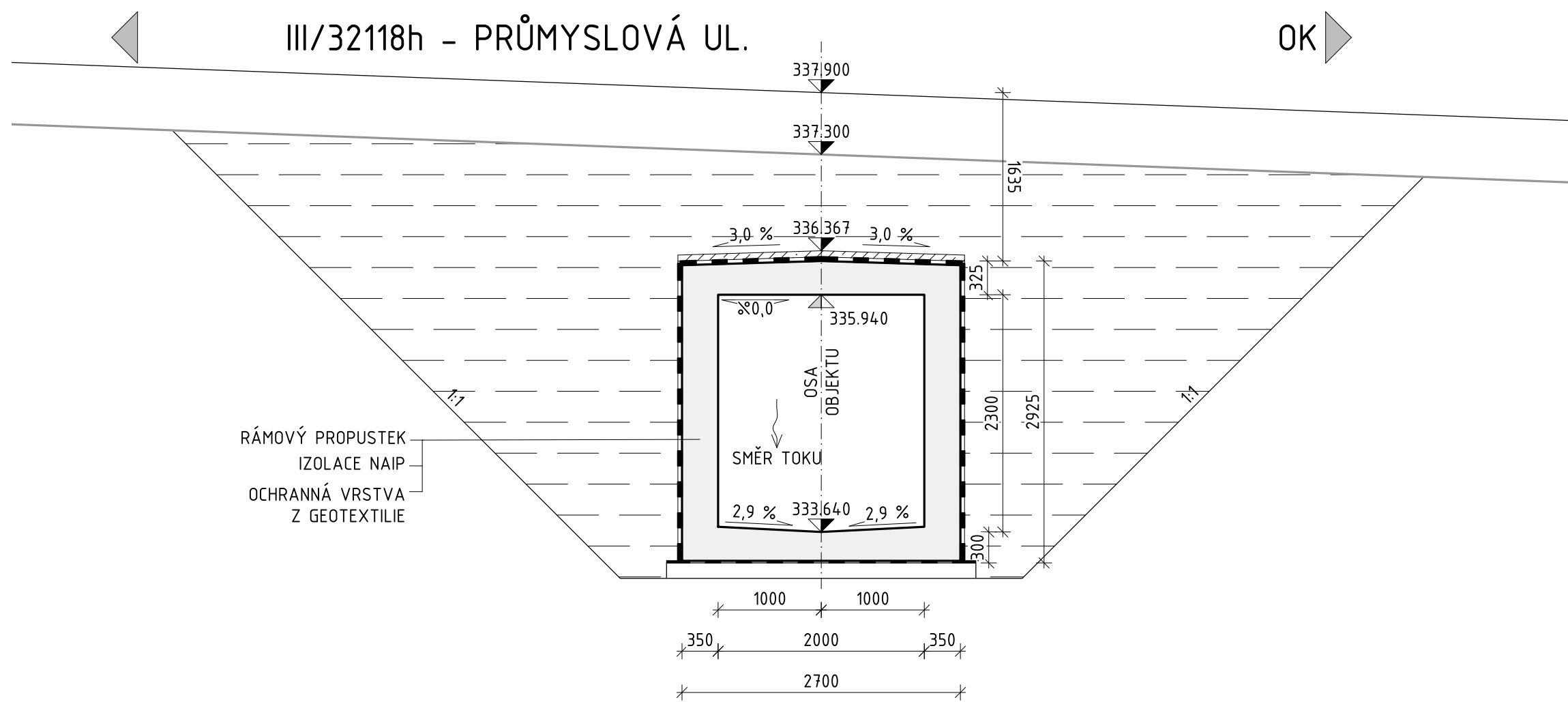


PŘÍČNÝ ŘEZ - km 0,583 19
1:50



SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C30/37-XF3
MONOLITICKÝ PROPUSTEK	C30/37-XF3
KŘÍDLO	C30/37-XF3
ŘÍMSA	C30/37-XF4
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3

SKLADBA VOZOVKY - V1

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST [kg/m²]	TLOUŠTKA [mm]	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+		60	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - MODIFIK. ASFALTOVÁ EMULZE	PS-E	0,30		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD.	ACL 16+		60	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - MODIFIK. ASFALTOVÁ EMULZE	PS-E	1,00		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+		90	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŘEDĚNÝ ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-E	1,00		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD ₄		200	ČSN EN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD ₄		min. 150	ČSN EN 73 6126-1
			min. 560	

SKLADBA VOZOVKY - V2

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST [kg/m²]	TLOUŠTKA [mm]	NORMA
ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK.	SMA 11 S		40	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE	PS-EK	0,30		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 16 S		70	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE	PI-EK	0,60		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD ₄ 0/32		200	ČSN EN 13 285
			310	

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČÍSLO SO	NÁZEV OBJEKTU
104.2	ÚPRAVY CYKLOSTEZEK - TLAKOVÁ KANALIZACE
108	POLNÍ CESTA - SUCHÝ PŮLDR
252	ZÁRUBNÍ ŽOI PODĚL LOKOTSKÉHO POTOKA
321	PŘELOŽKA LOKOTSKÉHO POTOKA
331	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH
361	SUCHÝ PŮLDR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH, SEVERNÍ ČÁST
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 SDELOVACÍHO VEDENÍ CETIN, UL. PRŮMYSLOVÁ - U KORYTA SO 321
801.1	VEGETAČNÍ ÚPRAVY - JIH

POZNÁMKY

ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI
SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ
JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

D.1 Stavební část

D.1.2 Mostní objekty a zdi

SO 206

Souřadnicový systém S-JTSK, Věškový systém Bpv

Objekt:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
---------	--	----------------------

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT M-PROJEKCE - rovnou centrální a průmyslové zóny SPRÁVNÍ SPOLEČNOST	SPRÁVNÍ SPOLEČNOST
Číslo akce: 17 289 2	PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4	M-PROJEKCE s.r.o., Reskova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Reskova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05081415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8d8z Zpracovatelství: Pracoviště Praha - Podbátčská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz	Technický projektant: Ing. Miroslav Kubín	Veškový projektant: Ing. Miroslav Kubín
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 2
Město stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Stavba: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 06/2021
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice	Formát: 1:50, 1:100, 1:200
	Mapka: PDPS
Číslo: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118 Dispozice	Číslo přílohy: D.1.2.6.3