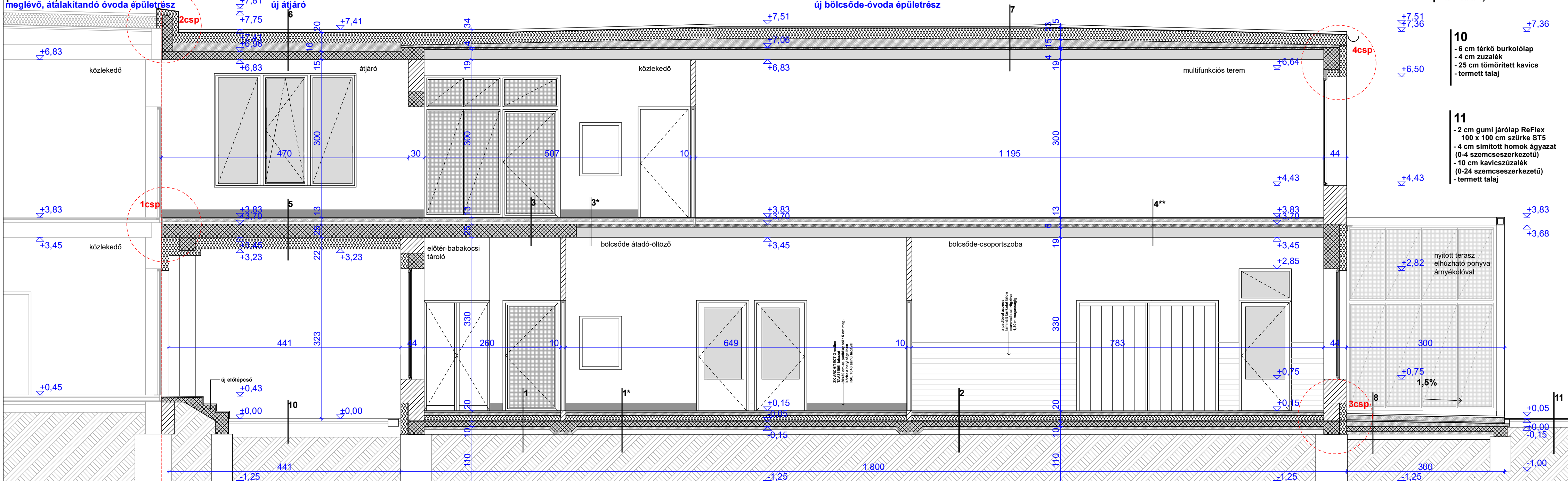


- 1**
  - 1 cm ZK ARCHITECT Gresline TR73B01; TR73B05, strukturált 30x30 cm-es padlólap rag. (Keraflex) RAL 7043 fugával
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 6 cm simított aljzatbeton (C.10 min.)
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 10 cm AUSTROTHERM AT-N100
  - 1 rtg. Plana P premium 4mm APP mod. bit.lem talajnedv. elleni szig.
  - Polyprimer hideg bit.máz kellősítés
  - 10 cm vasalt aljzatbeton
  - 5 cm szerelőbeton
  - 10 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj
- 1\***
  - 1 cm ZALAKERÁMIA cadiz ZRG 341 33x33 cm-es padlólap
  - RAL 8001 színű fugával rag.(Keraflex)
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 2 cm simított aljzatbeton (C.10 min.)
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 10 cm AUSTROTHERM AT-N100
  - 1 rtg. Plana P premium 4mm APP mod. bit.lem talajnedv. elleni szig.
  - Polyprimer hideg bit.máz kellősítés
  - 10 cm vasalt aljzatbeton
  - 5 cm szerelőbeton
  - 10 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj
- 2**
  - 1,5 cm AC 4kop. laminált padló
  - 1 rtg. polifoam lemez
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 6 cm simított aljzatbeton (C.10 min.)
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 10 cm AUSTROTHERM AT-N100
  - 1 rtg. Plana P premium 4mm APP mod.bit.lem talajnedv. elleni szig.
  - Polyprimer hideg bit.máz kellősítés
  - 10 cm vasalt aljzatbeton
  - 5 cm szerelőbeton
  - 10 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj
- 3**
  - 1 cm ZK ARCHITECT Gresline TAA31B01; TAA31B05
  - 30x30 cm-es padlólap rag. (Keraflex)
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 6 cm simított aljzatbeton
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 2\*3 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshangszigetelő lemez
  - 25 cm monolit vasbeton födém
  - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat
- 3\***
  - 1 cm ZK ARCHITECT Gresline TAA31B01; TAA31B05
  - 30x30 cm-es padlólap rag. (Keraflex)
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 6 cm simított aljzatbeton
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 2\*3 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshangszigetelő lemez
  - 6 cm felbeton
  - 19 cm Leier mesterfödém födém
  - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat
- 4\*\***
  - 1,5 cm AC4 kop. laminált padló
  - 1 rtg. polifoam lemez
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 6 cm simított aljzatbeton
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 2\*3 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshangszigetelő lemez
  - 6 cm felbeton
  - 19 cm Leier mester födém
  - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat
- 5**
  - 1 cm ZK ARCHITECT Gresline TAA31B01; TAA31B05
  - 30x30 cm-es padlólap rag. (Keraflex)
  - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
  - 10 cm simított aljzatbeton
  - 25 cm vasbeton lemez födém
  - 22 cm AUSTROTHERM AT-H80 hőszigetelés ragasztva
  - ragasztótapasz
  - üvegháló
