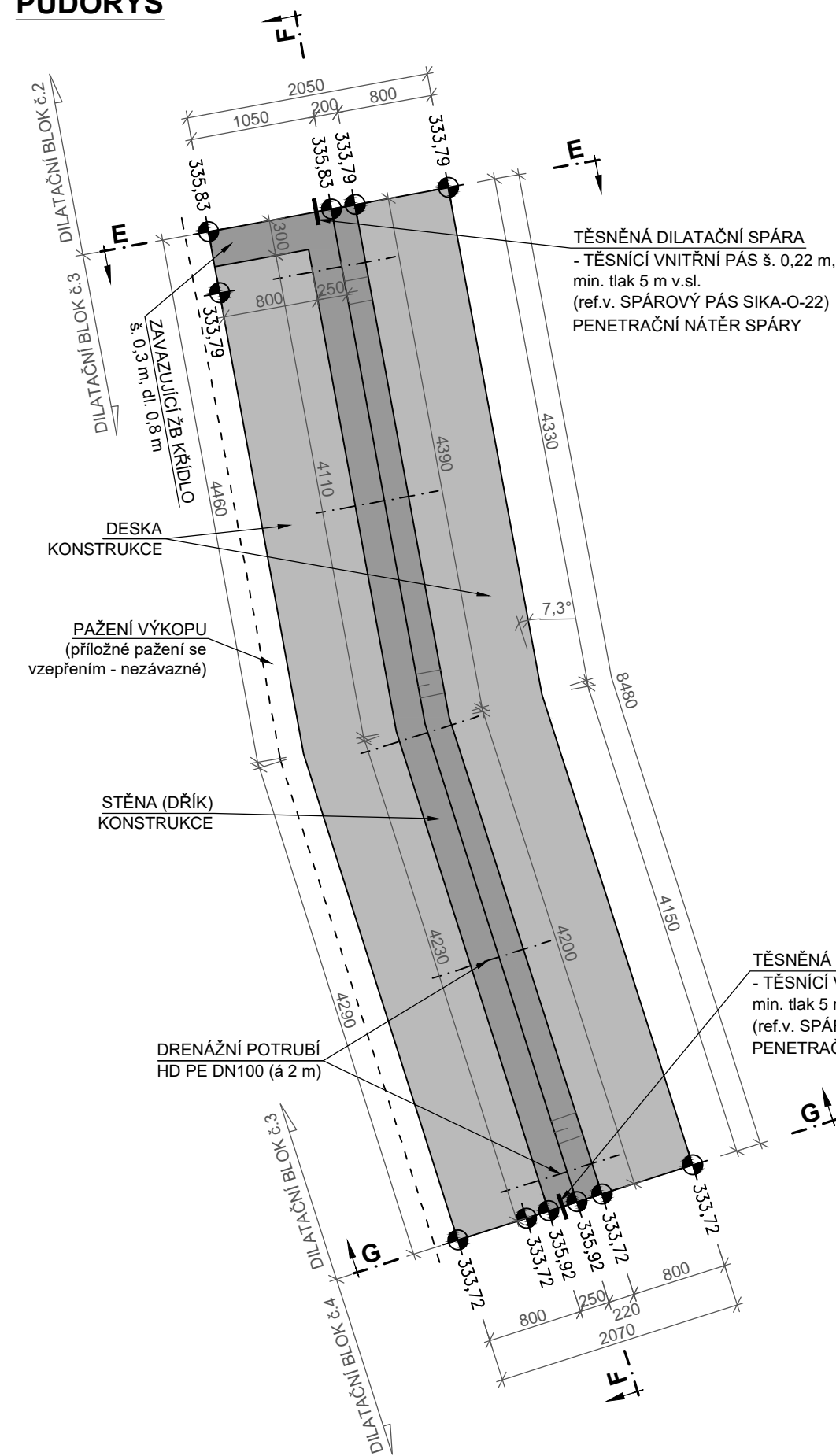
