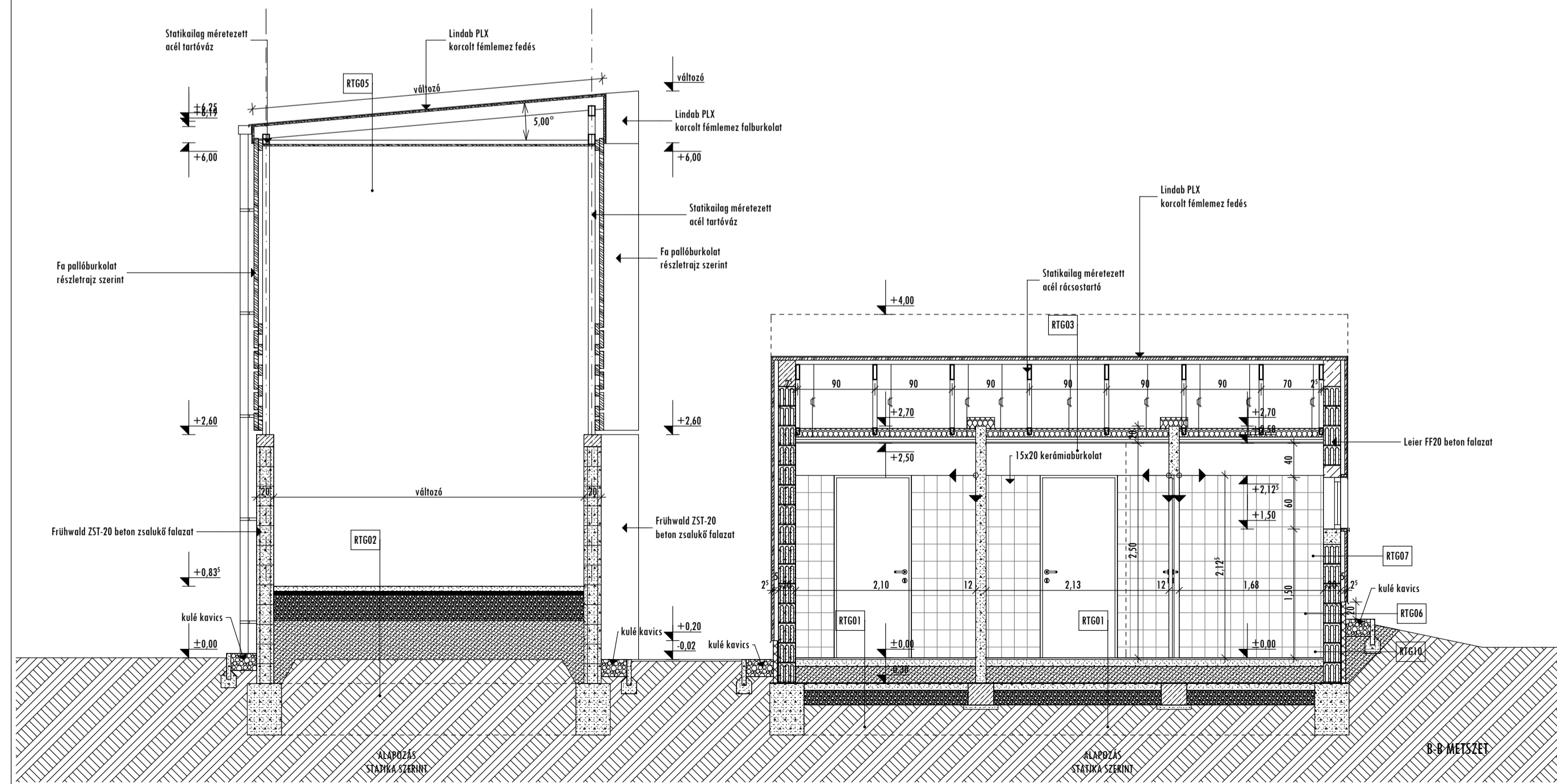
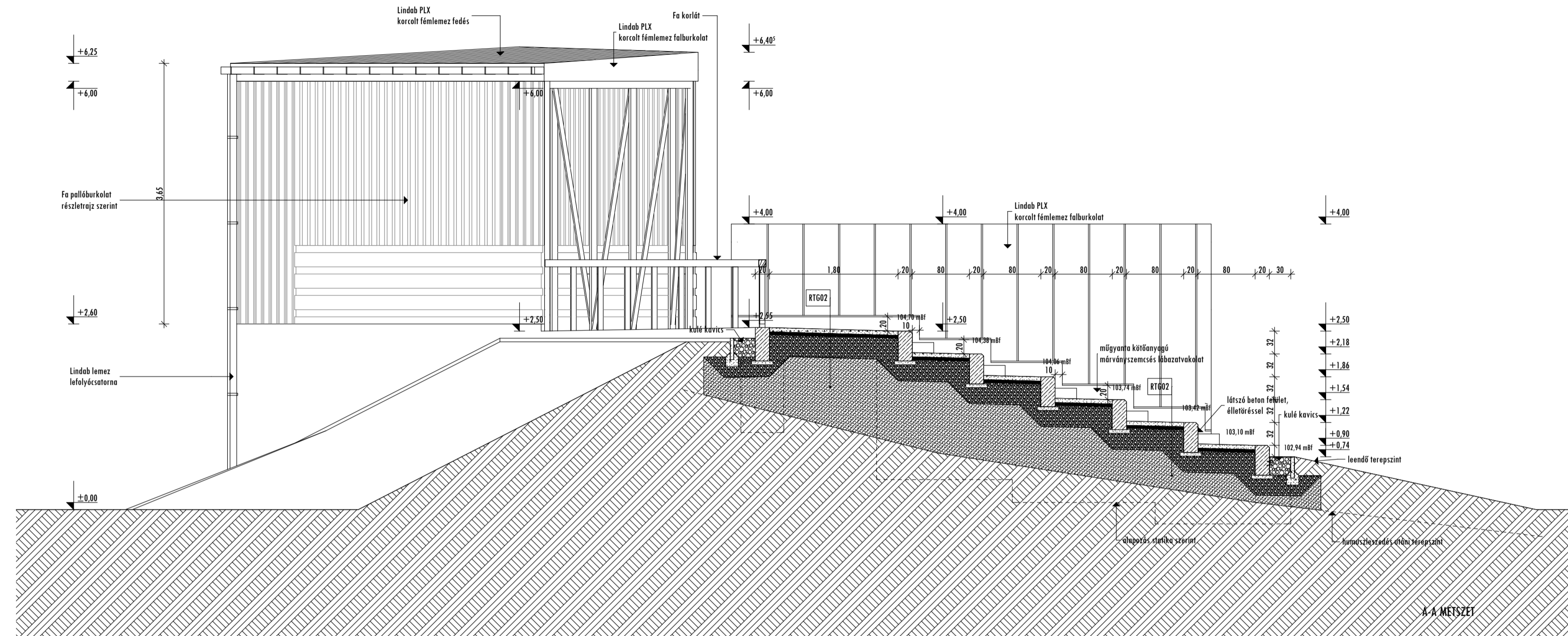
