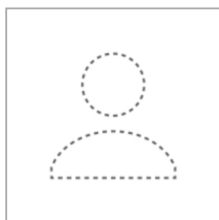


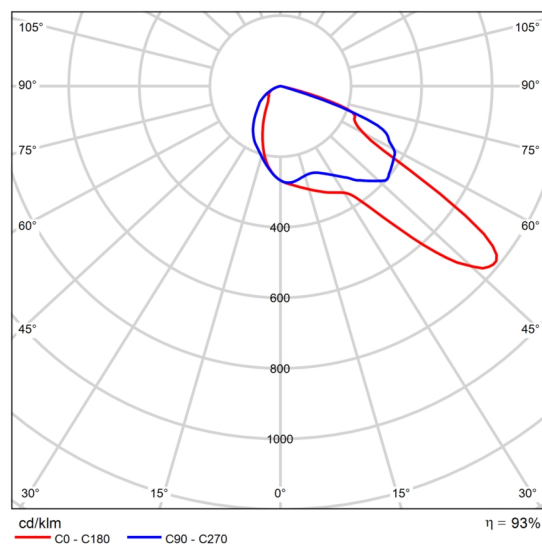
VO priechodu Magurská - Kuzmányho

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - LED-SOLAR [606.100-62-MX1.AC-8780/36-757/5]



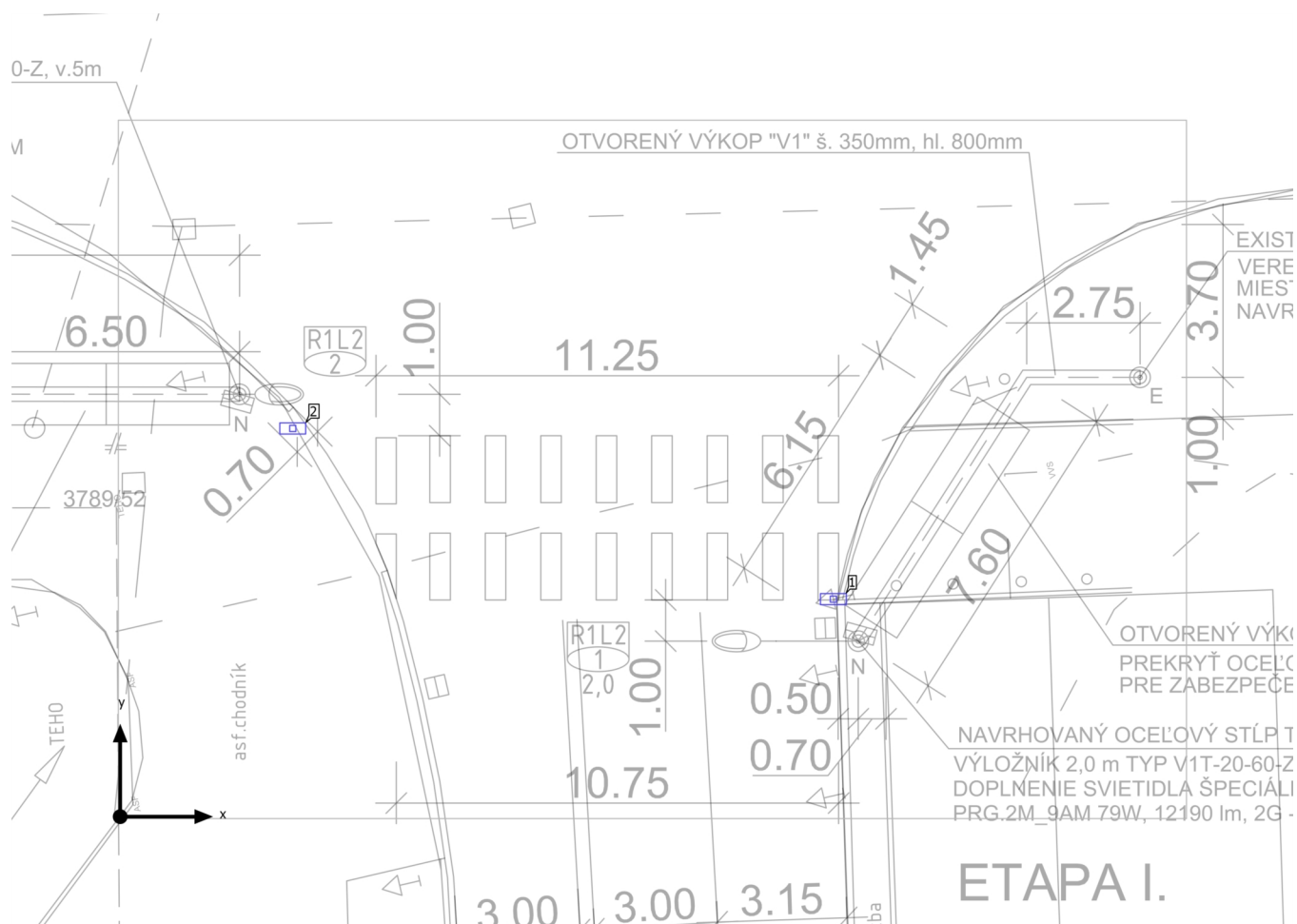
C. výrobku	LED Street DC G1 9B1
P	62.0 W
$\Phi_{\text{Žárovka}}$	9400 lm
Φ_{Svitidlo}	8783 lm
η	93.43 %
Světelný výtěžek	141.7 lm/W
CCT	5700 K
CRI	70



Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



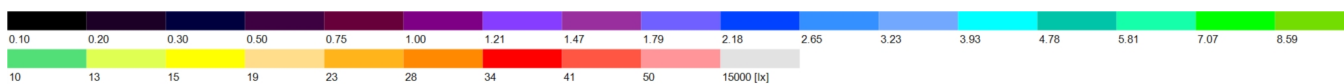
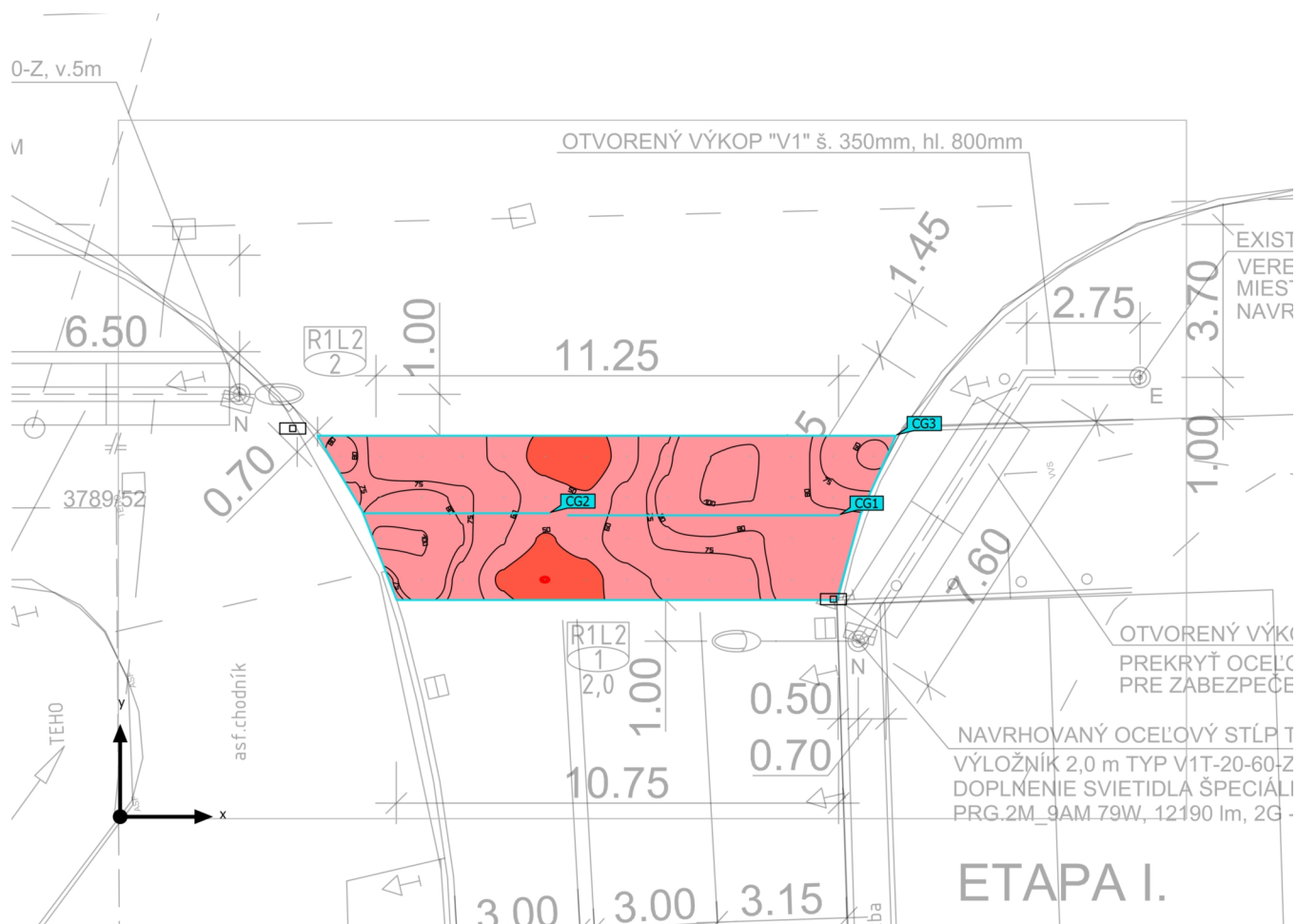
Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Ještě není členem DIALux - LED Street DC G1 9B1 - LED-SOLAR [606.100-62-MX1.AC-8780/36-757/5]
1x LED

X	Y	Montážní výška	MF	Svítidlo
17.360 m	5.295 m	5.000 m	0.80	1
4.200 m	9.450 m	5.000 m	0.80	2

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Priechod vertikálne smer Kuzmányho Svislá intenzita osvětlení Výška: 1.200 m	57.2 lx	16.0 lx	97.2 lx	0.28	0.16	CG1
Priechod vertikálne smer Magurská Svislá intenzita osvětlení Výška: 1.200 m	50.5 lx	16.4 lx	101 lx	0.32	0.16	CG2
Priechod Kuzmányho - Magurská Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	72.8 lx	40.9 lx	105 lx	0.56	0.39	CG3

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