

- 1**
- 1 cm ZK ARCHITECT Gresline TR73B01; TR73B05, struktúrált 30x30 cm-es padlólap rag.(Keraflex) RAL 7043 fugával
  - 2 cm önterülő aljzatkiegyenlítő 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

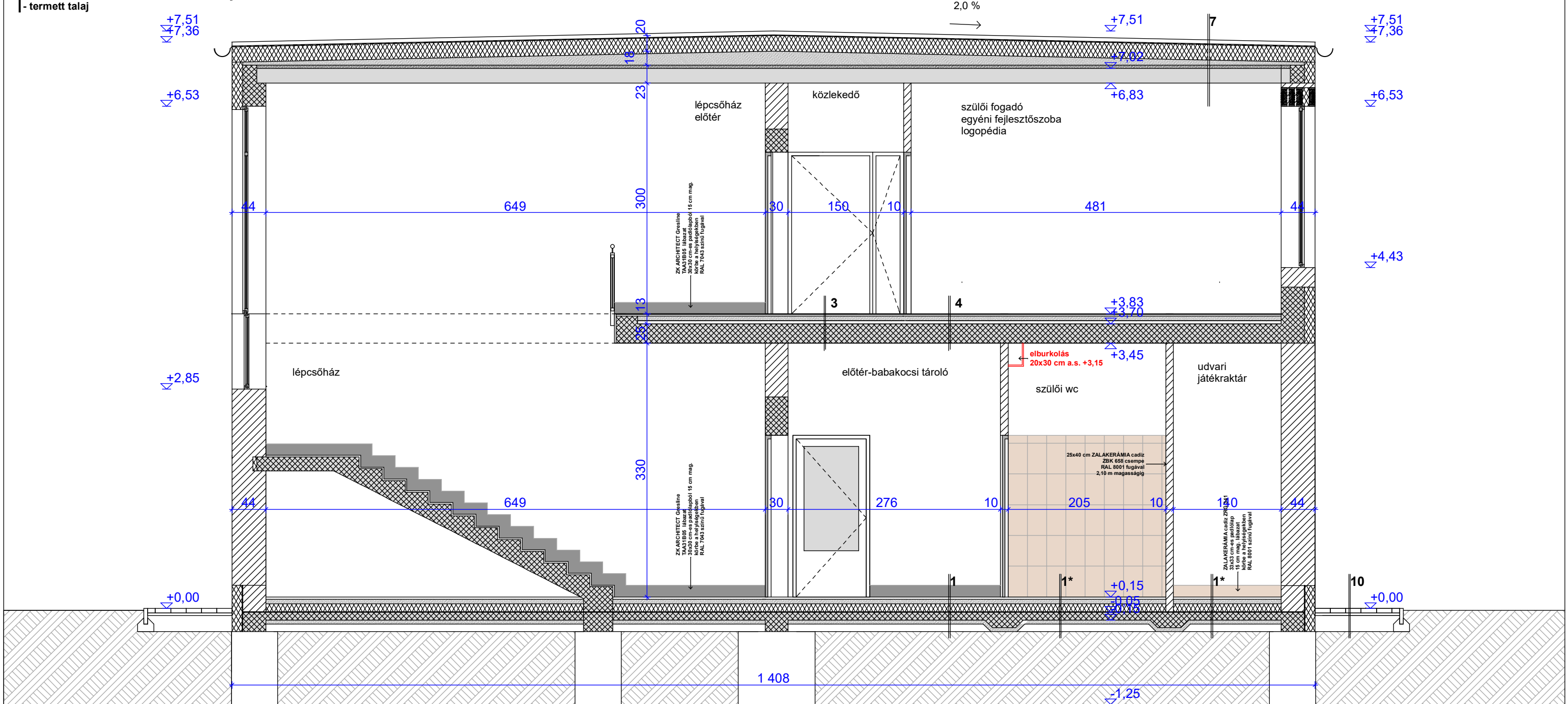
- 1\***
- 1 cm ZALAKERÁMIA cadiz ZRG 341 33x33 cm-es padlólap rag.(Keraflex) RAL 8001 színű fugával
  - 2 cm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg.
  - 6 cm simított aljzatbeton (C.10 min.)
  - 1 rtg. AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
  - 10 cm AUSTROTHERM AT-N100
  - 1 rtg. Plana P premium 4mm APP 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 aljzatkiegyenlítő 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. habalátét
  - 2 cm önterülő aljzatkiegyenlítő 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

- 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

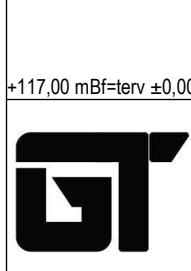
- 10**
- 6 cm térkő burkolólap
  - 4 cm zuzalék
  - 25 cm tömörített kavics
  - termett talaj



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