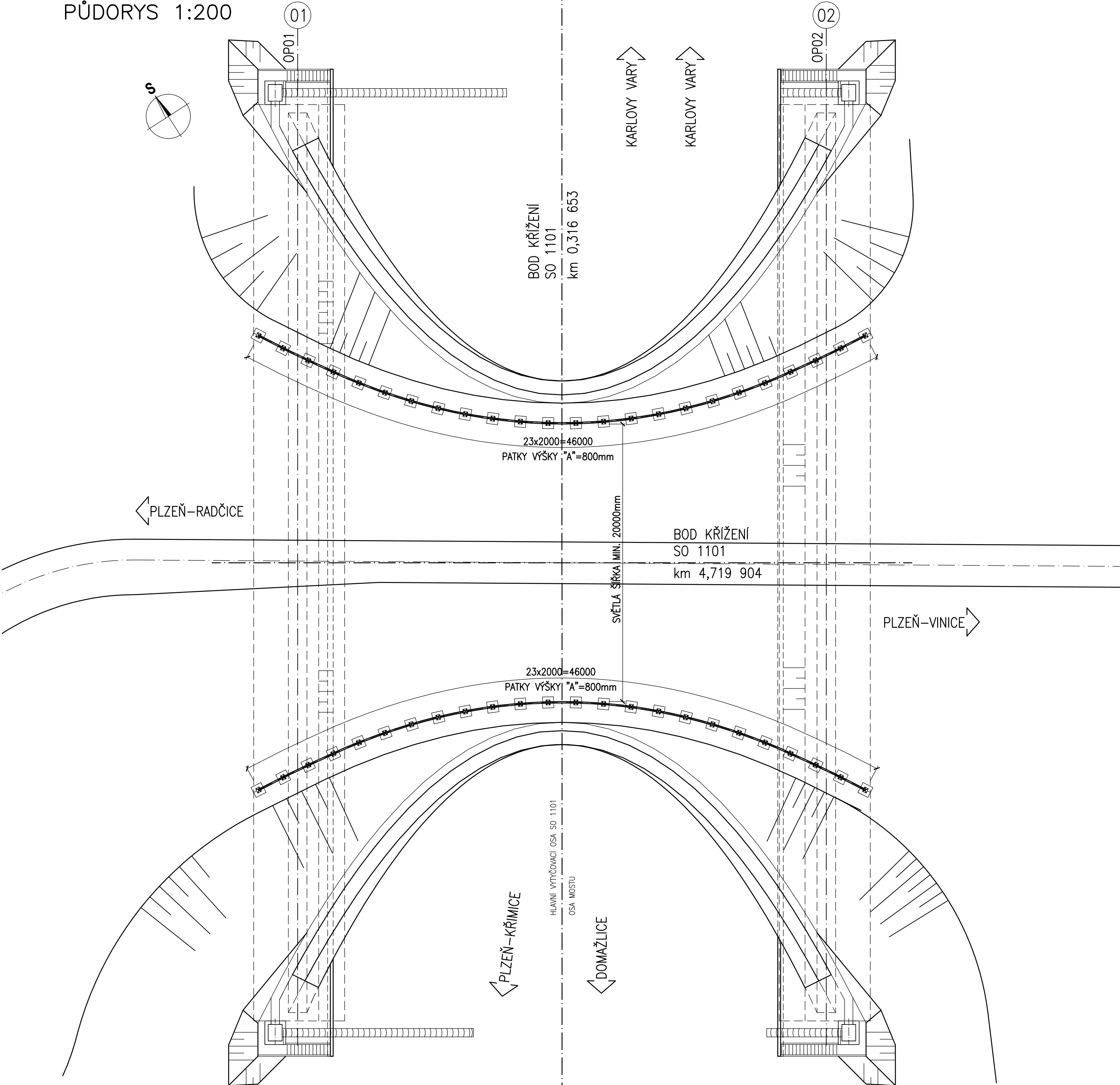
