

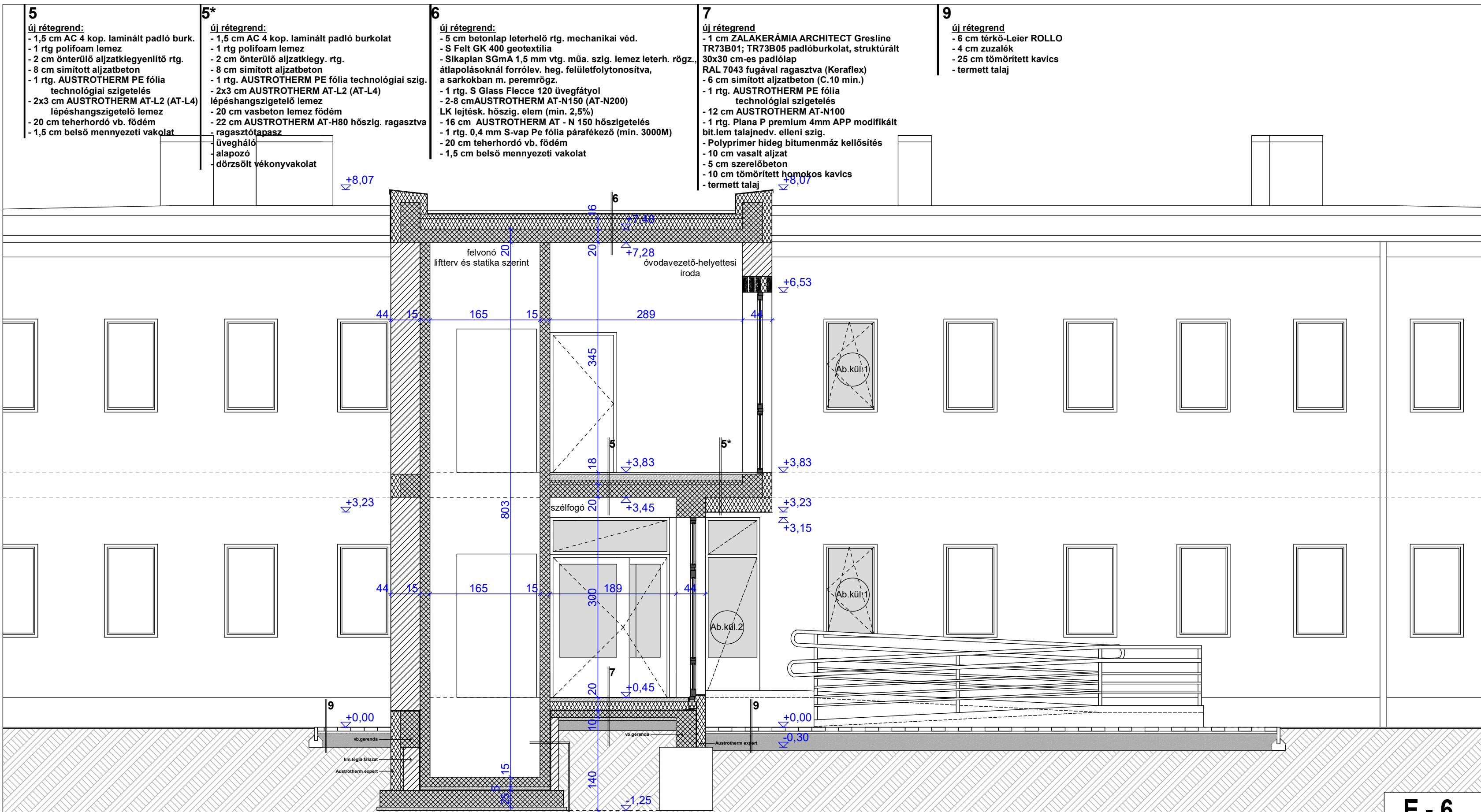
- 5**  
új rétegrend:  
 - 1,5 cm AC 4 kop. laminált padló burk.  
 - 1 rtg polifoam lemez  
 - 2 cm önterülő aljzatkieg. rtg.  
 - 8 cm simított aljzatbeton  
 - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés  
 - 2x3 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshangszigetelő lemez  
 - 20 cm teherhordó vb. födém  
 - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat

