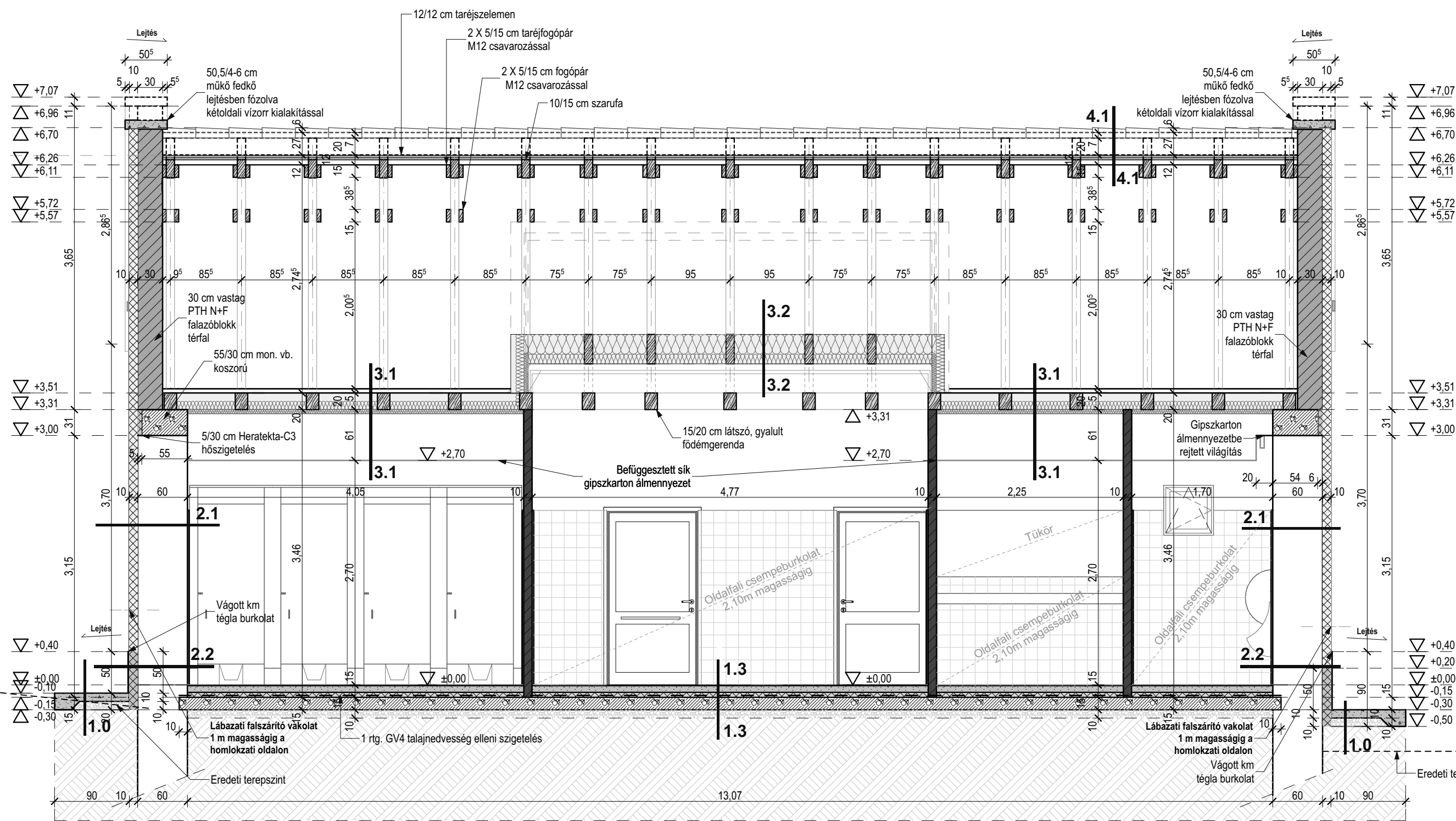


ÁTALAKÍTÁSI B-B METSZET M=1:50

ANYAGJELÖLÉS:

