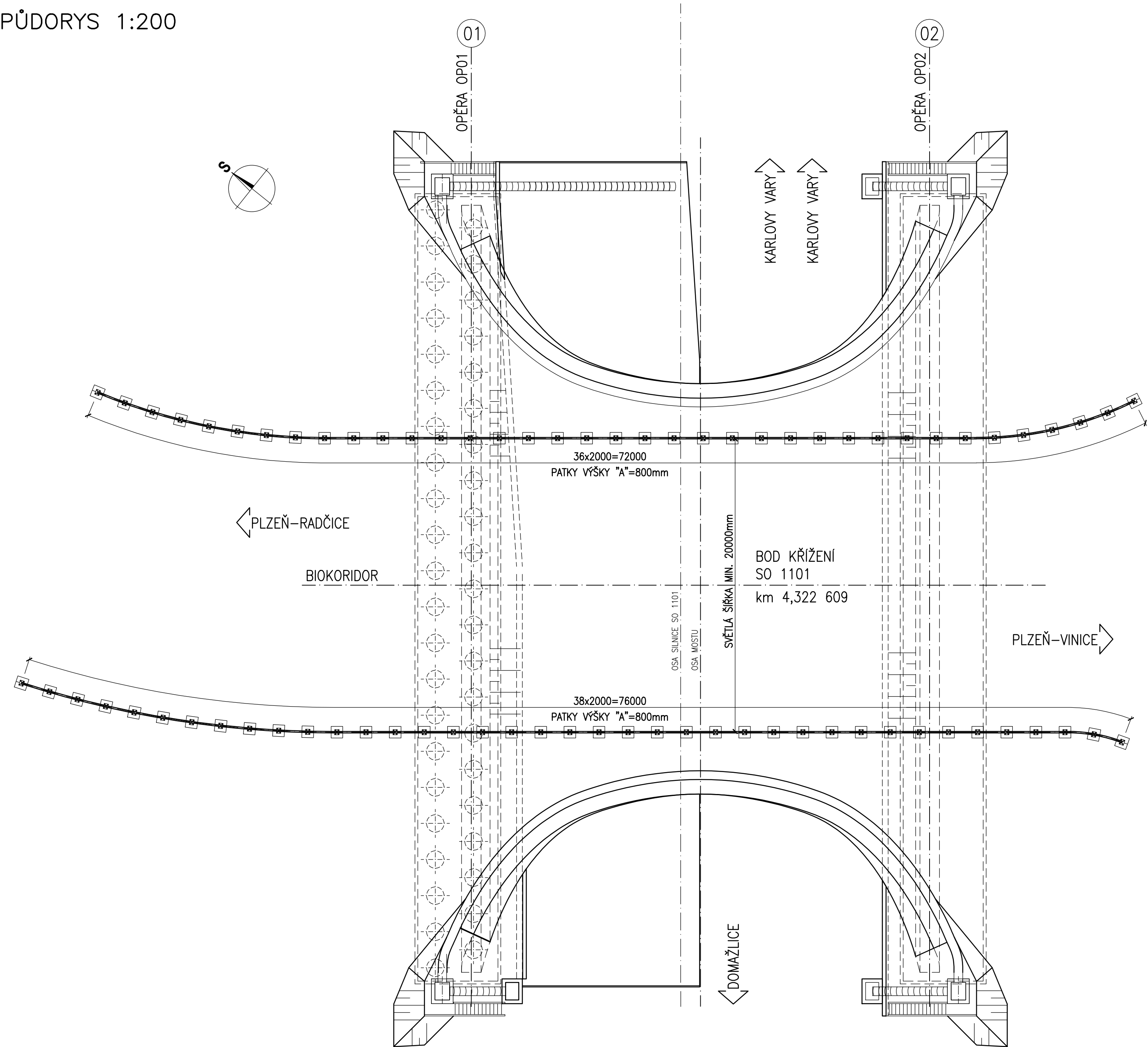
