

RÉTEGRENDEK:

TETŐ FÖDÉMEK

1. tetőfödém - hidegtető

VILLAS ALPIN SO bitumenes lemez fedés 4 mm
VILLASUB UDS E-3 másodlagos szigetelés 1 rtg
VILLASUB E-KV-15-SK elválasztó réteg 1 rtg
deszka zsaluzat 2,5 cm
7,5/17,5 szaruzat

2. padlásfödém

ROCKWOOL-AIRROCK LD 18 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 0,25 mm 1 rtg
monolit vasbeton födém 20 cm

3. tetőfödém - koporsó

VILLAS ALPIN SO bitumenes lemez fedés 4 mm
VILLASUB UDS E-3 másodlagos szigetelés 1 rtg
VILLASUB E-KV-15-SK elválasztó réteg 1 rtg
deszka zsaluzat 2,5 cm
légrés 5 cm
5/15 szaruzat között
ROCKWOOL-DELTA ROCK PLUS 10 cm
10/10 szelemek között
ROCKWOOL-MULTIROCK 10 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 0,25 mm 1 rtg
monolit vb. födém 15 cm

4. hűtőkondenzátor - terasz

beton járólappal 5 cm
bazalt zúzalék 4/8 mm 5 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m² 1 rtg
mosott kavics Ø 16/32 5-15 cm
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-TERRAXX 1 rtg
TROCAL SGmA 1,5 mm PVC szig. lemez 1 rtg
m. a. filc geotextília 150 g/m² 1 rtg
AUSTROTHERM AT-N 150 10 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 0,25 mm 1 rtg
lejtést adó habcement 0-10 cm
monolit vasbeton födém 20 cm

5. zöldtető

termőföld keverék 24-124 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m² 1 rtg
agyag kavics Ø 5/8 - víztartó réteg 8 cm
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-TERRAXX 1 rtg
TROCAL SGmA 1,5 mm PVC szig. lemez 1 rtg
m. a. filc geotextília 150 g/m² 1 rtg
AUSTROTHERM AT-N 150 18 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 0,25 mm 1 rtg
lejtést adó habcement 0-16 cm
monolit vasbeton födém 20 cm

6. zöldtető - átrium

termőföld keverék 84-89 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m² 1 rtg
agyag kavics Ø 5/8 - víztartó réteg 8 cm
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-TERRAXX 1 rtg
TROCAL SGmA 1,5 mm PVC szig. lemez 1 rtg
m. a. filc geotextília 150 g/m² 1 rtg
AUSTROTHERM AT-N 150 18 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 0,25 mm 1 rtg
lejtést adó habcement 0-5 cm
monolit vasbeton födém 20 cm

7. járható tető

TERCA téglaburkolat 6,5 cm
bazalt zúzalék 4/8 mm 5,5 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m² 1 rtg
mosott kavics Ø 16/32 5-15 cm
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-TERRAXX 1 rtg
TROCAL SGmA 1,5 mm PVC szig. lemez 1 rtg
m. a. filc geotextília 150 g/m² 1 rtg
AUSTROTHERM AT-N 150 18 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 0,25 mm 1 rtg
lejtést adó habcement 0-16 cm
monolit vasbeton födém 20 cm

KÖZBÜLSŐ FÖDÉMEK

műgyanta - normál +/- 0,00

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
vasalt aljzat 10 cm
habcement feltöltés 39,5 cm
monolit vasbeton födém 22 cm

műgyanta - vízzáró ipari - feltöltés +/- 0,00

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
vasalt aljzat 12 cm
habcement feltöltés 37,5 cm
monolit vasbeton födém 22 cm

műgyanta - vízzáró ipari - 4,25 palackozó

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
vasalt aljzat 12 cm
pe. fólia technológiai szigetelés 1 rtg.
AUSTROTHERM AT-N200 3 cm
monolit vasbeton födém 22 cm

műgyanta - ipari - 4,25 raktár

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
vasalt aljzat 12 cm
pe. fólia technológiai szigetelés 1 rtg.
AUSTROTHERM AT-N200 3 cm
monolit vasbeton födém 22 cm

gépház födémén -4,25

műgyanta pormentesítés 12 cm
vasalt aljzat 3 cm
p.e. fólia technológiai szigetelés 2 rtg
AUSTROTHERM AT-L4 45/40 BITUDECK GV 4,2 vízszigetelés 22 cm

műgyanta - ipari -4,25

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
monolit vasbeton födém 22 cm

TALAJON

műgyanta ipari padló - talajon -7,48 közl.

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
vasbeton alaplemez 12 cm
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó 1 rtg.
kavicsfeltöltés 3 cm
22 cm

műgyanta vízzáró ipari padló -7,48 tartályos

STO műgyanta+kiegyenlítés 0,5 cm
lejtésadó esztrich 0,5-2,5 cm
vasbeton alaplemez 30 cm
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó 1 rtg
kavicsfeltöltés 20 cm

beton ipari padló -7,48 hordós érlelő

kéregesírt vasbeton alaplemez 30 cm
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó 1 rtg
kavicsfeltöltés 20 cm

gépház - talajon

műgyanta pormentesítés 30 cm
vasbeton alaplemez 1 rtg
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó 1 rtg
kavicsfeltöltés 20 cm

FAL RÉTEGRENDEK

F1. falazott homlokzat

POROTHERM 30 HS PROFIL 30 cm
légrés 3 cm
km. téglaburkolat 12 cm

F2. réteges homlokzat

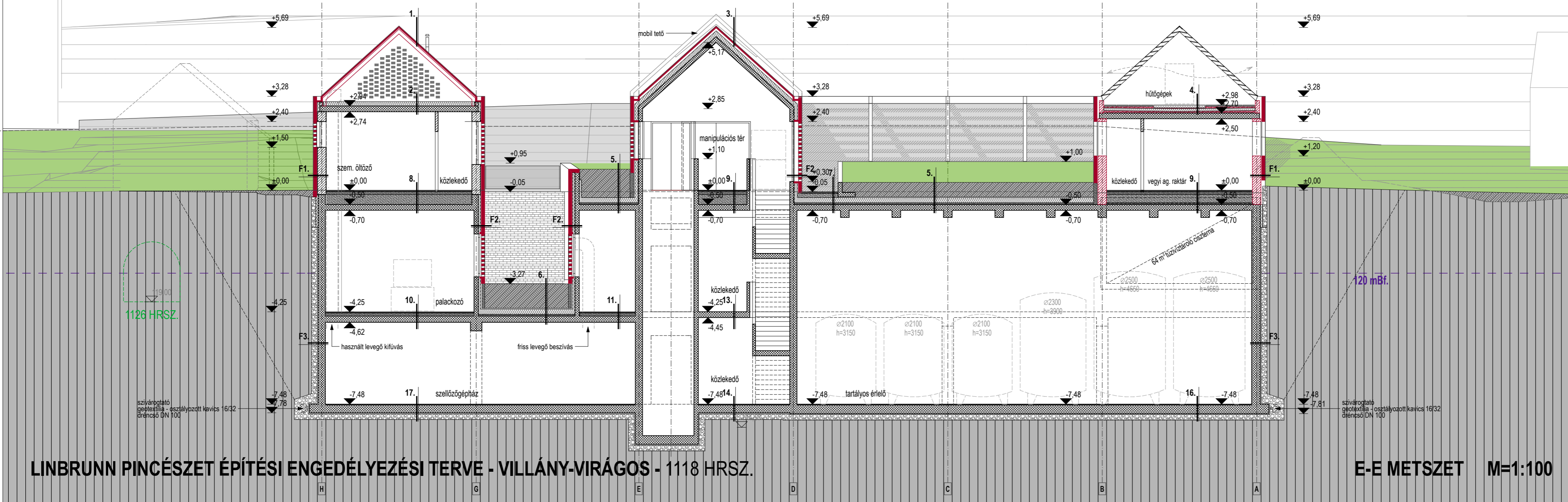
monolit vasbeton fal 15 cm
ROCKWOOL FIXROCK hőszigetelés 12 cm
légrés 3,5 cm
km. téglaburkolat 12 cm

