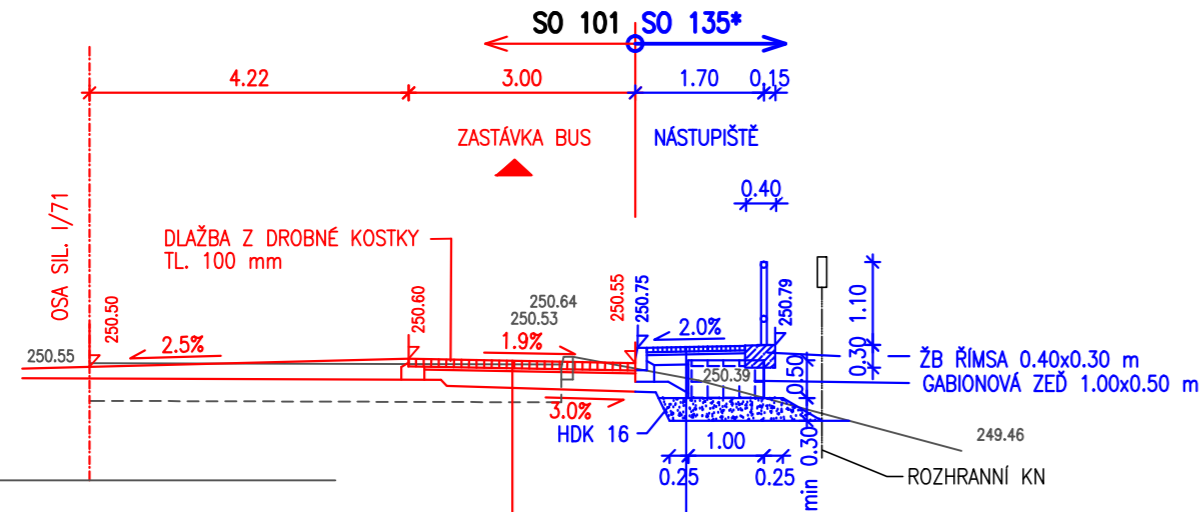


GABIONOVÁ ZEŤ V km 11.180 SIL. I/71

PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 100

km 11.182



KONSTRUKCE VOZOVKY BUS TP 170 DOD.1, D1-D-1

DLAŽBA Z DROBNÉ KAMEN. KOSTKY	DL	100 mm	ČSN 73 6131-1
LOŽNÍ VRSTVA (MC)	L	40 mm	ČSN 73 6126 - 1,2
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM 0/32	SC C _{8/10}	210 mm	ČSN EN 14227 - 1,10
CELKEM		350 mm	

