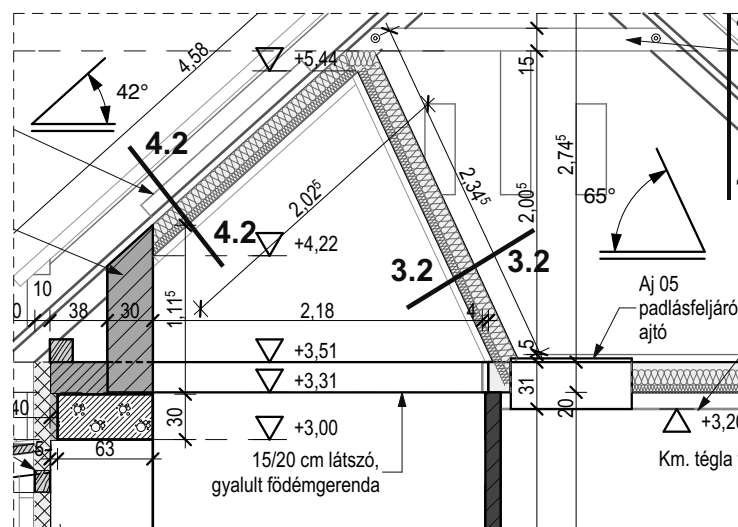
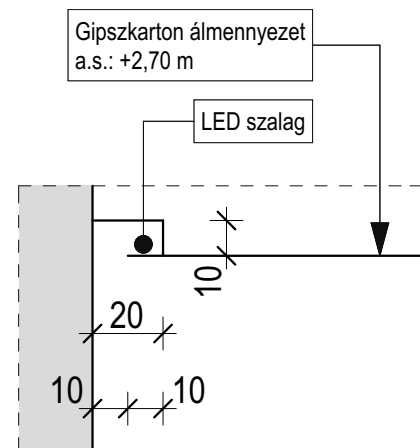


JELMAGYARÁZAT:

	Sík gipszkarton álmennyezet Típus: (RF) Tűzgátló gipszkarton a.s.: +2,70 m
	Tagolt gipszkarton álmennyezet Típus: (RF) Tűzgátló gipszkarton a.s.: változó
	Sík gipszkarton álmennyezet Típus: (RF) Tűzgátló gipszkarton a.s.: +3,20 m



A-A metszet részlet M=1:50
Előtér álmennyezeti kialakítása



REJTETT LED SZALAGVILÁGÍTÁS
SÁVJÁNAK KIALAKÍTÁSI RÉSZLETE

ÁLMENNYEZETI TERV

M=1:50

RÉTEGRENDEK:

3.2
1 cm osb lap burkolat
2.5 cm ellenléc
1rtg. Masterplast Mastermax 3 eco
páraáteresztő fólia
4 cm kiszellőztető légrés
10/15 szarazat közté
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
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

É11

**Álmennyezeti
terv**

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

SÁTORALJAÚJHELY, 2018. JÚNIUS

Tervező: Gál Károly
Építész-mérnök, É-05-0255
Karcra, Rákóczi. út 105.

Tervező: Tóth László
Építész-mérnök, 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

VIR **AL**

A TERV JOGTSÍZTA ARCHICAD 19 SZOFTVERREL KÉSZÜLT

GRAPHISOFT
ARCHICAD

