

TETŐHÉJAZAT

6. ÉGETETT SAJTOLTCSERÉP FEDÉS
3x5 CM CSEREPLEC
3 CM ELLENLÉC / ÁTSZELLŐZTETETT LÉGRÉS
1RTG. "DRAGOFOL" ALATÉTFÓLIA
10/15 CM SZARUFA
padlástér

KÜLSŐ KÖZLEKEDŐ SÁV BURKOLATOK	
8.	6 CM VTG."FRÜHWALD" TÉRBUKOLÓ ELEM
	1 CM VTG. KAVICS ÖRLEMÉNY
	10 - 13 CM BETON ALJZAT (SÍMÍTVA - LEJTÉS SZERINT)
	10 CM HOMOKOS KAVICS Tr. 90%
	FÖLDFELTÖLTÉS - TERMETT TALAJ Tr. 90%

**"XPS" VAGY EXPERT POLISZTIROL LAP HOMLOKZATI
(LÁBAZATI) HŐSZIGETELŐ RENDSZER:**

rétegfelépítés lábazaton (belülről kifelé) :

- TERVEZETT ÚJ LÁBAZATI VASBETON GERENDA
- 2 CM LÁBAZATI VAKOLAT
- 1RTG. MÉLYALAPOZÓ
- 5 KG/M2 RAGASZTÓHABARCS
- 14 CM "XPS" VAGY EXPERT POLISZTIROL LAP HŐSZIGETELŐ RENDSZER
TÁNYEROS DÜBEL RÖGZÍTÉSSEL (6-9 DB/ M2)
- 6 KG/M2 HÁLÓÁGYAZÓ HABARCS
- ÜVEGSZÁL HÁLÓ (ÜVEGSZÖVET)
- 0,20 KG/M2 ALAPOZÓ
- 5 KG/M2 SZÍNES DÍSZÍTŐ ÉS LÁBAZATI VAKOLAT

KÖZETGYAPOT VAKOLHATÓ HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER:

rétegfelépítés homlokzaton (belülről kifelé) :

- BELSŐ FELÜLETKÉPZÉS (GLETTTELÉS + TÖBBRÉTEGŰ MESZELÉS)
- 1,5 CM BELSŐ MÉSZHABARCS VAKOLAT
- 38 CM VTG. TERVEZETT ÚJ TÉGLA FALAZAT ("Porotherm-38 N+F)
- 1,5 CM HOMLOKZATVAKOLAT
- 1RTG. MÉLYALAPOZÓ
- 0,2-0,3 MM STRUKTURÁLT FEDŐVAKOLAT
- 5 KG/M2 RAGASZTÓHABARCS
- 16 CM KÖZETGYAPOT VAKOLHATÓ HOMLOKZATI LEMEZ,
RAGASZTVÁ, VALAMINT TÁNYÉROS DÜBEL RÖGZÍTÉSSEL (6-9 DB/ M2)
- 6 KG/M2 HÁLÓÁGYAZÓ HABARCS
- ÜVEGSZÁL HÁLÓ (ÜVEGSZÖVET)
- 0,20 KG/M2 ALAPOZÓ
- 3,5 KG/M2 STRUKTURÁLT FEDŐVAKOLAT 2 MM-ES SZEMCSEMÉRETTTEL



FÖLDSZINTI PADLÓBURKOLAT HÍDEGPADLÓ + HASZNÁLATI VÍZ ELLENI SZIGETELÉS ESETÉN	
2.	7 MM GRES LAP
	7 MM FLEXIBILIS, VÍZZÁRÓ RAGASZTÓ
	2x2 MM KENHETŐ, FLEXIBILIS, HASZNÁLATI VÍZ ELLENI SZIGETELÉS
	5-4 CM BETON ALJZAT (LEJTÉSIRÁNYBAN)
	1 RTG. MŰAG. FÓLIA (TECHN.SZIG.)
	12 CM "NIKECELL" HŐSZIGETELÉS
	1 RTG. MŰAG. FÓLIA VÉDŐRETEG
	2 RTG. BITUMENES VASTAGLEMEZ TALAJNEDV. ELL. SZIG.
	KELLŐSÍTÉS }
	10 CM ALJZATBETON
10 CM HOMOKOS KAVICS (Tr.90%)	
FÖLDFELTÖLTÉS - TERMETT TALAJ (Tr.90%)	

