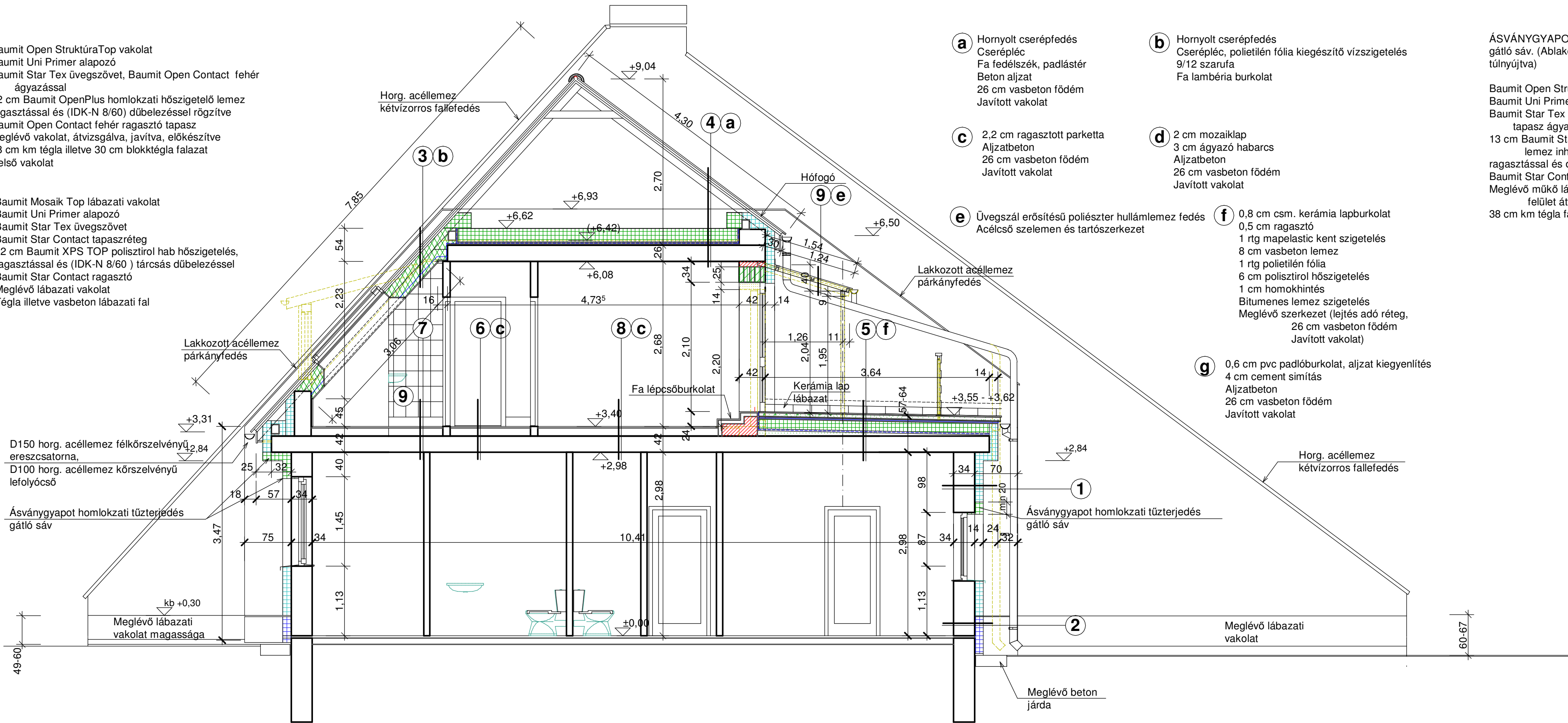


1 Baunit Open StruktúraTop vakolat  
Baunit Uni Primer alapozó  
Baunit Star Tex üvegszövet, Baunit Open Contact fehér ágyazással  
12 cm Baunit OpenPlus homlokzati hőszigetelő lemez ragasztással és (IDK-N 8/60) dübeleléssel rögzítve  
Baunit Open Contact fehér ragasztó tapasz  
Meglévő vakolat, átvizsgálva, javítva, előkészítve  
38 cm km téglá illetve 30 cm blokktéglá falazat  
Belső vakolat