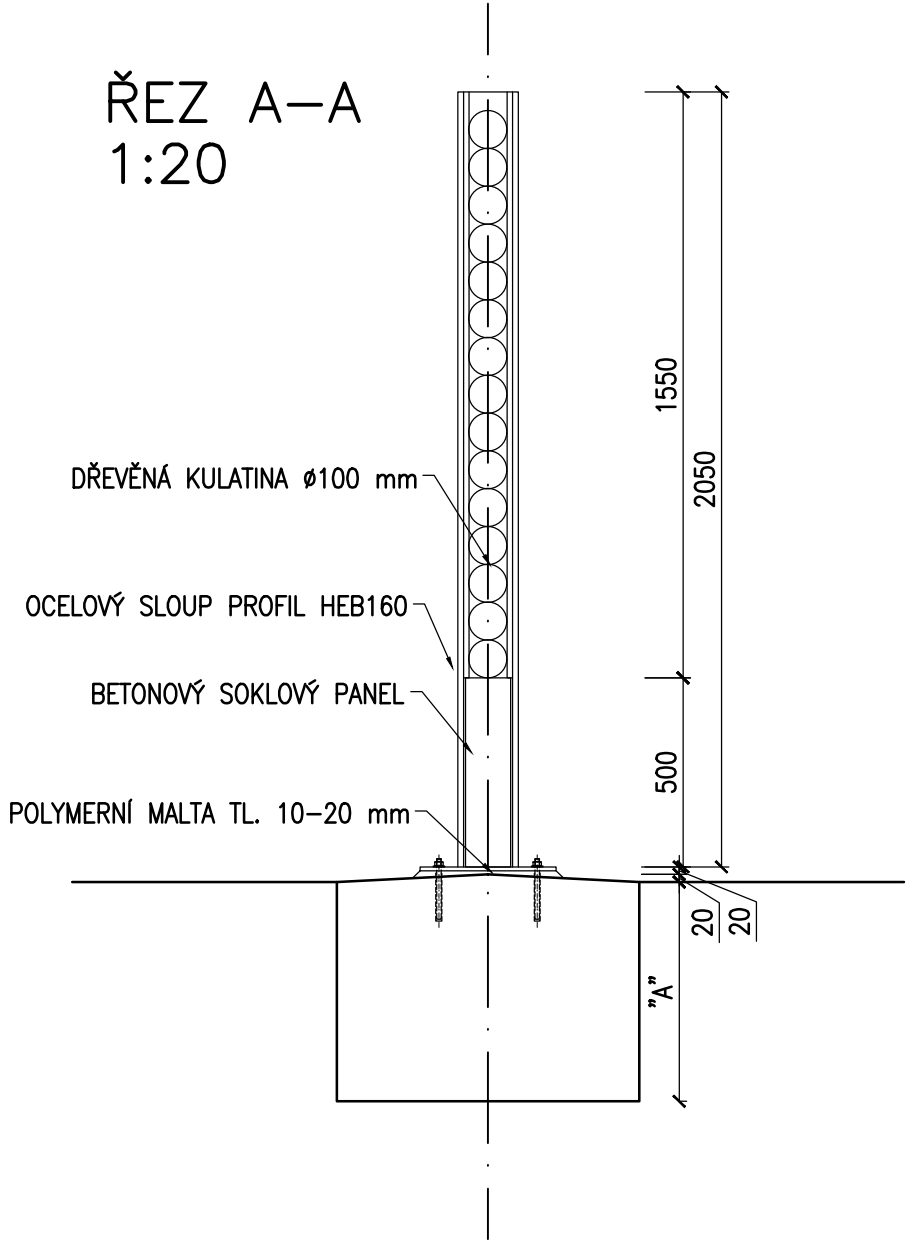


