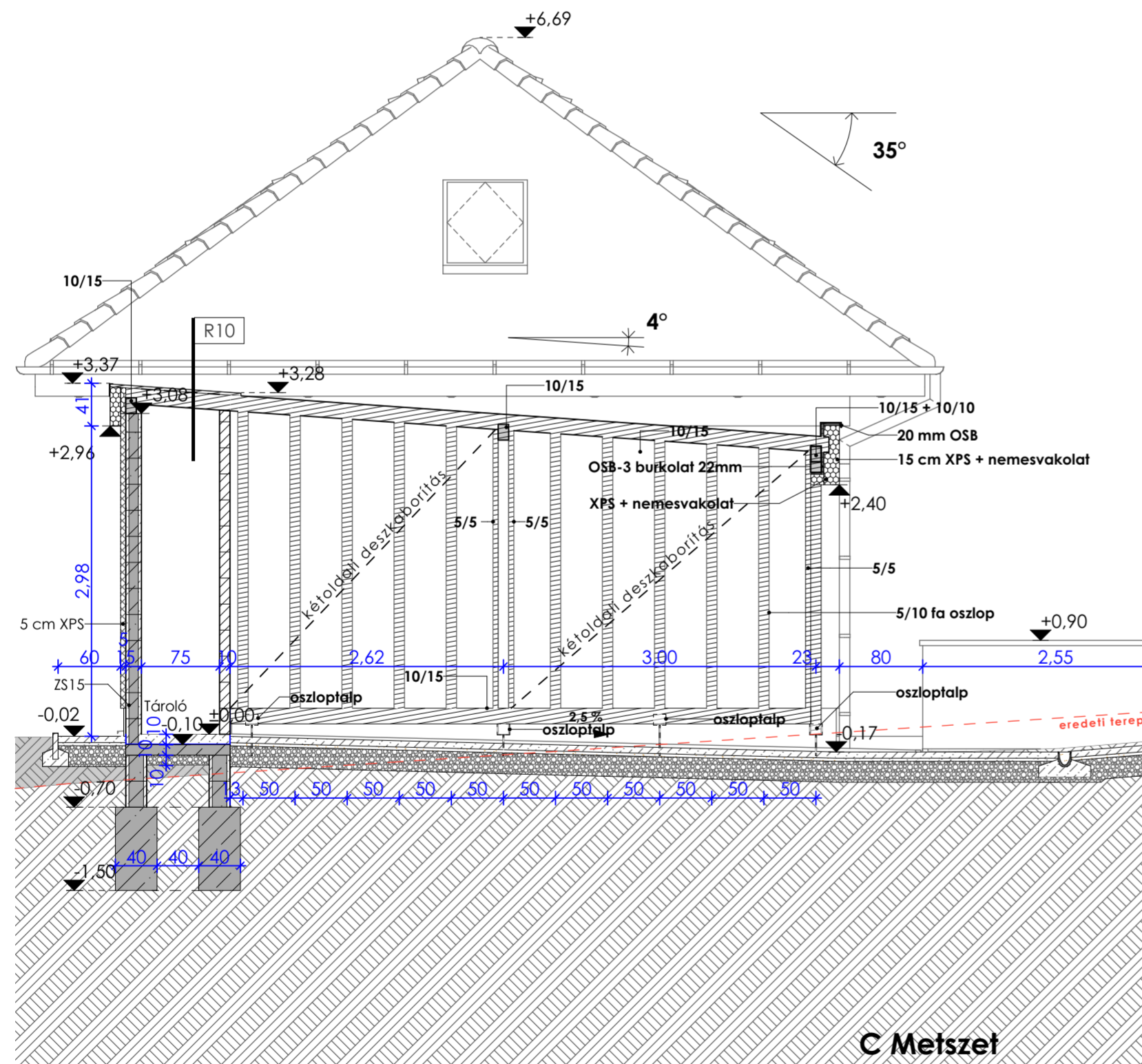
R06	Külső főfal
1 cm 15 cm 30 cm 1.5 cm	homlokzati dörzsölt nemesvakolat polisztirol hőszigetelőrendszer pl. Austrotherm AT-H80 Porotherm 30 N+F falazat belső vakolat festve

R07	Térkő burkolat
6 cm 5 cm 20 cm -	térkő homokógy 0-32 zúzólékgaztatott szűrő- és fagyvédő réteg termett talaj