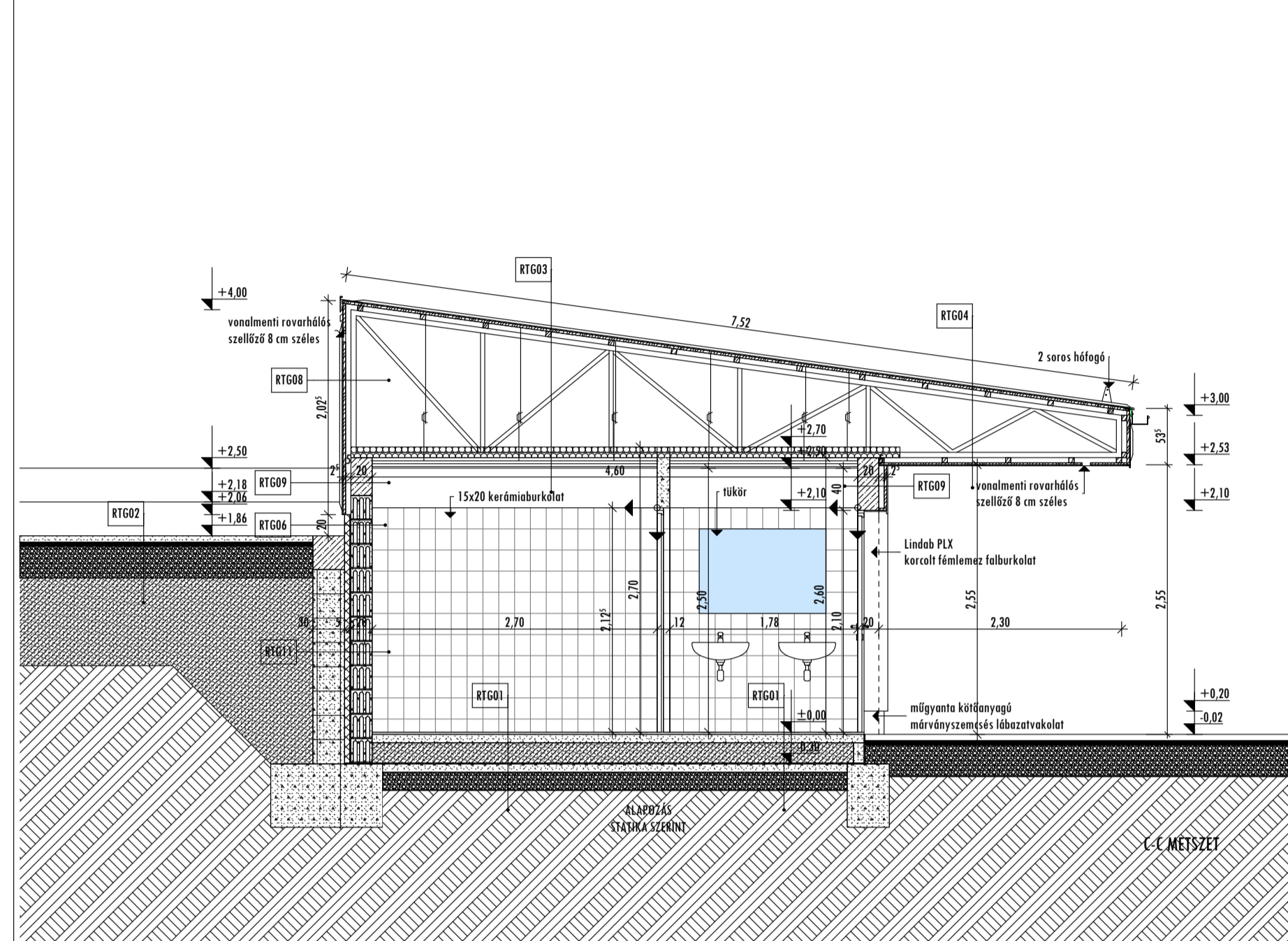


