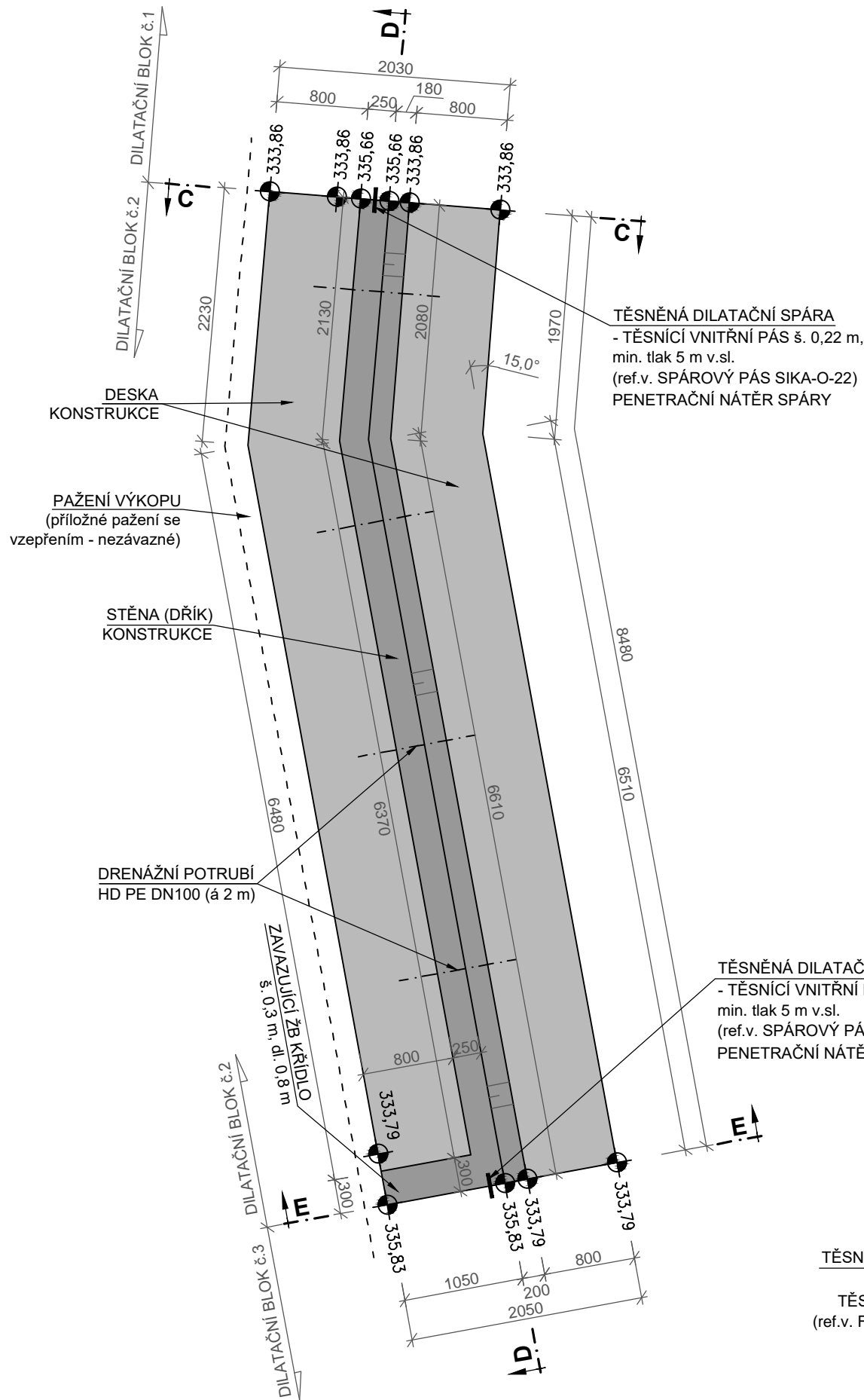
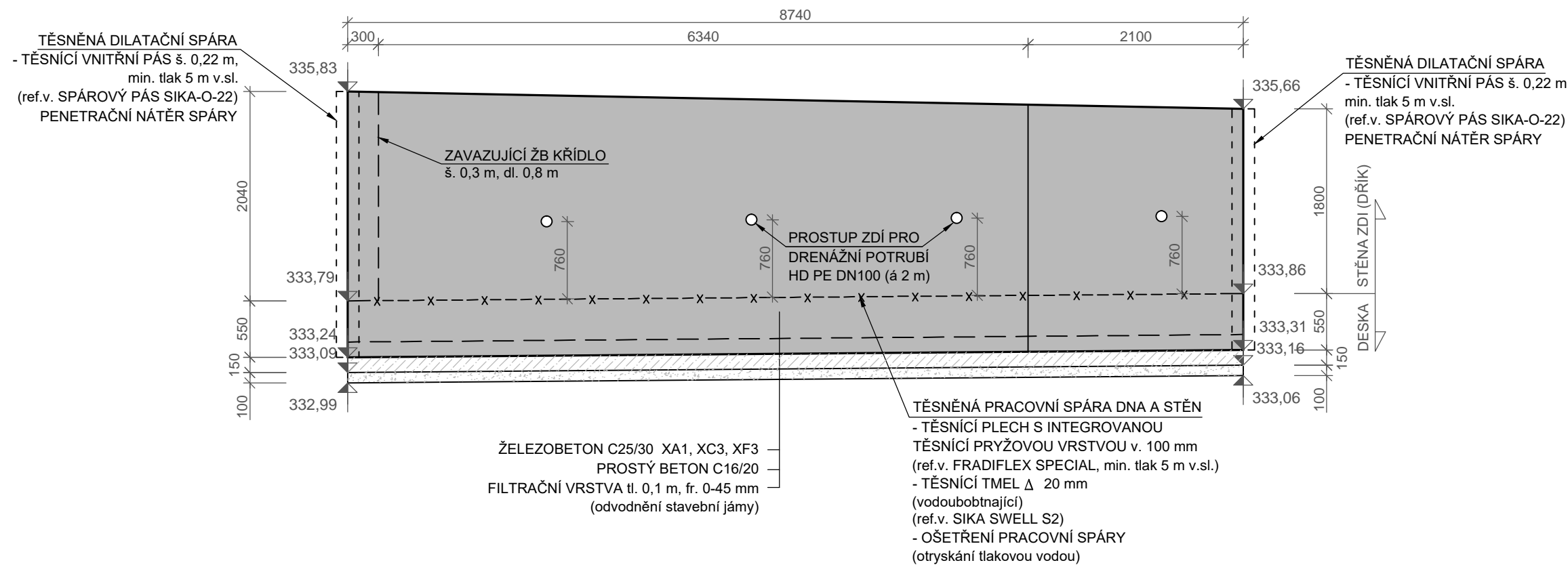


