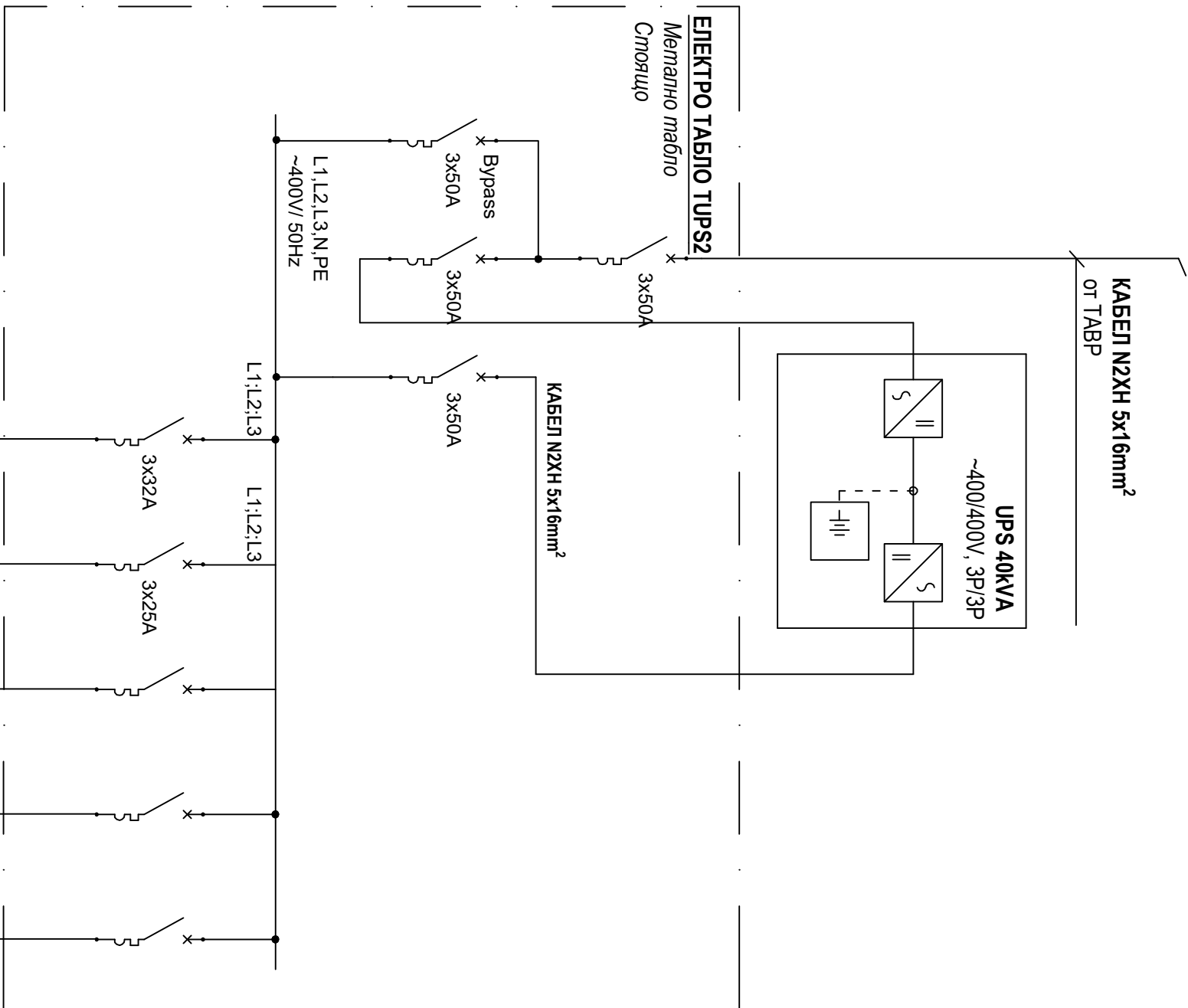


Токът ирч N	ТО1	ТО2	ТУПС	ТН	ТВ	резерва	резерва
Предназначение	Табло Осветление	Табло Осветление	UPS	Помпи	Табло вентилация	резерва	резерва
Инсталирана мощност [kW]	41.40	37.32	19.19	65.00	297.00		
Изчислен ток [A]	75.00	67.61	34.76	117.75	538.04		
P, kВ, Рр, I	P=459.91, kВ=9, Рр=413.92kW, cosφ=0.81, I=749.85.						



Токът ирч N	ТО1	ТО2	Резерви	Резерви	Резерви
Предназначение	Табло Оса. 1	Табло Осветление	Резерви	Резерви	Резерви
Инсталирана мощност [kW]	7.65	5.00			
Изчислен ток [A]	12.32	8.05			
P, kВ, Рр, I	P=12.65, kВ=1, Рр=12.65kW, cosφ=0.81, I=22.92.				

ПРОЕКТАНТ:	ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ ЧАСТ "ЕЛЕКТРО":	РЪКОВОДИТЕЛ ЕКИП:	УПРАВИТЕЛ:	МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО ВЪЗЛОЖИТЕЛ: АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА" ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ВИД ПЛАН" ЕООД, София, бул. Т. Каблешков 55А	
Инж. Виргиния Петраклева/	Инж. В. Петраклева/	Инж. Даниела Пенева/	Инж. Даниела Пенева/	ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	МАЩАБ 1:250

СЪГЛАСУВАЛИ									
ПОДПИС	ИМЕ	ИНЖ. В. ПЕНЕВ	ИНЖ. Г. ПЛАВЛОВ	ИНЖ. Е. ЛАКОВ	ИНЖ. Д. ДЕНЕВ	ИНЖ. В. ВЕДИНОВА	ИНЖ. В. ПЕТРАКЛЕВА	ИНЖ. Б. КОМИТСКИ	
ЧАСТ	ЕЛЕКТРО	ТЕОДЕЗИЯ	КОНСТРУКТИВНА	ТЕОДОНА/МИРОДОНА	ВИК	ЕЛЕКТРО	ОСК		

Обект:	Изработване на технически проект за извършване на ремонтно – възстановителни работи, с цел привеждане на съществуващата ЕЛЕКТРОМРЕЖА (ТЕНТ-2) в съответствие с изискванията на "Правилника за експлоатационна пригодност на ЛМН" (вж. приложение 1) при км 54+67.2, в инфраструктурна експлоатационна пригодност	12/2019
Част:	Части: ЕЛЕКТРО	ЧЕРТЕЖ №
Съдържание:	Схеми на ел. табла ТИH2 и ТИH2	PHV/A/160/16/E02