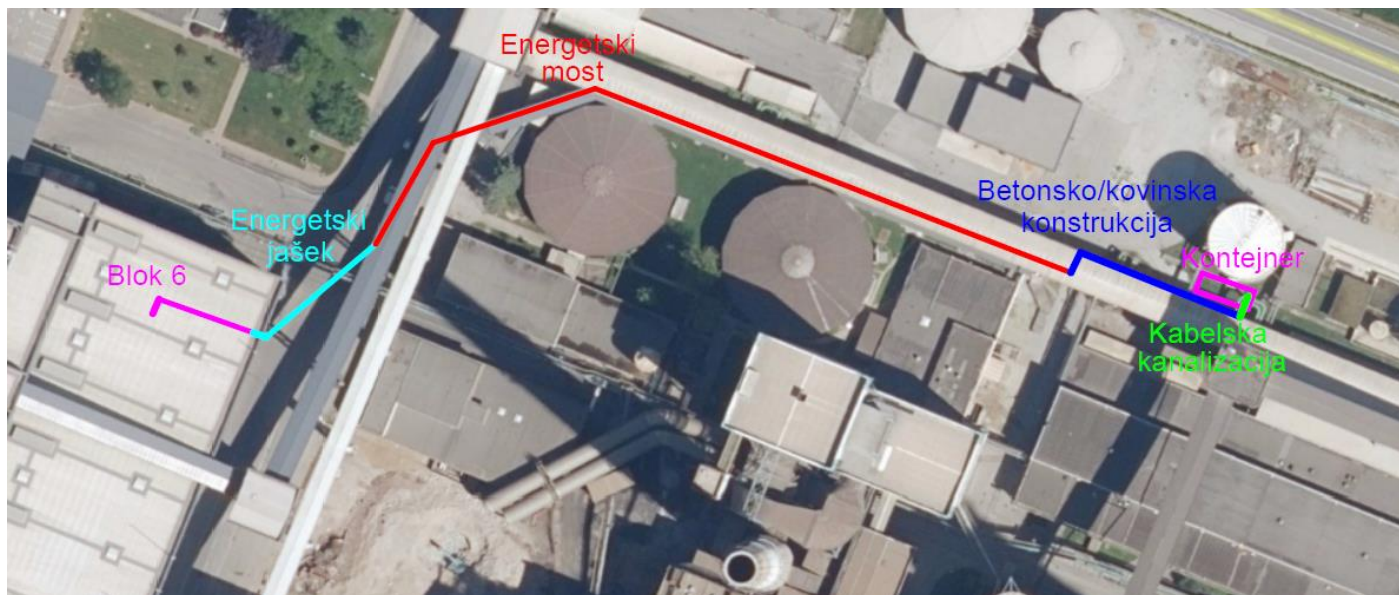


PRILOGA: Slikovno gradivo za izvedbo VN napajanja

Potek VN kableske trase

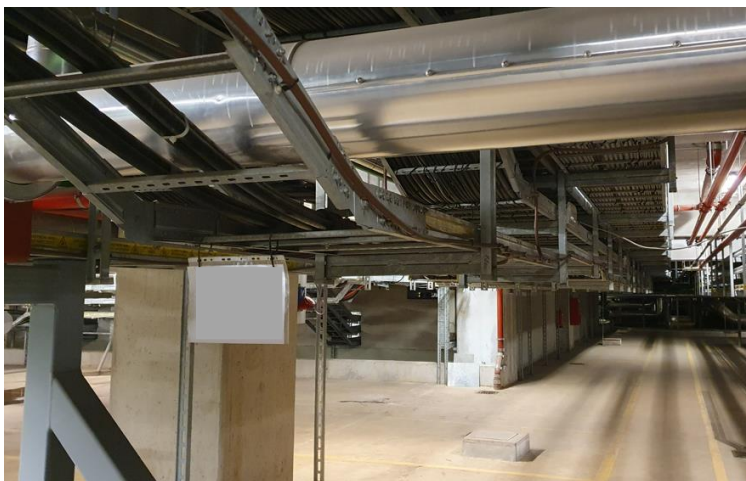
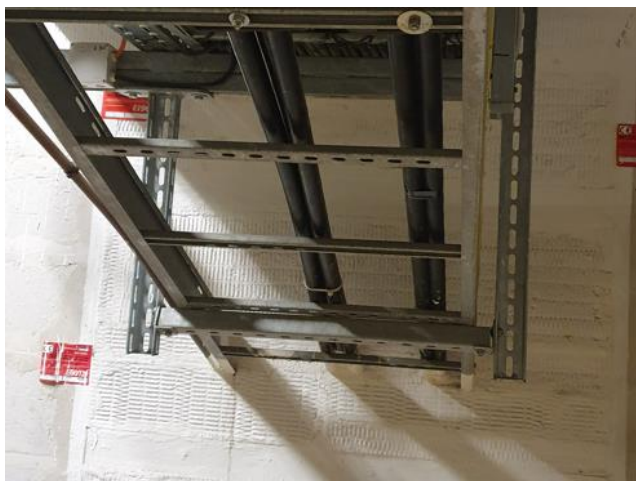


10 kV stikališče na bloku 6



Kabelski prostor na bloku 6





Energetski jašek



Energetski most



Betonsko/kovinska konstrukcija



Transformator na lokaciji kontejnerskega naselja



IEC 60726 1982											
IEC 60726/A1 1986											
ENERGETSKI TRANSFORMATOR ZALIT V SMOLO											
N°	79339	LETO	2011	NAZ. MOČ	1600	kVA	ŠT. FAZ	3	FREKV.	50	Hz
HLAJENJE	AN	TERMIČNI RAZRED	155	°C	PRIRASTEK TEMPERATURE	100	°C				
Uz	6.04	%	VEZAVA	Dyn5	IZOLACIJSKI NIVO	LI / AC	75 / 28	/	AC	3	
VISOKA NAPETOST				VEZAVA		NIZKA NAPETOST		MASA TRANSF.			
11025				V		6 - 7		400		V	
10762.5				V		5 - 7		3500		kg	
10500				V		4 - 7		IP00			
10237.5				V		5 - 8					
9975				V		4 - 8					
87.98				A							
STOPNJA PROTIPOŽARNE ZAŠČITE										F1	
KLIMATSKI TEST										C2	
VREMENSKI POGOJI										E2	
3519-T.4											