AZ ÉPÍTÉSZETI, TARTÓSZERKEZETI, ÉPÜLETGÉPÉSZETI, ÉPÜLETVILLAMOSÁGI, ŐT-, KÖZMŰ, KERTÉSZETI, TÜZVÉDELMI, KÖRNYEZETVÉDELMI, REHABILITÁCIÓS TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK EGYÜTTESEN TARTALMAZZÁK AZ ÉPÍTMÉNYRE VONATKOZÓ ÖSSZES INFORMÁCIÓT! A TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK EGYÜTT KEZELENDŐEK!



A ±0.00 szint, a tervezett épület földszinti padlóvonalára, mely a 102,20 m² abszolút magasságnak felel meg!

JELMAGYARZAT

- STATIKAILAG MÉRETEZETT VB. SZERKEZET
- BETON SZERKEZET
- XPS / EPS HŐSZIGETELÉS
- ÜVEGVAGYOT HŐSZIGETELÉS
- FA SZERKEZET
- TÖMÖRÍTETT KAVICSÁGYAZAT
- TÖMÖRÍTETT FELTÖLTÉS
- VÍZSZIGETELÉS

RTG01 Földszinti padló - vizes blokk
 -lagdíj greslap burkolat 0,8 cm
 -flexibilis ragasztóréteg 0,3 cm
 -aljzatbeton 8,0 cm
 -tömörített homokgyázat 19,5 cm
 -bitumenes vastoglemez talajpedvesség elleni vízszigetelés 1 réteg
 -bitumenes kellőshés 1 réteg
 -aljzatbeton 8,0 cm
 -tömörített kavicsgyázat 15,0 cm
 -termett talaj

RTG02 Mészár, lépcsőpihenő
 -beton térfal burkolat 6,0 cm
 -homokgyázat 4,0 cm
 -tömörített kavicsgyázat 30,0 cm
 -tömörített feltöltés
 -termett talaj