FÖLDSZINTI PADLÓBURKOLAT LAMINÁLT PARKETTÁS HELYSÉGEKBEN (általános)

3.

- 7 MM NAGY KOPÁSÁLLÓSAGÚ LAMINÁLT PARKETTA
- 5 MM RUGALMAS PARKETTA ALÁTÉL LEMEZ
- 5 CM BETON ALJZAT
- 1 RTG. MŰAG. FÓLIA (TECHN. SZÍG.)
- 12 CM "NIKECELL" HŐSZIGETELÉS
- 1 RTG. MŰAG. FÓLIA VEDŐRETEG
- 2 RTG. BITUMENES VASTÁGLEMEZ TALAJJEDV. ELL. SZÍG.
- KELLŐSÍTÉS
- 10 CM ALJZATBETON
- 10 CM HOMOKOS KAVICS (Tr.90%)
- FÖLDFELTÖLTÉS - TERMETT TALAJ (Tr.90%)

TALPSEZEMENEK: 15/15 CM
KÖZBENSŐ SEZEMENEK: 15/15 CM
GERINC SEZEMENEK: 15/15 CM
PAPUCSFÁK: 15/15 CM (l= 150 cm)
SZÉKOSZLOPOK: 15/15 CM
FERDE DÚCOK: 15/15 CM
SZARUFÁK: 10/15 CM
KANYÓKFÁK: 12/12 CM
FOGÓPÁROK: 2x 7,5/15 CM
EREGESZDKÁZTAK: 2 CM VTG. GYALULT, TÖMÖR

A FA ANYAGOKAT VEGYSZEREKKEL, ÁZTATÁSOS MÓDON ROVARKÁRTEVŐK ELLEN MENTESÍTENI KELL, VALAMINT LÁNGMENTESÍTENI KELL. LEKÖTÉSEKNÉL ÉS ÁCSKÖTÉSEKNÉL CSAVAROS ÁTKÖTÉST KELL KÉSZÍTENI, A CSAVAROK "M-12" MÉRETEŰK LEGYENEK, ALÁTÉTEKET ÉS DUPLA ANYACSAVART KELL HASZNÁLNI.

		H-5600. BÉKÉSCSABA, ÁRPÁD SOR 2/2. TELEFON-FAX:66/443-942 email: trisius @invitel.hu	
TRISIUS KFT.			
Törzsszám: I.1./2018.	Megbízó és beruházó: MAGYARORSZÁGI ROMÁNOK ORSZÁGOS ÖNKORMÁNYZATA 5700. GYULA, EMINESCU U. 1.		Megbízó aláírása: 
Tervfajta: építési engedély	Az építmény megnevezése: 5700. GYULA, GALAMB U. 16. ROMÁNVÁROSI ÓVODA		Építésként tervezve: 
Tervezés dátuma: 2018. március	Munka megnevezése: GYULA, ROMÁNVÁROSI ÓVODA, ÚJ CSOPORTSZOBA KIALAKÍTÁSA		V1. Fló György HK-2/04-075-96 Épületgépész tervező: 
Rajzsorszám: E-4	Rajz megnevezése: B-B METSZET		Schafér József G-1/04-247-97 Építész tervező: 
Méretarány: 1:100	Építész tervező: 	Tervező munkatársa: Csáček György E-04-0051	Szerkesztő: Kiss István T1-04-0002
Rajzterület:	Statikus tervező: 		Úgyvezető: 