

D-D METSZET M 1:50

RÉTEGRENDK:

R1	1,5 cm Kerámia/ greslap burkolat Mapei ADESILEX P9 ragasztó
5 cm	Aljzabeton
1 rtg.	PE technológiai fólia
10 cm	AUSTROTHERM AT-N100 padló hőszigetelés (2x5cm étoldásban fektetve)
1 rtg.	VILLAS EO-G 4F/K bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
12 cm	Vasalt aljzat (tartószerkezeti terv szerint; C25/30-16-F2-XC2)
6 cm	Szerelőbeton
15 cm	Tömörített kavicságy Feltöltés Termett talaj
R2	PVC burkolat Mapei ULTRABOND ECO ragasztó Mapei ADESITAL önterülő aljzat kiegyenlítő
5 cm	Aljzabeton
1 rtg.	PE technológiai fólia
10 cm	AUSTROTHERM AT-N100 padló hőszigetelés (2x5cm étoldásban fektetve)
1 rtg.	VILLAS EO-G 4F/K bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
12 cm	Vasalt aljzat (tartószerkezeti terv szerint; C25/30-16-F2-XC2)
6 cm	Szerelőbeton
15 cm	Tömörített kavicságy Feltöltés Termett talaj
R3	15 cm ROCKWOOL AIRROCK hőszigetelés 6 cm Fügszeltt RIGIPS almenyezeti vázszerkezet közte 10 cm ROCKWOOL AIRROCK hőszigetelés 1 rtg. Dörken Delta polietilén légzáró és párazáró fólia 1,25 cm RIGIPS RB gipszkarton (vízeshelyiségek: impregnált RIGIPS RBI gipszkarton) Glettelés és festés
R4	ETERNIT szálcement erősítésű rombusz síkpala fedés 3/5 cm Tartóleéc 3/5 cm Ellenleéc 1 rtg. Tetőfólia Fa rácsos tartószerkezet (tartószerkezeti terv szerint)
R5	LINDAB SRP Click korcolt fémlemezfedés (antracit) 1 rtg. LINDAB LSZ 500 szellőzőszőnyeg 2,5 cm Ritkított deszkázat 3/5 cm Ellenleéc 1 rtg. Tetőfólia 10/15 cm Szarufa közte ROCKWOOL AIRROCK közetgyapot hőszigetelés 5 cm ROCKWOOL AIRROCK közetgyapot hőszigetelés 1rtg. Párazáró fólia 1,25 cm RIGIPS RB gipszkarton (vízeshelyiségek: impregnált RIGIPS RBI gipszkarton) Glettelés és festés
R6	LINDAB SRP Click korcolt fémlemezfedés (antracit) 1 rtg. LINDAB LSZ 500 fólia 2,5 cm Látszó deszkázat 7,5/15 cm Szarufa
F1	BAUMIT DUO TOP dörzsölt hatású homlokzati vakolat 1 rtg. BAUMIT Premium Primér alapozó 1 rtg. BAUMIT StarContact ragasztóba ágyazott üvegszövetháló
15 cm	BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés
1 rtg.	BAUMIT StarTrack ragasztó
1,5 cm	BAUMIT GV35 alapvakolat
30 cm	LEIER 30 N+F kerámia falazat
1,5 cm	BAUMIT GV 25 alapvakolat Glettelés és festés
F2	BAUMIT MOZAIK TOP dörzsölt hatású lábazati vakolat 1 rtg. BAUMIT Premium Primer alapozó 1 rtg. BAUMIT StarContact ragasztóba ágyazott üvegszövetháló
15 cm	BAUMIT XPS TOP lábazati homlokzati hőszigetelés
1 rtg.	VILLAS EO-G 4F/K bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
1,5 cm	LEIER 30 N+F kerámia falazat
1,5 cm	BAUMIT GV 25 alapvakolat Glettelés és festés
F3	Glettelés és festés 1,5 cm BAUMIT GV 25 alapvakolat 30 cm LEIER 30 N+F kerámia falazat 1,5 cm BAUMIT GV 25 alapvakolat Glettelés és festés

ANYAGJELÖLÉSEK:

	vázkerámia falazat
	YTONG Start hőhíd megszakító elem
	vasalt beton
	beton
	szerelőbeton
	EPS homlokzati hőszigetelés
	XPS lábazati hőszigetelés
	közvetgyapot hőszigetelés
	AT-N 100 padló hőszigetelés
	zsalukó lábazat
	fa szelemen
	tömörített kavicságy
	feltöltés
	termett talaj

TERVEZÉS: MEGLÉVŐ ÓVODA ÉPÜLET
ÁTALKÍTÁS; BŐVÍTÉS
KIVITELI TERVE

ÉPÍTŐTŐ: CSABRENDEK NAGYKÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
8474 CSABRENDEK, ÁRPÁD U. 4.

LÉTESÍTMÉNY: 8474 CSABRENDEK,
HELYE: TELPLOM TÉR 13.
14/2 HRBZ.

RAJZ MEGNEVEZÉSE: METSZETEK

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ: NADY DÁNIEL
OKLEVELES ÉPÍTÉSZ
É 19-0361

DÁTUM: 2018. FEBRUÁR. HÓ
MUNKABZÁM: 17-39
MÉRETARÁNY: 1:50

E-4

EZ A TERV A AGRARTERV KFT. SZELLEMI ALKOTÁSA!
BÁRMINEMŰ FELHASZNÁLÁSÁHOZ A FENT EMLÍTETT KFT.
HOZZÁJÁRULÁSA SZÜKSÉGES!

ETERNIT szálcement erősítésű rombusz síkpala fedés

LINDAB SRP Click korcolt fémlemez fedés

LINDAB Protectline csöves hófogó

LEIER 30 N+F téglafalazat

LEIER MDE elemmagas áthidaló

fa nyílászáró szerkezet

BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés

BAUMIT XPS TOP lábazati hőszigetelés

zsalukó lábazat

tartószerkezeti terv szerint (C25/30-24-F2-XC2)

vasalt aljzat tartószerkezeti terv szerint (C25/30-16-F2-XC2)

YTONG Start hőhíd megszakító elem

MEGLÉVŐ ÉPÜLET

ÚJ ÉPÜLET

MEGLÉVŐ ÉPÜLET

tartószerkezeti terv szerint

LINDAB SRP Clickkorcolt fémlemez fedés

LINDAB Protectline csöves hófogó

vasbeton koszorú tartószerkezeti terv szerint (C25/30-16-F2)

LEIER 30 N+F téglafalazat

BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés

BAUMIT XPS TOP lábazati hőszigetelés

zsalukó lábazat

E-E METSZET M 1:50

ETERNIT szálcement erősítésű rombusz síkpala fedés

vasbeton koszorú és áthidaló tartószerkezeti terv szerint (C25/30-16-F2)

BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés

fa nyílászáró szerkezet

BAUMIT XPS TOP lábazati hőszigetelés

zsalukó lábazat

tartószerkezeti terv szerint (C25/30-24-F2-XC2)

vasalt aljzat tartószerkezeti terv szerint (C25/30-16-F2-XC2)

YTONG Start hőhíd megszakító elem

MEGLÉVŐ ÉPÜLET

ÚJ ÉPÜLET

MEGLÉVŐ ÉPÜLET

tartószerkezeti terv szerint

vasbeton koszorú tartószerkezeti terv szerint (C25/30-16-F2)

BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés

LEIER 30 N+F téglafalazat

LEIER MDE elemmagas áthidaló

BAUMIT XPS TOP lábazati hőszigetelés

zsalukó lábazat