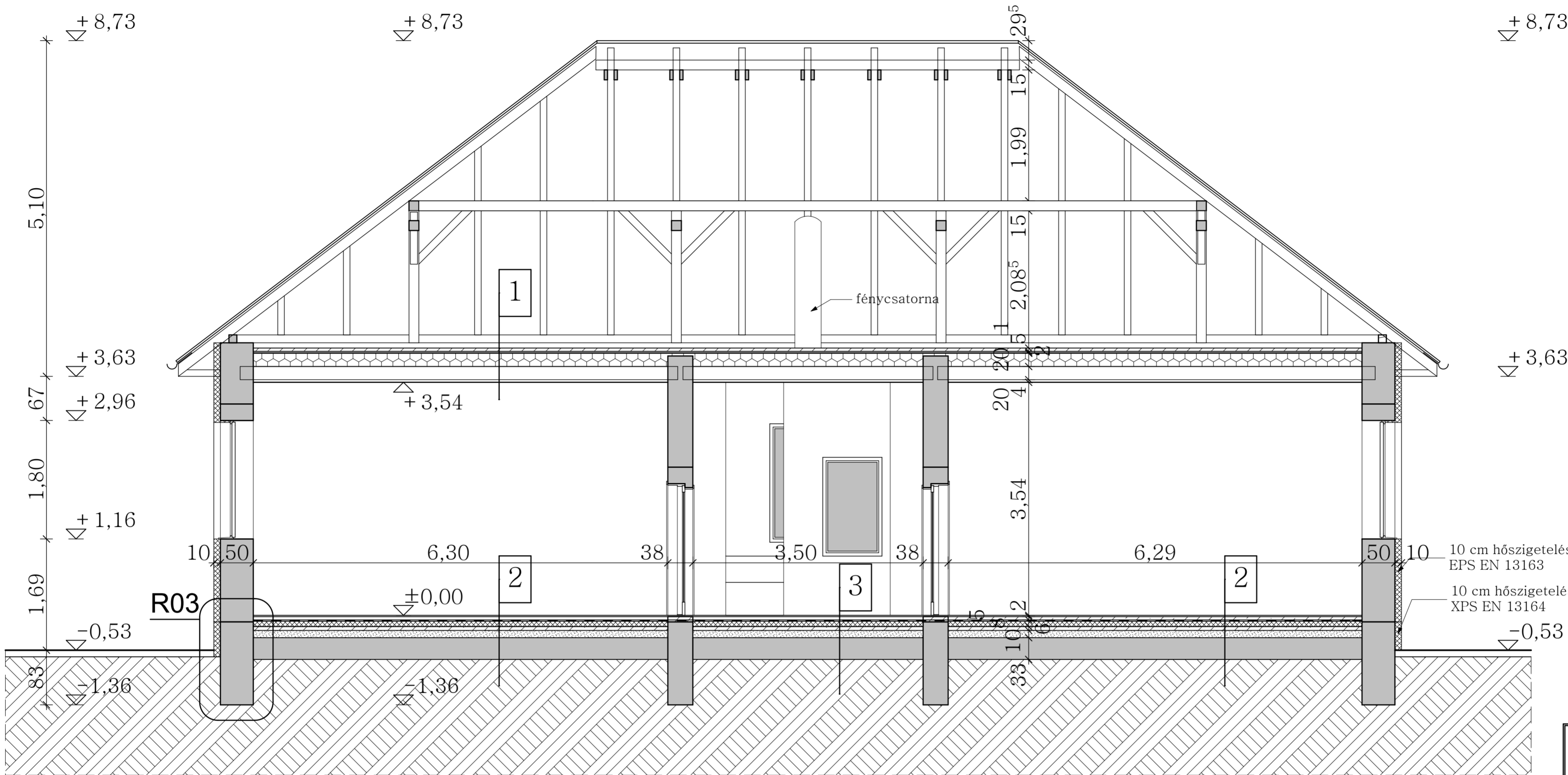


TERVEZETT A-A METSZET M 1:50



RÉTEGRENDEK:

