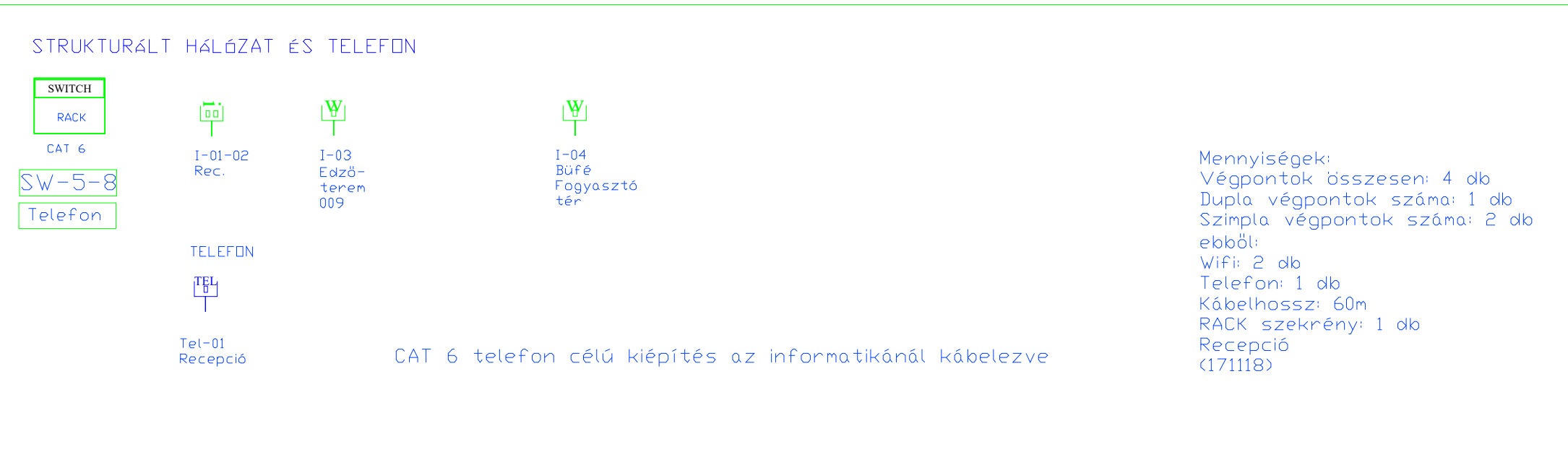
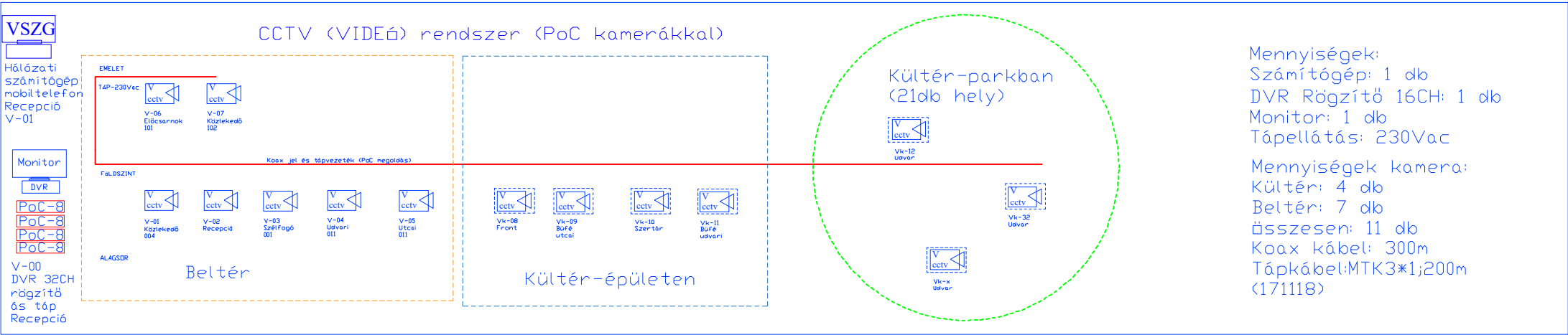
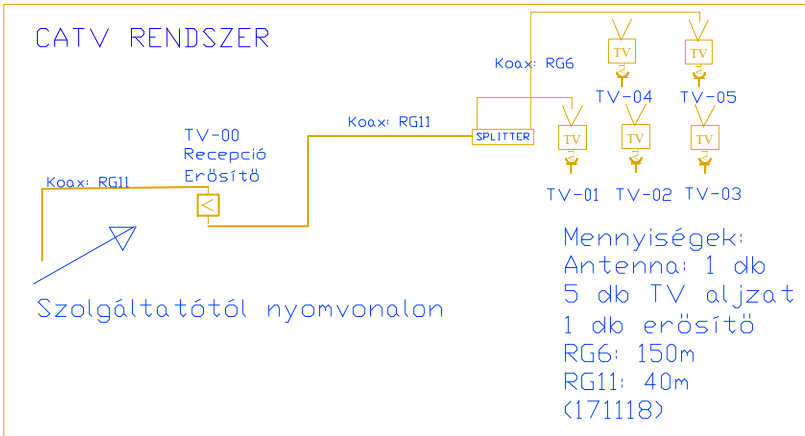
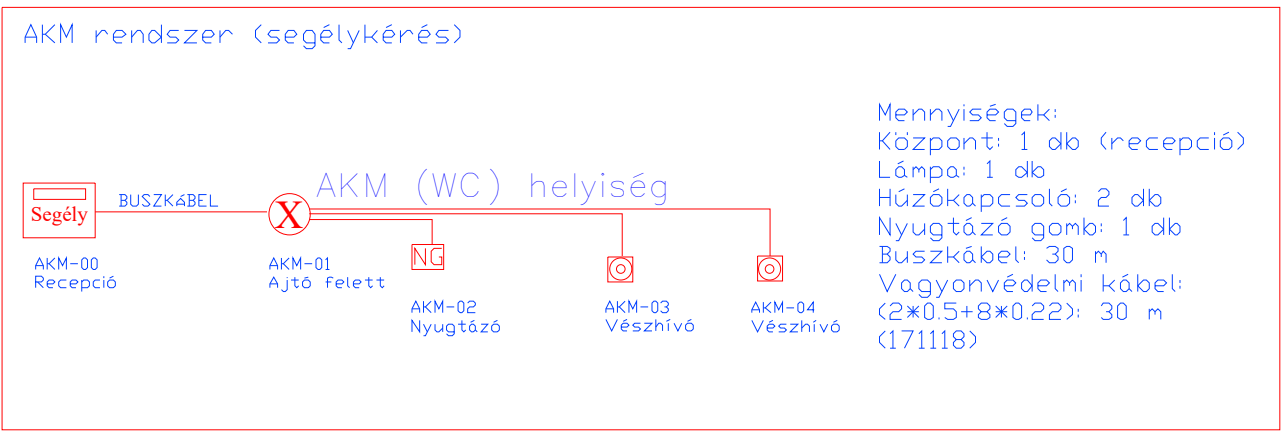
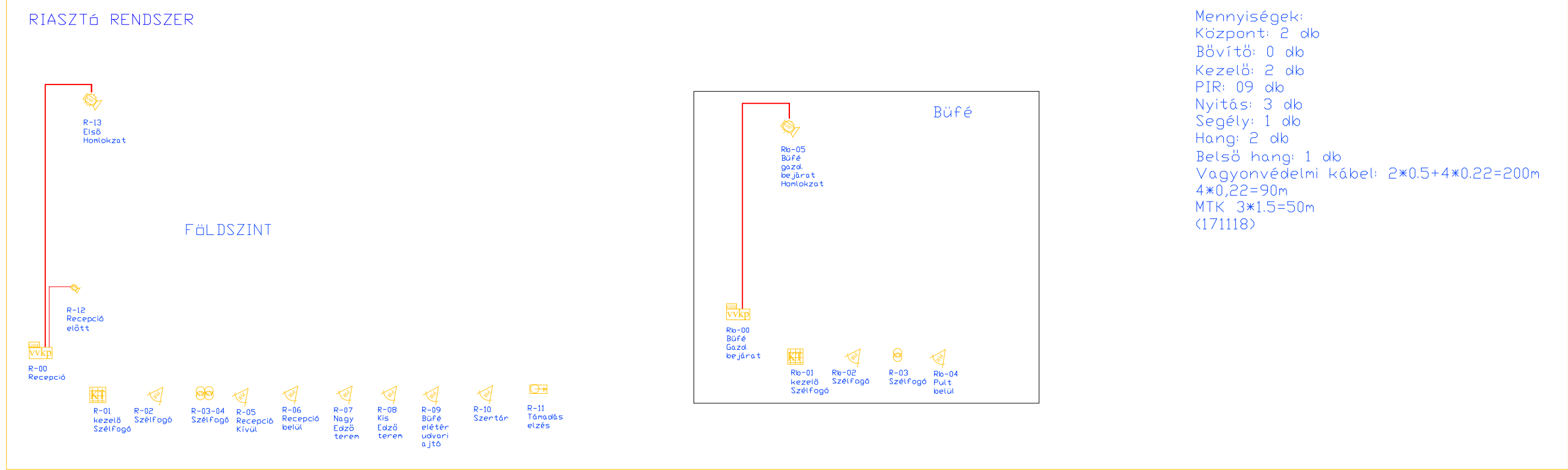