- Termő talaj
- Kavics terítés
- Monolit vasbeton szerkezet
- Lépésálló hőszigetelés
- Aljzatbeton
- Meglévő, megmaradó falazat
- XPS lábazati hőszigetelés
- EPS homlokzati hőszigetelés
- PTH N+F falazóblokk
- Fa szerkezetek
- Ásványgyapot hőszigetelés
- Km. téglafalazat
- Heratekta-C3 hőszigetelés



Rétegrendek:

- 1.0
10 cm állagvédő járda C16/20
10 cm homokos kavics
Termő talaj

1.1
5 cm BARABÁS téglakő burkolat
sárga-piros antik színben
3 cm ágyazó homok
12 cm FZKA zúzott kő alap
15 cm homokos kavics
Termő talaj

1.2
5 cm térburkolat ragasztva
6-8 cm aljzatbeton lejtésben
1 rtg. Masterplast Ecobit 04 GV
talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm Vasalt aljzatbeton C-20/25
15 cm kavicsfeltöltés tömörítve
Termő talaj
- 1.3
1,5 cm Ragasztott kerámia burkolat
6 cm C20 Baumit fűtési esztrich aljzatbeton
1 rtg. Hőtükrő fólia
6 cm AUSTROTHERM AT-N100
1 rtg. Masterplast Ecobit 04 GV
talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm Vasalt aljzatbeton C-20/25
15 cm kavicsfeltöltés tömörítve
Termő talaj

2.1
- 1,5 cm Baumit belső oldalfal
vakolat rendszer
- 68 cm meglévő falazat
- Baumit Sanova vakolat W, WTA rendszerben
1 méter magasságig
- Baumit ragasztó tapasz
(Xps hőszigetelésen csak foltszerű ragasztással)
- 10 cm Baumit hőszigetelő lemez XPS
- Baumit üveggyövet
- Baumit ragasztó tapasz
- 2 cm ragasztott téglaburkolat ill.
Baumit Mosaik Top lábazati vékonyvakolat
- 2.2
- 1,5 cm Baumit belső oldalfal
vakolat rendszer
- 68 cm meglévő falazat
- Baumit homlokzati alapvakolat rendszer ill.
1 méter magasságig Baumit
Sanova vakolat W, WTA rendszerben
- 10 cm Baumit Open Reflect homlokzati
hőszigetelő rendszer
- Baumit Prémium Primer alapozó
- Baumit Open Top vékonyvakolat
- 3.1
2,5 cm padlászdeszkázat
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco
páraáteresztő fólia
4 cm kiszellőztető légrés
10 cm ROCKWOOL-Deltarock hőszigetelés
5 cm ROCKWOOL-Deltarock hőszigetelés
3 cm gyalult lécváz lengőkengyelben
1 rtg. Párazáró fólia
1,12 cm Rigips tűzgátló RF gipszkarton burkolat

4.1
Cserépfedés
3,5 cm lécezés
2,5 cm ellenléc
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco
páraáteresztő fólia
10/15 cm szarufa
- 3.2
1 cm osb lap burkolat
2,5 cm ellenléc
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco
páraáteresztő fólia
4 cm kiszellőztető légrés
10 cm ROCKWOOL-Deltarock hőszigetelés
5 cm ROCKWOOL-Deltarock hőszigetelés
3 cm Lécváz lengőkengyelben
1 rtg. Párazáró fólia
1,12 cm Rigips tűzgátló RF gipszkarton burkolat

4.2
Cserépfedés
3,5 cm lécezés
2,5 cm ellenléc
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco
páraáteresztő fólia
10/15 cm szarufa
- 4.3
Lindab Srp click fémlemez fedés
Lindab LSZ 500 szellőző szőnyeg
-2,2 cm gyalult főzölt hajópadió
10/15 cm szarufa

Átalakítási B-B metszet

Építető:	Sátoraljaújhely Város Önkormányzata 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér. 5.	a l i r á s o k	VIR AL	Terv címe:	"Zöldebb és városi funkciókban gazdag Sátoraljaújhely" TOP-2.1.2-15BO1-2016-00009 Nyilvános illemhely kialakítása (Meglévő épület átalakításával)	Készült:	2018. Június
Tervező:	Gál Károly Építésmérnök, É-05-0255 Karcra, Rákóczi. út 105.					Méretarány:	M=1:50
Tervező:	Tóth László Építésmérnök, É-05-0433 Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 8. I. /3.					Tervlap:	É5