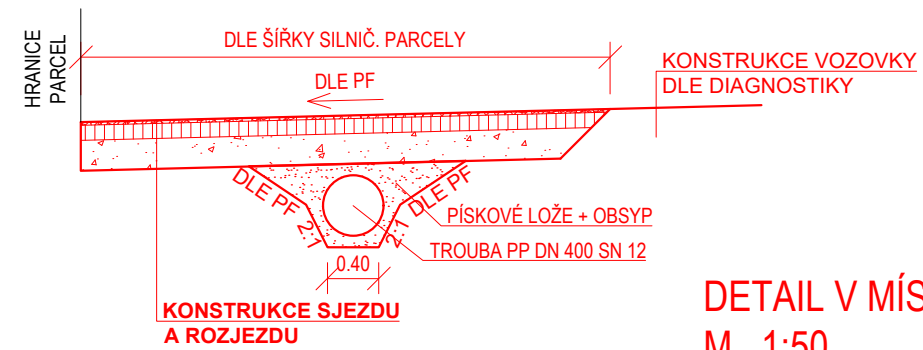
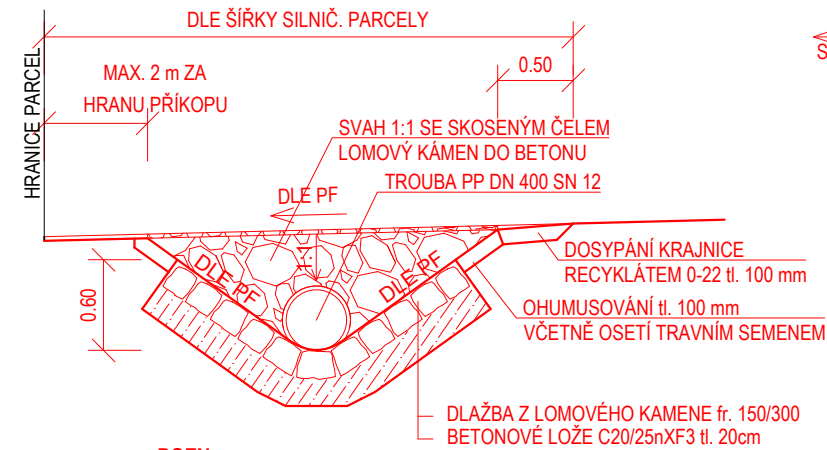


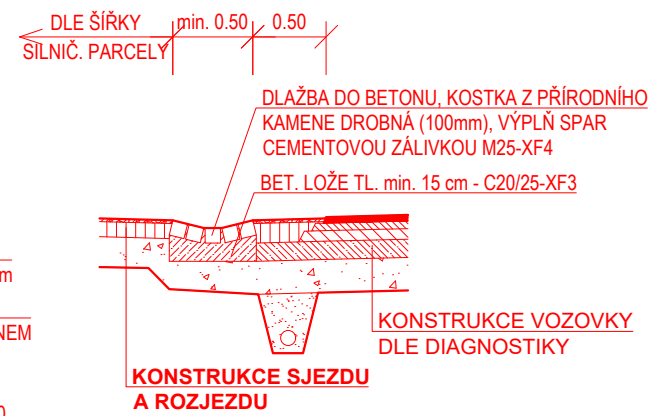
ŘEZ A - A'
M 1:50



ŘEZ B - B'
M 1:50



DETAIL V MÍSTĚ PŘEJÍZDNÉHO RIGOLU
M 1:50



POZN:

- V ÚSECÍCH, KDE NENÍ ZŘÍZEN PODÉL KOMUNIKACE SILNIČNÍ PŘÍKOP BUDE SJEZD REKONSTRUOVÁN BEZ OSAZENÍ PP TROUBY A BEZ ZÁDLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE
- U ROZJEZDŮ SE OSAZENÍ NOVÉ PP TROUBY SE ZÁDLAŽBOU PROVÁDÍ VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍDADECH, JINAK SE TYTO ROZJEZDY UPRAVÍ POVRCHOVĚ FRÉZOVÁNÍM A POKLÁDKOU NOVÝCH ASFALTOVÝCH VRSTEV
- SJEZDY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY A DALŠÍ PODOBNOU POHLEDOVOU ÚPRAVOU V REŽII VLASTNÍKA SOUSEDNÍHO POZEMKU SE PONECHAJÍ BEZ ÚPRAV

KONSTRUKCE SJEZDU NA POLE (EXTRAVILÁN):
KONSTRUKCE STÁV. NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU (INTRAVILÁN):

Edef,2 min. 45 MPa Edef,2 min. 30 MPa	JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR S DVOJITÝM PODRCENÍM KAMENIVEM fr. 4-8	JND 20	20 mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
	ASFALTOVÝ RECYKLÁT PROLITÝ ASFALTEM	R-mat	120 mm	TP 208
	ŠTĚRKODRT fr. 0-32	ŠDB	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 340 mm		