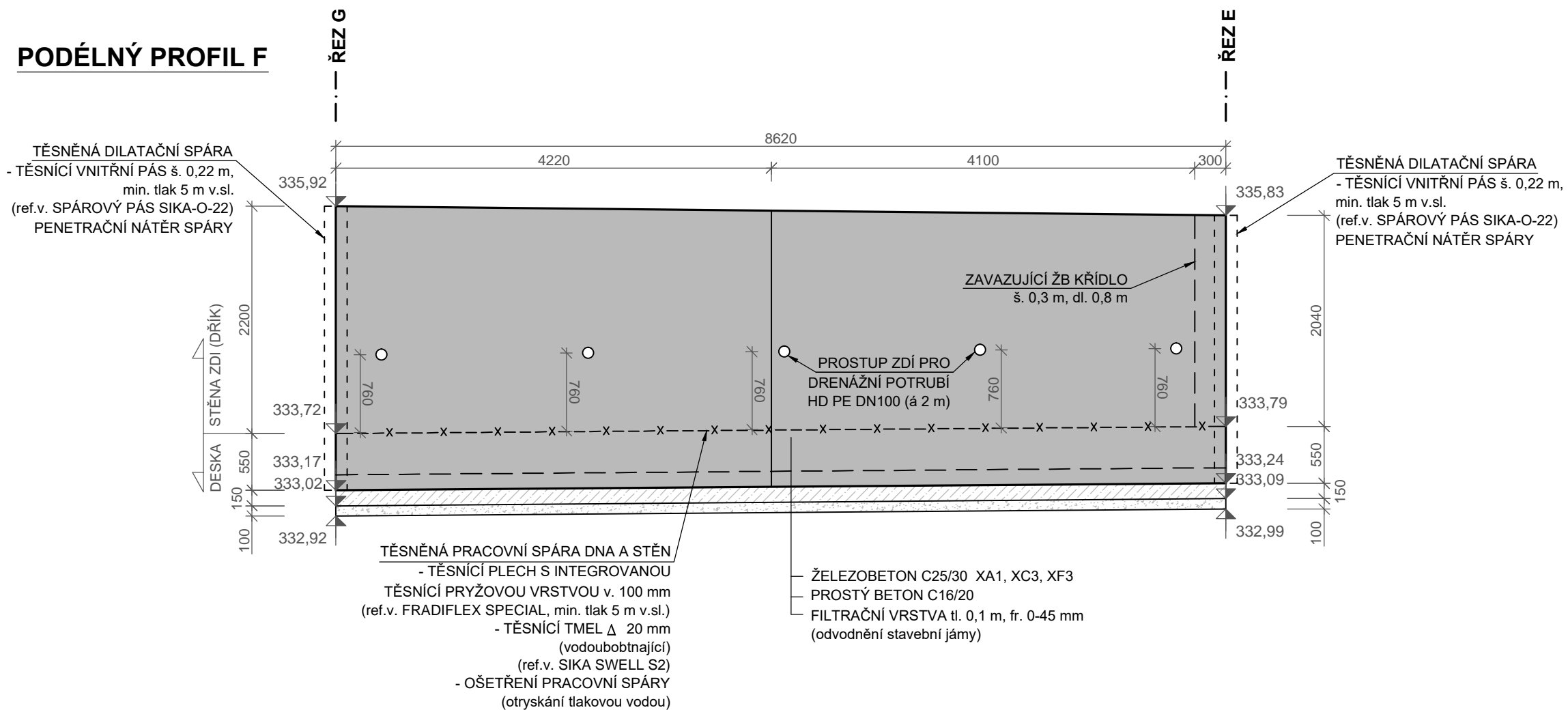


