

RÉTEGRENDEK:

R1.1
 greslap 0,8 cm
 ragasztóhabarcs (pl.:LB-Knauf Profiflex) 1,0 cm
 önterülő aljzatkiegyenlítő (pl.:LB-Knauf NivoBond) 0,2 cm
 szigetelést védő beton (C16/20-X0b-kk) 6,0 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

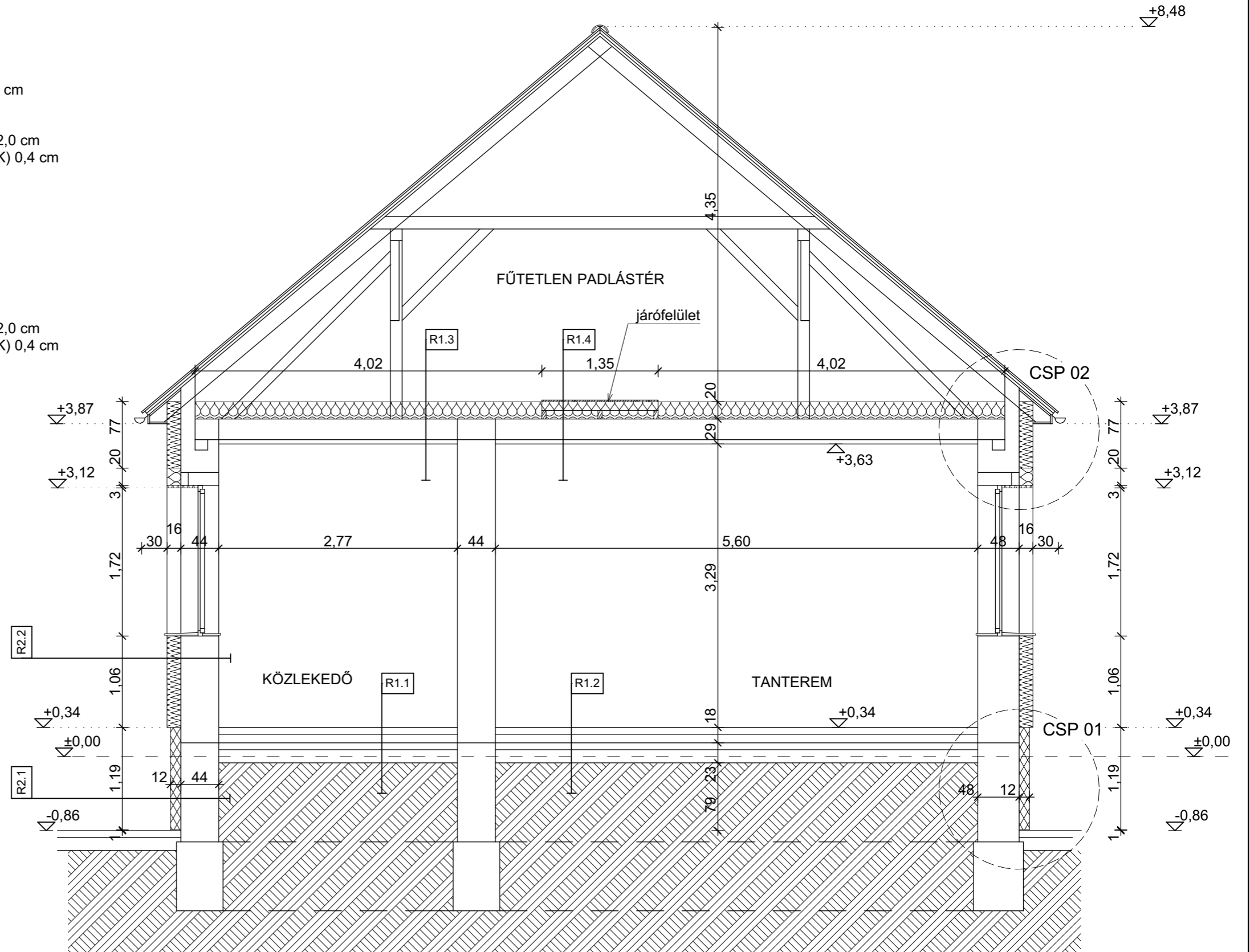
R1.2
 linóleum 0,3 cm
 önterülő aljzatkiegyenlítő (pl.:MAPEI Ultraplan) 0,3 cm
 szigetelést védő beton (C16/20-X0b-kk) 7,0 cm
 technológiai szigetelés PE fólia (pl.: ATH PE)
 lépésálló hőszigetelés (pl.:BACHL Nikecell EPS 100) 12,0 cm
 talajnedvesség elleni szigetelés (pl.:VILLAS EO-G 4 F/K) 0,4 cm
 aljzatbeton (C16/20-X0b-kk) 8,0 cm
 kavicságy 15,0 cm

R1.3
 páraáteresztő fólia (pl.:Dörken Delta Maxx)
 kőzetgyapot hőszigetelés
 (pl.:Knauf Insulation MPE) 2x10,0 cm
 meglévő pólyás fafödém 24,0 cm
 meglévő nádazás, vakolat 3,0 cm

R1.4
 OSB-lap 2,2 cm
 légrés 2,0 cm
 páraáteresztő fólia (pl.:Dörken Delta Maxx)
 kőzetgyapot hőszigetelés
 (pl.:Knauf Insulation MPE) 2x10,0 cm
 meglévő pólyás fafödém 24,0 cm
 meglévő nádazás, vakolat 3,0 cm

R2.1
 utólagos homlokzati hőszigetelő rendszer
 XPS lemezzel (pl.:Thermo-Dam Zentyss) 12,5 cm
 meglévő betonlábazat 30,0 cm

R2.1
 utólagos homlokzati hőszigetelő rendszer
 EPS 80 lemezzel (pl.:LB-Knauf) 16,5 cm
 meglévő tömör téglafalazat 44,0; 48,0 cm



JELMAGYARÁZAT:

- | | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| | tervezett EPS hőszigetelés | | tervezett kőzetgyapot 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.	Általános iskola felújítása 7226 Kurd, Petőfi u. 13., hrsz.: 413/2	E-03 2017. 10. 30.