F3. pincefal

monolit vasbeton fal 25 (v. 30) cm
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-TERRAXX 1 rtg
mosott kavics visszatöltés Ø 16/32 20 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m² 1 rtg

F4. támfal

monolit vasbeton fal 1 rtg
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-DRAIN 1 rtg
mosott kavics visszatöltés Ø 16/32 20 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m² 1 rtg



PÉCSÉPTERV STÚDIÓ KFT.
7621 PÉCS, SZENT STVÁN TÉR 12.
TEL.: 06-72-517-910
pecsepterv@pecsepterv.hu - www.pecsepterv.hu

PÉCSÉPTERV

ÉPÍTÉSTERVEZŐ: PÉCSÉPTERV STÚDIÓ KFT.
RÁDÓCZY (F) LÁSZLÓ
ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ
É1-02-0291
TEL.: 06-30-311-4849

KÖVES ANDRÁS
ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ
É1-02-0130
TEL.: 06-30-500-1486

SZERKEZETTERVEZŐ: MAROSTERV KFT.
MAROS JÓZSEF
STRUKTÚRA VEZETŐ TERVEZŐ
T-1-ET-1/02-0168
TEL.: 06-72-213-949

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ: MM RADIVENT KFT.
MAJOR GÁBOR
GÉPÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ
G-1-02-0047
TEL.: 06-30-827-7574

ÉPÜLETVILLAGMOSÁGI TERVEZŐ: AKVILA-S KFT.
IFJ. SAS GYULA
VILLAGMOSMÉRNÖKI TERVEZŐ
VÉ-T, EN-k/02-0397
TEL.: 06-20-9671-431

TŰZVÉDELMI TERVEZŐ: SZABÓ JÓZSEF
TŰZVÉDELMI SZAKMÉRNÖK
I-115/0208
TEL.: 06-30-444-7803

KERTTERVEZŐ: BÓSZÖRMÉNYI KRISZTINA
TÁJÉPÍTÉSZ
K1-02-0031/2006
TEL.: 06-20-510-0135

ÚTTERVEZŐ: PÉCSI ÚTTERVEZŐ KFT.
TOMPOS ANTAL
OKL. ÉPÍTŐMÉRNÖK
KÉ-T-TELL 02-0079
TEL.: 06-70-2253-677

KÖZMŰTERVEZŐ: HÉTKILENCED KFT.
DITTRICH ERNŐ
VIZMÉRNÖKI VEZETŐ TERVEZŐ
MMK: 02-0946
TEL.: 06-30-377-6770

TECHNOLÓGIA: H-VÍN KFT.
HÉHL ISTVÁN
BORÁSZ
TEL.: 06-30-7409-033

JELMAGYARÁZAT:
falazat
új vasbeton szerkezet
hőszigetelés
tégla burkolat

FÖLDSZINTI P.V.= +/- 0,00 = 122,90 mBf

PROJEKT: LINBRUNN PINCÉSZET TERVE
VILLÁNY-VIRÁGOS 1118 HRSZ.

MEGBÍZÓ: LINBRUNN PINCÉSZET BORÁSZATI KFT.
1149 BUDAPEST, EGRESSY UTCA 122.

TERVLAPOK MEGNEVEZÉSE: E-E METSZET

LÉPTÉK: M 1:100
DÁTUM: 2011.11.
TERVFAJTA: ENGEDÉLYEZÉSI TERV

RAJZSZÁM: E-8

LINBRUNN PINCÉSZET ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE - VILLÁNY-VIRÁGOS - 1118 HRSZ.

E-E METSZET M=1:100

E-8