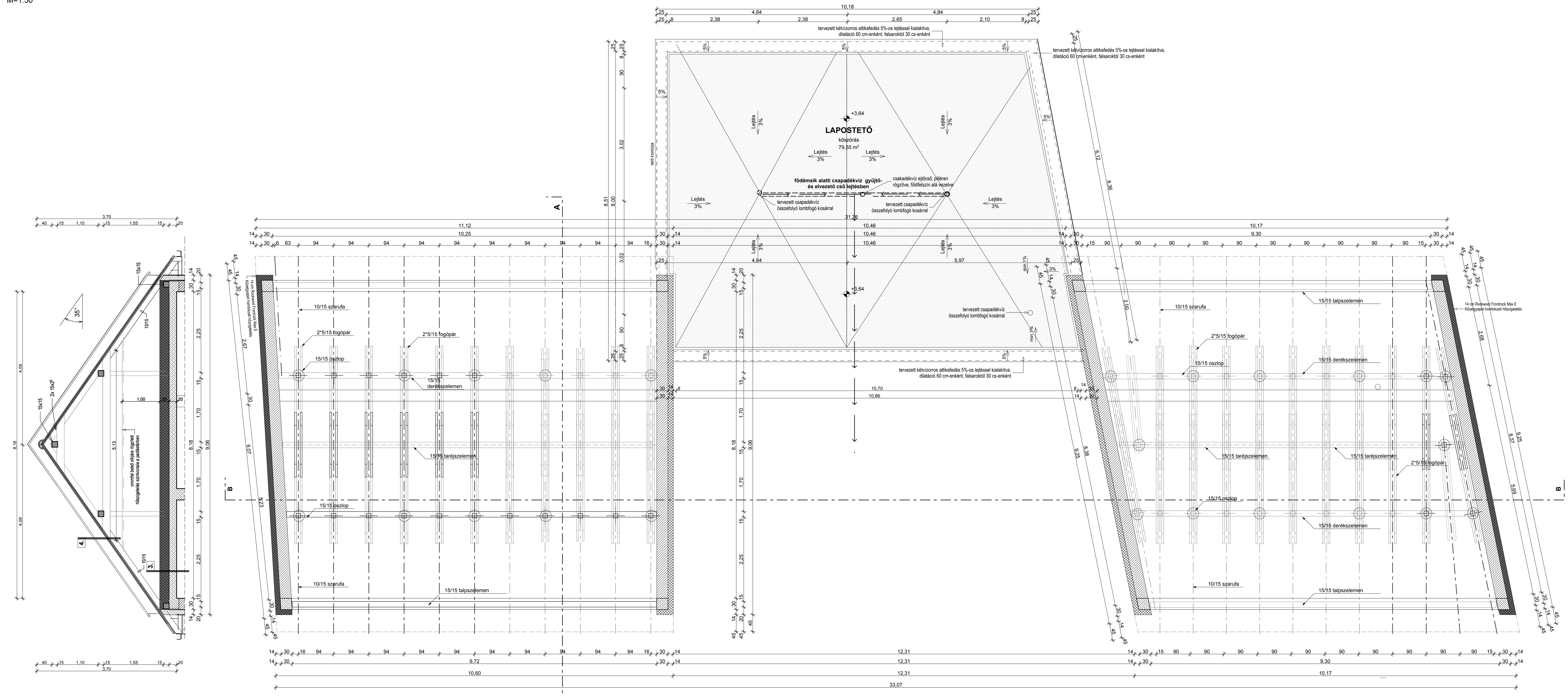


**FEDÉLSZÉK
B-B METSZET**
M=1:50

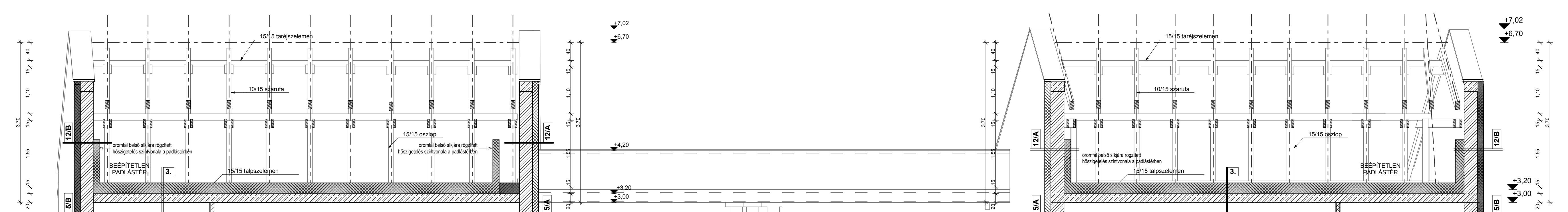
FEDÉLSZÉKTERV
M=1:50

LAPOSTETŐ ALAPRAJZ
M=1:50

FEDÉLSZÉKTERV
M=1:50



**FEDÉLSZÉK
B-B METSZET**
M=1:50



RÉTEGRENDEK

- 3. ZÁRÓFÖDÉM (beépítetlen padlástérnél)**
 - beépítetlen padlástér
 - 25 cm Rockwool Airrock LD kőzetgyapot hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 20 cm kéregpanelees vasbeton födém (statikai terv szerint)
 - beltéri vakolat és festés (Baumit rendszer)
- 4. MAGASZETŐ**
 - 1 rtg Tondach kerámia tetőcséper héjalás
 - 3 cm tetőlécc 3/5
 - 5 cm ellenléc 5/5
 - 1 rtg páraáteresztő tetőfólia
 - 15 cm statikailag méretezett szarufa 10/15
 - beépítetlen padlástér
- 5/A. KÜLSŐ FAL (belsőudvari)**
 - 1 rtg Baumit homlokzati vékonyvakolat
 - 1 rtg Baumit Uni Primer alapozó
 - 1 rtg Baumit üvegszövet háló, Baumit ProContact ragasztóval
 - 14 cm Baumit EPS homlokzati hőszigetelés, Baumit Univerzális d
 - 30 cm Porotherm 30 NF vázkerámia falazat
 - belső vakolat, festés,
 - Vizes helyiségben és vizes berendezések mögött is 210cm magasságig kent vízszigetelés és csempe burkolat fölötté impregnált festés.
- 5/B. KÜLSŐ FAL (telekhatáron, zártorsó beépítési vonalon)**
 - 1 rtg Baumit homlokzati kültéri vékonyvakolat
 - 1 rtg Baumit Uni Primer alapozó
 - 1 rtg Baumit üvegszövet háló, Baumit StarContact ragasztóval
 - 14 cm Baumit StarTherm Mineral, kőzetgyapot homlokzati hőszigetelés, dűbelezve, Baumit ProContact ragasztó
 - 30 cm Porotherm 30 NF vázkerámia falazat
 - belső vakolat, festés,
 - Vizes helyiségben és vizes berendezések mögött is 210cm magasságig kent vízszigetelés és csempe burkolat, fölötté impregnált festés.
- 9. ATTIKA FALAZAT (lapostető)**
 - 2^o cm Homlokzati burkolólap (felületkezelt fa)
 - 1 rtg Baumit homlokzati kültéri vékonyvakolat
 - 1 rtg Baumit Uni Primer alapozó
 - 25 cm Porotherm 25 N/F kerámia attika falazat, követelmény: C REI 30
 - 1 rtg Villas E-G 45 F/K SBS-modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg Villas E-PV 4 S/K Extra SBS-modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 10. LAPOSTETŐ (fedett árusítótér fölött)**
 - 5 cm mosott kavics leterhelő rtg
 - 1 rtg polipropilén elválasztó rtg
