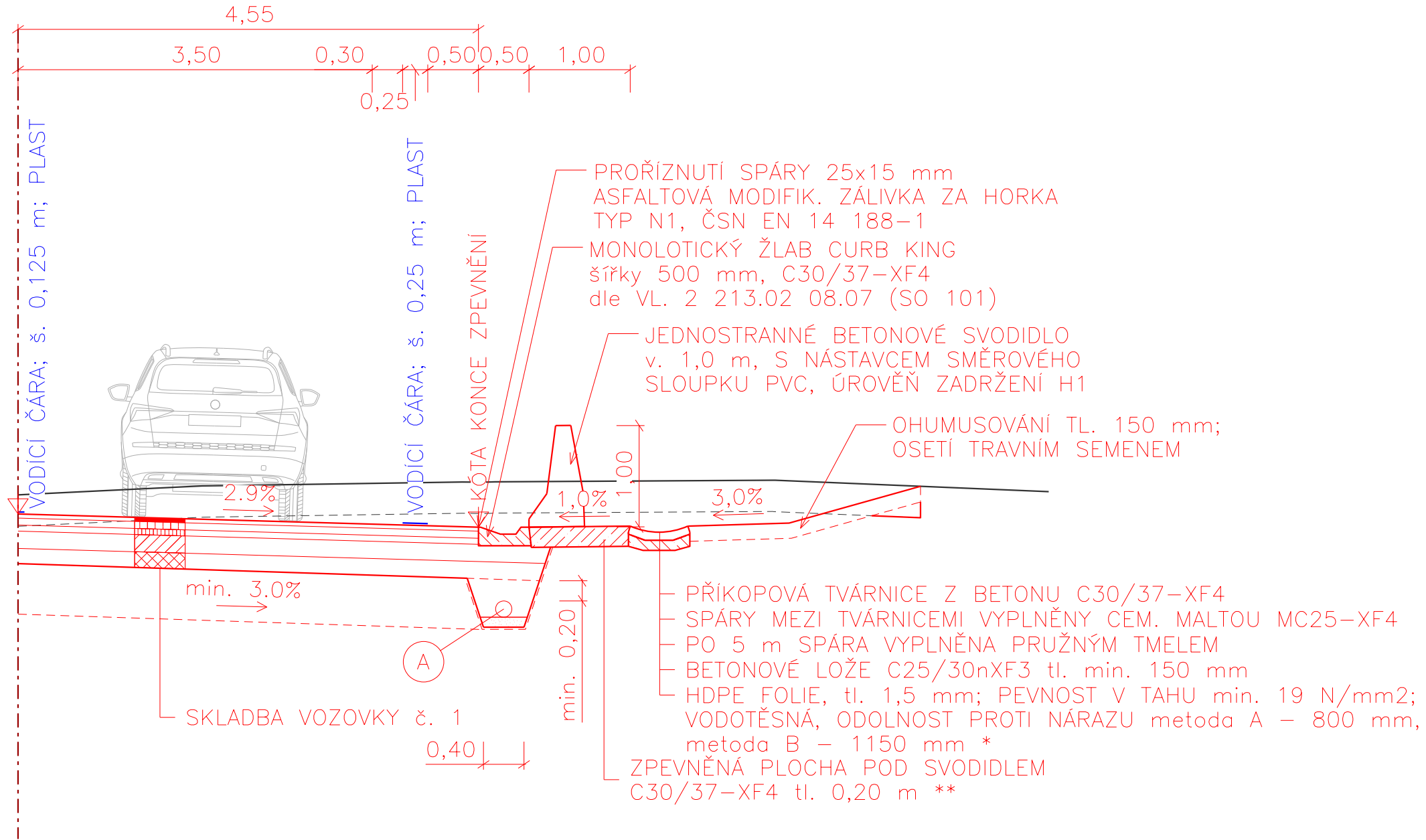


SO 101 – OCHRANA STOŽÁRU VVN
S9,5/60 (km 0,050)

