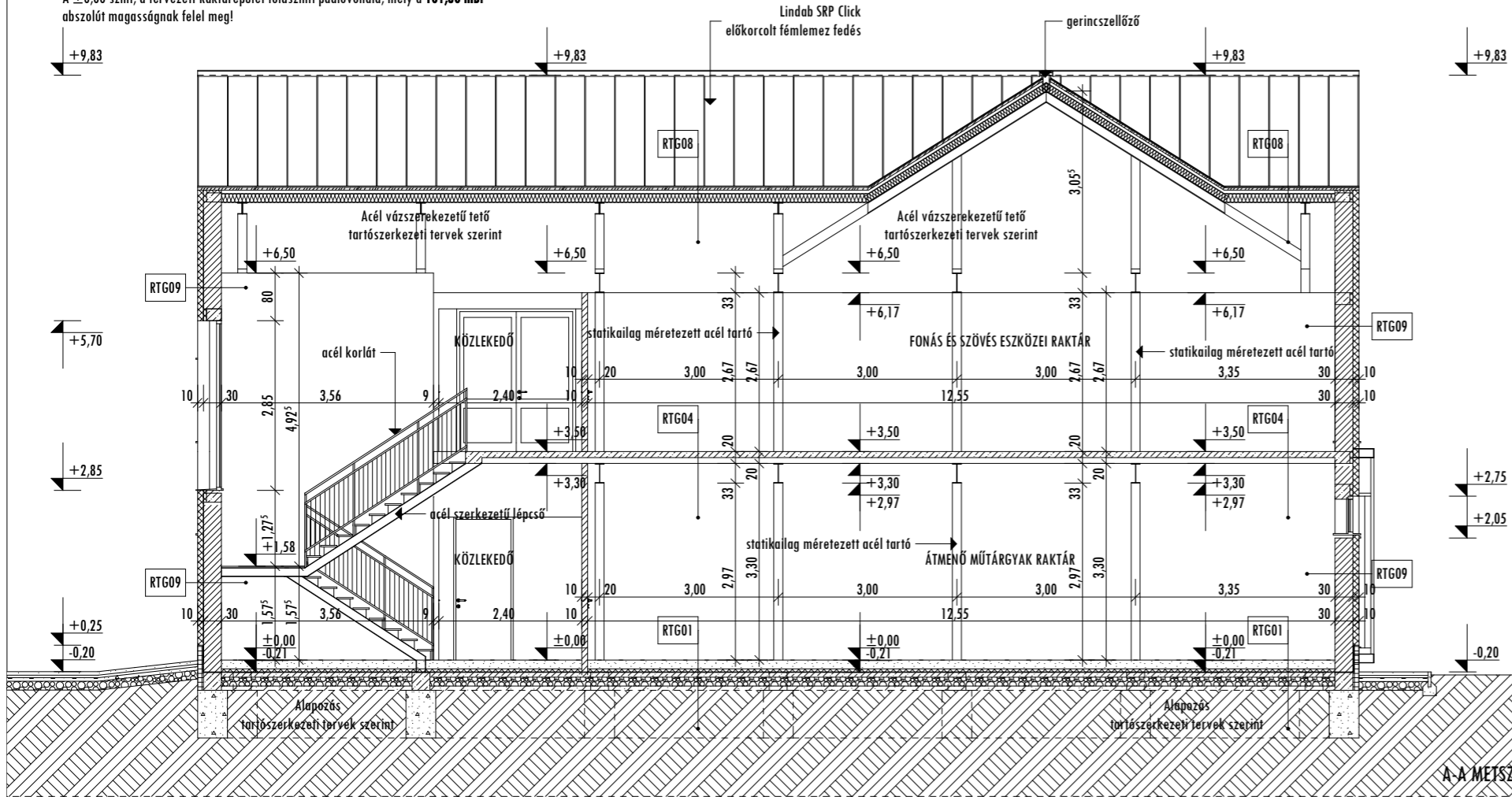


JELLEN TERV ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI SZINTŰ KIDOLGOZOTTSÁGÚ, KIVITELEZÉSRE NEM ALKALMAS!
 AZ ÉPÍTÉSZETI, TARTÓSZERKEZETI, ÉPÜLETGÉPÉSZETI, ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI, ÚT-, KÖZMŰ, KERTÉSZETI, FELVONÓ, TŰZVÉDELMI, KÖRNYEZETVÉDELMI,
 REHABILITÁCIÓS TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK EGYÜTTESEN TARTALMAZZÁK AZ ÉPÍTMÉNYRE VONATKOZÓ ÖSSZES INFORMÁCIÓ!
 A TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK EGYÜTT KEZELENDŐEK!

JELMAGYARÁZAT

- STATIKAILAG MÉRETEZETT VB. SZERKEZET
- FALAZOTT SZERKEZET (POROTHERM 30 Klíma)
- BETON SZERKEZET
- XPS / EPS HŐSZIGETELÉS
- KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
- FA SZERKEZET
- TÖMÖRÍTETT KAVICSÁGYAZAT
- TÖMÖRÍTETT FELTÖLTÉS
- VÍZSZIGETELÉS

A ±0,00 szint, a tervezett Raktárépület földszinti padlóvonala, mely a 101,80 mBf abszolút magasságnak felel meg!