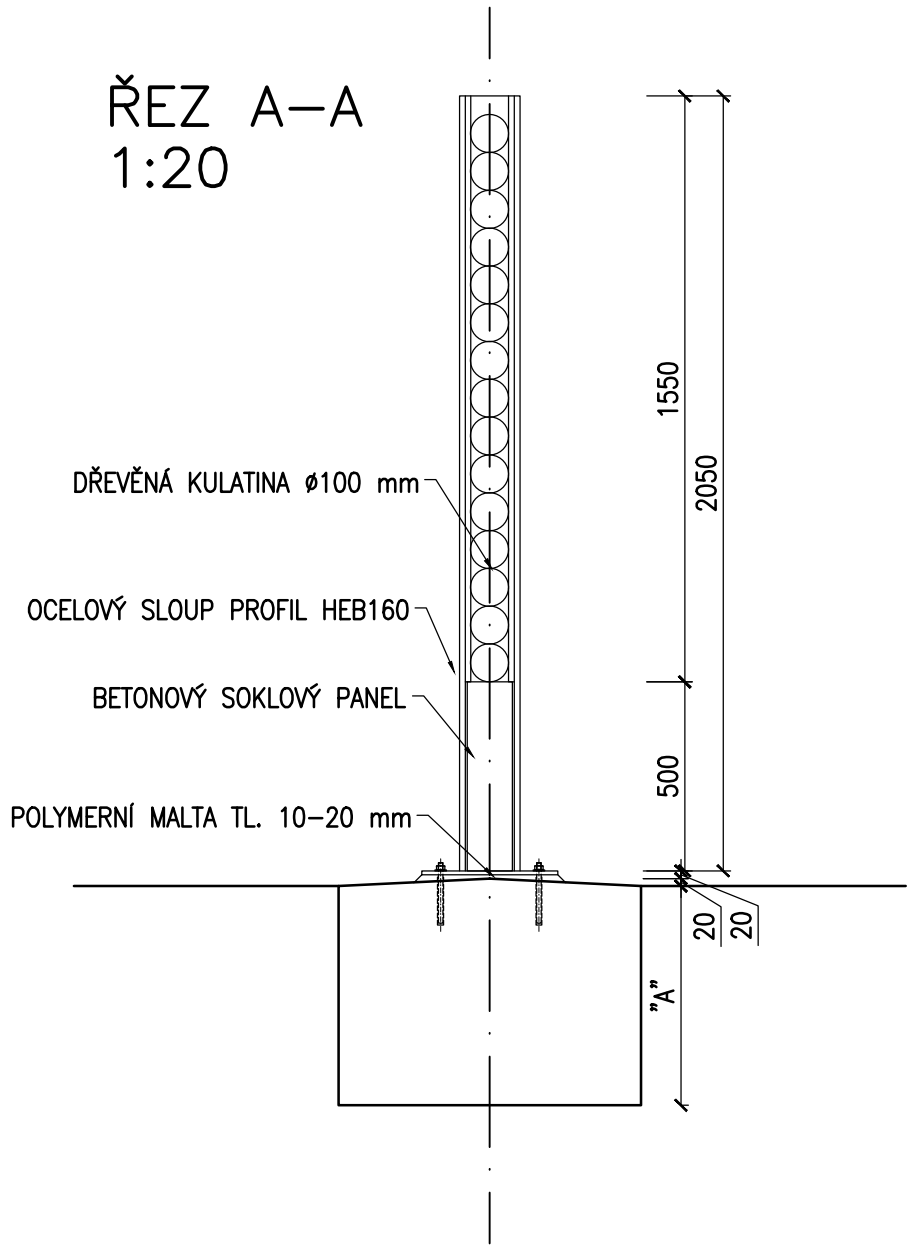