  - alapozó
  - dörzsölt vékonyvakolat
- 6**
  - 5 cm betonlap leterhelő rtg. mechanikai védelem
  - S Felt GK 400 geotextília
  - Sikaplan SGmA 1,5 mm vtg. műa. szig. lemez leterheléssel rögzítve, átlapolásoknál forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva, a sarkokban m. peremrögzítéssel
  - 1 rtg. S Glass Flece 120 üvegfátyol
  - 20 cm AUSTROTHERM AT - N 150 hőszigetelés
  - 1 rtg. 0,4 mm S-vap Pe fólia párafékező (min. 3000M)
  - 4-11 cm lejtést adó könnyűbeton, felületi lejtéssel (min. 2,0 % lejtés)
  - 4 cm felbeton
  - 19 cm Leier mester födém
  - 15 cm teherhordó vb. födém
  - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat
- 7**
  - 5 cm betonlap leterhelő rtg. mechanikai védelem
  - S Felt GK 400 geotextília
  - Sikaplan SGmA 1,5 mm vtg. műa. szig. lemez leterheléssel rögzítve, átlapolásoknál forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva, a sarkokban m. peremrögzítéssel
  - 1 rtg. S Glass Flece 120 üvegfátyol
  - 20 cm AUSTROTHERM AT - N 150 hőszigetelés
  - 1 rtg. 0,4 mm S-vap Pe fólia párafékező (min. 3000M)
  - 4-11 cm lejtést adó könnyűbeton, felületi lejtéssel (min. 2,0 % lejtés)
  - 4 cm felbeton
  - 19 cm Leier mester födém
  - 15 cm teherhordó vb. födém
  - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat
- 8**
  - 2 cm gumi járólapp ReFlex 100 x 100 cm szürke ST5
  - 7 cm szűrőbeton
  - 2,5 x 3,0 m-enként dilatálva
  - 8-12 mm kavicsagyagszivárgó réteg lejtés kiegyenlítésére
  - mechanikai sérülés elleni védelem geotextília
  - 1 rtg. Plana P premium 4mm APP mod.bit.lem talajnedv. elleni szig.
  - Polyprimer hideg bit.máz kellősítés
  - 5-13 cm lejtést adó beton réteg
  - 10 cm vasalt aljzat
  - 5 cm szerelőbeton
  - 10 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj
- 10**
  - 6 cm térkő burkolólap
  - 4 cm zuzalék
  - 25 cm tömörített kavics
  - termett talaj
- 11**
  - 2 cm gumi járólapp ReFlex 100 x 100 cm szürke ST5
  - 4 cm simított homok ágyazat (0-4 szemcseszerkezetű)
  - 10 cm kavicszuzalék (0-24 szemcseszerkezetű)
  - termett talaj



**1. ÜTEM**  
meglévő óvodaépület átalakítása, felújítása, bővítése előtérrel, lifttel

**2. ÜTEM**  
meglévő óvodaépület bővítése új óvodai-bölcsődei funkciókkal, multifunkcionális teremmel

*Dr. Laki Tamás*  
rehabilitációs környezettervező szakmérnök  
okleveles építész mérnök - E 03-0259

**MEGJEGYZÉS:**  
- méretek a helyszínen ellenőrizendő!  
- a tervek a tärstervezők terveivel együtt kezelendők!  
- a tervektől való eltérés csak a tervező hozzájárulásával történhet!

<b>2. ÜTEM</b>	Tervrajz megnevezése: <b>B-B METSZET</b>	<b>E - 6</b>
	Terv típusa: <b>építész kiviteli terv</b>	
+117,00 mBf=terv ±0,00	óvoda- és bölcsődeépület bővítése, átalakítása, felújítása	Dátum: 2019. február
	<b>Építmény megnevezése:</b> <b>GÖRGÉNYI - TERV KFT.</b> Görgényiné Fehér Zsófia 7940 Szentlőrinc, Nyárfa u. 4. tel.: 06/30-853-9092 e-mail: gorgenyiterv@gmail.com	M = 1:50
		Cím, hrsz.: Szentlőrinc, Liszt Ferenc u.2 Hrsz.:562/24
		Építtető : Szentlőrinc Város Önkormányzata 7940 Szentlőrinc, Templom tér 8.