

homlokzati anyagok:

- 1 klinker téglaburkolat okker (25x7,5x12) - ÖsterreichischesKlinker-Kontor
- 2 klinker téglaburkolat okker (29x19x12) - ÖsterreichischesKlinker-Kontor
- 3 előregyártott vasbeton attika panel
- 4 előregyártott vízszintesen átforduló vasbeton attika panel
- 5 előregyártott vasbeton előtető
- 6 előregyártott vasbeton pengéfal
- 7 előregyártott vasbeton U keresztmetszetű hídelem
- 8 PREFA P.10 attika lefedés, világosszürke színben
- 9 PREFA REYNOBOND panel, szegecselt kivitelben, grau metallic 980 színben
- 10 PREFA P.10 korcolt lemezfedés, világosszürke színben
- 11 PREFA négyszögszelvényű ereszcatorna, világosszürke színben
- 12 PREFA REYNOBOND panel csavarozva,grau metallic 980 színben
- 13 SCHÜCO AWS 60 ablak, RAL: 7039 színben
- 14 SCHÜCO ADS 60 ajtó, RAL: 7039 színben
- 15 SCHÜCO függönyfal, RAL: 7039 színben
- 16 SCHÜCO függönyfalba épített automata tolóajtó, RAL: 7039 színben
- 17 alumínium köpenylemez hőszigeteléssel
- 18 KRÜLLUNG HORISO árnyékoló a a panel takarásában
- 19 KRÜLLUNG HORISO árnyékoló alumínium köpennyel
- 20 In-Tech bukolótégla tartó rendszer (horganyzott)
- 21 2x2 db 20/20 cm-es üvegtégla, mögötte 4 nyílást lefedő 120x120 cm-es SCHÜCO AWS 60 fix ablak
- 22 szellőzőrács gépészterv szerint
- 23 fa tartóoszlop
- 24 acélrács lecsavarozható elemekkel, közepén egyszárnyú kapuval
- 25 kétszárnyú acélkapu, egyedi hőszigetelt hőhidas kialakítású
- 26 vörösfenyő pallóburkolat bordázott felülettel, v=4 cm
- 27 perforáció a téglaburkolatban, mögötte ablakok
- 28 monolit látszóbeton kerítés

RÉTEGRENDEK

2/d földszinti talajon fekvő padló gres labburkolattal

- 1,5 cm gres lapburkolat + MAPEI KERAFLEX MAXI S1
- 6,5 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 10,0 cm NIKECELL NC (EPS) 150 hőszigetelés
- 1 rtg VILLAS E-G 4 F/K szigetelő réteg teljes felületű lánghelv.rag.
- 1 rtg PORMEX RAPID kellőstítés
- 15 cm vasalt aljzatlemez
- 20 cm kavicságyzat
- 76 cm tömörített feltöltés
- 30 cm vasbeton lemezalap
- 1 rtg DÖRKEN Delta MS lemez
- 80 cm tömörített kavicságy (talajcsere)
- temett talaj

6/d blokk téglafal téglaburkolattal

- 12,0 cm klinker téglafalazat horganyzott acél bekötő pálcákkal
- 5,0 cm átszellőztetett légrés
- 8,0 cm ROCKWOOL Fixrock FB1 üvegfütyöl kasírozású hőszigetelés
- tárcsás rögzítéssel
- 30 cm POROTHERM 30 HS Profi
- 1,5 cm belső vakolat

2/e földszinti talajon fekvő padló pvc burkolattal

- 2 mm pvc burkolat + MAPEI ULTRABOND ECO 350 ragasztó rtg.
- 3 mm MAPEI PLANOUT 315 ünterülő aljzatkiegénylítő rtg
- 1 rtg MAPEI PRIMER G alapozó
- 7,5 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 10,0 cm NIKECELL NC (EPS) 150 hőszigetelés
- 1 rtg VILLAS E-G 4 F/K szigetelő réteg teljes felületű lánghelv.rag.
- 1 rtg PORMEX RAPID kellőstítés
- 15 cm vasalt aljzatlemez
- 20 cm kavicságyzat
- 76 cm tömörített feltöltés
- 30 cm vasbeton lemezalap
- 1 rtg DÖRKEN Delta MS lemez
- 80 cm tömörített kavicságy (talajcsere)
- temett talaj

6/g prefa burkolatos téglafal

- 4 mm PREFA Reynobond lemez burkolat alumínium "L" szelvényekre rögzítve
- 18,6 cm átszellőztetett légrés
- 8,0 cm ROCKWOOL Fixrock FB1 üvegfütyöl kasírozású hőszigetelés
- tárcsás rögzítéssel
- 30 cm POROTHERM 30 HS Profi
- 1,0 cm belső vakolat

3/a emeleti padló gres lapburkolattal

- 1,5 cm gres lapburkolat + MAPEI KERAFLEX MAXI S1
- 6,5 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 2,0 cm NIKECELL LH szigetelés üsztató rtg
- 26,5 (30) cm vb. palló földem
- álmennyezeti tér
- 20 mm ARMSTRONG függesztett álmennyezet

