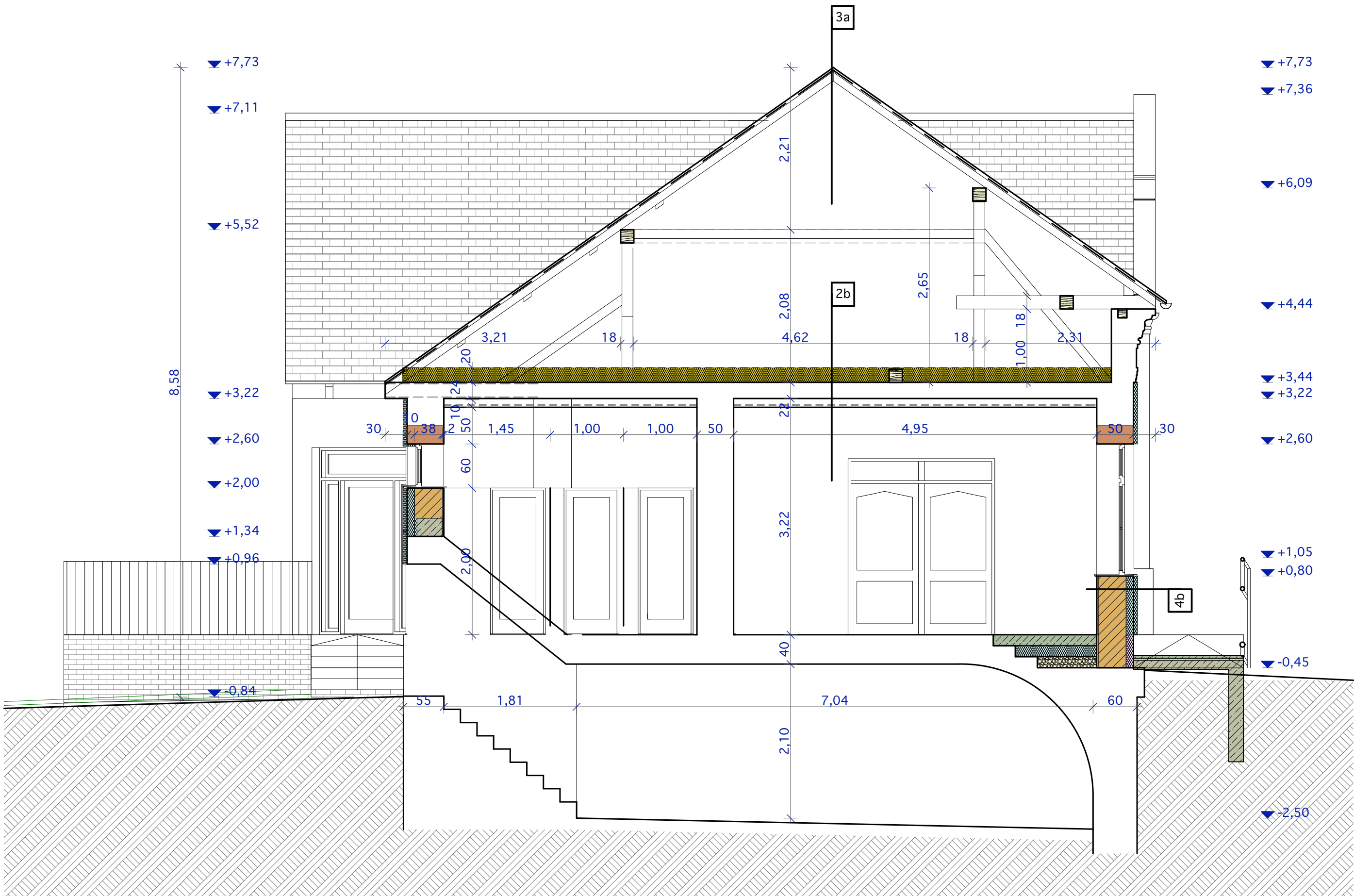


- szerkezeti rétegrendek:
- 1a
- mázás kerámia vagy greslap burkolat min 7mm, min PEI V. kopásállóságú, fokozott terhelhetőségű, polimerekkel módosított, vízelpergető tulajdonságú cementkötésű fugázóhabarccsal
 - flexibilis kerámia vagy greslap ragasztó 2-5 mm, C2TE minőségben
 - acélalát simított, enyhén vasalt aljzatbeton 12cm C37/30; XC4; Cl 0,2; 32; F3, benne: 8mm/15cm/15cm ponthegesztett betonvas háló B60.50
 - PE fólia
 - 80mm lépésálló extrudált polisztirol táblás hőszigetelés min.: EPS100 szilárdsági osztály
 - 20 cm D=0-70mm zúzottkő feltöltés tömörítve min 95%-ig
 - termett talaj
- 1b
- mázás kerámia vagy greslap burkolat min 7mm, min PEI V. kopásállóságú, fokozott terhelhetőségű, polimerekkel módosított, vízelpergető tulajdonságú cementkötésű fugázóhabarccsal
 - flexibilis kerámia vagy greslap ragasztó 2-5 mm, C2TE minőségben
 - kent alapozó kötőhid réteg
 - meglévő padozat
- 2a
- átszellőztetett padlástér
 - 20cm Nobasil MPE padlász hőszigetelő réteg
 - párafékező fólia
 - szórós deszka borítás 24mm
 - ritkagerendás fatálcán, 10/12cm/75cm közte légrés
 - 50/50mm stáfliváz/55cm
 - álmennyezet direktfüggeszűk stráflikon
 - horganyzott 27/60mm CD profil gipszkarton rögzítéséhez táblaméretű igazítva szélén és közepén
 - gipszkarton álmennyezet 15mm lúzgálló
 - glettelés, festés
- 2b
- átszellőztetett padlástér
 - 20cm Nobasil MPE padlász hőszigetelő réteg D=0,037, 40kg/m2
 - párafékező fólia
 - meglévő födém
 - 50/50mm stáfliváz/55cm
 - párafékező fólia, SD=0,2m
 - álmennyezet direktfüggeszűk stráflikon
 - horganyzott 27/60mm CD profil gipszkarton rögzítéséhez táblaméretű igazítva szélén és közepén
 - gipszkarton álmennyezet 15mm lúzgálló
 - glettelés, festés
- 3a
- hornyolt ivesvágású kerámia cserépfedés, natúr színben
 - lécezés 24mm
 - ellenléc 50/50mm stáflí, közte kisszellőztetett légréteg
 - tetőfólia
 - szaruzat
 - átszellőztetett padlástér
- 4a
- lábazali fagyálló mozaikvakolat