- 5\***  
új rétegrend:  
 - 1,5 cm AC 4 kop. laminált padló burkolat  
 - 1 rtg polifoam lemez  
 - 2 cm önterülő aljzatkieg. rtg.  
 - 8 cm simított aljzatbeton  
 - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szig.  
 - 2x3 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshangszigetelő lemez  
 - 20 cm vasbeton lemez födém  
 - 22 cm AUSTROTHERM AT-H80 hőszig. ragasztva  
 - ragasztótapasz  
 - üvegháló  
 - alapozó  
 - dörzsölt vékonyvakolat

- 6**  
új rétegrend:  
 - 5 cm betonlap leterhelő rtg. mechanikai véd.  
 - S Felt GK 400 geotextília  
 - Sikaplan SGmA 1,5 mm vtg. műa. szig. lemez leterh. rögz., átlapolásoknál forrólev. heg. felületfolytonosítva, a sarkokban m. peremrögz.  
 - 1 rtg. S Glass Flecce 120 üvegfátyol  
 - 2-8 cm AUSTROTHERM AT-N150 (AT-N200) LK lejtésk. hőszig. elem (min. 2,5%)  
 - 16 cm AUSTROTHERM AT - N 150 hőszigetelés  
 - 1 rtg. 0,4 mm S-vap Pe fólia párafékező (min. 3000M)  
 - 20 cm teherhordó vb. födém  
 - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat

- 7**  
új rétegrend:  
 - 1 cm ZALAKERÁMIA ARCHITECT Gresline TR73B01; TR73B05 padlóburkolat, struktúrált  
 30x30 cm-es padlólap  
 - RAL 7043 fugával ragasztva (Keraflex)  
 - 6 cm simított aljzatbeton (C.10 min.)  
 - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés  
 - 12 cm AUSTROTHERM AT-N100  
 - 1 rtg. Plana P premium 4mm APP modifikált bit.lem talajnedv. elleni szig.  
 - Polyprimer hideg bitumenmáz kellősítés  
 - 10 cm vasalt aljzat  
 - 5 cm szerelőbeton  
 - 10 cm tömörített homokos kavics  
 - termett talaj

- 9**  
új rétegrend:  
 - 6 cm térkő-Leier ROLLO  
 - 4 cm zuzalék  
 - 25 cm tömörített kavics  
 - termett talaj



- új rétegrend:  
 - 15 cm vasbeton fal  
 - min. 4 cm cementhabarcs hátkiöntés  
 - Pe szigetelőest védő fólia  
 - 1 rtg. modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szig.  
 - felület kiegyenlítés  
 - szegetlést tartó fal 12 cm km.tégla

**MEGJEGYZÉS:**  
 - méretek a helyszínen ellenőrizendők!  
 - a tervek a társtervezők terveivel együtt kezelendők!  
 - a tervtől való eltérés csak a tervező hozzájárulásával történhet!

*Dr. Laki Tamás*  
 Dr. Laki Tamás  
 rehabilitációs környezettervező szakmérnök  
 okleveles építészmérnök - É 03-0259

|   |  |
|---|--|
| <b>E - 6</b>  |  |
| Tervrajz megnevezése: <b>TERVEZETT ÁLLAPOT - C-C METSZET</b>  | Dátum: 2019. február   |
| Terv típusa: <b>építész kiviteli terv</b>   | M = 1:50   |
| Építmény megnevezése: <b>óvoda- és bölcsődeépület bővítése, átalakítása, felújítása</b>   | Cím, hrsz.: <b>Szentlőrinc, Liszt Ferenc u.2 Hrsz.:562/24</b>                        |
| Tervező: <b>GÖRGÉNYI - TERV KFT.</b><br>Görgényiné Fehér Zsófia MÉK-É-02-0634<br>7940 Szentlőrinc, Nyárfa u. 4.<br>tel.: 06/30-853-9092<br>e-mail: gorgenyiterv@gmail.com | Építtető: <b>Szentlőrinc Város Önkormányzata</b><br>7940 Szentlőrinc, Templom tér 8. |