2 Baunit Mosaik Top lábazati vakolat  
Baunit Uni Primer alapozó  
Baunit Star Tex üvegszövet  
Baunit Star Contact tapaszréteg  
12 cm Baunit XPS TOP polisztirol hab hőszigetelés, ragasztással és (IDK-N 8/60 ) tárcsás dübeleléssel  
Baunit Star Contact ragasztó  
Meglévő lábazati vakolat  
Tégla illetve vasbeton lábazati fal



a Hornyolt cserépfedés  
Cserépléc  
Fa fedélszék, padlástér  
Beton aljzat  
26 cm vasbeton földem  
Javított vakolat

b Hornyolt cserépfedés  
Cserépléc, polietilén fólia kiegészítő vízszigetelés  
9/12 szarufa  
Fa lambéria burkolat

c 2,2 cm ragasztott parketta  
Aljzatbeton  
26 cm vasbeton földem  
Javított vakolat

d 2 cm mozaiklap  
3 cm ágyazó habarcs  
Aljzatbeton  
26 cm vasbeton földem  
Javított vakolat

e Üvegszál erősítésű poliészter hullámlemez fedés  
Acélcső szelemen és tartószerkezet

f 0,8 cm csm. kerámia lapburkolat  
0,5 cm ragasztó  
1 rtg mapelastíc kent szigetelés  
8 cm vasbeton lemez  
1 rtg polietilén fólia  
6 cm polisztirol hőszigetelés  
1 cm homokhintés  
Bitumenes lemez szigetelés  
Meglévő szerkezet (lejtés adó réteg,  
26 cm vasbeton földem  
Javított vakolat)

g 0,6 cm pvc padlóburkolat, aljzat kiegyenlítés  
4 cm cement simítás  
Aljzatbeton  
26 cm vasbeton földem  
Javított vakolat

D150 horg. acéllemez félkórszelvényű  
ereszcsatorna,  
D100 horg. acéllemez kórszelvényű  
lefolyócső

Ásványgyapot homlokzati tűzterjedés  
gátló sáv

kb +0,30  
Meglévő lábazati  
vakolat magassága

3 Tondach Tangó engóbozott piros cserépfedés  
5/3 cm cserépléc , 7,5/3 cm ellenléc  
Tondach Tuning Fol szelektív páraáteresztő tetőfólia  
kiegészítő vízszigetelés (változat: DELT-MAXX TITÁN hőmembrán)  
9/12 meglévő szarufa, gomba és rovarmentesítéssel  
12 cm Unifit 035 hőszigetelés a szarufák között  
12 cm Unifit 035 hőszigetelés szarufák alatt, a szarufák aljához rögzített  
50cm-kénti 5x12 cm fa hevederek között  
DELTA-REFLEX PLUSZ lég és párazáró fólia  
6 cm TP 116 hőszigetelés 40 cm-kénti acél CD 27/60 profilok között  
1,5 cm RF 15 gipszkarton lemez burkolat

4 Tondach Tangó engóbozott piros cserépfedés  
5/3 cm cserépléc  
7,5/3 cm ellenléc  
Tondach Tuning Fol szelektív páraáteresztő tetőfólia  
kiegészítő vízszigetelés  
9/12 meglévő szarufa, gomba és rovarmentesítéssel  
Padlástér, átszellőztetett légtér  
25,8 cm Austrotherm Padlap AZ-PA/25 padlástér szigetelő  
Bauder TEC DBR párazáró réteg  
Bitumen emulzió alapozás  
2 cm cementsimítás  
26 cm megmaradó vasbeton földem  
Meglévő javított vakolat

5 1 cm fagyálló kerámia lap csúszásgátló felületi mintázattal,  
Flex víztasztó fugázással (Ultracolor Plus)  
0,4 cm Flex ragasztó (Keraflex)  
0,3 cm Folyékony fólia szigetelés, alapozással (Mapelastíc min 2x1,70kg/m2  
élek, sarkoknál erősítéssel (Mapeband)  
Primer G alapozás  
Aljzatkiegyenlítés (szükség szerint Adesilex P4+25% kvarchomok)  
8 cm C25 aljzatbeton  
0,5 cm DELTA--GEO-Drain Quattro szivárgó réteg  
1,8 mm BAUDER Thermoplan T 18V csapadékvíz elleni szigetelés  
Bauder filc ragasztó  
18 cm Bauder PIR FA TE F hőszigetelés  
Bauder habragasztó  
1 rtg Bauder FLEX DNA párazáró  
Burkolit V alapozás  
2 - 9 cm lejtésadó réteg (C 20 beton és cementsimítás)  
26 cm megmaradó vasbeton földem  
Meglévő javított vakolat

6 0,8 cm kerámia lapburkolat hálósan, nyílt hézagolással,  
víztaszító fugázással (Ultracolor Plus)  
0,4 cm Folyékony ágyas ragasztó (Adesilex P4)  
4,0 cm esztrich (Topcem vagy Topcem Pronto)  
Meglévő aljzatbeton, felület előkészítéssel, tapadóhíddal (Planicrate, víz,Topcem)  
26 cm megmaradó vasbeton földem  
Meglévő javított vakolat

7 1,0 cm kerámia lapburkolat hálósan, nyílt hézagolással, csúszásgátló felületi mintázással,  
víztaszító fugázással (Ultracolor Plus)  
0,4 cm Flex ragasztó (Keraflex)  
0,3 cm folyékony fólia használati víz elleni szigetelés (Mapelastíc min. 2x1,70 kg/m2)  
élek, sarkoknál az alk. technikai előírások szerinti sarokerősítéssel (Mapeband)  
3,5 cm esztrich (Topcem vagy Topcem Pronto)  
Meglévő aljzatbeton, felület előkészítéssel, tapadóhíddal (Planicrate, víz,Topcem)  
26 cm megmaradó vasbeton földem  
Meglévő javított vakolat

8 1,4 cm szalag panelparketta  
0,4 cm parketta alátét  
0,3 cm Planolit 315 aljzatkiegyenlítő  
Meglévő aljzatbeton, felület előkészítéssel, alapozással (Primer G)  
26 cm megmaradó vasbeton földem  
Meglévő javított vakolat

9 0,5 cm csempe falburkolat hálósan, nyílt hézagolással,  
víztaszító fugázással (Ultracolor Plus)  
0,4 cm Flex ragasztó (Keraflex)  
0,3 cm folyékony fólia használati víz elleni szigetelés (Mapelastíc min. 2x1,70 kg/m2)  
élek, sarkoknál az alk. technikai előírások szerinti sarokerősítéssel (Mapeband)  
Aljzatkiegyenlítés (szükség szerint Adesilex P4+25% kvarchomok, Primer G alapozással  
Javított vakolat fasimítóval simítva  
Meglévő falazat, hézagok kikaparva, felület előkészítéssel

10 1,6 cm UV védett opál polikarbonát lemez  
6 cm acél zárt szelvény tartórács

ÁSVÁNYGYAPOT homlokzati tűzterjedés  
gátló sáv. (Ablakok szélein meg 30-30cm-el  
túlnyúlva)

Baunit Open StruktúraTop vakolat  
Baunit Uni Primer alapozó  
Baunit Star Tex üvegszövet, Baunit Star Contact  
tapasz ágyazással  
13 cm Baunit Startherm A ásványi hőszigetelő  
lemez inhomogén  
ragasztással és dübeleléssel rögzítve  
Baunit Star Contact ragasztó tapasz  
Meglévő műkö lábazat lebontva,  
felület átvizsgálva, javítva  
38 cm km téglá falazat

munka megnevezése: <b>EGÉSZSÉGHÁZ FEJLESZTÉSE</b>		
helyszín: 6625 Fábíánsebestyén, Szabadság utca 4. hrs: 33/1		
megrendelő:  Fábíánsebestyén Község Önkormányzata 6625 Fábíánsebestyén, Szabadság tér 2.		
építész tervező: Darabos Imre tervező szakmérnök E 04-0029		
tartószerkezet tervező: Kiss Zsolt okl. építőmérnök T 04-0059		
elektromos tervező: Újvári István okl. villamosmérnök V-T 04-218		
épületgépész tervező: Klenk Gyula okl. épületgépész mérnök G-T 04-0120		
terv: KIVITELI TERV		
TERVEZETT ÁLLAPOT		
rajz megnevezése: <b>B-B METSZET</b>		
dátum: 2018. 02.	lépték: <b>1:50</b>	rajzsám: <b>E-5</b>