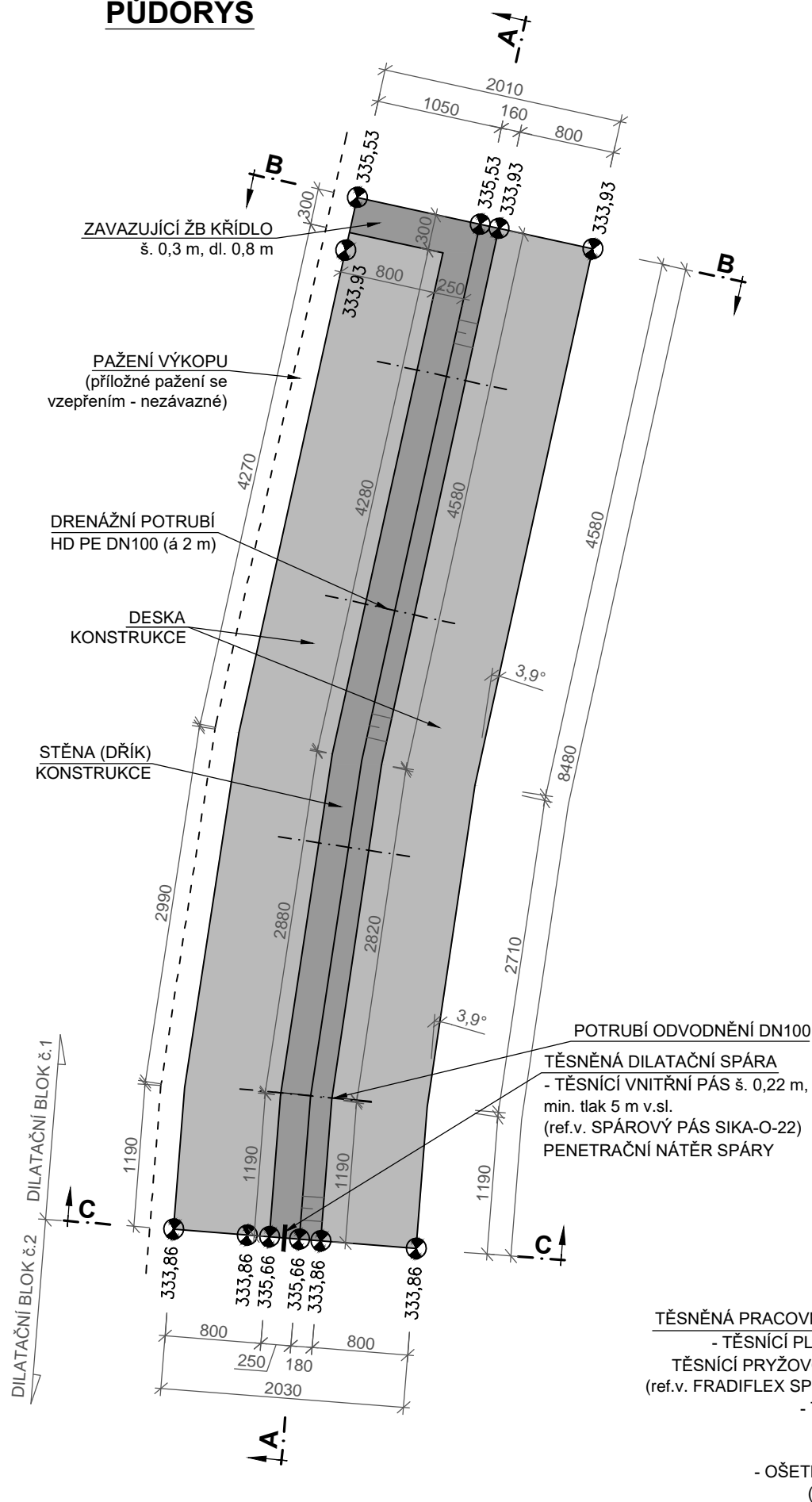
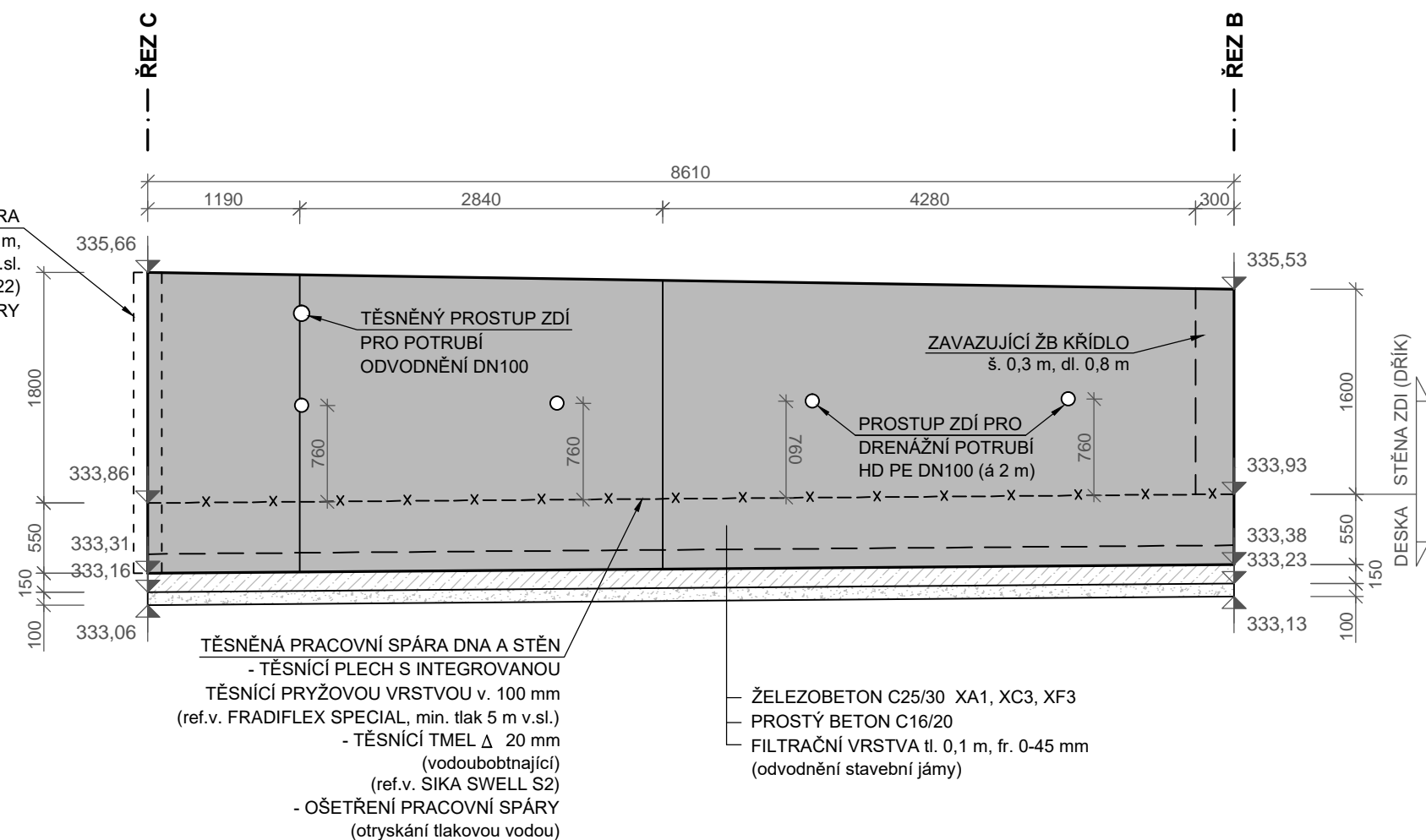
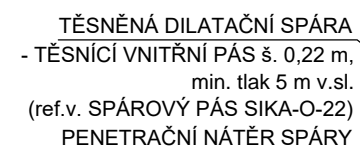