JÍZDNÍ PRUH + ROZŠÍŘENÍ V OBLOUKU	Z.K.	CURB–KING BET. DESKA
JÍZDNÍ PRUH		

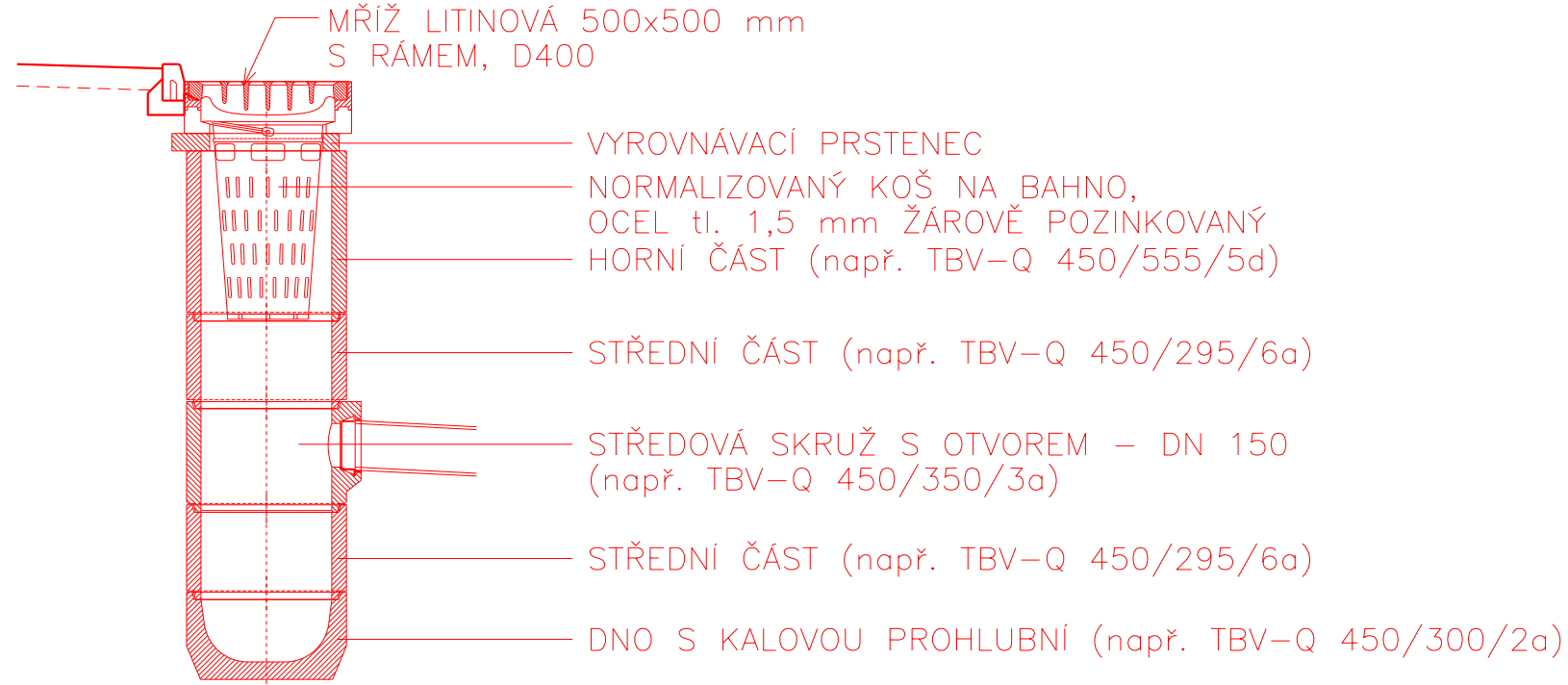


POZNÁMKA:

* IZOLAČNÍ FOLIE MUSÍ BÝT CHEMICKY ODOLNÁ, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, ODOLNÁ VŮČI ROPNÝM PRODUKTŮM, KYSELINÁM, ZÁSADÁM, SOLÍM, PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ ROSTLIN, KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉ POSTUPU VÝROBCE

** MAX. 2 DNY OD BETONÁŽE BUDOU PROŘÍZNUTY PŘÍČNÉ SMRŠTOVACÍ SPÁRY PO 5 m DO HLOUBKY min. 50 mm, PO 15 DNECH BUDOU PŘÍČNÉ DILATAČNÍ SPÁRY (PŘI TEPL. GRADIENTU 30°C) ŠÍŘKY 5 mm PROŘÍZNUTY NA PLNou TLOUŠŤKU, TJ. 200 mm. SPÁRY BUDOU TRVALE UTĚSNĚNY GUMOVÝM TĚSNÍCÍM PROVAZEM A PRUŽNÝM SILIKONOVÝM TMELEM DO HLOUBKY min. 20 mm

VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST - ŘEZ 1:25



1 SKLADBA VOZOVKY č. 1 (DO–N–3;TDZ II; PII DLE TP 170)

ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK.	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13 108–5
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM fr. 2/4		1,5 kg/m ²	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK.	ACL 16S	70 mm	ČSN EN 13 108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	60 mm	ČSN EN 13 108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PI–C	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m ²	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN EN 14 227–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 490 mm	

A PODÉLNÁ DRENÁŽ

PODÉLNÁ DRENÁŽ HDPE DN 160, PERFOROVANÁ 220° (min. 200 mm pod zemní plání)

KRUHOVÁ PEVNOST min. SN 8

ŠD LOŽE 0/22 tl. 0,10 m; OBSYP ŠP 8/32 DLE ČSN EN 13 285;

OBALENO FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 400g/m2,

PODÉLNÁ PEVNOST V TAHU min. 18 kN/m

D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků
SO 101

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

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

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny	
Čís. akce: 17 289 2	SPRAVCE SPOLEČNOSTI: 	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšonce 1668/16, 147 54 Praha 4	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 – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E–mail: info@m–projekce.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek podpis:	Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč	
Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	5xA4
Část:		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	1.4.3