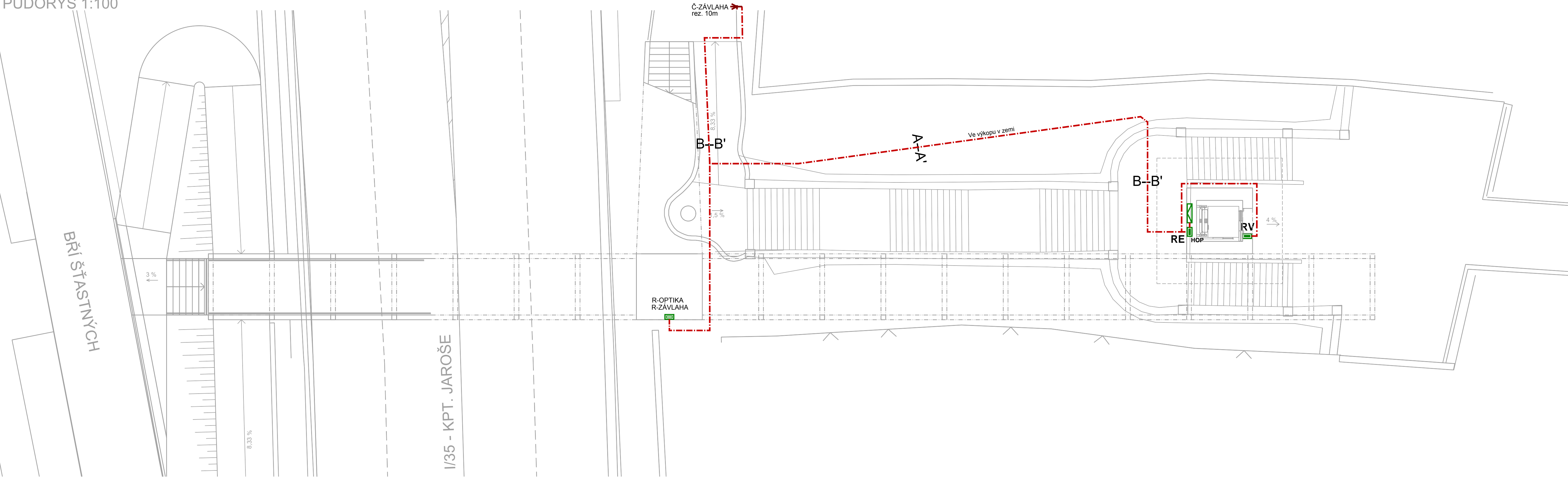
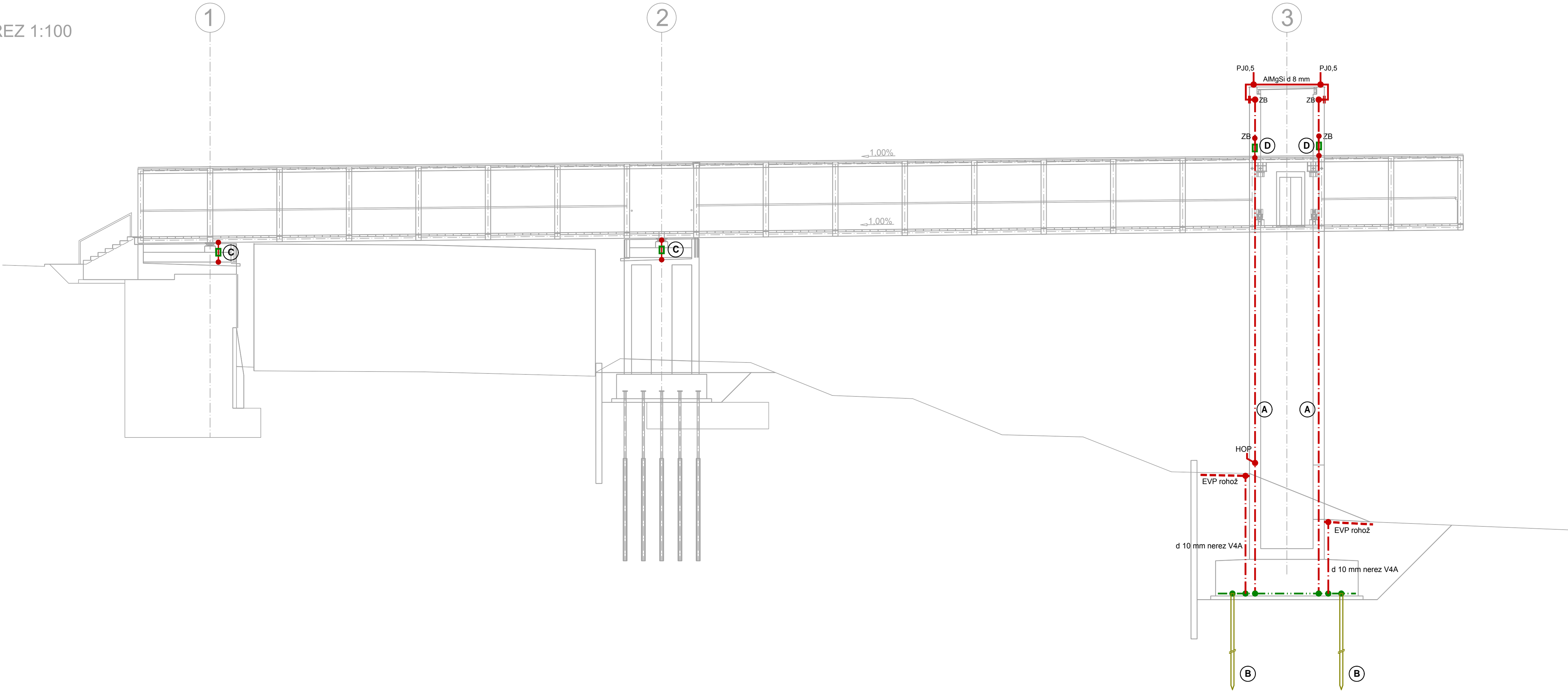


PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



- rozvody na lávce - příprava viz statika
- rozvody v ŽB konstrukcích pilířů a schodišť - v trubkách viz statika
- rozvody v terénu v korugované dvouplášťové chrániče, krytí 50 cm

Prostředí: Zvlášť nebezpečné dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3	
PROJEKČNÍ SOUSTAVA: 3-FEN. et. 230/400V, 50 Hz, ST TN-C OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	ODPRAVA PŘED ÚRAZEM ELEKTROCKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
PROJEKČNÍ SOUSTAVA: 3-FEN. et. 230/400V, 50 Hz, ST TN-S	
ODPRAVA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	

REVIZE	
0	2021/06 PRVNÍ VYDÁNÍ
1	

NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)	
SO 401 ELEKTRONINSTALACE VĚ BLESKOSVODU LÁVKY A VÝTAHU	
PŘÍLOHA	PŮDORYS + ŘEZ
INVESTOR	MĚSTO LITOMYŠL Bří Štěstných 1000 570 20 Litomyšl tel. 271 730 312 Radomil Kašpar, starosta města tel. 461 653 333
ZPRACOVATEL	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o. Ing. arch. Lukáš Ehl Ing. arch. Tomáš Koumar Na Šafránce 25 101 00 Praha 10 ehl-koumar@icloud.cz tel. 271 730 312
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Petr KOHOUTEK projektování el. zařízení Nad Krocinkou 403/19 190 00 Praha 9 kohoutek@eikron.cz tel. 602 693 979
VYPRACOVAL	Petr Kohoutek
STUPEN	DPS
DATUM ZPRACOVÁNÍ	06/2021
MĚŘITKO	1 : 100
ČÁST	D.1.4 Elektro a bleskosvod
ČÍSLO PŘÍLOHY	04

EHL & KOUMAR
ARCHITEKTI

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozmnožování pouze po předchozím souhlasu EHL & KOUMAR ARCHITEKTI