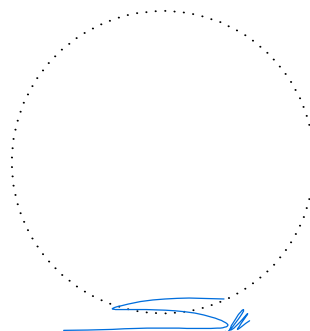



D

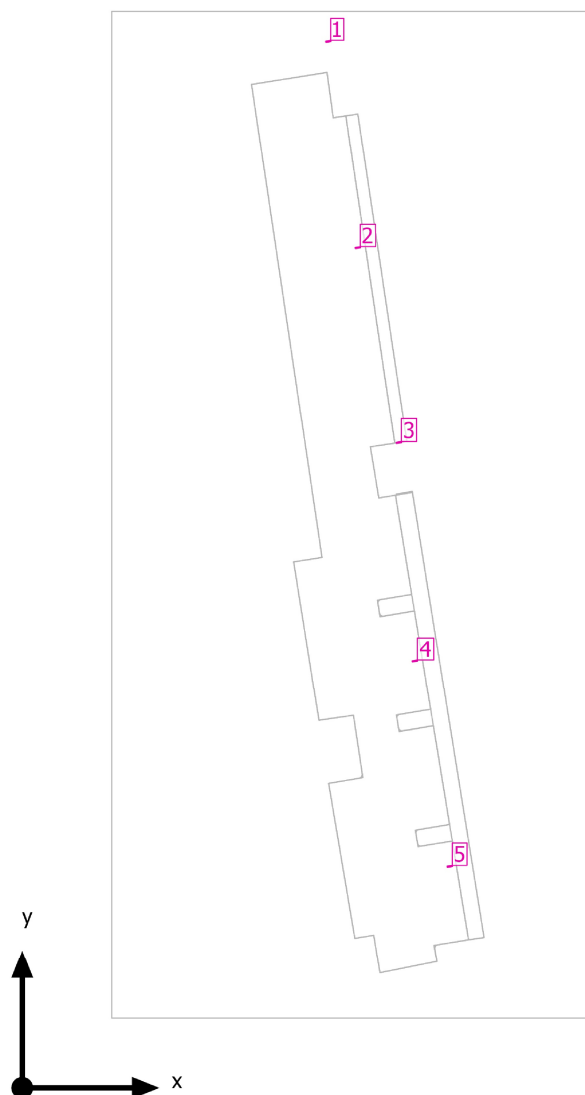
621-00



VYPRACOVAL: Ing. D. SERINA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Ľ. NAGY	ZHOTOVITEĽ:  Wolkrova 19, Bratislava eldesignds@gmail.com	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. D. SERINA	TECH. KONTROLA: Ing. Ľ. NAGY		
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č.1, 917 71 TRNAVA			
KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	OKRES: TRNAVA		
STAVBA: VYBUDOVANIE PARKOVACÍCH MIEST NA SÍDLISKU HLBOKÁ, PD - III. ETAPA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2020/258/01
		STUPEŇ:	DRS
STAVEBNÝ OBJEKT: 621-00 ÚPRAVA VEREJNÉHO OSVETLENIA		DÁTUM:	02/2021
		FORMÁT:	A4
PRÍLOHA: SVETELNO-TECHNICKÝ VÝPOČET		MIERKA:	-
		ČÍSLO PRÍLOHY: 2	SÚPRAVA:

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	SITECO
C. výrobku	5XC2A31B08HC
Název výrobku	Streetlight 11 mini LED

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
44.045 m	150.702 m	4.000 m	1
48.305 m	120.968 m	8.000 m	2
54.197 m	92.832 m	8.000 m	3
56.491 m	61.541 m	8.000 m	4
61.525 m	31.903 m	8.000 m	5

Plocha 1

Výpočtové objekty



Plocha 1

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Parkovisko Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	8.80 lx	2.66 lx	28.6 lx	0.30	0.093	S1
Chodník 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.100 m	2.97 lx	0.74 lx	9.85 lx	0.25	0.075	S2
Chodník 2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.100 m	4.49 lx	0.78 lx	19.4 lx	0.17	0.040	S3

Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)