SVĚTELNÁ CLONA

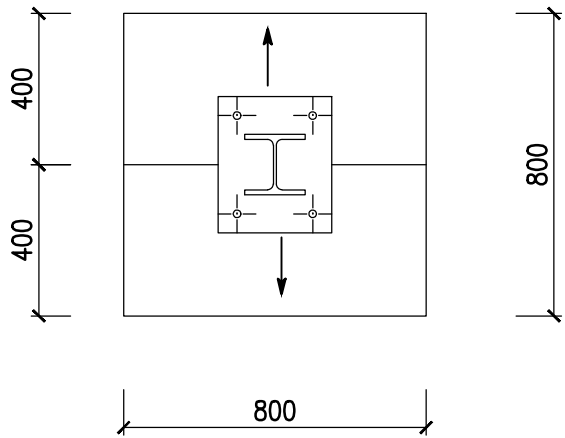
PŮDORYS 1:200



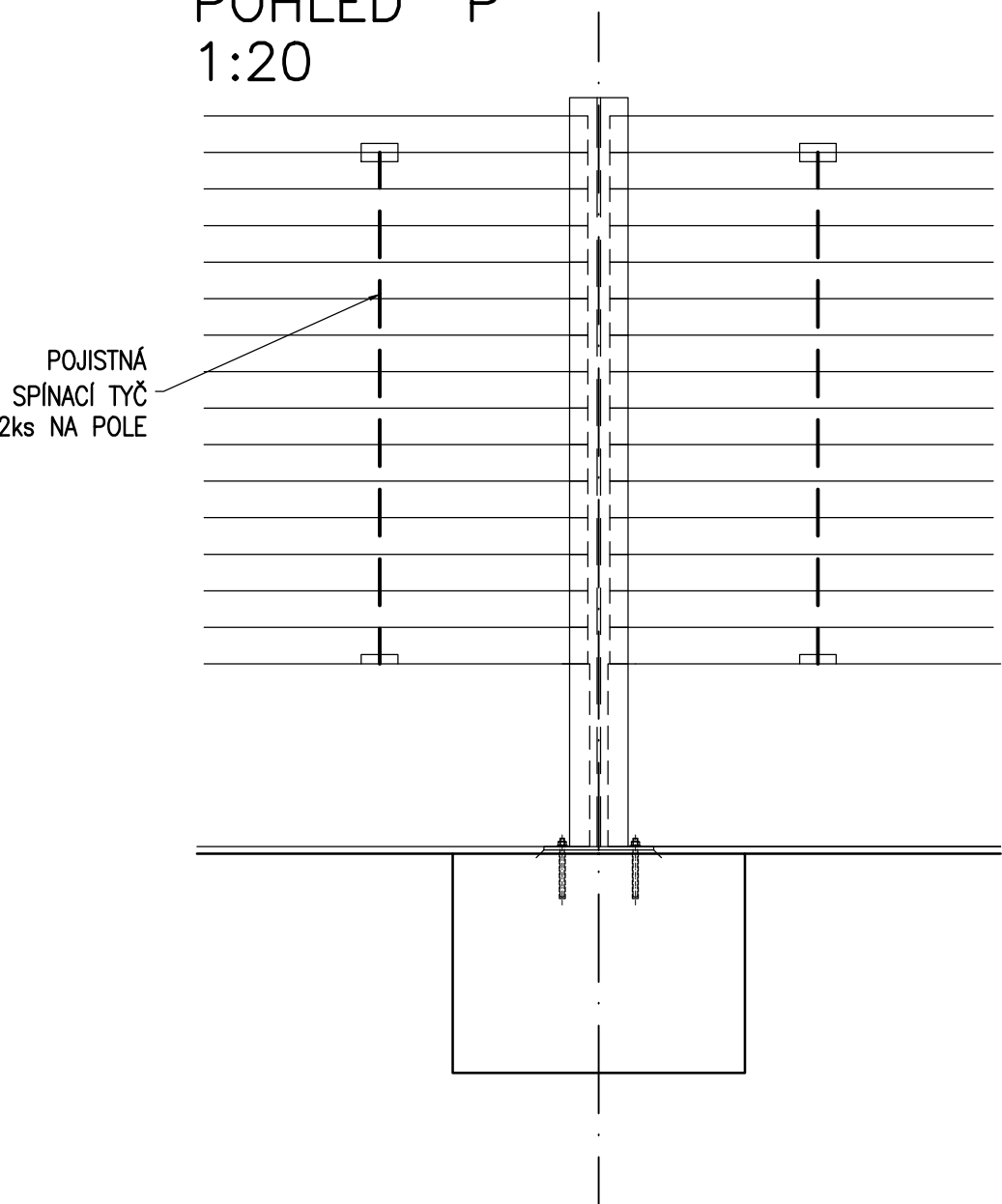
ŘEZ A-A
1:20



PŮDORYS PATKY
1:20



POHLED "P"
1:20



POZNÁMKY:

- SVĚTELNÁ CLONA BUDE PROVEDENA DLE TP 180
- KONSTRUKČNÍ OCEL TLE TKP 19A, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B
- PRO KOTVENÍ LYE POUŽIT POUZE CERTIFIKOVANÝ KOTVENÍ SYSTÉM
- TĚSNĚNÍ OTVORU V PATNÍ DESCE BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- KOTVENÍ ŠROUB JE OPATŘEN PLASTOVOU KRYTKOU Z PE NEBO HDPE ROZMĚROVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ŠROUBU NA KTERÝ JE PEVNĚ NARAŽENA
- DŘEVĚNÉ FRÉZOVANÉ KULATINY S ROVINATOSTÍ 10mm TŘÍDY TRVANLIVOSTI 1, 2, 3 BEZ OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ (VIZ. ČSN EN 335-1 A 2, ČSN EN 460)
- VÝŠKA ZÁKLADU "A" BUDE NA MOSTĚ MIN. 600mm MIMO MOST BUDE VÝŠKA ZÁKLADU MIN. 800mm.

BETON ČSN EN 206+A1
PANEL SOKLOVÝ C30/37-XF4, XD3

ČÁST B
SO 1220

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotvitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybářce 1680/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. - společnost společnosti PGP/VALBEK - MŮ Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Zodpovědný projektant: M. Hejduk podpis: Hejduk			Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis: Vorschneider		Zhotvitel: Valbek
Navrh/vypracoval: M. Hejduk podpis: Hejduk	Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: Mareš		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: OÚSKN INVESTICE MAGISTRATU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 8xA4
Objekt: SO 1220 - Biokoridor v km 4,322	Měřítko: 1:20,200
Příloha: SVĚTELNÁ CLONA	Stupeň: PDPS
	Souprava: 10.