RTG03 Tető
 -korcolt fémlemez fedés 1 réteg
 -szellőzőcsőnyag többirétegű páratérszifó olóttét-hordozóréteggel 1 réteg
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -fa párnafa 5/5 5,0 cm
 -statikailag méretezett acél tartóváz-légtér
 -üvegvagot hőszigetelés 10,0 cm
 -kötőanyag acél alünnyezett tartó profil 5,4 cm
 -párazáró fólia 1 réteg
 -RBI gipszkarton lap borítás 1 réteg 1,25 cm

RTG04 Tető
 -korcolt fémlemez fedés 1 réteg
 -szellőzőcsőnyag többirétegű páratérszifó olóttét-hordozóréteggel 1 réteg
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -fa párnafa 5/5 5,0 cm
 -statikailag méretezett acél tartóváz-légtér
 -fa párnafa 5/5 5,0 cm
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -korcolt fémlemez burkolat 1 réteg

RTG05 Tető
 -korcolt fémlemez fedés 1 réteg
 -szellőzőcsőnyag többirétegű páratérszifó olóttét-hordozóréteggel 1 réteg
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -fa szarufa 7,5/15-légtér 15,0 cm
 -statikailag méretezett acél tartóváz OSB lap alünnyezett 1,8 cm

RTG06 Fal (kintől)
 -mügyanta kötésgyógyó lábazatok 1 réteg
 -XPS hőszigetelő tábla ragasztva, ragasztóba glettel 5,0 cm
 -üvegvagot hőszigetelés, felül mechanikai rögzítéssel
 -bitumenes vastoglemez talajpedvesség elleni vízszigetelés függőleges felületen, felül élen mechanikai rögzítéssel együtt 1 réteg
 -bitumenes kellőshés 1 réteg
 -Leier FF20 beton falazat 20,0 cm
 -kerámia burkolat ragasztva 1,0 cm

RTG07 Fal (kintől)
 -korcolt fémlemez falburkolat 1 réteg
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -fa párnafa 5/5 5,0 cm
 -Leier FF20 beton falazat 20,0 cm
 -belső oldalfalvokolat 1,0 cm
 -kerámia burkolat ragasztva 1,0 cm

RTG08 Fal (kintől)
 -korcolt fémlemez falburkolat 1 réteg
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -fa párnafa 5/5 5,0 cm
 -statikailag méretezett acél tartóváz-légtér

RTG09 Fal (kintől)
 -korcolt fémlemez falburkolat 1 réteg
 -deszka aljzat 2,5 cm
 -fa párnafa 5/5 5,0 cm
 -Leier FF20 beton falazat, vosbeton szerkezet 20,0 cm
 -belső oldalfalvokolat 1,0 cm
 -díszperzart festés

RTG10 Fal (kintől)
 -főtöltés tömörítve 5,4 cm
 -XPS dérn hőszigetelő tábla ragasztva 5,0 cm
 -bitumenes vastoglemez talajpedvesség elleni vízszigetelés 1 réteg
 -Leier FF20 beton falazat 20,0 cm
 -belső oldalfalvokolat 1,0 cm
 -kerámia burkolat ragasztva 1,0 cm

RTG11 Fal (kintől)
 -főtöltés tömörítve 30,0 cm
 -XPS dérn hőszigetelő tábla ragasztva 5,0 cm
 -bitumenes vastoglemez talajpedvesség elleni vízszigetelés 1 réteg
 -Leier FF20 beton falazat 20,0 cm
 -belső oldalfalvokolat 1,0 cm
 -kerámia burkolat ragasztva 1,0 cm

B5 ÉPÍTÉSZSTÚDIO
 4400 Nyíregyháza, Luthér tér 10.
 Telefon: +36 100 770 Fax: +36 100 771
 E-mail cím: b5@b5st.hu honlap: www.b5st.hu

SÓSTÓI MŰZSEUMFALU FEJLESZÉS
 TURIZMUSFEJLESZÉS - KIVITELI TERV
 SZABADTÉRI SZÍNPAD NÉZŐTÉR ÉS ÚJ VIZES BLOKK KIALAKÍTÁSA

METSZETEK
 M 1:50

HELYSÍN:
 NYÍREGYHÁZA, SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ
 TÖLGYES U. 1., HRSZ: 0294/2

MEGRENDELŐ:
 NYÍREGYHÁZA MEGEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
 4400 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1.

FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ

 BALÁZS TIBOR
 É-1-15-0003

TERVEZŐ MUNKATÁRSÁK:
 BARCA BALÁZS
 SZABÓ ZOLTÁN

2017. 01. 20.

III-E-04