

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-DELTAROCK 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 járólap	5 cm
bazalt zúzalék 4/8 mm	5 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m ²	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/m ²	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/m ²	1 rtg
agyag kavics Ø 5/8 - vízirtató 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/m ²	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

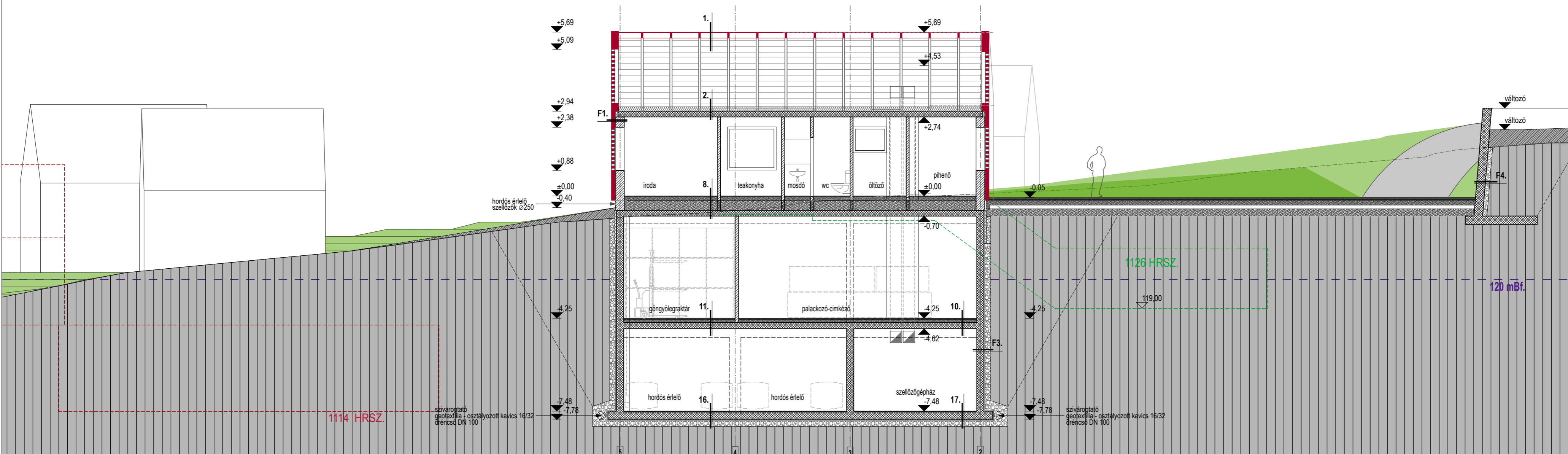
6. zöldtető - átrium	
termőföld keverék	84 -89 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m ²	1 rtg
agyag kavics Ø 5/8 - vízirtató réteg	8 cm
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-TERRAXX	1 rtg
TROCAL SGmA 1,5 mm PVC szig. lemez	1 rtg
m. a. filc geotextília 150 g/m ²	1 rtg
AUSTROTHERM AT-N 150	18 cm
p.e. párazáró rtg. SIKAVAP 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/m ²	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/m ²	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

11. 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
12. gépház födémén -4,25	
műgyanta pormentesítés	
vasalt aljzat	
p.e. fólia technológiai szigetelés	
AUSTROTHERM AT-L4 45/40	
BITUDECK GV 4,2 vízszigetelés	
monolit vasbeton födém	
13. 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	30 cm
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó	1 rtg
kavicsfeltöltés	20 cm
14. 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
15. beton ipari padló -7,48 hordós érlelő	
kéregersített vasbeton alaplemez	30 cm
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó	1 rtg
kavicsfeltöltés	20 cm
16. gépház - talajon	
műgyanta pormentesítés	
vasbeton alaplemez	30 cm
DÖRKEN DELTA MS felületszivárgó	1 rtg
kavicsfeltöltés	20 cm

FAL RÉTEGRENDEK	
F1. falazott homlokzat	
POROTHERM 30 HS PROFI	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/m ²	1 rtg
F4. támfal	
monolit vasbeton fal	
felületszivárgó DÖRKEN DELTA-DRAIN	1 rtg
mosott kavics visszatöltés Ø 16/32	20 cm
m. a. filc geotextília 400 g/m ²	1 rtg



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

A-A METSZET M=1:100

E-4

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.
RÁDOCZY (F) LÁSZLÓ
ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ
E1-02-0291
TEL.: 06-30-311-4849

KÖVES ANDRÁS
ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ
E1-02-0130
TEL.: 06-30-500-1486

SZERKEZETTERVEZŐ: MAROSTERF KFT.
MAROS JÓZSEF
STATIKUS VEZETŐ TERVEZŐ
E1-02-0158
TEL.: 06-72-213-949

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ: MM RADIVENT KFT.
MAJOR GÁBOR
GÉPÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ
G-102-0047
TEL.: 06-30-827-7574

ÉPÜLETVILLAGOSSÁGI TERVEZŐ: AKVILA-S KFT.
IFI. SAS GYULA
VILLAGMERNŐKI TERVEZŐ
VE-T. EN-02-0397
TEL.: 06-20-9671-431

TŰZVÉDELMI TERVEZŐ: SZABÓ JÓZSEF
TŰZVÉDELMI SZAKMERNŐK
E1-115-2008
TEL.: 06-30-444-7803

KERTTERVEZŐ: BÖSZÖRMÉNYI KRISZTINA
TÁJÉPÍTÉSZ
K1-02-00312006
TEL.: 06-20-510-0135

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

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

TECHNOLÓGIA: H-VIN 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.

TERVLEP MEGNEVEZÉSE: A-A METSZET

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

RAJZSZÁM: ALÁÍRÁS: