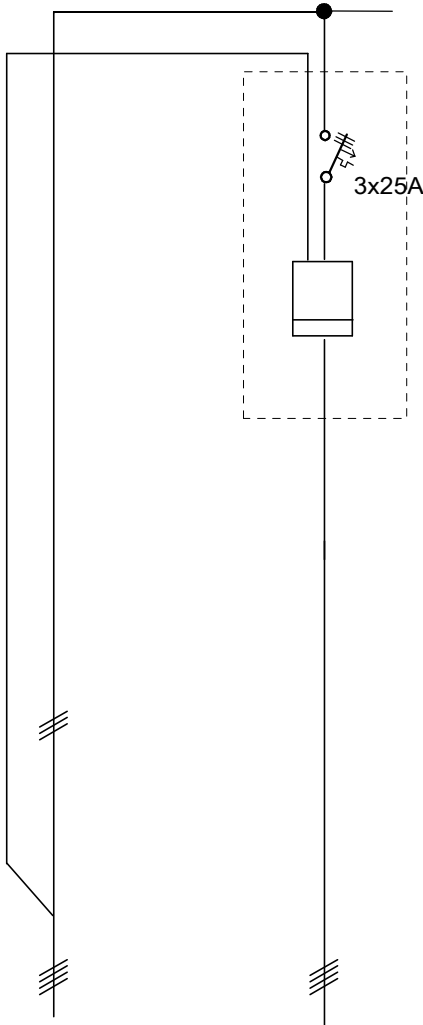


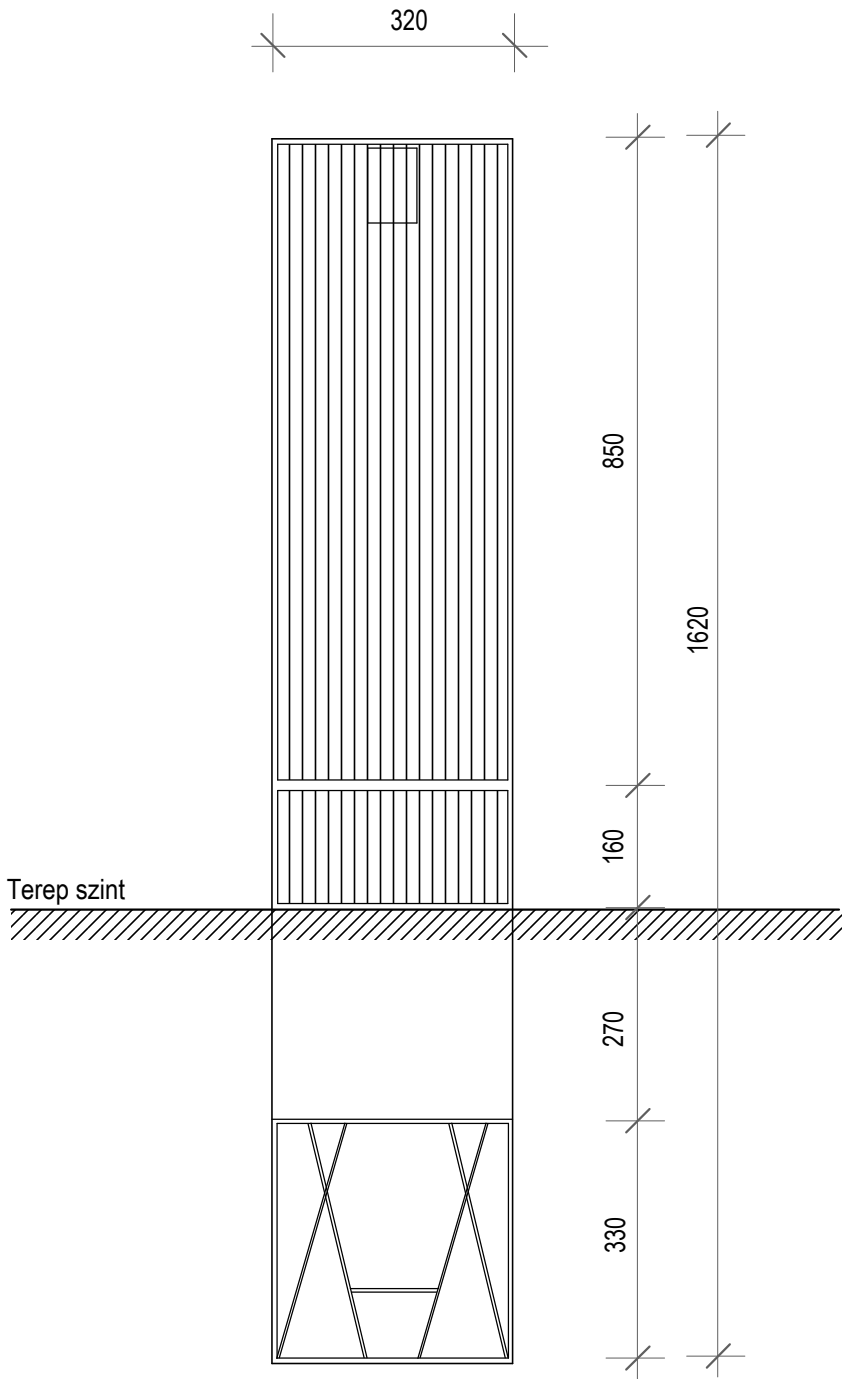
Feszültségszint: 3x400/230V 50 Hz AC
In = 63 A Iz = 6 kA
Az elosztó szekrény védettsége: IP 55



Áramkör jele	01	02
Megnevezés	Betáplálás az E-ON hálózatról	Mért fővezeték
Beépített teljesítmény	14 kW	14 kW
Kábel típus	ÉMÁSZ	NAYY
Kábel méret: mm2	ÉMÁSZ	4x25

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

A szekény típusazonosítója:
GE-162/1-N-3-SZ-FF



A szekrény mélysége: 195 mm

Elektromos tervező: FÉNYESVÖLGY KFT. 3535 MISKOLC, FÉNYESVÖLGYI ÚT 13 Tel.: 46 / 532-555 Mobil: 30 / 93-55-579 E-mail: fenyesselvolgy@gmail.com	ÉpítetőSátoraljaújhely Város Önkormányzata 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5.	Dátum	2018 június	Rajz Száma	V-2
	Generál tervező: Virtual Építész Stúdió Kft. Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 8. I/3.	Kód:		Lépték	
Műnnich 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!	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: FOGYASZTÁSMÉRÉS TERVE			