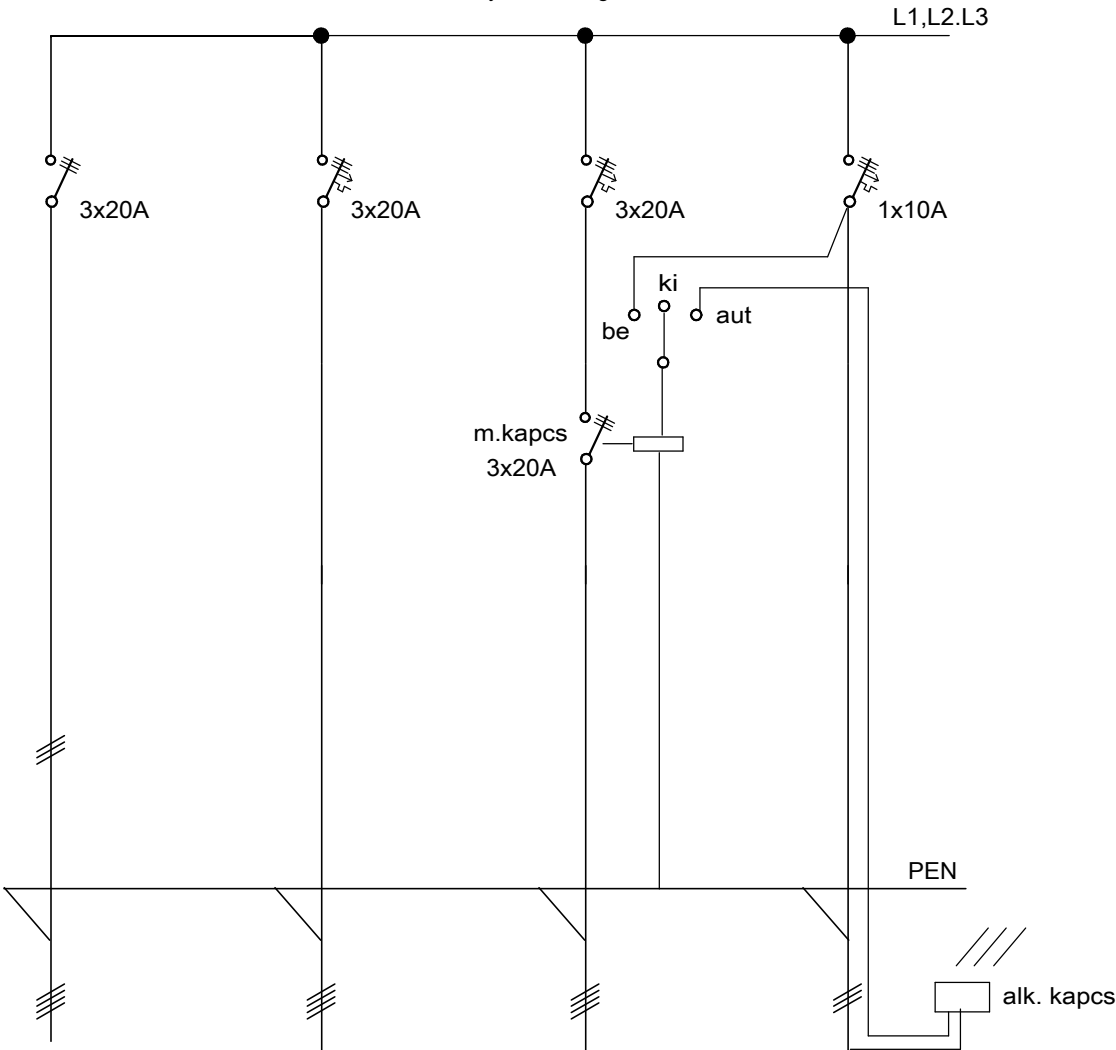


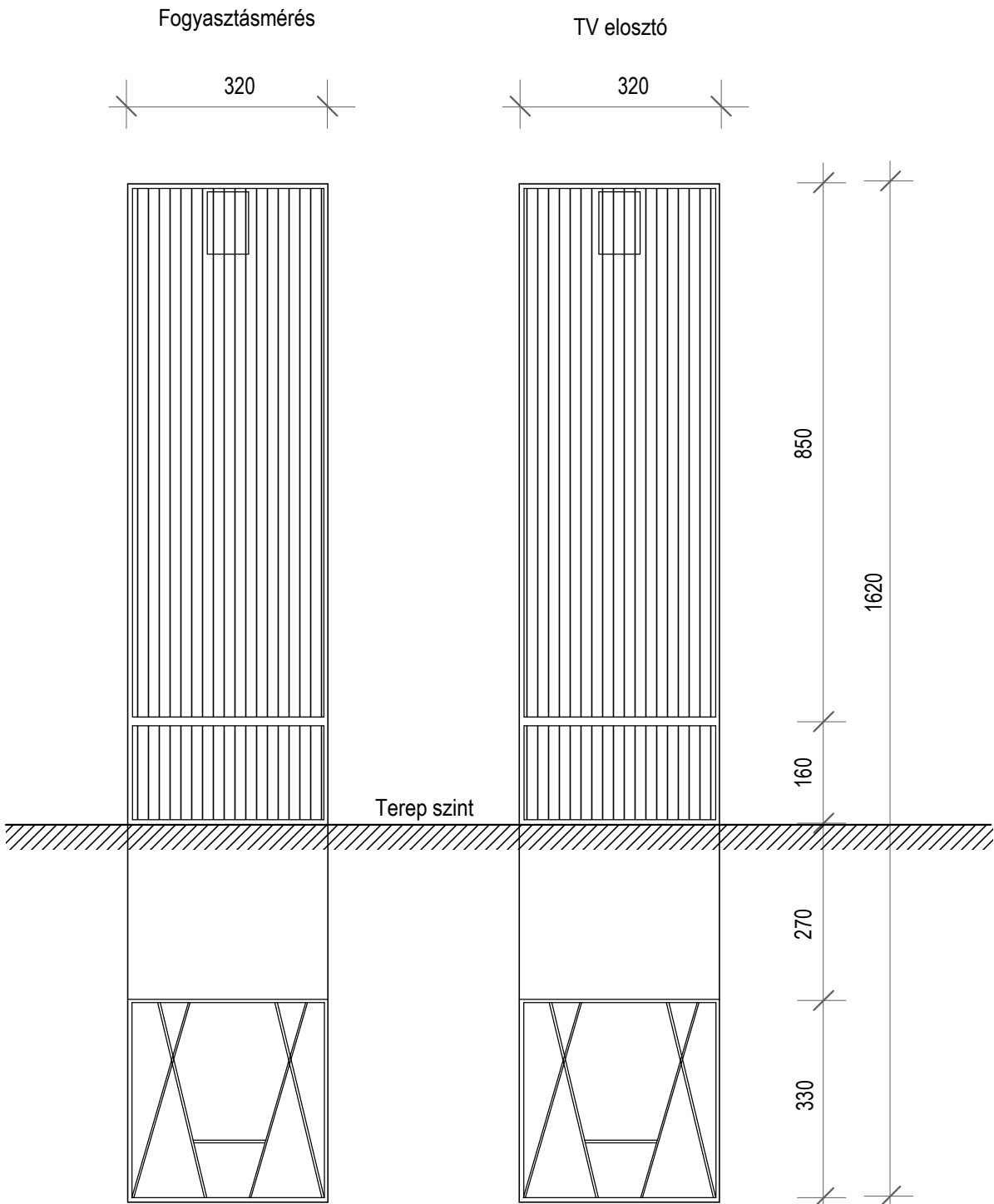
TV elosztó egyvonalas terve

Feszültségszint: 3x400/230V 50 Hz AC
In = 63 A Iz = 6 kA
Az elosztó szekrény védettsége: IP 55




Áramkör jele	01	02	03	04
Megnevezés	Mért betáplálás fogy mérőtől	Vizes blokk épület tápleág.	Térvilágítás	Vezérlés alkony kapcs.
Beépített teljesítmény	2100	1000	1000	100
Kábel típus	NYY	NYY	NYY	MT
Kábel méret: mm2	4x16	4x16	4x16	4x1,5

TV elosztó nézeti terve



A szekrény mélysége: 195 mm

ÉRINTÉSVÉDELEM:	TN-S
NÉVLEGES FESZÜLTSG:	400/230V
ELOSZTÓSEKRENY :	IP55
ZÁRLATI SZILÁRDSÁG:	6 kA

Elektromos tervező: <div>FÉNYES VÖLGY KFT.</div> 3535 MISKOLC, FÉNYESVÖLGYI ÚT 13 Tel.: 46 / 532-555 Mobil: 30 / 93-55-579 E-mail: fenyessvolgy@gmail.com	ÉpíttetőSátoraljaújhely Város Önkormányzata 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5.	Dátum	2018 június	Rajz Szám	V-3
	Generál tervező: Virtual Építész Stúdió Kft. Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 8. I/3.	Kód:		Lépték	1:50
Munka neve: "Zöldebb és városi funkciókban gazdag Sátoraljaújhely" TOP-2.1.2-15-B01-2016-00009 térvilágítási rendszer 3980 Sátoraljaújhely, Belterület, Hrsz.: 2822/6, 2822/8, 2840, 2843, 2847 kiviteli terv					
Rajz címe: kiviteli terv					
Münnich Gábor villamosmérnök V-T-05-0239 EN-T-05-0239, Vn-05-0239 (VN-75/2012/01) G-B-6, EN-SZ szakértő	Jelen terv a FÉNYESVÖLGY Kft. szellemi tulajdona szerzői jogvédelem alá tartozik!	TV JELŰ ELOSZTÓ TERVE			