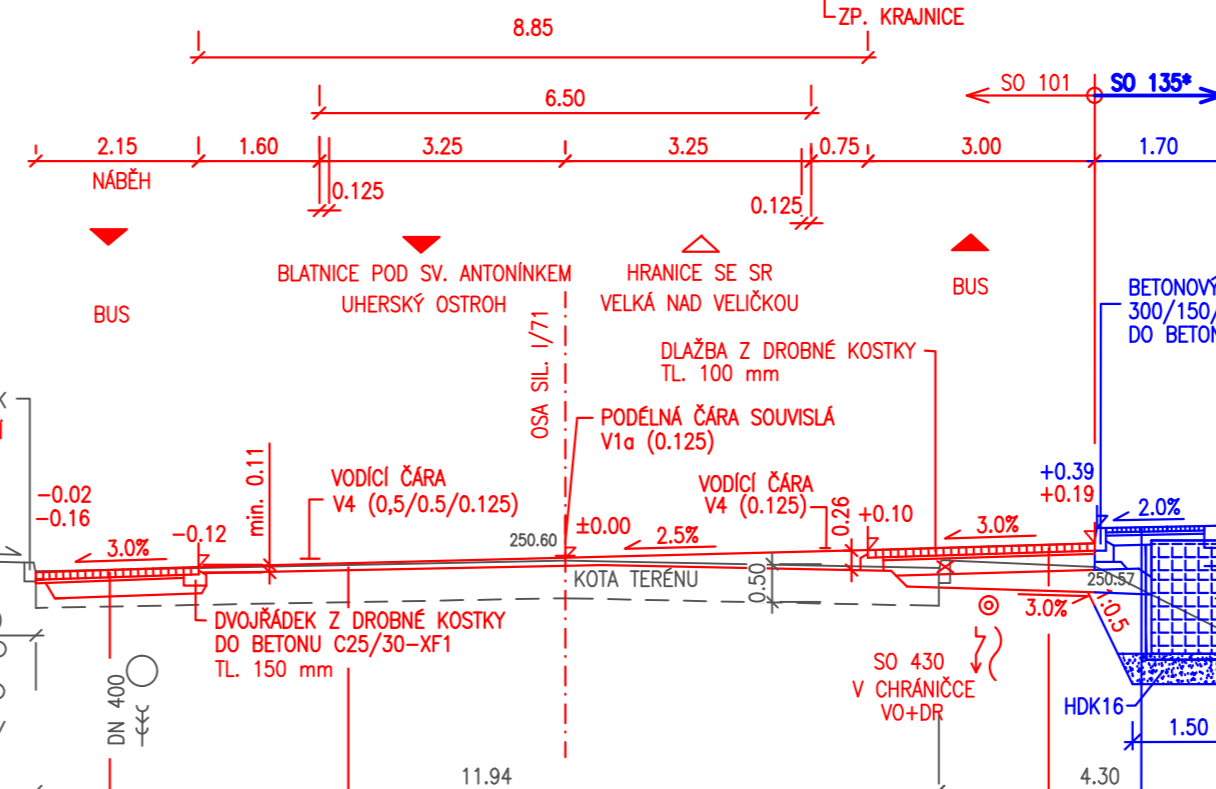
KONSTRUKCE CHODNÍKU TP 170 DOD.1, D2-D-1 (SO 135*)

DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ	DL I	60 mm	ČSN 73 6131 - 1
LOŽNÍ VRSTVA HDK 6/8	L	30 mm	ČSN 73 6126 - 1,2
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN 73 6126 - 1,2
CELKEM		min. 240 mm	

km ~11.195

STÁV. OBOUSTR. ZASTÁVKA BUS V km ~11.200

CHODNÍK	ZASTÁVKOVÝ PRUH	ZP. KRAJ.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZASTÁVKOVÝ PRUH	NÁSTUPIŠTĚ
---------	-----------------	-----------	-------------	-------------	-----------------	------------



BETONOVÝ SIL. OBRUBNÍK
300/150/1000
DO BETONU C125/30-XF1 TL. 150 mm

DOPRAVNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ (SILNIČNÍ) v = 1.10 m
ČSN 736101

ŽB ŘÍMSA
GABIONOVÁ ZEŤ 1.00 x 1.50 m
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 100 mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU TP 170 DOD.1, D2-D-1 (SO 135*)

DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ	DL I	60 mm	ČSN 73 6131 - 1
LOŽNÍ VRSTVA HDK 6/8	L	30 mm	ČSN 73 6126 - 1,2
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN 73 6126 - 1,2
CELKEM		min. 240 mm	

OPRAVA KRYTU VOZOVKY V OBCI (SO 101)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1, TKP 7
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0.15 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	prům.60 mm	ČSN EN 13108-1, TKP 7
(VYROVNÁVACÍ VRSTVA, REPROFILACE 50-120 mm)			
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ 0.30 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
CELKEM:		min.50 mm	
PO FRÉZOVÁNÍ 50-70 mm REPROFILACE, DOPLNĚNÍ LOŽNĚ VRSTVY			

KONSTRUKCE VOZOVKY BUS TP 170 DOD.1, D1-D-1 (SO 101)

DLAŽBA Z DROBNÉ KAMEN. KOSTKY	DL	100 mm	ČSN 73 6131-1
LOŽNÍ VRSTVA (MC)	L	40 mm	ČSN 73 6126 - 1,2
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM 0/32	SC C _{8/10}	210 mm	ČSN EN 14227 - 1,10
CELKEM		350 mm	

Z.Č. 14 - 062 - A1- PDPS

I/71 LOUKA, PRŮTAH - PDPS

SO 135*/4

NÁZEV ČÁSTI	SO 135 OPRAVY CHODNÍKŮ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
DOPRAVOPROJEKT BRNO	NÁZEV PŘÍLOHY	DATUM
	PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 100	ŘÍJEN 2015
		PŘÍLOHA č. 2