1. JELŰ RÉTEGREND, padlásfödém:

PB 500 jelű 0,06 t/m3 perlit betonkeverék	5 cm
Technológiai szigetelő fólia (dragofól)	- cm
Felső deszkázat 1 collos fenyődeszka	2 cm
Légrés	1 cm
ISOWER ROLLINO 200 mm-es hang és hőszigetelő lemez (2*100 mm)	20 cm
Tartógerenda	20 cm
Alsó deszkázat 1 collos fenyődeszka	2 cm
Mészhabarcs vakolat, nádszöveten	2 cm

2. jelű rétegrend csoportszoba:

Ragasztott parketta burkolat műanyag ragasztóba rakva	2 cm
Aljzatbeton C 20/25-XOv(H)-S3 fasimitóval eldolgozva	5 cm
Technológiai szigetelő fólia (dörken)	- cm
RAVATHERM XPS 300 SL hőszigetelő lemez(2*40 mm eltolt hézaggal fektetve)	8 cm
Hő tükrös ALU. kasírozott fólia	1 cm
Aljzatbeton C 30/36-XOv(H)-S3 fasimitóval eldolgozva	6 cm
Homokréteg	10 cm
Lábazatok közötti feltöltés	33 cm
Eredeti talaj	

3. jelű rétegrend hidegburkolatok:

Kőporcelán-lap burkolat műanyag ragasztóval	2 cm
Aljzatbeton C 20/25-XOv(H)-S3 fasimitóval eldolgozva	5 cm
Technológiai szigetelő fólia (dörken)	- cm
RAVATHERM XPS 300 SL hőszigetelő lemez(2*40 mm eltolt hézaggal fektetve)	8 cm
Hő tükrös ALU. kasírozott fólia	1 cm
Aljzatbeton C 30/36-XOv(H)-S3 fasimitóval eldolgozva	6 cm
Homokréteg	10 cm
Lábazatok közötti feltöltés	33 cm
Eredeti talaj	

4. jelű rétegrend lapostető:

Gömbölyű szemszerkezetű agyagmentes kavicsréteg 16-32 mm szemszerkezetű	6 cm
Polipropilén filc elválasztó-szűrő réteg	0 cm
AUSTROTHERM XPS - EN 13164 - T1 - L1 - W1 - S2 - P4 - BS 250 - CS(10)200 - DS(N)2 - DLT(2)5 - TR200 - WL(T)1 - WD(V)3	20 cm
Geotextília elválasztó fólia	0 cm
Ragasztott csapadékvíz elleni szigetelés, bitumenes nehézlemez, homokszórt kivitelben	1 cm
Páramomás levezető réteg (kiszellőztetve)	1 cm
Aljzatbeton C 20/25-XOv(H)-S3 fasimitóval eldolgozva	5 cm
Technológiai szigetelő fólia (dörken)	- cm
Salakfeltöltés kiszellőztető csatomákkal, egyúttal lejtéskialakító réteg	20-36 cm
Eredeti vb. födém, vb. gerendák közötti vb. BH tálcás födém változatlan marad	25 cm
Mészhabarcs vakolat	2 cm

JELMAGYARÁZAT:

	Meglévő, megmaradó szerkezetek
	Kerámia válaszfalelem
	Szerkezeti beton
	Hőszigetelés
	Szálashőszigetelés
	Fa szerkezet
	Homok
	Kavicsterítés lapostető

É-2		Dátum: 2015-10-18.	Méretarány: M=1: 50
BÁRÁNY ISTVÁN MAGASÉPÍTŐ ÜZEMMÉRNÖK, ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ 6640. Csongrád, Gyöngyvirág u. 28. Mobil: 20/921-95-84 Telefon: 63/484-633. Mail: barany52@invitel.hu	Kérelmező neve, címe: CSONGRÁD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA H-6640. CSONGRÁD KOSSUTH TER 7. KÉPVISELŐ: BEDŐ TAMÁS POLGÁRMESTER	Helyrajzi szám: 3266	
	Építmény megnevezése: ÓVODA KORSZERŰSÍTÉS, FELÚJÍTÁS KIVITELI TERVE	Ingatlan címe: 6640. CSONGRÁD, SZÉCHENYI U. 31.	
Közreműködő tervező: BÁRÁNY ISTVÁN Mék: É-3 06/0187/2020.	Felelős tervező: PINTÉR FERENC Mék: É-06/0157/2018.	Megnevezés: TERVEZETT A-A METSZET	
Aláírás:	Aláírás:		