GYENGEÁRAM SÉMARAJZOK



JELMAGYARAZAT

Riasztó:

- VVKP

Vagyonvédelmi központ
- VVB

Vagyonvédelmi bővítő
- KH

Behatolásvédelmi kódaszatúra
- PIR

Passzív Infra érzékelő
- NY

Nyitáserőszelő
- TA

Támadásjelző-pánikgomb
- KHF

Hang és fényjelző
- GSM

GSM átjelző

TV (CATV):

- ER

Erősítő
- TV

TV fali aljzat
- TV

TV készülék
- EL

Elágazás
- OS

Osztó

Videókamera (CCTV), hang:

- V

Videókamera
- DVR

Rögzítő egység
- Monitor

Monitor
- VSZG

Felügyeleti Számítógép
- PoC-8

Tápfeladó

Informatika:

- RJ-45

2X
- RJ-45

1X
- WiFi

RJ-45 1X
- Telefon

RJ-45 1X
- Optikai

kötődoboz
- SWITCH

Switch
- RACK

szekrény

Segélykérő/Nővérhívó:

- X

Segélykérés fényjelző modul
- O

Segélykérés nyomógomb
- NG

Nyugtató gomb
- AK

Segélykérő központ állás

	Megbízó:	Sajószentpéter Város önkormányzata 3770 Sajószentpéter, Kálvin tér 4.	Építész vezető tervező:	Révai Tamás É-1-05-0104	Építész tervező:	Benkő Roland É-13-1137
	Tervezők:	Stúdió Északmagyarországi Tervező Kft. 3530 Miskolc, Rákóczi u. 6. Pinty Attila ügyvezető generál tervező	Statikus tervező:	Kerényi László T-05-0241	Tűzvédelmi tervező:	Kovács Zsolt
Tervezési feladat	"Zöld Város Kialakítása" Sport és Szabadidő központi kialakítása a volt Pecséi Sándor Általános Iskola épületében		Épületgépész tervező:	Szilágyi Zsolt G1-05-1238	Ut tervező:	Dr Vincze János Novia Kft
Tervezési terület	Sajószentpéter Hrsz: 441		Elektronas tervező:	Münnich Gábor V-1-05-0023	Gyengeáramú tervező:	Széchenyi Sándor HI-T/05-1581
GYA-4	Gyengeáram Rendszerterv SP-GYA-RT-KT-00				Lépték:	M=1:50
					Dátum:	2017.11.18.
					Törzsszám:	RT-104