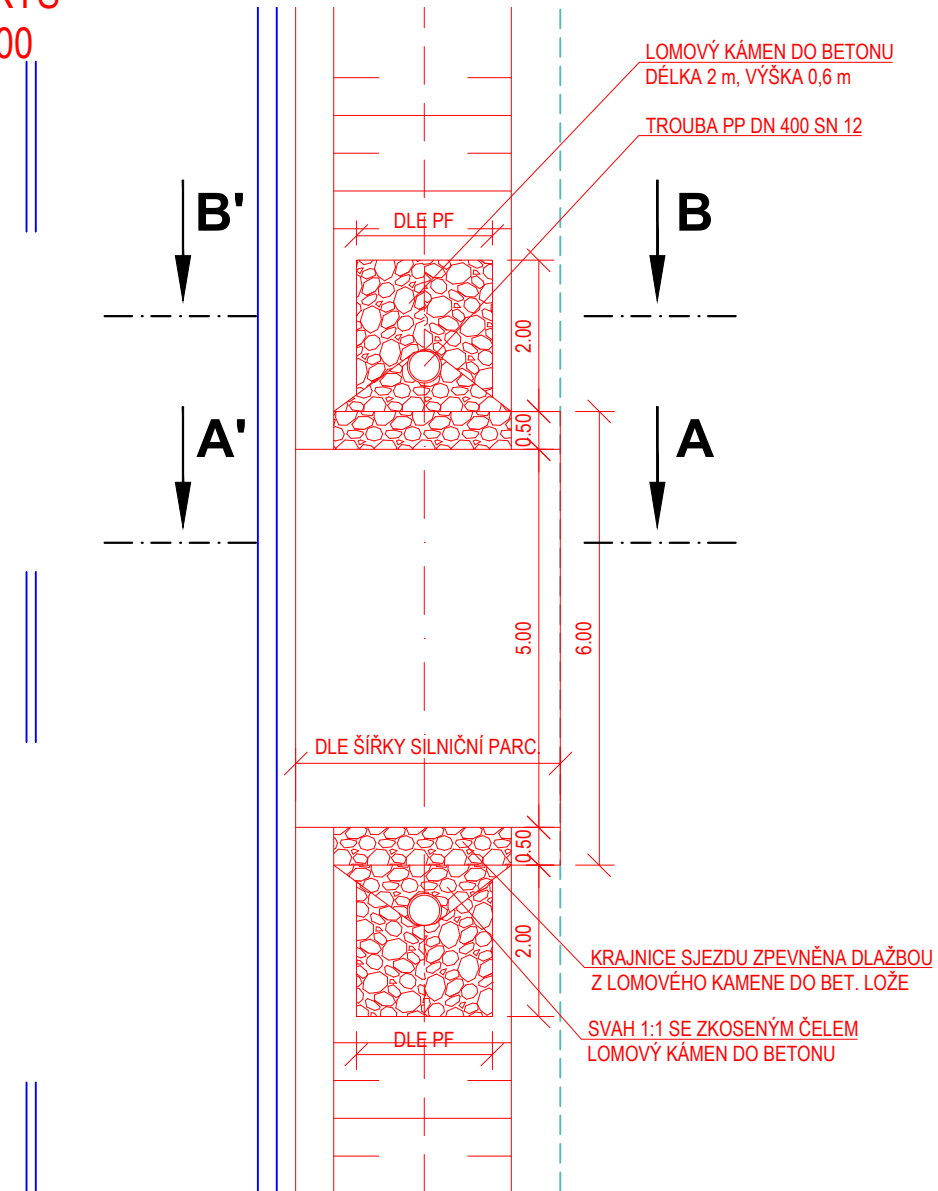
KONSTRUKCE SJEZDU SE STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÝM KRYTEM:
KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÉHO ROZJEZDU :

Edef,2 min. 45 MPa Edef,2 min. 30 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
	SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
	INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
	ASFALTOVÝ RECYKLÁT PROLITÝ ASFALTEM	R-mat	120 mm	TP 208
	ŠTĚRKODRT fr. 0-32	ŠDB	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 310 mm		


KONSTRUKCE ROZJEZDU SE STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÝM KRYTEM:

Edef,2 min. 45 MPa Edef,2 min. 30 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
	SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
	INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
CELKEM		min. 90 mm		

PŮDORYS
M 1:100



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: BpV

ZHOTOVITEL:				
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE:		II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267
INVESTOR:	HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ	
	ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
	Ing. Karel KRÍŽEK	Ing. Karel KRÍŽEK	FORMÁTŮ A4: 2	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	DATUM: ZÁŘÍ 2020		
ČÍSLO OBJEKTU: 106 D.1.1.6	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKRESY SJEZDŮ A ROZJEZDŮ HRANICE	ST.PROJ.: PDPS	MĚŘÍTKO: 1:50 1:100	PŘÍLOHA: 6