SVĚTELNÁ CLONA

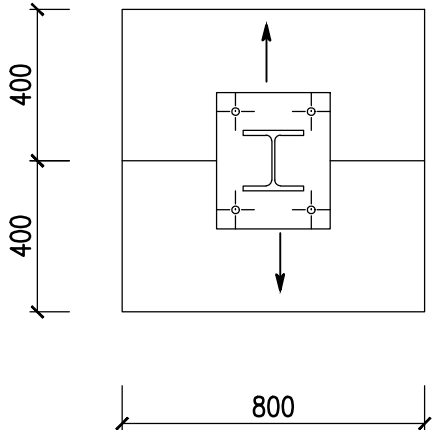
PŮDORYS 1:200



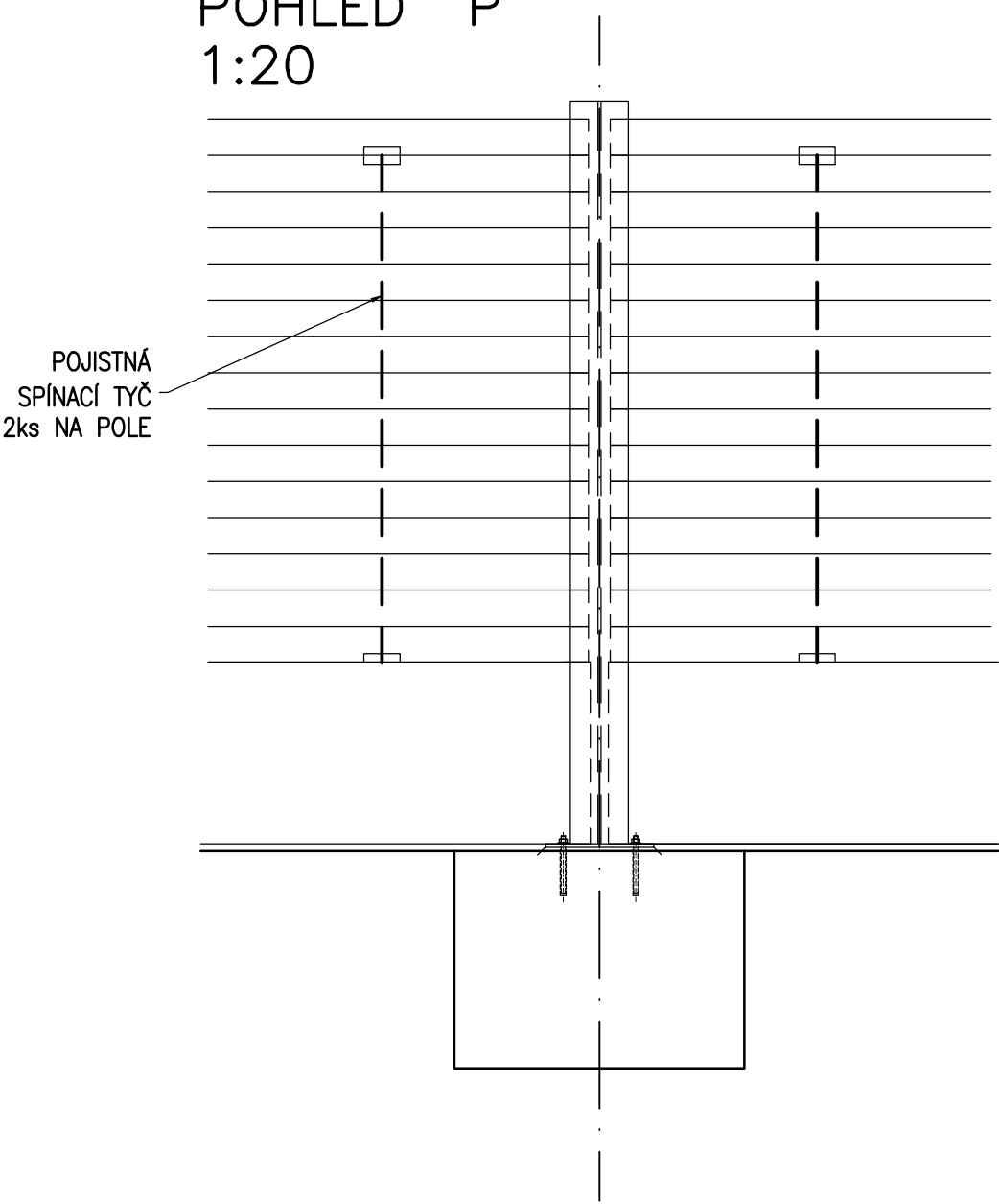
ŘEZ A-A
1:20



PŮDORYS PATKY
1:20



POHLED "P"
1:20





POZNÁMKY:


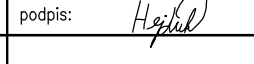
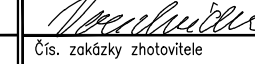

- SVĚTELNÁ CLONA BUDE PROVEDENA DLE TP 180
- KONSTRUKČNÍ OCEL TLE TKP 19A, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B
- PRO KOTVENÍ LZE POUŽÍT POUZE CERTIFIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM
- TĚSNĚNÍ OTVORU V PATNÍ DESCE BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- KOTEVNÍ 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 MIN. 800mm.

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

ČÁST B
SO 1221

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MŮ Křimická	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 1680/16, 147 54 Praha 4	 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Navrh/vypracoval: M. Hejduk podpis: 	Zodpovědný projektant: M. Hejduk podpis: 	Reditel atelieru: Ing. R. Vorschneider podpis:  Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel: 
---	--	---	--

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: OÚSO INVESTICE MĚSTSKÝ ÚŘAD PLZEŇ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 8xA4
Objekt: SO 1221 – Biokoridor v km 4,720	Měřítko: 1:20,200
Příloha: SVĚTELNÁ CLONA	Stupeň: PDPS
	Souprava: 10.