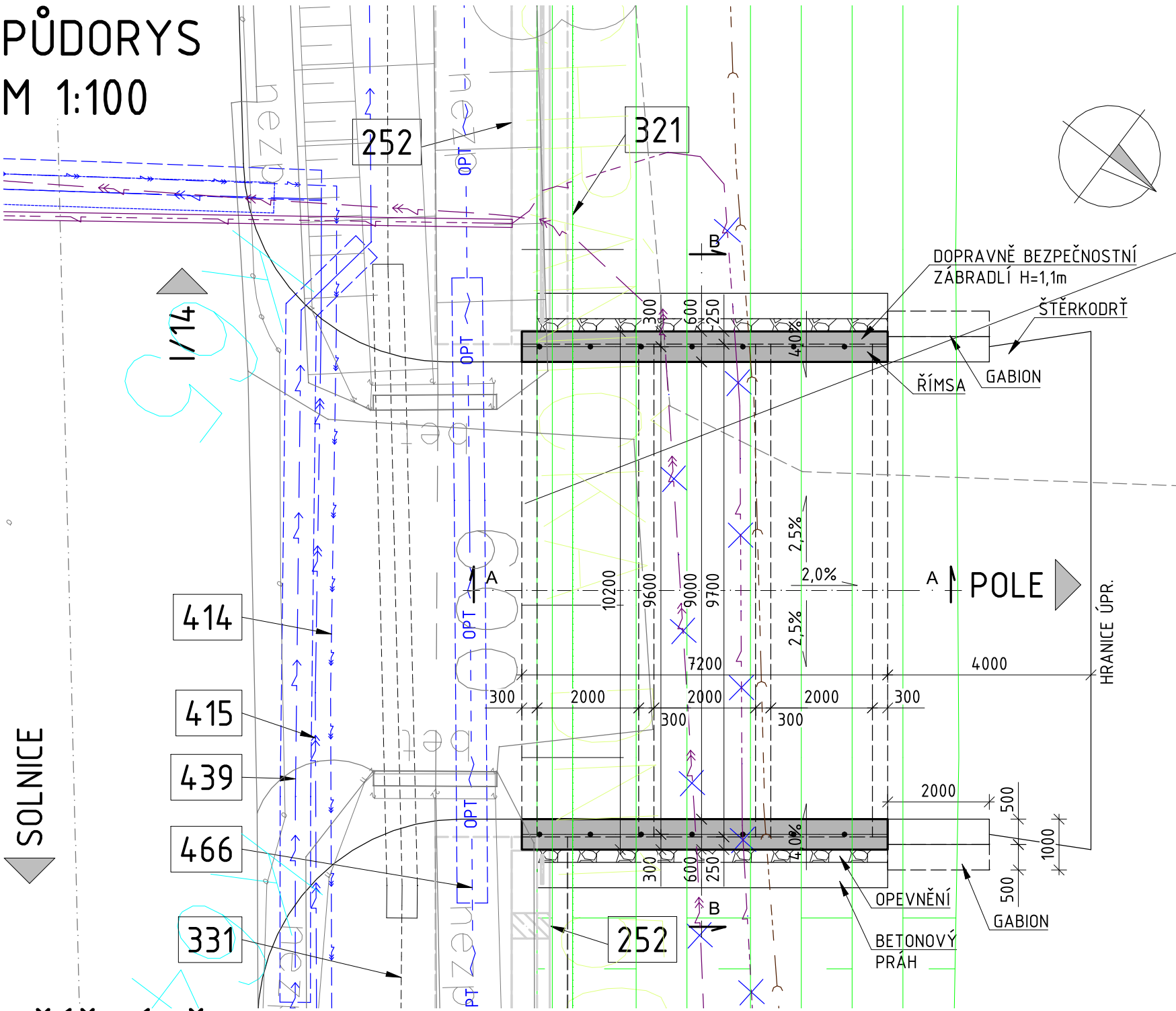
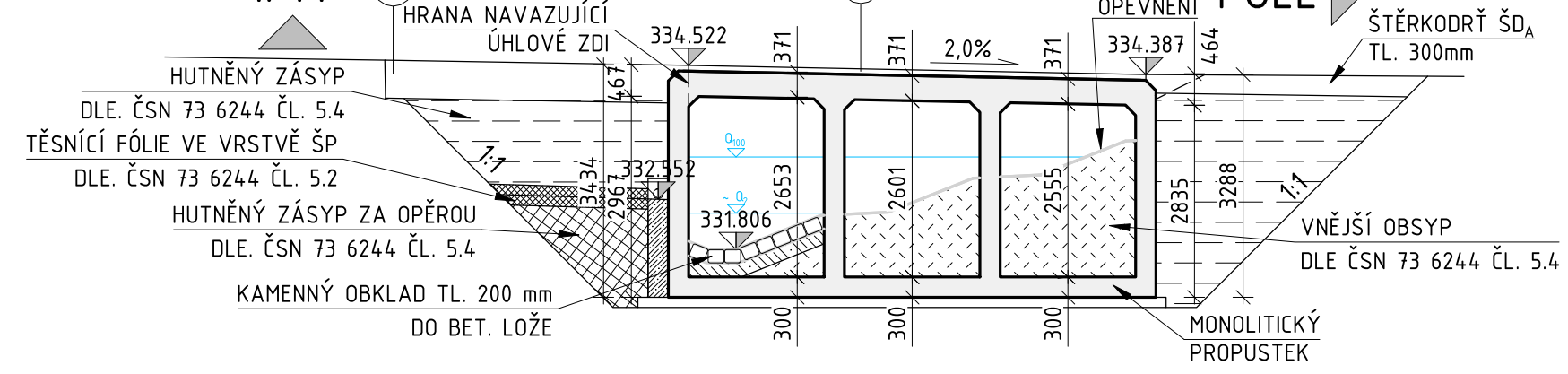