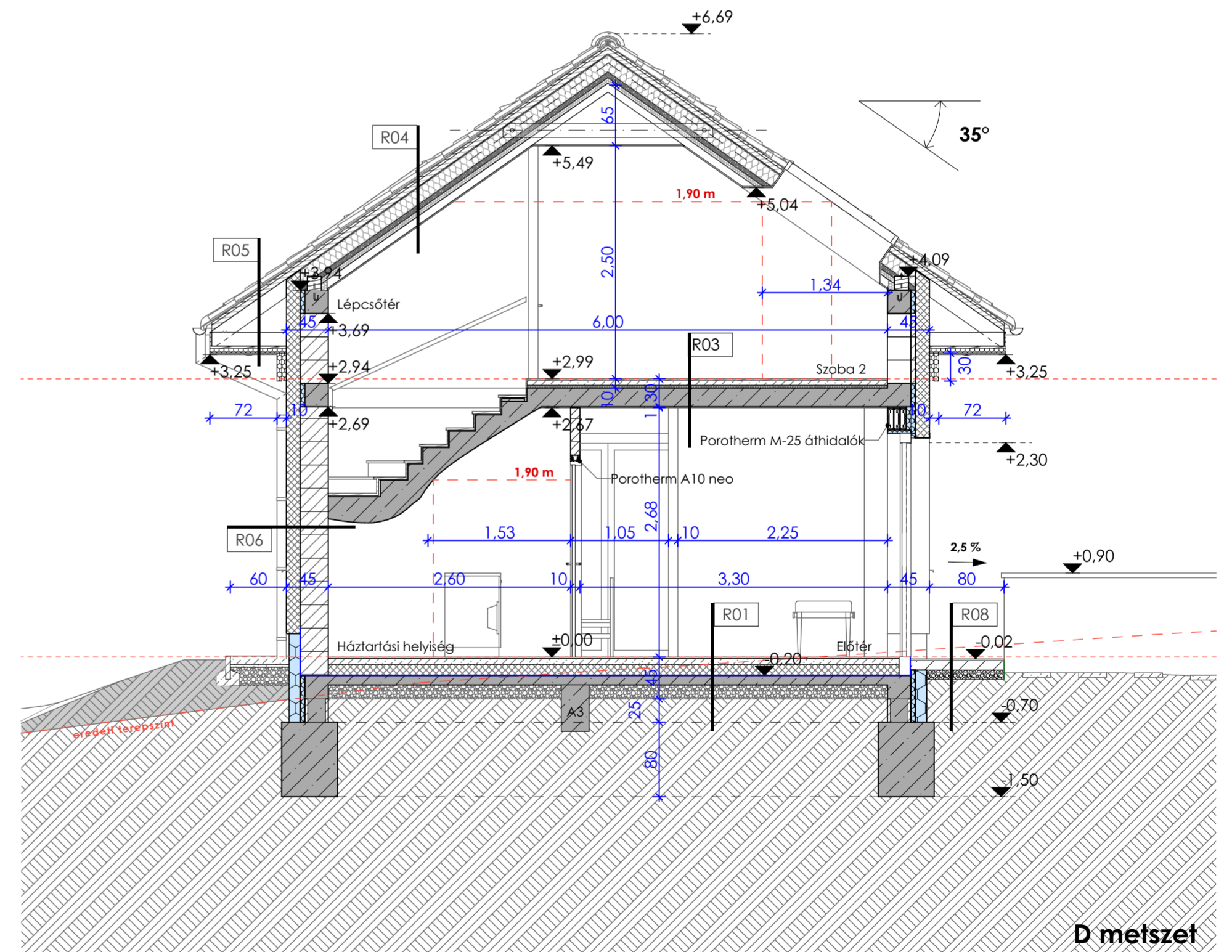
R08	Talajon fekvő terasz
1.5 cm 1 rtg. 2 rtg. min.10 cm 1 rtg. 20 cm - -	fagyálló greslap burkolat min. 2.5 %-os lejtésben (pl. LB-Knauf ProCol) fagyálló, flexibilis ragasztóréteg (pl. LB-Knauf ProFlex) rugalmas kenhető vízszigetelés (pl. LB-Knauf Aquastop Flex) vasalt, simított aljzatbeton (C35/30) 2.5 % felületi lejtéssel dombornyomott polietilén drénlemez (DELTA-TERRAXX) tömörített kavicsfeltöltés, felső 5 cm homokos kavics tömörített talajfeltöltés termett talaj

R09	Vízszintes térelhatároló szerkezet
20 cm 1 cm	simított beton monolit vasbeton fűdélelemző tartószerkezeti terv szerint belső vakolat festve

R10	Tető fémlemez fedéssel
0.6 cm 1 rtg. 25 mm 1 rtg. 10-15 cm	kettős állókarcos fémlemezfedés (pl. Lindab PLX Premium korctómmítéssel) szellőző alátétszőnyeg OSB-3 építőlemez páraáteresztő tetőfólia 5/10 pallók, 10/15 gerenda (pergola)



C Metszet



D metszet

Tervező elérhetősége:	C és D metszet	E05_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 lakásos lakóépület terve 300m ² -t meg nem haladó összes hasznos alapterülettel	Építési helyszín: 7634 Pécs, Darázs dűlő 64/2 51181/1 hrsz.
	Tervező: Tóth Csaba É 02-1487 7636 Pécs, Malomvölgyi út 15.	Építte: Kovács Sándor Gábor 7635 Pécs, Templom köz 20.