 - 1 rtg Villas E-PV 4 S/K Extra SBS-modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg Villas E-G 45 F/K SBS-modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg Villas SV 45 aialtér réteg
 - 1 rtg kéregzsals vasbeton födém, statikai terv szerint
 - kültéri vakolat
 - pormentesítő festés
- 12/A. TŰZFAL (belső udvari)**
 - 1 rtg Baumit homlokzati kültéri vékonyvakolat
 - 1 rtg Baumit Uni Primer alapozó
 - 1 rtg Baumit üvegszövet háló, Baumit ProContact ragasztóval
 - 14 cm Baumit EPS homlokzati hőszigetelés, dűbelezve, ragasztva
 - 30 cm Porotherm 30 NF vázkerámia falazat
 - 14 cm Baumit StarTherm Mineral, kőzetgyapot hőszigetelés, ragasztva és dűbelezve, Baumit StarContact ragasztóval 1.00m magasságig, 1.00 m magasság felett vakolt padlástéri tűzfal, üres padlástér
- 12/B. TŰZFAL (telekhatáron, zártorsó beépítési vonalon)**
 - 1 rtg Baumit homlokzati kültéri vékonyvakolat
 - 1 rtg Baumit Uni Primer alapozó
 - 1 rtg Baumit üvegszövet háló, Baumit StarContact ragasztóval
 - 14 cm Baumit StarTherm Mineral, kőzetgyapot homlokzati hőszigetelés, dűbelezve, Baumit ProContact ragasztó
 - 30 cm Porotherm 30 NF vázkerámia falazat
 - 14 cm Baumit StarTherm Mineral, kőzetgyapot hőszigetelés, ragasztva és dűbelezve, Baumit StarContact ragasztóval 1.00m magasságig, 1.00 m magasság felett vakolt padlástéri tűzfal, üres padlástér

JELMAGYARÁZAT

- Kőzetgyapot hőszigetelés
- EPS hőszigetelés
- XPS hőszigetelés
- Vasbeton
- Kavics
- Fa
- beton
- kerámia falazóblokk
- talaj
- befalazott nyílás
- gipsz
- feltöltés

Megjegyzés:
A méretek a helyszínen ellenőrzendő!

Archilak
KÖZVETLEN SZOFTGÉPÍTŐ KFT.
5000 Budaörs, Csokonai út 96. II/2.
+36 30 851 0784 +36 30 453 4831
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Piacépület építési terv

Tervező:
Költelész István

Építés helye:
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5.
Hrsz.: 209/4

Megnevezés:
Szajoli Községi Önkormányzat
5081 Szajol, Rózsaák tere 1.

Tervező:
Horváth Ferenc
Építésmérnök, É 16-0245
Tervező munkaadó:

Datum:
2017. november hó

Tekintet:
Tervezett fedélszékterv

Lapjel:
M 1: 50

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. sajtóterméke, melyet szerző jog véd!