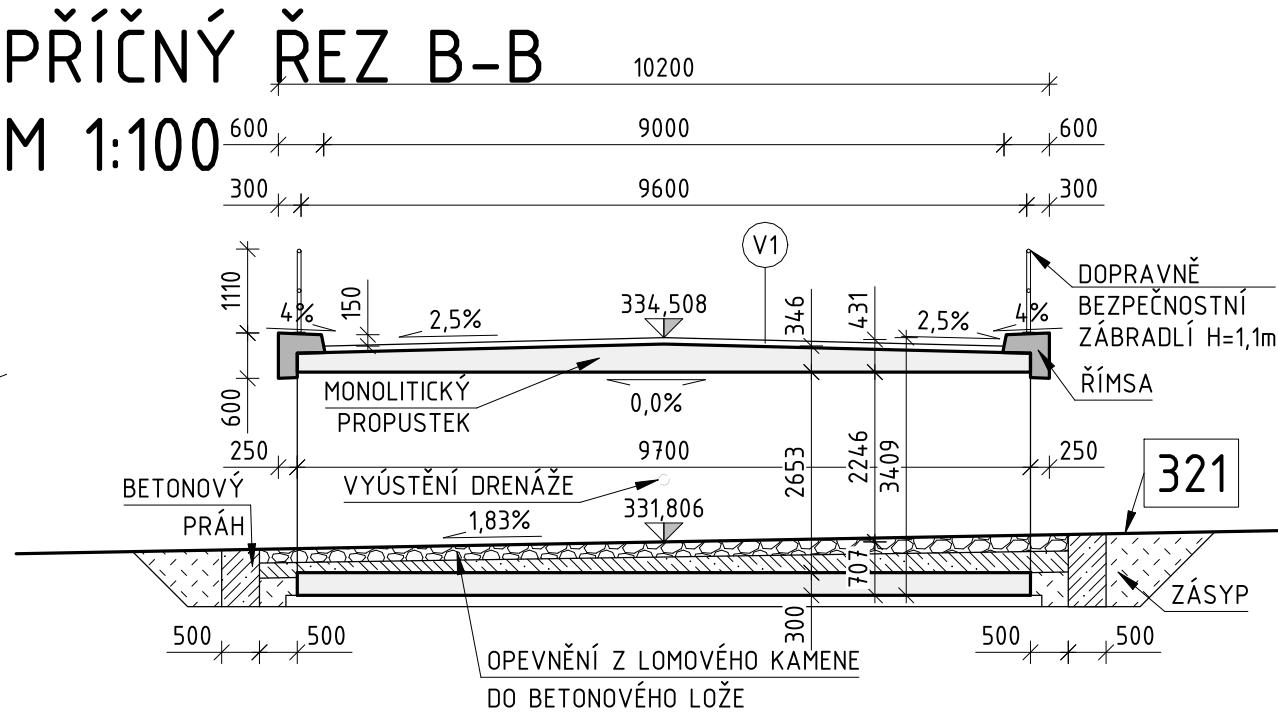
PŮDORYS
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:100



SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
MONOLITICKÝ PROPUSTEK	C30/37-XF4
ŘÍMSA	C30/37-XF4
BETONOVÝ PRÁH	C25/30-XF3
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3

SKLADBA VOZOVKY - V1

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST [kg/m²]	TLOUŠTKA [mm]	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+		40	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK - ASFALTOVÁ EMULZE	PS-EK	0,30		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACO 11+		40	ČSN EN 13108-1
IZOLACE			5	
		Σ	85	

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČÍSLO SO	NÁZEV OBJEKTU
252	ÚHLOVÉ ZDI PODÉL LOKOTSKÉHO POTOKA
321	PŘELOŽKA LOKOTSKÉHO POTOKA
331	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH
414	PŘELOŽKA KABELU VN 35KV ČEZ
415	PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY KABELŮ VN A NN FY ACL TECHNOLOGY S.R.O.
439	PŘÍPOJKA NN 0,4 KV K ČERPAČÍ STANICI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
466	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN, UL. PRŮMYSLOVÁ - U KORYTA SO 321

POZNÁMKY

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

D.1 Stavební část
D.1.2 Mostní objekty a zdi
SO 207

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KRAJ

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK
Čís. akce: 17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha - Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Navrh/vypracoval: Bc. Robin Kurel
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín
Vedoucí pracoviště: Ing. Jiří Ehrenberger

Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 2
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 06/2021
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih	Formát: 1:100
Část: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok Dispozice	Měřítko: 1:100
	Stupeň: PDPS
	Číslo přílohy: D.1.2.7.3