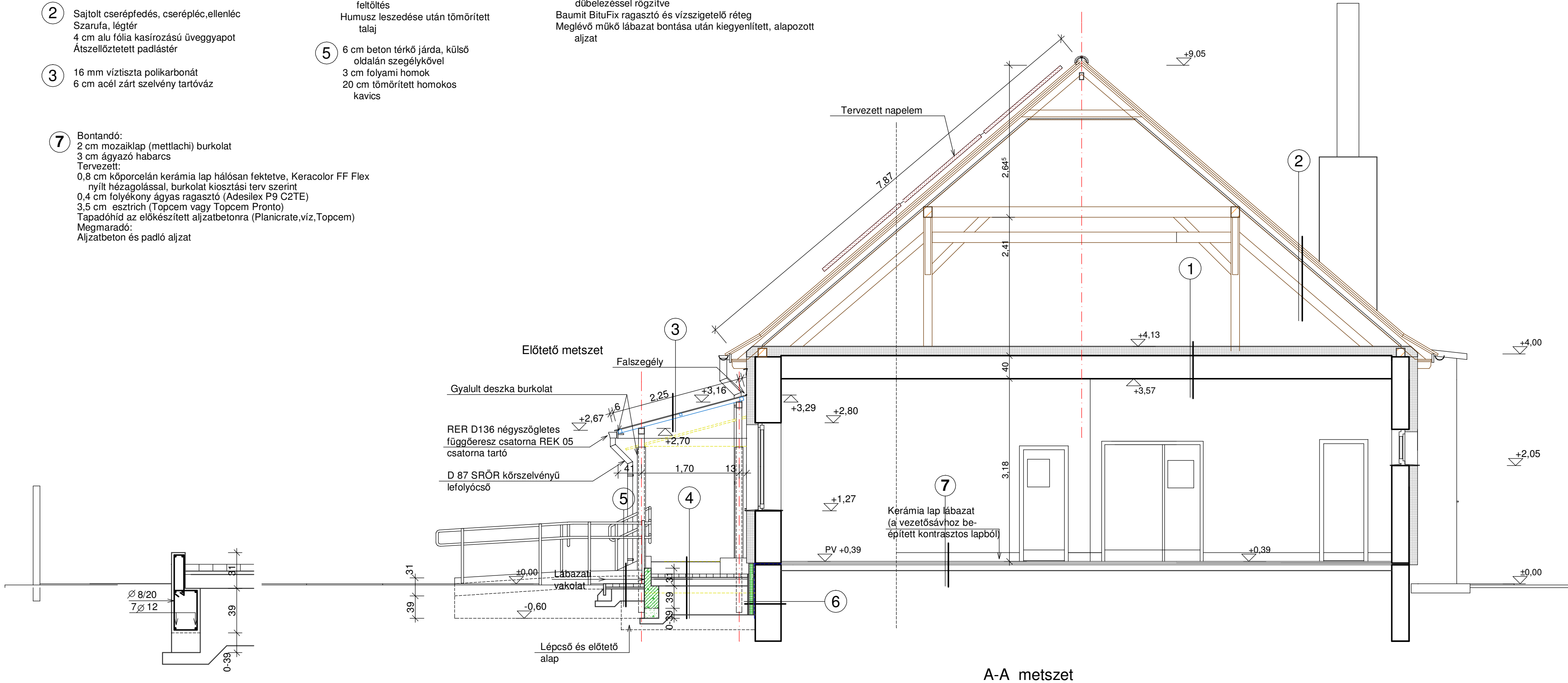


- 1 16 cm expandált polisztirol hab hőszigetelés  
(két rétegben fektetve)  
40 cm borított fagerendás földem,vakolattal
- 2 Sajtott cserépfedés, cserépléc,ellenléc  
Szarufa, légtér  
4 cm alu fólia kasírozású üveggyapot  
Átszellőztetett padlástér
- 3 16 mm víztiszta polikarbonát  
6 cm acél zárt szelvény tartóváz
- 4 6cm beton térkő  
3 cm tömörített folyami homok  
12 cm C4 szűrőbeton  
kb 50 cm tömörített homokos kavics  
feltöltés  
Humusz leszedése után tömörített  
talaj
- 6 Szigetelés védő réteg (pl INA szivár gó és szigetelés  
védő lemez  
Üvegszövet tapaszba ágyazva  
XPS polisztirol lábazati hőszigetelés, ragasztással és  
dűbelezéssel rögzítve  
Baumit BituFix ragasztó és vízszigetelő réteg  
Meglévő műkö lábazat bontása után kiegyenlített, alapozott  
aljzat

- 5 6 cm beton térkő járda, külső  
oldalán szegélykövel  
3 cm folyami homok  
20 cm tömörített homokos  
kavics

- 7 Bontandó:  
2 cm mozaiklap (mettlachi) burkolat  
3 cm ágyazó habarcs  
Tervezett:  
0,8 cm köporcelán kerámia lap hálósan fektetve, Keracolor FF Flex  
nyílt hézagolással, burkolat kiosztási terv szerint  
0,4 cm folyékony ágyas ragasztó (Adesilex P9 C2TE)  
3,5 cm esztrich (Topcem vagy Topcem Pronto)  
Tapadóhíd az előkészített aljzatbetonra (Planicrate,víz,Topcem)  
Megmaradó:  
Aljzatbeton és padló aljzat



Rámpa lábazat  
vasalás m=1:25

|   |                        |                         |
|---|------------------------|-------------------------|
| munka megnevezése:<br><b>ÓVODA és BÖLCSDŐ ÉPÜLET FEJLESZTÉSE,<br/>KORSZERŰSÍTÉSE</b>              |                        |                         |
| helyszín:<br>6625 Fábiansebestyén, Iskola tér 1.<br>hrsz: 477                                     |                        |                         |
| megrendelő:<br><br>Fábiansebestyén Község Önkormányzata<br>6625 Fábiansebestyén, Szabadság tér 2. |                        |                         |
| építész tervező:<br>Darabos Imre tervező szakmérnök<br>E 04-0029                                  |                        |                         |
| tartószerkezet tervező:<br>Kiss Zsolt okl. építőmérnök<br>T 04-0059                               |                        |                         |
| elektromos tervező:<br>Újvári István okl. villamosmérnök<br>V-T 04-218                            |                        |                         |
| épületgépész tervező:<br>Klenk Gyula okl. épületgépész mérnök<br>G-T 04-0120                      |                        |                         |
| terv:<br>KIVITELI TERV  |                        |                         |
| TERVEZETT ÁLLAPOT   |                        |                         |
| rajz megnevezése:<br><b>A-A METSZET</b>   |                        |                         |
| dátum:<br>2018. 02.   | lépték:<br><b>1:50</b> | rajzszám:<br><b>E-3</b> |