

- 1**
- 1 cm ZK ARCHITECT Gresline TR73B01; TR73B05, struktúrált 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

- 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

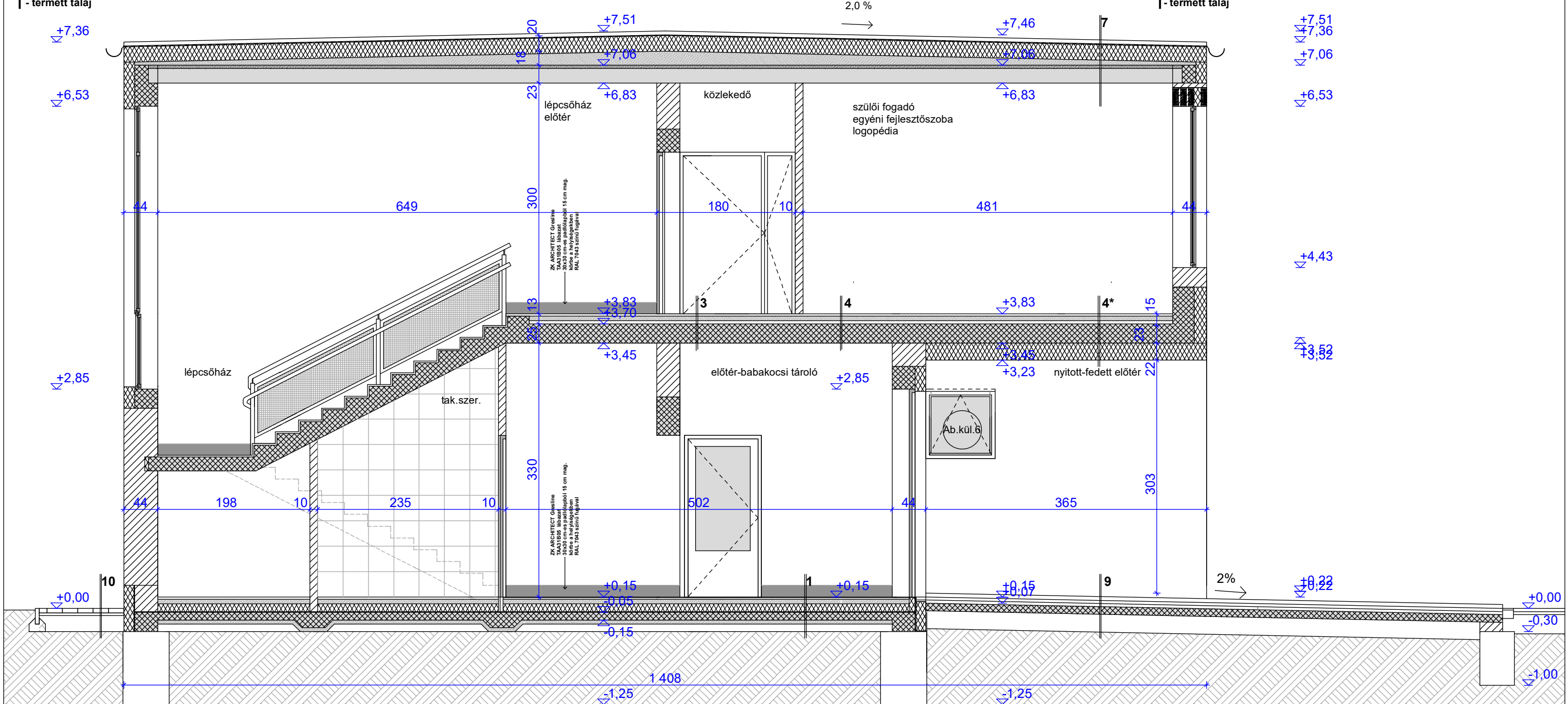
- 4**
- 1,5 cm AC 4 kop. laminált padló
 - 1 rtg. polifoam lemez
 - 2 cm önterülő aljzatkiegénylítő rtg.
 - 6 cm simított aljzatbeton
 - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 - 2*3 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshangszigetelő lemez
 - 25 cm monolit vasbeton födém
 - 1,5 cm belső mennyezeti 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
 - 25 cm monolit vasbeton födém
 - 22 cm AUSTROTHERM AT-H80 hőszigetelés ragasztva
 - ragasztótapasz
 - üvegháló
 - alapozó
 - dörzsölt vékonyvakolat

- 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 Flecce 120 üvegfátyol
 - 20 cm AUSTROTHERM AT - N 150 hőszigetelés
 - 1 rtg. 0,4 mm S-vap Pe fólia párafékező (min. 3000M)
 - 4-18 cm lejtést adó könnyűbeton, felületi lejtéssel (min. 2,0 % lejtés)
 - 19+4 cm Leier mester födém
 - 1,5 cm belső mennyezeti vakolat

- 8**
- 2 cm gumi járólapp ReFlex 100 x 100 cm szűrke ST5
 - 7 cm szűrőbeton
 - 2,5 x 3,0 m-enként dilatálva
 - 8-12 mm kavicságszivárgó 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 aljzatbeton
 - 5 cm szerelőbeton
 - 10 cm tömörített homokos kavics
 - termett talaj

- 9**
- 6 cm térkő burkolólap
 - 2 cm flexibilis csemperag. pogácsa
 - 10 cm vasalt aljzatbeton
 - 25 cm tömörített kavics
 - termett talaj
- 10**
- 6 cm térkő burkolólap
 - 4 cm zuzalék
 - 25 cm tömörített kavics
 - termett talaj



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

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

2. ÜTEM	Tervrajz megnevezése: A1-A1 METSZET		E - 5
	Terv típusa: építész kiviteli terv	Dátum: 2019. február	
+117,00 mBf=terv ±0,00	Építmény megnevezése: óvoda- és bölcsődeépület bővítése, átalakítása, felújítása		Cím, hrsz.: Szentlőrinc, Liszt Ferenc u.2 Hrsz.:562/24
	Tervező: GÖRGÉNYI - TERV KFT. Görgényiné Fehér Zsófia MÉK-É-02-0634 7940 Szentlőrinc, Nyárfa u. 4. tel.: 06/30-853-9092 e-mail: gorgenyiterv@gmail.com	Építtető: Szentlőrinc Város Önkormányzata 7940 Szentlőrinc, Templom tér 8.	