

RÉTEGRENDEK:

R1.1

Meglévő padlófödém:
 mázas kerámia
 ragasztóhabarcs
 szigetelést védő beton
 technológiai szigetelés
 lépésálló hőszigetelés
 talajnedvesség elleni szigetelés
 aljzatbeton
 kavicságy

R1.2

linóleum 0,3 cm
 önterülő aljzatkiegyenlítő (pl.:MAPEI Ultraplan) 0,3 cm
 szigetelést védő beton (C16/20-X0b-kk) 7,0 cm
 technológiai szigetelés PE fólia (pl.: ATH PE)
 lépésálló hőszigetelés (pl.:BACHL Nikecell EPS 100) 12,0 cm
 talajnedvesség elleni szigetelés (pl.:VILLAS EO-G 4 F/K) 0,4 cm
 aljzatbeton (C16/20-X0b-kk) 8,0 cm
 kavicságy 15,0 cm

R1.3

páraáteresztő fólia (pl.:Dörken Delta Maxx)
 közetgyapot hőszigetelés
 (pl.:Knauf Insulation MPE) 2x10,0 cm
 meglévő pólyás fafödém 24,0 cm
 meglévő nádaszás, vakolat 3,0 cm

R1.4

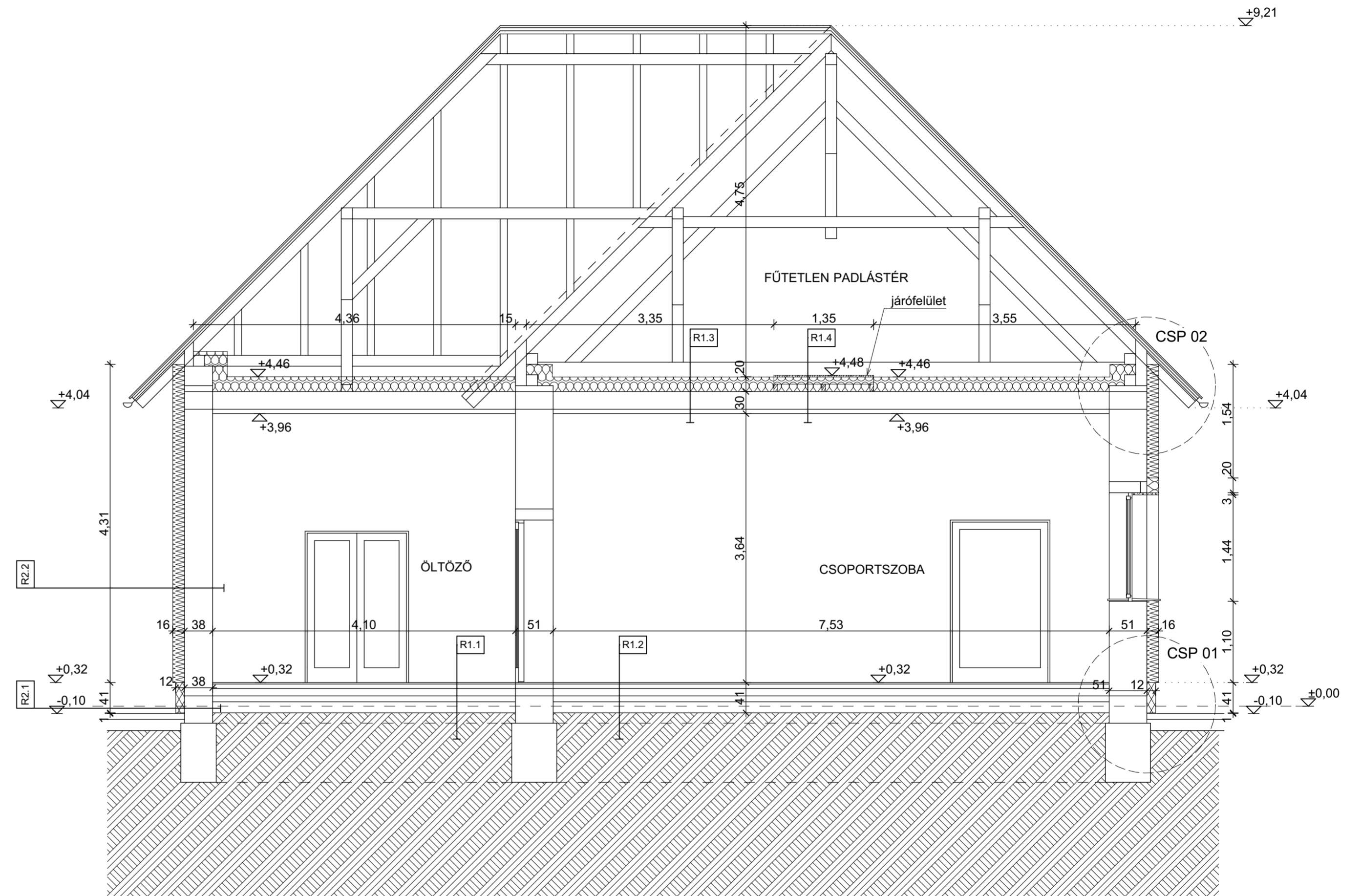
OSB-lap 2,2 cm
 légrés 2,0 cm
 páraáteresztő fólia (pl.:Dörken Delta Maxx)
 közetgyapot hőszigetelés
 (pl.:Knauf Insulation MPE) 2x10,0 cm
 meglévő pólyás fafödém 24,0 cm
 meglévő nádaszás, vakolat 3,0 cm

R2.1

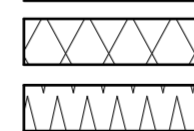
utólagos homlokzati hőszigetelő rendszer
 XPS lemezzel (pl.:Thermo-Dam Zentyss) 12,5 cm
 meglévő betonlábazat 30,0 cm

R2.2

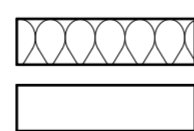
utólagos homlokzati hőszigetelő rendszer
 EPS 80 lemezzel (pl.:LB-Knauf) 16,5 cm
 meglévő tömör téglafalazat 38,0; 51,0 cm



JELMAGYARÁZAT:



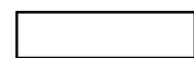
tervezett EPS hőszigetelés



tervezett közetgyapot hőszigetelés
 (A1 tűzvédelmi oszt.)



tervezett XPS hőszigetelés



meglévő/megmaradó szerkezet

kiviteli terv

Építető: Kurd Község Önkormányzata 7226 Kurd, Petőfi u. 11.	Tervezett A-A metszet	M 1:50
Tervező: Veres Ildikó É-17-0454 7200 Dombóvár, Vörösmarty u. 80.	Óvoda felújítása Kurd, Petőfi u. 15., hrsz.: 2	E-03 2017. 10. 30.