 - ragasztó 1-2mm, benne üvegszövet háló
 - 10cm EPS80 hőszigetelés
 - ragasztva és mechanikailag rögzítve, gyártói előírások szerint
 - vasbeton zsalukód fal felbetonnal együtt lehúzza 40cm vtg soronként 2 szál D=10mm bordás betonvas, alaptól kiinduló függőleges vasalással
 - 2 szál D=10mm bordás betonvas/50 cm koszorúvasalásba beléve
 - C20/25/XC2-32/F2, benne a 4 sarokban 1-1 D=12mm bordás betonvas kengyel D=6mm sima, 20/25cm külső méret, 25cm.enként feltöltés
- 4b
- dörzsölt vékonyvakolat
 - ragasztó 1-2mm, benne üvegszövet háló
 - 10cm EPS80 hőszigetelés ragasztva és mechanikailag rögzítve, gyártói előírások szerint
 - 38cm vtg nütfédeses vázkerámia falazat
 - hagyományos beltéri vakolat 2cm
 - glettelés
 - festés
- 4c
- dörzsölt vékonyvakolat
 - ragasztó 1-2mm, benne üvegszövet háló
 - 5cm extrudált polisztirol hőszigetelés ragasztva és mechanikailag rögzítve, gyártói előírások szerint
 - 25cm vtg nütfédeses vázkerámia falazat
- 4d
- dörzsölt vékonyvakolat
 - ragasztó 1-2mm, benne üvegszövet háló
 - 5cm extrudált polisztirol hőszigetelés ragasztva és mechanikailag rögzítve, gyártói előírások szerint
 - 12cm vtg kisméretű tömör tegla falazat, 25/25 pillérrel gerincnél
- 4e
- dörzsölt vékonyvakolat
 - ragasztó 1-2mm, benne üvegszövet háló
 - 15cm EPS80 hőszigetelés ragasztva és mechanikailag rögzítve, gyártói előírások szerint
 - alapozó, kötőhid kenve
 - meglévő vakolat
 - meglévő falazat
 - hagyományos beltéri vakolat 2cm
 - glettelés
 - festés



S E B R E K	ÉPÍTŐIPARI TERVEZŐ, KIVITELEZŐ, SZAKÉRTŐ KFT DOMBOVÁR RÉT U. 58/A Tel./fax 74/462918		
	építtető:	Kocsola Község Önkormányzata 7212 Kocsola Kossuth Lajos u. 59.	kelt: 2017.10.27.
	építés helye:	7212 Kocsola Kossuth Lajos u. 58. hrs.: 561/2	munkaszám: Kke74
	megnevezés	Közösségi ház kialakítása Épületátalakítás és felújítás kiviteli terve	rajz jele: K3
	rajz tárgya:	Tervezett keresztmetszet	méretarány: 1:50
	tervező:	Sebrek Csaba E 17-0374 Sebrek Zsuzsanna Kiss Gábor E 18-0230	aláírás: