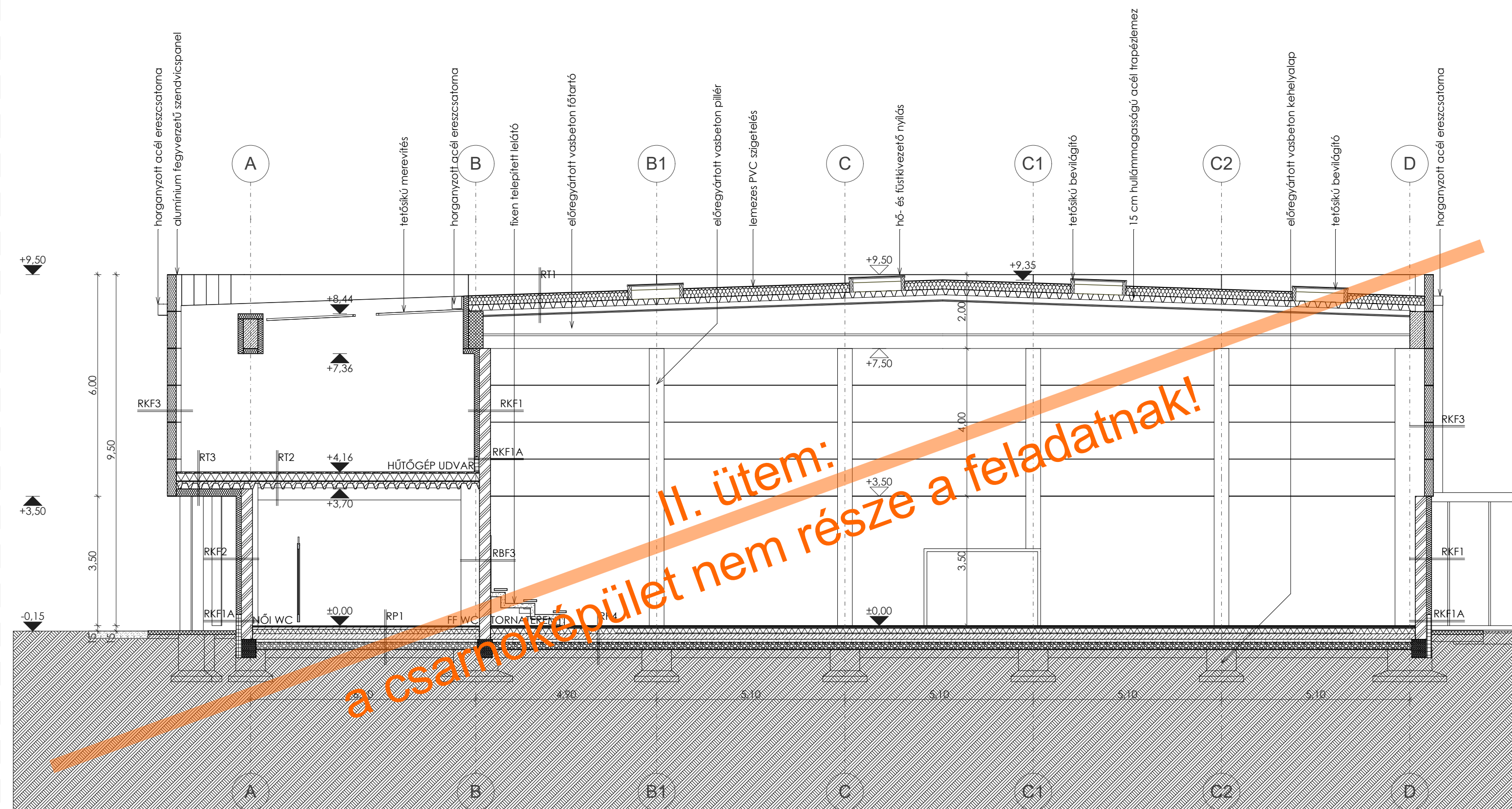
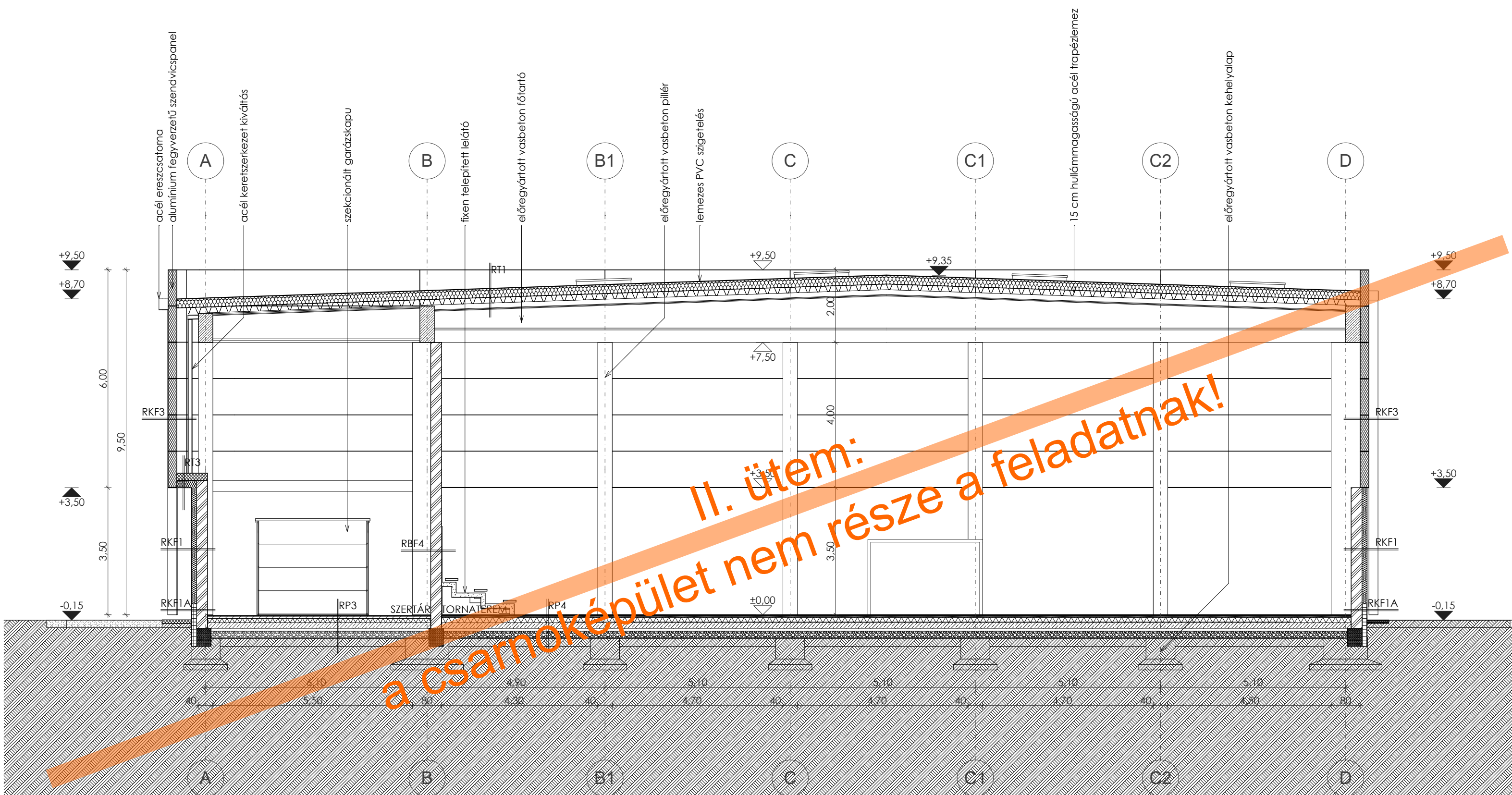


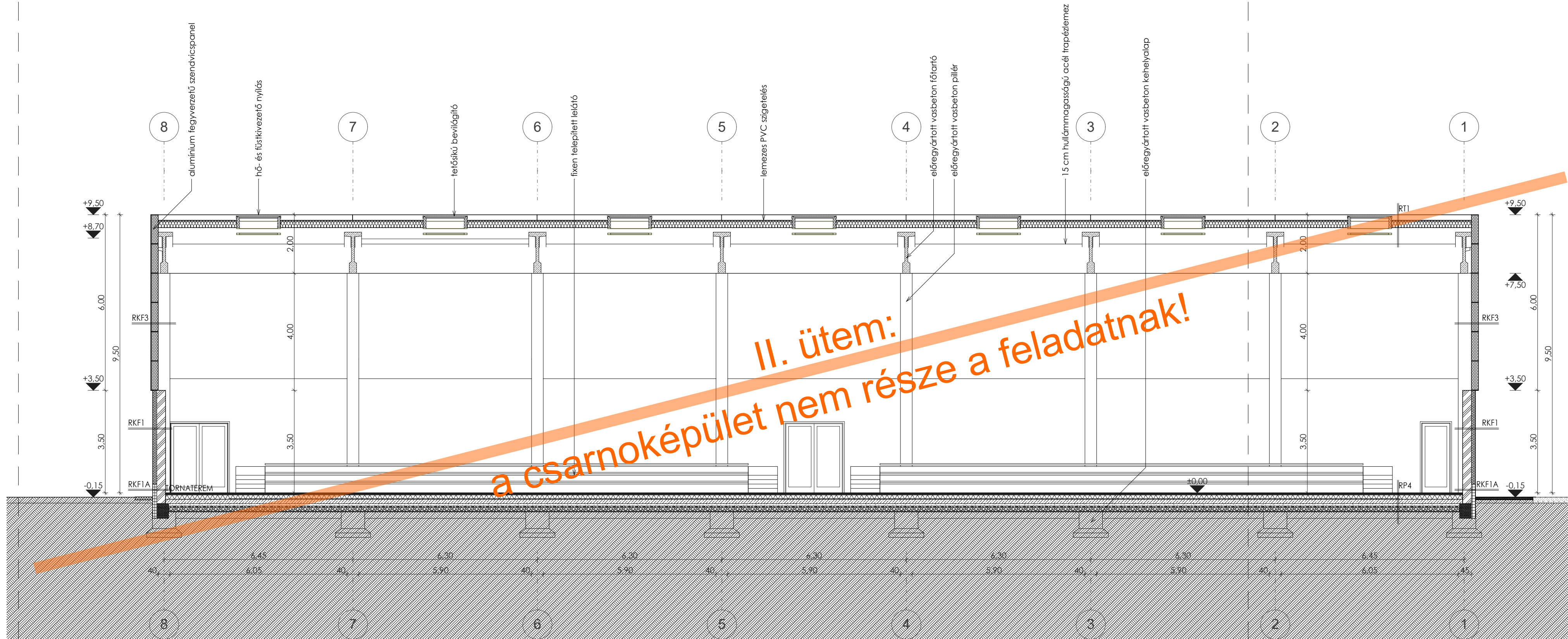
A-A METSZET



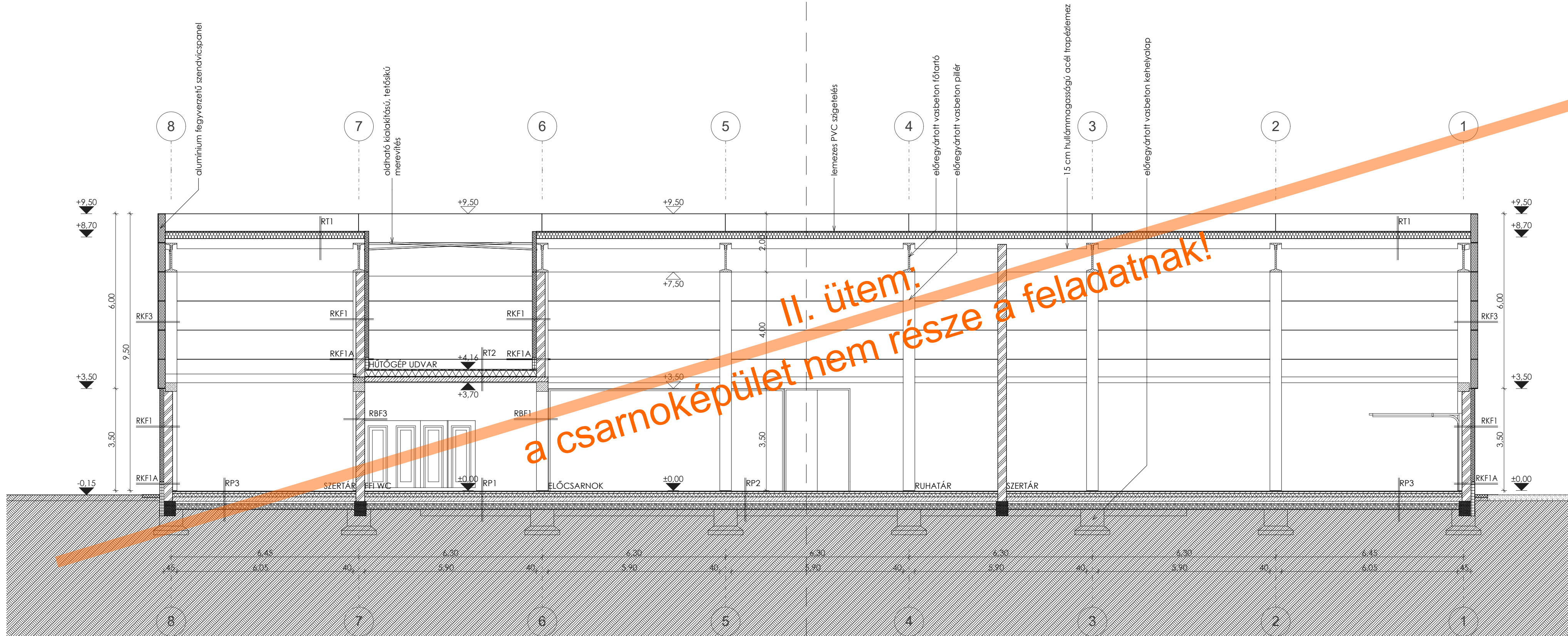
B-B METSZET



C-C METSZET



D-D METSZET



RT1	zárófódm
1 rtg.	1,5 mm UV álló, lágyított PVC csapadékvíz elleni szigetelés mechanikai rögzítéssel, oldószeres ragasztott kapcsolatokkal, attikára felvezetve
1 rtg.	üvegátlyol elválasztó réteg
24 cm	lépcsős köztérpadozat hőszigetelés
1 rtg.	1 mm vtg. alufólia hordozórétetől ártapadó módifikált bitumenes lemez pára- és légzárás, a trapézlemez felső síkjára fektetve
15 cm	1 mm vtg. acél trapézlemez

RT2	hűtőgépipvar
4 cm	frakcionált gömbölyűszemű mosott kavics mechanikai leterhelés
1 rtg.	műanyag fátlyol szűrőréteg
1 rtg.	PE fátlyol hordozórétetől SBS módifikált bit. vastaglemez, csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	üvegátlyol hordozórétetől SBS módifikált bit. vastaglemez, csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	hideg bitumennáz kellostés
1 rtg.	pormentesítő és előkészítő alapozó réteg
20 cm	lépcsős ötközőhézagú XPS hab hőszigetelés, kötésben fektetve
2 cm	ékbe vágott XPS hab hőszigetelés, lejtésképző réteg
1 rtg.	párfelkötő fólia
5 cm	1,2 mm vtg. lágy PVC talajnedvesség elleni felbeton, statikus tervek szerint
15 cm	1 mm vtg. acél trapézlemez, beton kiöntéssel

RT3	hűtőgépipvar, konzol
4 cm	frakcionált gömbölyűszemű mosott kavics
1 rtg.	műanyag fátlyol szűrőréteg
20 cm	lépcsős ötközőhézagú, lépésálló XPS hab hőszigetelés, kötésben fektetve
1 rtg.	pormentesítő és előkészítő alapozó réteg
2 cm	lejtést adó kavicsbeton aljzat
5 cm	felbeton, statikus tervek szerint
15 cm	1 mm vtg. acél trapézlemez, beton kiöntéssel
20 cm	köztérpadozat hőszigetelés
-	Luxalon kültéri fém almennezet

RKF1	általános külső fal
0,5 cm	külső vakolat
1 rtg.	diszperziós műgyanta kötőanyagú ragasztóba ágyazott üvegszövet
10 cm	EPS homlokzati hőszigetelés
1 rtg.	diszperziós műgyanta kötőanyagú ragasztó
30 cm	PTH 30 N+F vázkerámia kitöltőfal
1,5 cm	belső vakolat

RKF1A	általános külső fal - lábazat
0,5 cm	külső vakolat
1 rtg.	diszperziós műgyanta kötőanyagú ragasztóba ágyazott üvegszövet
10 cm	XPS lábazati hőszigetelés
1 rtg.	diszperziós műgyanta kötőanyagú ragasztó
30 cm	PTH 30 N+F vázkerámia kitöltőfal
1,5 cm	belső vakolat

RKF2	külső fal víz helyiségénél
0,5 cm	külső vakolat
1 rtg.	diszperziós műgyanta kötőanyagú ragasztóba ágyazott üvegszövet
10 cm	EPS homlokzati hőszigetelés
1 rtg.	diszperziós műgyanta kötőanyagú ragasztó
30 cm	PTH 30 N+F vázkerámia kitöltőfal
1 cm	alapvakolat
0,5 cm	flexibilis ragasztó
1 cm	mázás kerámia falburkolat

RKF3	szendvicspanel
24 cm	LINDAB típusú fém fegyverzetű homlokzati szendvicspanel
RP1	vízszblokk
1 cm	csúszámentes kerámia lapburkolat (R10)
0,5 cm	rugalmas ragasztó
1 rtg.	kent bevonatszigetelés, hajlati dilatációs szalaggal lejtést adó cementhabarcs
0,5 cm	aljzatbeton
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
12 cm	lépésálló EPS hab hőszigetelés
15 cm	vasbeton alapelem
1 rtg.	fékemény PVC vedőréteg
1 rtg.	1,2 mm vtg. lágy PVC talajnedvesség elleni
1 rtg.	pormentesítő és előkészítő alapozó réteg
8 cm	vasalt aljzatbeton
20 cm	tömörített homokos kavics
-	termett talaj

RP2	előcsarnok
1 cm	kerámia lapburkolat
0,5 cm	rugalmas ragasztó
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
12 cm	lépésálló EPS hab hőszigetelés
15 cm	vasbeton alapelem
1 rtg.	fékemény PVC vedőréteg
1 rtg.	1,2 mm vtg. lágy PVC talajnedvesség elleni
1 rtg.	pormentesítő és előkészítő alapozó réteg
8 cm	vasalt aljzatbeton
20 cm	tömörített homokos kavics
-	termett talaj

RP3	földszinti raktárak
1 cm	belső vakolat
0,5 cm	rugalmas ragasztó
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
12 cm	lépésálló EPS hab hőszigetelés
15 cm	vasbeton alapelem
1 rtg.	fékemény PVC vedőréteg
1 rtg.	1,2 mm vtg. lágy PVC talajnedvesség elleni
1 rtg.	pormentesítő és előkészítő alapozó réteg
8 cm	vasalt aljzatbeton
20 cm	tömörített homokos kavics
-	termett talaj

RP4	tornaterem
0,7 cm	Gerflor Taraflex Evolution padlóburkolat
3 cm	ragasztva - UZIN 2000 ragasztóval, rendszerazonos alapozóval
2 cm	két réteg 15 mm-es nyír réteget lemez megadott tábla méretben (1250 mm x 2500 mm - felső réteg BB/CP minőségben)
1 rtg.	„két állású” polietilén Gerflor Connor Neoshok-kabak (25 cm-es rasterben elhelyezve)
1 rtg.	párazáró fólia
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
12 cm	lépésálló EPS hab hőszigetelés
15 cm	vasbeton alapelem
1 rtg.	fékemény PVC vedőréteg
1 rtg.	1,2 mm vtg. lágy PVC talajnedvesség elleni
1 rtg.	pormentesítő és előkészítő alapozó réteg
8 cm	vasalt aljzatbeton
20 cm	tömörített homokos kavics
-	termett talaj

RBFI	vízszblokk-előcsarnok fal
1 cm	belső vakolat
10 cm	Porotherm 10 N+F vázkerámia válaszfal
1 cm	alapvakolat
0,5 cm	flexibilis ragasztó
1 cm	mázás kerámia falburkolat

RBFI2	vízszblokk fal
1 cm	mázás kerámia falburkolat
0,5 cm	flexibilis ragasztó
10 cm	Porotherm 10 N+F vázkerámia válaszfal
1 cm	alapvakolat
0,5 cm	flexibilis ragasztó
1 cm	mázás kerámia falburkolat

RBFI3	vízszblokk-tornaterem fal
1 cm	mázás kerámia falburkolat
0,5 cm	flexibilis ragasztó
1 cm	alapvakolat
30 cm	Porotherm 10 N+F vázkerámia válaszfal
1 cm	belső vakolat

RBFI4	általános belső fal
1 cm	belső vakolat
30 cm	Porotherm 10 N+F vázkerámia válaszfal
1 cm	belső vakolat

JELMAGYARÁZAT
Anyagjelölés
Meglévő szerkezetek:
monolit vasbeton
kismértő tömör tégl
vázkerámia
gipsz (Albafal)
Tervezett szerkezetek
monolit vasbeton
előregyártott vasbeton
XPS hőszigetelés
EPS hőszigetelés
köztérpadozat hőszigetelés
PTH vázkerámia
gipszkarton

MEGJEGYZÉSEK
A terv+/- 0,00 szint (csarnok padlószint): 108,73 m Bf

ÉPÍTETŐ
client
Testnevelési Egyetem
1123 Budapest, Alkotás utca 44

TERV SZÁMÁNA
project
2016-094
Velence - Vízisporttelep
Sportcsarnok és továbbképző épület
2481 Velence, betérlettel
HRSZ: 1111

TERV FAJTA (project állapot)
project status
Hatósági építési
engedélyezési terv

ÉPÍTÉSZET
architects
Zsoldos Lehel
E/1 01-2419

Békés Ádám
E 13-1185
Balogh-Bartók Gergely
Project Management & Engineering

TARTÓSZERKEZET
structural design
Molnár Nikolett
Kovács Olivér 01-13749

GÉPÉSZET
mechanical design
Pál Gábor G 18-0561

VILLAMOSSÁG
electrical design
Peták András V 13-14678

Tűvédelem
fire expert
Rimóczi Péter I-261/2015

TERV LAP NÉV
sheet title
Metszet (csarnok)

LEJTEK
scale
M= 1:100, 1:1

TERV LAP SZÁM
sheet ID
T07

DÁTUM
date
2017. 03. 13.