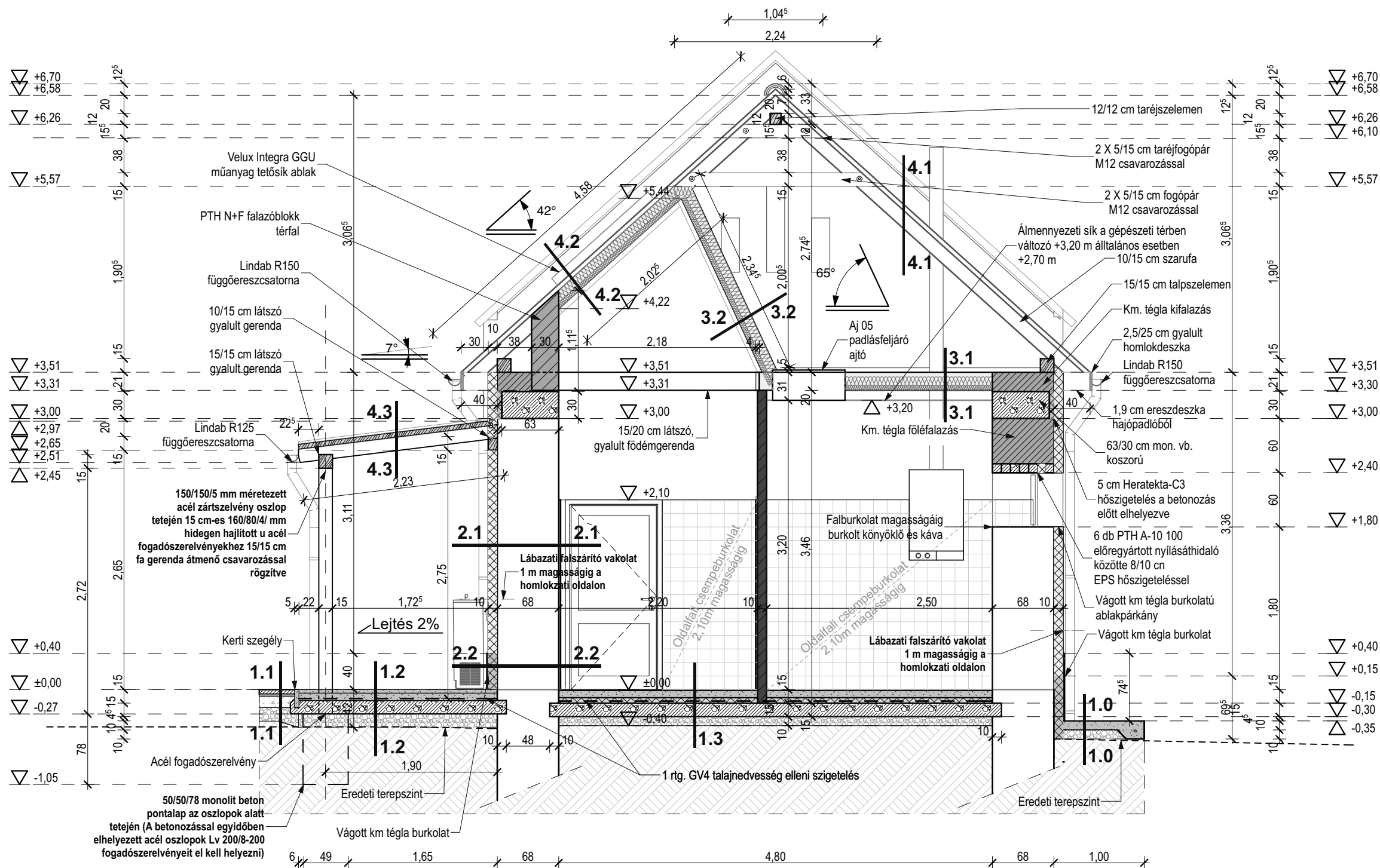


# ÁTALAKÍTÁSI A-A METSZET M=1:50



## 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

É4

## Átalakítási A-A metszet

Építető:	Sátoraljaújhely Város Önkormányzata 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér. 5.
Terv címe:	"Zöldebb és városi funkciókban gazdag Sátoraljaújhely" TOP-2.1.2-15BO1-2016-00009 Nyilvános illemhely kialakítása (Meglévő épület átalakításával)
Építés helye:	3980 Sátoraljaújhely, Hrsz.: 2843

## Kivitelezési terv M=1:50

SÁTORALJAUJHELY, 2018. JÚNIUS

Tervező:	Gál Károly Építésmérnök, É-05-0255 Karcsa, Rákóczi. út 105.
Tervező:	Tóth László Építésmérnök, É-05-0433 Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 8. I./3.

EZEN TERV AZ 1999. ÉVI LXXVI. TÖRVÉNY  
ÉRTELMÉBEN SZERZŐI JOGVÉDELME ALATT ÁLL

**Virtual Építész  
Stúdió Kft.**

internet: www.ves.hu, e-mail: info@ves.hu

VIRAL

A TERV JOGOSZTJA ARCHICAD 19 SZOFTVERREL KÉSZÜLT

GRAPHISOFT  
**ARCHICAD**



### Rétegredek:

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 Baunit fűtési esztrich aljzatbeton  
1 rtg. Hőtükör 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 Baunit belső oldalfal  
vakolat rendszer  
- 68 cm meglévő falazat  
- Baunit homlokzati alapvakokat rendsz. ill.  
1 méter magasságig Baunit  
Sanova vakolat W, WTA rendszerben  
- 10 cm Baunit Open Reflect homlokzati  
hőszigetelő rendszer  
- Baunit Prémium Primer alapozó  
- Baunit Open Top vékonyvakolat

2.2  
- 1,5 cm Baunit belső oldalfal  
vakolat rendszer  
- 68 cm meglévő falazat  
- Baunit Sanova vakolat W, WTA rendszerben  
1 méter magasságig  
- Baunit ragasztó tapasz  
(Xps hőszigetelésen csak foltszerű ragasztással)  
- 10 cm Baunit hőszigetelő lemez XPS  
- Baunit üvegcsövet  
- Baunit ragasztó tapasz  
- 2 cm ragasztott téglaburkolat ill.  
Baunit Mosaik Top lábazati vékonyvakolat

3.1  
2,5 cm padlásdeszkázat  
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

3.2  
1 cm osb lap burkolat  
2,5 cm ellenléc  
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco  
páraáteresztő fólia  
4 cm kiszellőztető légrés  
10/15 szaruzat közte  
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

4.1  
Cserépfedés  
3,5 cm lécezés  
2,5 cm ellenléc  
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco  
páraáteresztő fólia  
10/15 cm szarufa

4.2  
Cserépfedés  
3,5 cm lécezés  
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

4.3  
Lindab Srp click fémlemez fedés  
Lindab LSZ 500 szellőző szőnyeg  
-2,2 cm gyalult fózolt hajópadló  
10/15 gyalult szarufa