6/j lábazati fal +zsalukó

- 12,0 cm klinker téglafalazat horganyzott acél bekötő pálcákkal
- 5,0 cm átszellőztetett légrés
- 4,0 cm STYROFOAM IB hőszigetelés
- 1 rtg VILLAS E-G 4 F/K szigetelő réteg teljes felületű lánghelv.rag.
- 1 rtg PORMEX RAPID kellőstítés
- 40 cm zsalukó lábazati fal
- tömörített feltöltés

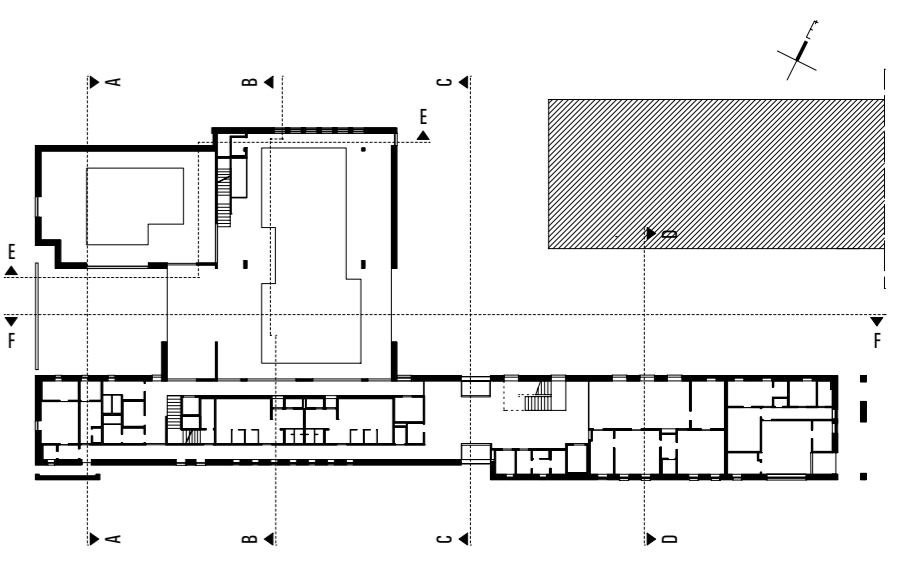
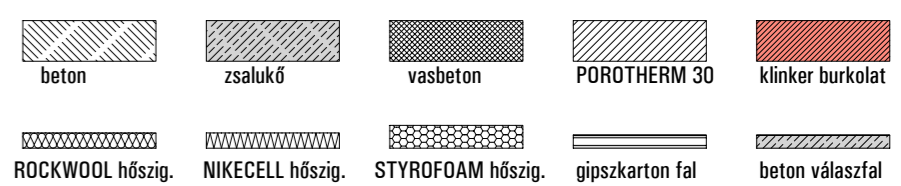
3/c emeleti padló pvc burkolattal

- 2 mm pvc burkolat + MAPEI ULTRABOND ECO 380 ragasztó rtg.
- 3 mm MAPEI PLANOUT 315 ünterülő aljzatkiegénylítő rtg
- 1 rtg MAPEI PRIMER G alapozó
- 7,5 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 2,0 cm NIKECELL LH szigetelés üsztató rtg
- 26,5 (30) cm vb. palló földem
- álmennyezeti tér
- 20 mm ARMSTRONG függesztett álmennyezet

4/b emelet feletti földem 26,5-ös vb paneállal

- 5-8 cm 16-32 mm mosott kavics leterhelő réteg
- 1 rtg 140 g/m2 polipropilén fátyl elválasztó réteg
- 20 cm ROOFMATE SL hőszigetelés
- 1 rtg VILLAS E-PV 4 F/K Extra vízszigetelés lánghelvastással
- 1 rtg VILLAS E-G 4 F/K vízszigetelés toldások összehesztésével
- 1 rtg PORMEX RAPID kellőstítés
- 8-20 cm lejbeton
- 26,5 cm vb. palló földem
- álmennyezeti tér
- 20 mm ARMSTRONG függesztett álmennyezet

anyag jelölések, jelmagyarázat:



FIZIO - ÉS BALNEOTERÁPIÁS KÖZPONT			
MEGVALÓSLÁSI TERV			
ÉPÍTKEZÉS HELYE: 7030 PAKS, TÁNCICS KÖZ, 3525/2. HRSZ.			
MEGBÍZÓ: PAKI IPARI PARK KFT		7030 PAKS, KÖLESŐ UT 46.	
FELTÁLLÓ ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ: KERN ÉS KLENN ÉPÍTÉSZETI BT.			
7030 PAKS, DUNA U.1/A. TEL:79421-441 FAX: 79510-100			
ÉPÍTÉS			
Kern Andras	alk. építésmérnök		
Kern Csaba	alk. építésmérnök	6/1-17-0330	
TARTÓSZERKEZET			
Nagy László	alk. építésmérnök	T 13-6436	
Rákosi Zoltán	alk. építésmérnök		
GÉPÉSZET			
Takács Tibor	alk. gépészmérnök	GT/12-0499	
VILLAMOSÁGI			
Csibusz György	alk. villamosmérnök	V-1/12-0070	
D-D METSZET			
2013.05.12.			
10/2009			
M = 1:50			
M. 11			