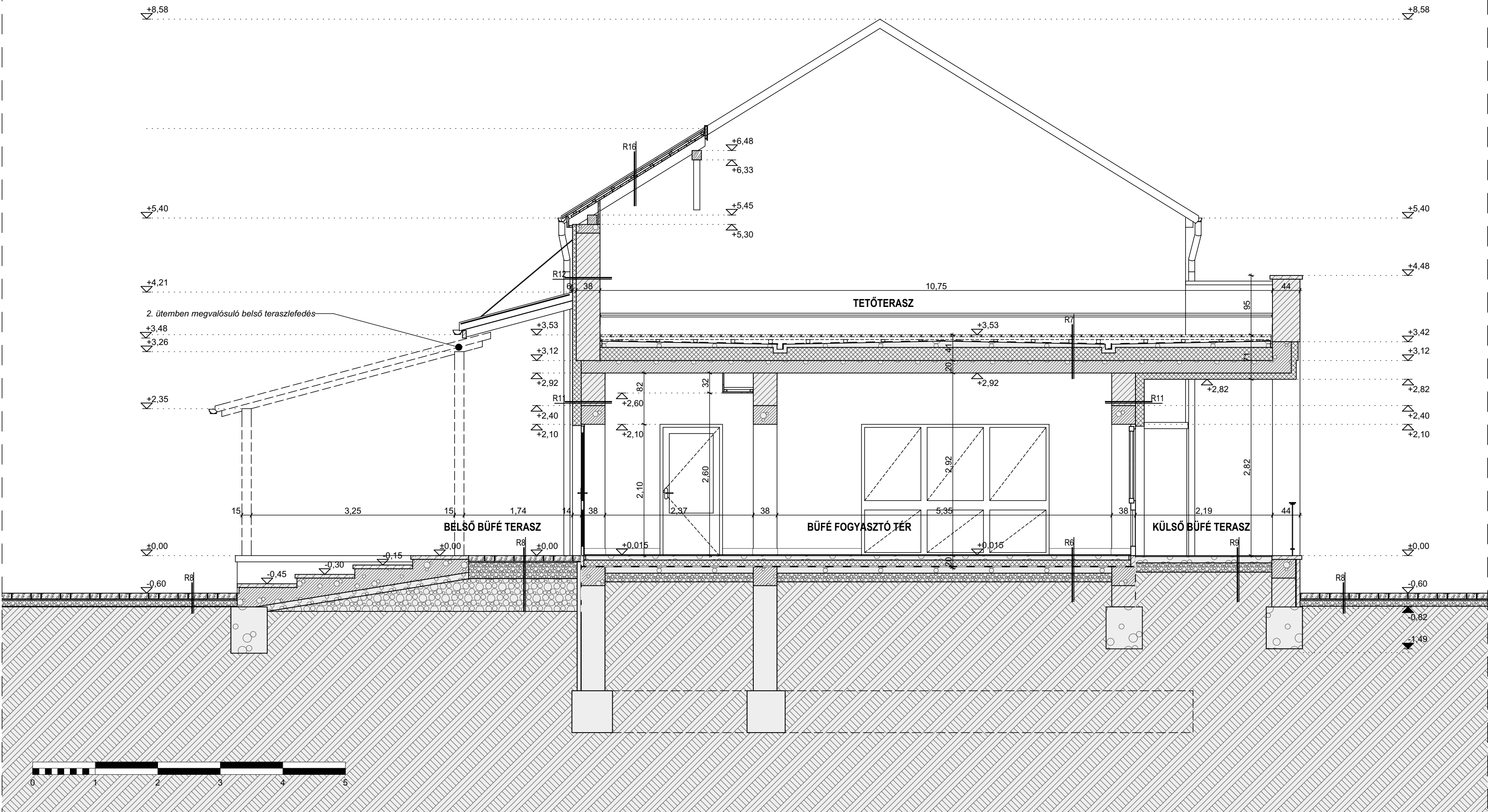


CC METSZET 1:50



R6	8 mm	gres lap burkolat 3 mm széles Keracolor fugázóval
	4 mm	burkolati terv szerint
	3 mm	Kerabond ragasztó
	3 mm	Mapel Eco önterülő aljzatkiegénylítő
	7 cm	aljzatbeton
	1 rtg	PVC technológiai szigetelés
	10 cm	Austrotherm AT N100 hőszigetelés
	2 rtg	Villox O-G 4T/K bit. talajnedv. elleni szig.
	10 cm	Villas Pormex-szel kellősfített vasalt aljzatbeton
	15 cm	tömörített kavicsfeltöltés
		tömörített földfeltöltés, ill. meglévő termett talaj
R7	3 cm	WPC kültéri járópallók homlokzatra merőlegesen elhelyezve
		U80 tuizihorganyzott acél alátét tartószerk.
	1 rtg	pontszerű pácolt fa palló alátámasztással
		közte 1-6 cm szabad szivárgórétég
	1 rtg	Villas Elastovill E-PV S/K bitümenes szig. lemez
	1 rtg	teljes felületen lángolvasztással ragasztva
	5-10 cm	Villas Elastovill E-G 3F/F bitümenes szig. lemez
	1 rtg	foltkban adhéziós ragasztóval az aljzatbetonhoz rögzítve
	22 cm	simított lejtést adó aljzatbeton kikönnyítve
	1 rtg	PVC technológiai szigetelés
	20 cm	Austrotherm AT N100 hőszigetelés
		PE párazáró fólia
		monolit vasbeton födém alulról glettelve

R8	8 cm	Semmelrock Asti Natura térburkolat
	2 cm	ágyazóhomok
	15 cm	tömörített zúzottkő ágyazat
		termett talaj
R9	8 mm	gres lap burkolat 3 mm széles Keracolor fugázóval
	4 mm	burkolati terv szerint 1%-kal kifelé lejtve
	2 mm	Adesilex P4 kültéri rugalmas ragasztó
	10 cm	Mapelasic talajpára elleni szigetelés
	15 cm	simított vasalt aljzatbeton
		tömörített kavicsterítés
		tömörített földfeltöltés
		termett talaj

R11	0,5 cm	homlokzati vékonyvakolat + festés
	1 rtg	vakolat alapozó
	1 rtg	ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
	14 cm	polisztirol hőszigetelés
	1 rtg	alapsíkot képző vakolatréteg
	38 cm	PTH 38 falazat
	1 cm	belső vakolat
	1 rtg	glettelés + festés

R12	0,5 cm	homlokzati vakolat + festés
	1 rtg	vakolat alapozó
	1 rtg	ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
	6 cm	polisztirolhab hőszigetelés
	1 rtg	alapsíkot képző vakolatréteg
	38 cm	PTH 38 Klíma falazat
	1 rtg	ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
	1 rtg	vakolat alapozó
	0,5 cm	vakolat + festés

R16	3 cm	hornyolt égetett agyagcserep
	3 cm	5x3 cm cseréplec
	1 rtg	5x3 ellenléc
	3 cm	PVC biztonsági fólia
	12 cm	gyalult, látszó, nőtolt deszkázat
		gyalult, látszó szarufa

MEGRENDŐ:



SAJÓSZENTPÉTER VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
3770 SAJÓSZENTPÉTER, KÁLVIN TÉR 4.

GENERÁLTERVEZŐ:



3530 MISKOLC, RÁKÓCZI UTCA 6.
Tel./Fax: (36-46) 412-487, 411-414, 505-447
e-mail: estudio@t-online.hu

ÉPÍTÉS VEZETŐ TERVEZŐ

PIRITY ATTILA É1-05-0100

ÉPÍTÉSZMÉRNÖK

RÉVAI TAMÁS É1-05-0104

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS

SZŐCS NORBERT

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS

OLÁH BALÁZS

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:

BALOGH ERZSÉBET G-05-0093

ELEKTROMOS TERVEZŐ:

MÜNICH GÁBOR V-1-05-0023

GYENGÉÁRAM TERVEZŐ:

SZÉCHENYI SÁNDOR TUJ-05-52032

MUNKA MEGNEVEZÉSE:

SZABADIÓ KÖZPONT KIALAKÍTÁSA
A VOLT PÉCSI SÁNDOR ÁLTALANOS
ISKOLA ÉPÜLETÉNEK ÁTALAKÍTÁSAVAL
A "ZÖLD VÁROS" PROJEKT KERETÉBEN

HELYSZÍN:

3770 SAJÓSZENTPÉTER, HARICA UTCA 1.

HRSZ: 441

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

CC METSZET

DOKUMENTÁCIÓ TÍPUSA:

KIVITELI TERV

TÖRZSSZÁM:

S-652-02

LÉPTÉK:

1:50

DÁTUM:

2017. 09. HÓ

RAJZSZÁM:

E-09

EZEN TERV A STÚDIÓ KFT SZELLEMI
ALKOTÁSA. AZ 1999. ÉVI LXXVI. TÖRVÉNY
ÉRTELMÉBEN SZERZŐI JOGVÉDELME
ALATT ÁLL!