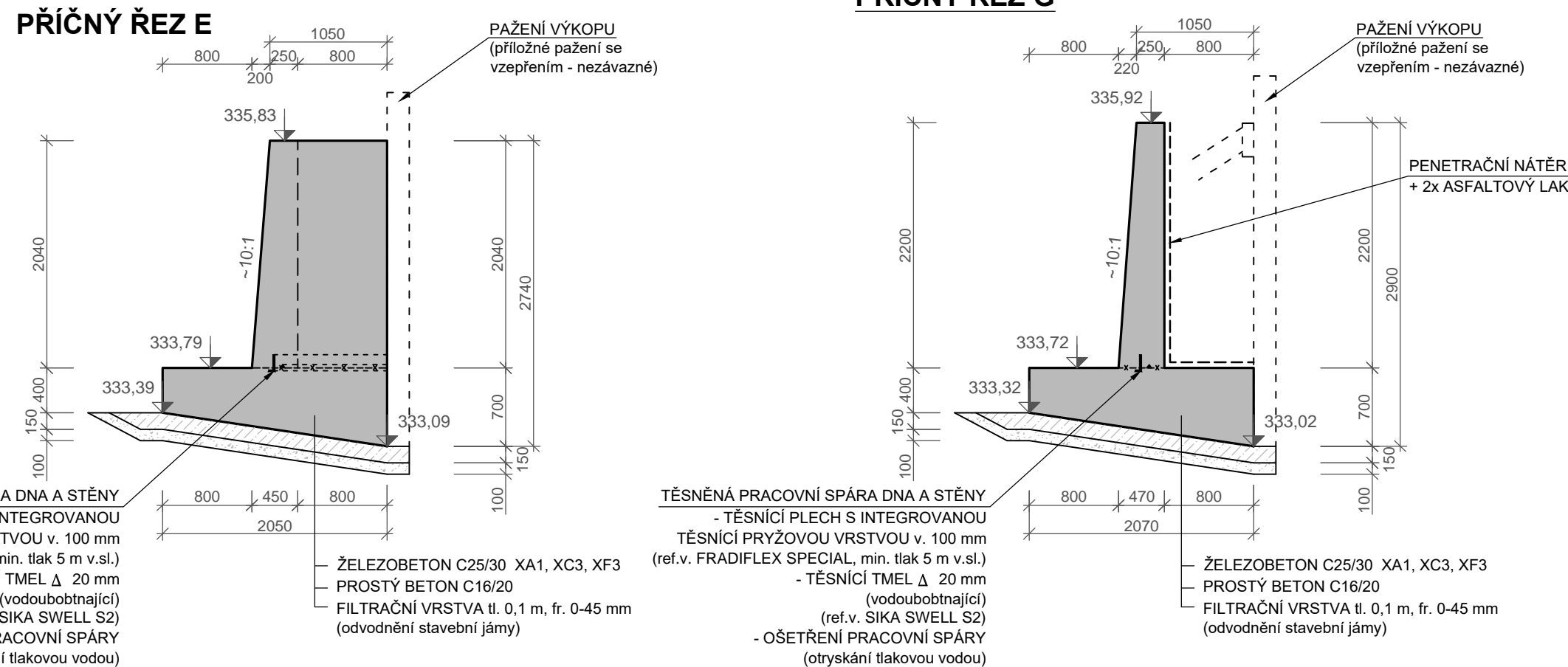
**PŪDORYS**



## PODÉLNÝ PROFIL F



### PŘÍČNÝ ŘEZ G

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

### DILATAČNÍ BLOK č.3

Kóto váno v mm

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

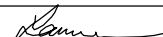
Provzdušnění: 3 %

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 PŘÍZPUSOBÍ VÝŽTUŽ 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 LÁBE, státní podnik					
STAVBA					
<div><div><div>Libchavský potok</div><div>Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543</div><div>rekonstrukce úpravy</div></div></div>				SPEC. <div>stavební</div>	
				STUPEŇ <div>DPS</div>	
				FORMÁT <div>4 A4</div>	
				DATUM <div>4/2017</div>	
				ZAK.ČÍSLO	
OBSAH				MĚŘÍTKO <div>1 : 50</div>	ČÍS. VÝKR. <div>D.8.3</div>
				VÝKRES TVARU BET. KONSTRUKCÍ - DB č.3	