RTG01 Földszinti padló - raktár

- felületesített ipari padló vasalt beton burkolat
- PE fólia technológiai szigetelés
- nagy teherbírásiú EPS hőszigetelő réteg (széleken 1,5 m szélességig)
- bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- bitumenes kellőssítés
- vasalt aljzatbeton
- tömörített kavicságyazat
- termett talaj

RTG02 Földszinti padló - hidegburkolat (irodai szárny)

- greslap burkolat
- ragasztóréteg
- önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
- aljzatbeton
- PE fólia elválasztó réteg
- nagy teherbírásiú EPS hőszigetelő réteg
- bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- bitumenes kellőssítés
- vasalt aljzatbeton
- tömörített kavicságyazat
- termett talaj

RTG03 Földszinti padló melegburkolatos területeken

- nagy kopásállóságú laminált parketta
- alátét habfólia
- önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
- aljzatbeton
- PE fólia elválasztó réteg
- nagy teherbírásiú EPS hőszigetelő réteg
- bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- bitumenes kellőssítés
- vasalt aljzatbeton
- tömörített kavicságyazat
- termett talaj

RTG04 Emeleti födém raktár területeken

- felületesített ipari padló vasbeton födém
- statikailag méretezett acél trapézlemez
- statikailag méretezett acél tartóvázszerkezet

RTG05 Emeleti födém hidegburkolat (irodai szárny)

- greslap burkolat
- ragasztó réteg
- önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
- aljzatbeton
- PE fólia elválasztó réteg
- szálas anyagú úsztató réteg
- statikailag méretezett vasbeton födém szerkezet
- álmennyezeti tér
- függesztett gipszkarton álmennyezet

RTG06 Emeleti födém melegburkolat (irodai szárny)

- | | | |
|---------|--|---------|
| 15,0 cm | -nagy kopásállóságú laminált parketta | 0,8 cm |
| 1 réteg | -alátét habfólia | 0,3 cm |
| 5,0 cm | -önterülő aljzatkiegyenlítő réteg | 0,3 cm |
| 10,0 cm | -aljzatbeton | 6,0 cm |
| 1 réteg | -PE fólia elválasztó réteg | 1 réteg |
| 1 réteg | -szálas anyagú úsztató réteg | 3,0 cm |
| 8,0 cm | -statikailag méretezett vasbeton födém szerkezet | 20,0 cm |
| 15,0 cm | -álmennyezeti tér | változó |
| | -függesztett gipszkarton álmennyezet | |

RTG07 Beépített tetőtér irodaterületen

- | | | |
|---------|--|---------|
| 0,8 cm | -korcolt fémlemezfedés | 1 réteg |
| 0,3 cm | -alátétlemez | 1 réteg |
| 0,3 cm | -deszkaljzat | 3,5 cm |
| 7,0 cm | -ellenléc (kiszellőztetett légrés) | 5,0 cm |
| 1 réteg | -felülről vízzáró, alulról páraáteresztő fólia | 1 réteg |
| 10,0 cm | -vékonyfalú fém tartószerkezet (szelemene) "Z" szelvény | 15,0 cm |
| 1 réteg | -statikailag méretezett acél tartóváz | 15,0 cm |
| 1 réteg | -acél tartószerkezetek között szálas anyagú hőszigetelés | 20,0 cm |
| 8,0 cm | -párazáró PE fólia | 1 réteg |
| 15,0 cm | -fém vázszerkezeten szerelt sík gipszkarton burkolat | 2 réteg |
| | -glettelés, festés | |

RTG08 Beépített tetőtér raktár területen, műhely területeken

- | | | |
|---------|--|---------|
| 0,8 cm | -korcolt fémlemezfedés | 1 réteg |
| 0,3 cm | -alátétlemez | 1 réteg |
| 0,3 cm | -deszkaljzat | 3,5 cm |
| 7,0 cm | -ellenléc (kiszellőztetett légrés) | 5,0 cm |
| 1 réteg | -felülről vízzáró, alulról páraáteresztő fólia | 1 réteg |
| 10,0 cm | -vékonyfalú fém tartószerkezet (szelemene) "Z" szelvény | 15,0 cm |
| 1 réteg | -statikailag méretezett acél tartóváz | 15,0 cm |
| 1 réteg | -acél tartószerkezetek között szálas anyagú hőszigetelés | 20,0 cm |
| 8,0 cm | -párazáró PE fólia | 1 réteg |
| 15,0 cm | -fém vázszerkezeten szerelt sík gipszkarton burkolat | 2 réteg |
| | -glettelés, festés | |

RTG09 Falazat

- | | | |
|---------|--|---------|
| 10,0 cm | -finomszemcsés homlokzati vakolat | 1 réteg |
| 10,0 cm | -üvegszövet háló ragasztva, glettelve | 1 réteg |
| | -EPS hőszigetelő réteg ragasztással és dübellel rögzítve | 10,0 cm |
| | -Porotherm 30 Klíma falazat | 30,0 cm |
| | -belső oldali vékonyvakolat | 1,0 cm |
| | -glettelés, festés | |

SÓSTÓI MÚZEUMFALU FEJLESZTÉS
 TURIZMUSFEJLESZTÉS - ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
 MŰTÁRGYTÁROLÁS KORSZERŰ FELTÉTELEINEK BIZTOSÍTÁSA
 ÉS OKTATÁSI ÉS IGAZGATÁSI KÖZPONT KIALAKÍTÁSA

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

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

FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ

 BALÁZS TIBOR
 É-1-15-0003

A-A METSZET
 M 1:100

II-E-04 **B5** ÉPÍTÉSZSTÚDIÓ
 2016. 10. 14.
 4400 Nyíregyháza, Luther tér 10.
 Telefon: 42 / 500 - 770 Fax: 42 / 500 - 771
 E-mail cím: bskft@b5kft.hu honlap: www.b5kft.hu