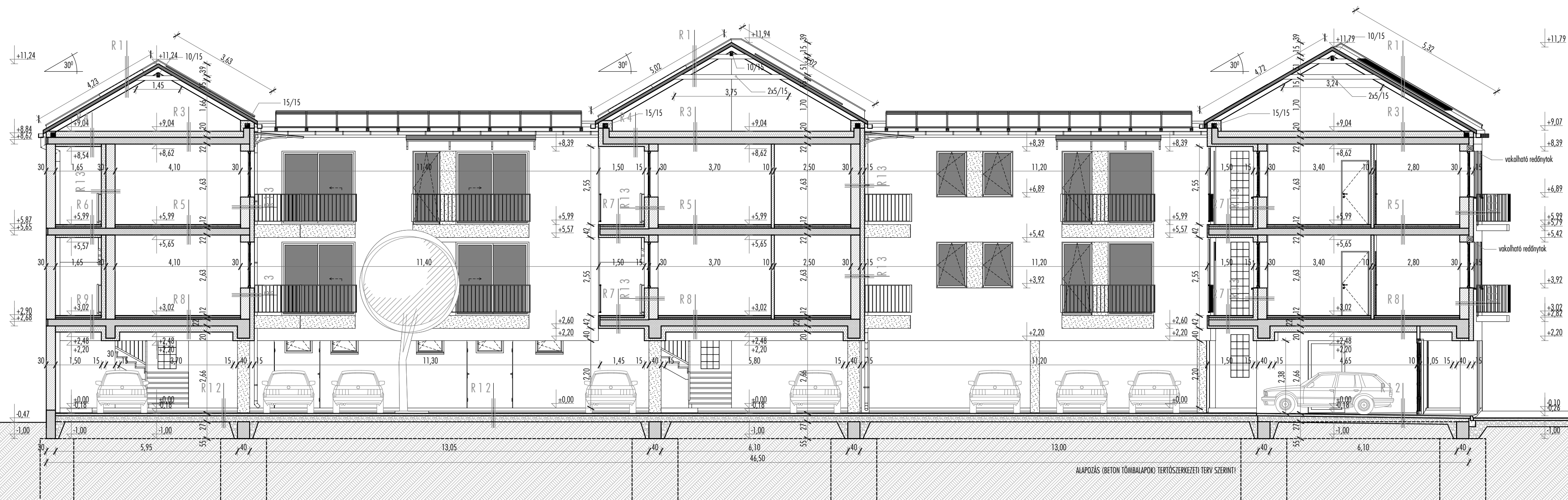


B-B METSZET ÉS BELSŐ UDVARI HOMLOKZAT M 1:100



ALAPOZÁS (BETON TÖMBALAPOK) TERTÖRSZERKEZETI TERV SZERINT!

RÉTEGRENDEK:

R1	3 CM	EGYENES VÁGÁSÚ HORNYOLT CSEREPEDÉS
	3 CM	CRETON ROMA INDIÓR SZÉBEN
	15 CM	TELEP
		TELEP
R2	2X10 CM	1 RIG 1,5 MM VIG MŰANYAG CSAPADÉKVÍZ ELLENI SZIGETELŐ LÉNYEK FELÜLÉRTONOSÍTVA MECHANIKUS RÖG.
	2X13 CM	1 RIG 200 G/M ² FELÜLÉRTONOSÍTÓ MŰA-FIC VEDŐALÁTÉ
	22 CM	AUSTROTHERM GRAFT 150 HŐSZIGETELÉS
		LEÍTESKÉPZŐ RIG.
		PÁRAZÁRÓ FÓLIA
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
		GLETTLET FESZTETT FELÜLET
R3	1,8 CM	OSB ÉPÍTŐLENYZ PADLÁSÁRKA CSAK SAJÁBAN
	2X10 CM	AUSTROTHERM GRAFT 150 HŐSZIGETELÉS
	22 CM	PÁRAZÁRÓ FÓLIA
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
		GLETTLET FESZTETT FELÜLET
R4	2X10 CM	AUSTROTHERM GRAFT 150 HŐSZIGETELÉS
	22 CM	PÁRAZÁRÓ FÓLIA
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
	8,0 CM	VAKOLHATÓ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER
R5	1,0 CM	MÁZS KERÁMIA V. LAMINÁT PARKETTA
	6,0 CM	ESTRICHBETON (PADLÓPÓTÉS)
	5,0 CM	PE FÓLIA TECHOLÓGIAI SZIGETELÉS
	22 CM	AUSTROTHERM LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
	8,0 CM	VAKOLHATÓ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER
R6	1,0 CM	FAGYÁLLÓ KERÁMIA LAP
	6,0 CM	ESTRICHBETON
	5,0 CM	PE FÓLIA TECHOLÓGIAI SZIGETELÉS
	22 CM	AUSTROTHERM GRAFT LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
	8,0 CM	VAKOLHATÓ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER
R7	1,0 CM	FAGYÁLLÓ KERÁMIA LAP
	6,0 CM	FÜVEKONK FÓLIA VÍZSZIGETELÉS
		ALZATBETON LEÍTESÉBEN (1%)
	7,0 CM	PE FÓLIA TECHOLÓGIAI SZIGETELÉS
	20 CM	AUSTROTHERM GRAFT LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
	8,0 CM	VAKOLHATÓ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER
R8	1,0 CM	MÁZS KERÁMIA V. LAMINÁT PARKETTA
	6,0 CM	ESTRICHBETON (PADLÓPÓTÉS)
	5,0 CM	PE FÓLIA TECHOLÓGIAI SZIGETELÉS
	22 CM	AUSTROTHERM GRAFT LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
	20 CM	EPS HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER VAGY VAKOLHATÓ KÖZÉGVAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER (TÜZVÉDELEM MŰSZAKI LEHÁSBAN ELŐÍRT HELYEN)
R9	1,0 CM	FAGYÁLLÓ KERÁMIA LAP
	6,0 CM	ESTRICHBETON
	5,0 CM	PE FÓLIA TECHOLÓGIAI SZIGETELÉS
	22 CM	AUSTROTHERM GRAFT LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
		LEER MESTERPANEL KÉREGGELES FŐRÁNSZERKEZET
		HELYSZÍNI FELBONTÓVAL (LMP 50M+17 CM)
	20 CM	VAKOLHATÓ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER
R10	1,0 CM	MÁZS KERÁMIA V. LAMINÁT PARKETTA
	6,0 CM	ESTRICHBETON (PADLÓPÓTÉS)
	12 CM	PE FÓLIA TECHOLÓGIAI SZIGETELÉS
		AUSTROTHERM GRAFT LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
		TRIG TALAPÁRRA ÉS TALAJMEDVÉSSÉG ELL.
	15 CM	BITUMÉNS VÍZSZIGETELÉS
	15 CM	VASALT ALZAT C25/30
		TÖMÖRTETT HOMOKOS VÁKCS TRG=92%
R11	1,0 CM	GRESLAP
	6,0 CM	ALZATBETON
		TRIG TALAPÁRRA ÉS TALAJMEDVÉSSÉG ELL.
	15 CM	BITUMÉNS VÍZSZIGETELÉS
	15 CM	VASALT ALZAT C25/30
		TÖMÖRTETT HOMOKOS VÁKCS TRG=92%
R12	6 CM	BETON TERKŐ BURKOLAT
	2 CM	AGYAZKÖRÉG
	15 CM	TÖMÖRTETT HOMOKOS VÁKCS TRG=92%
R13	30 CM	LEERHERM 30 N+F FALZAT
	15 CM	EPS HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER VAGY VAKOLHATÓ KÖZÉGVAPOT HŐSZIGETELŐ RENDSZER (TÜZVÉDELEM MŰSZAKI LEHÁSBAN ELŐÍRT HELYEN)
R14	30 CM	LEERHERM 30 N+F FALZAT
	14 CM	KENT VÍZSZIGETELÉS MIN. 30 CMHG XPS LÁBZATI HŐSZIGETELÉS (ALVALAZANDÓ ALÁBZATONNA)
	30 V. 40 CM	LÁBZATI VASBETON GERRONDA
	14 CM	KENT VÍZSZIGETELÉS MIN. 30 CMHG XPS LÁBZATI HŐSZIGETELÉS (ALVALAZANDÓ ALÁBZATONNA)

PÁPA HONVÉD U.1/A
(3930/2. HRSZ.)
TÁRSASHÁZ
ENGEDÉLYEZÉSI
TERVE

építető:
ARCUS COLORATUS
Kft.
8500 Pápa Szent
László u. 1.

B-B
METSZET
M=1:100

felelős tervező: PENG FERENC
okl.épitész-mérnök E 19-0376

dátum: 2020.01.

tervszam:2020/01

E-6

A terv szerzői jogvédelem alatt áll.
a tervező szellemi tulajdonát képezi.