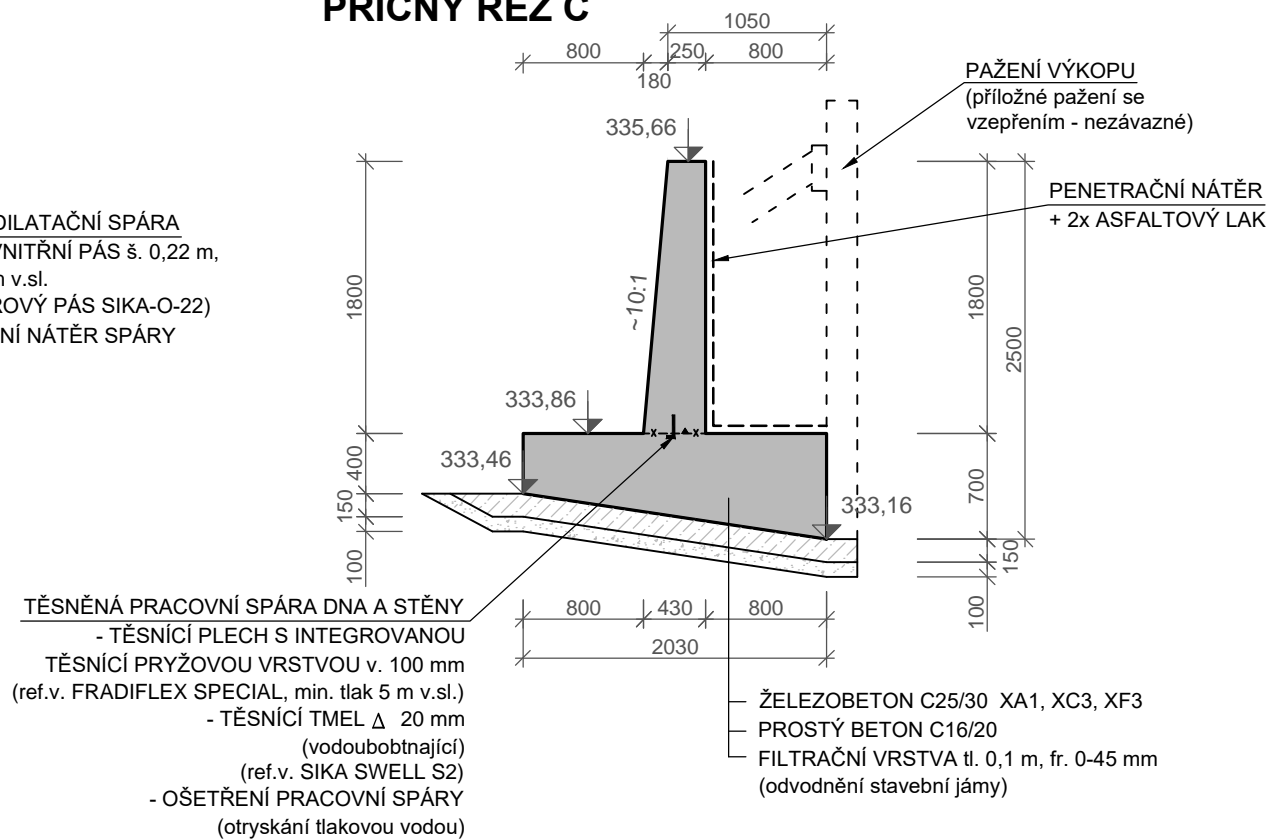
PŮDORYS



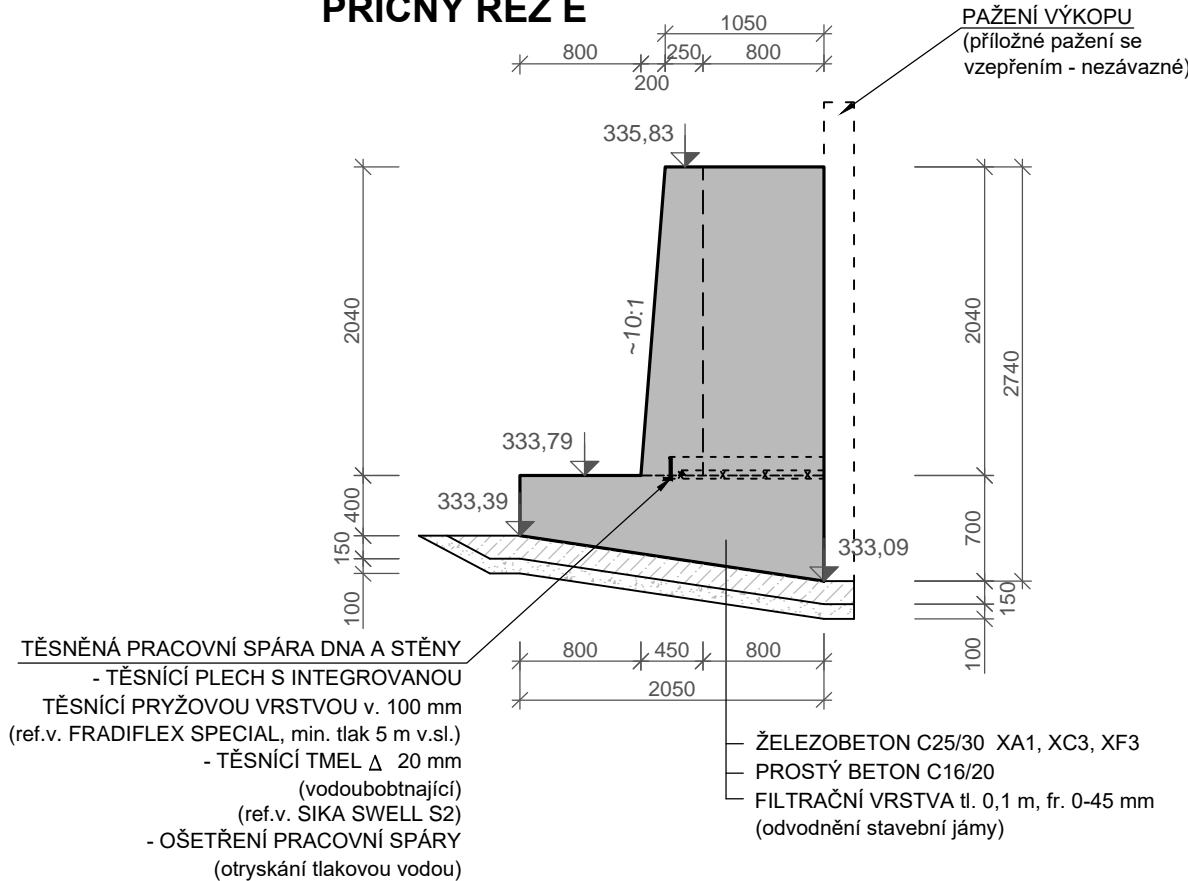
PODÉLNÝ PROFIL D



PŘÍČNÝ ŘEZ C



PŘÍČNÝ ŘEZ E



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

DILATAČNÍ BLOK č.2

Kótováno v mm

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


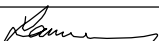


Provzdušnění: 3 %

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 PŘÍZPŮSOBÍ 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	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3 , Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
				
INVESTOR POVOŘÍ LABE, státní podnik				
STAVBA				SPEC. stavební STUPEŇ DPS FORMÁT 4 A4 DATUM 4/2017 ZAK.ČÍSLO
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy				MĚŘÍTKO 1 : 50
OBSAH				ČÍS. VÝKR. D.8.2
VÝKRES TVARU BET. KONSTRUKCÍ - DB č.2				