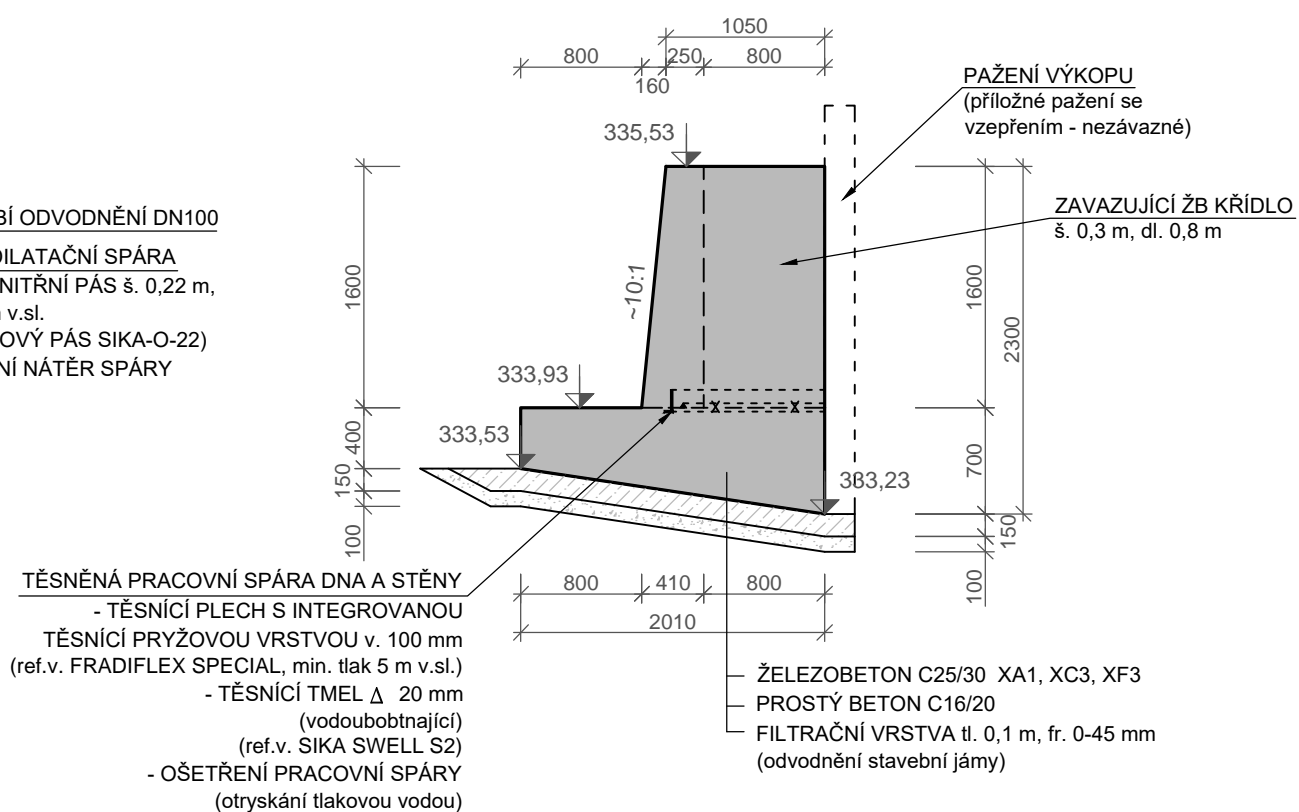
PŮDORYS



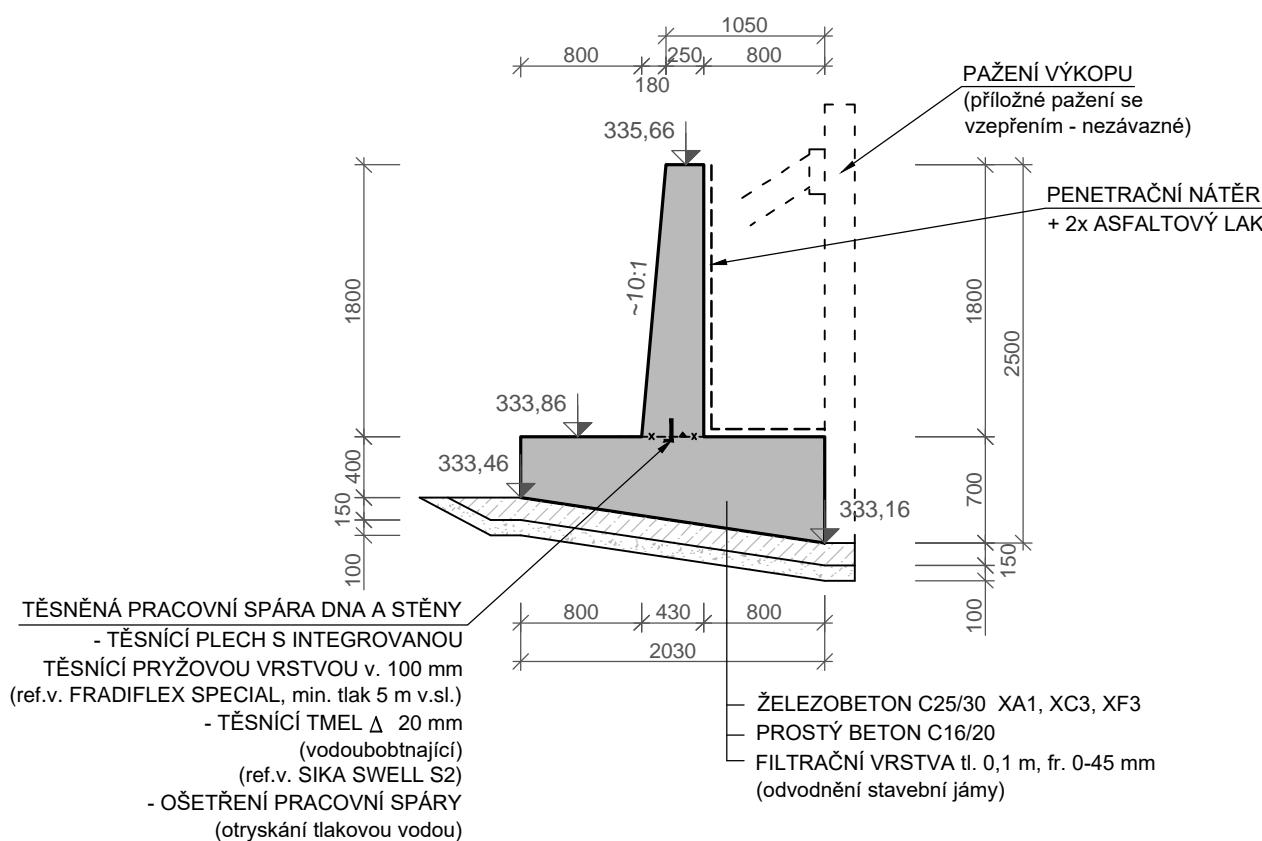
PODÉLNÝ PROFIL A



PŘÍČNÝ ŘEZ B



PŘÍČNÝ ŘEZ C



SO 02 Úsek č.2 - km 1,395-1,441 (1,380 ÷ 1,435)

DILATAČNÍ BLOK č.1

Kótváno v mm

BETON : C 25/30 - XA1, XC3, XF3


Provzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny 30 mm
základová spára 40 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI
ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍZPŮBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK		<div></div> <div>U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3 , Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz</div>			
INVESTOR POVODÍ LABE, státní podnik									
<div>STAVBA</div> <div><div>Libchavský potok</div><div>Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543</div><div>rekonstrukce úpravy</div></div>						SPEC.		stavební	
						STUPEŇ		DPS	
						FORMÁT		4 A4	
						DATUM		4/2017	
						ZAK.ČÍSLO			
OBSAH						MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR.	
VÝKRES TVARU BET. KONSTRUKCÍ - DB č.1						1 : 50		D.8.1	