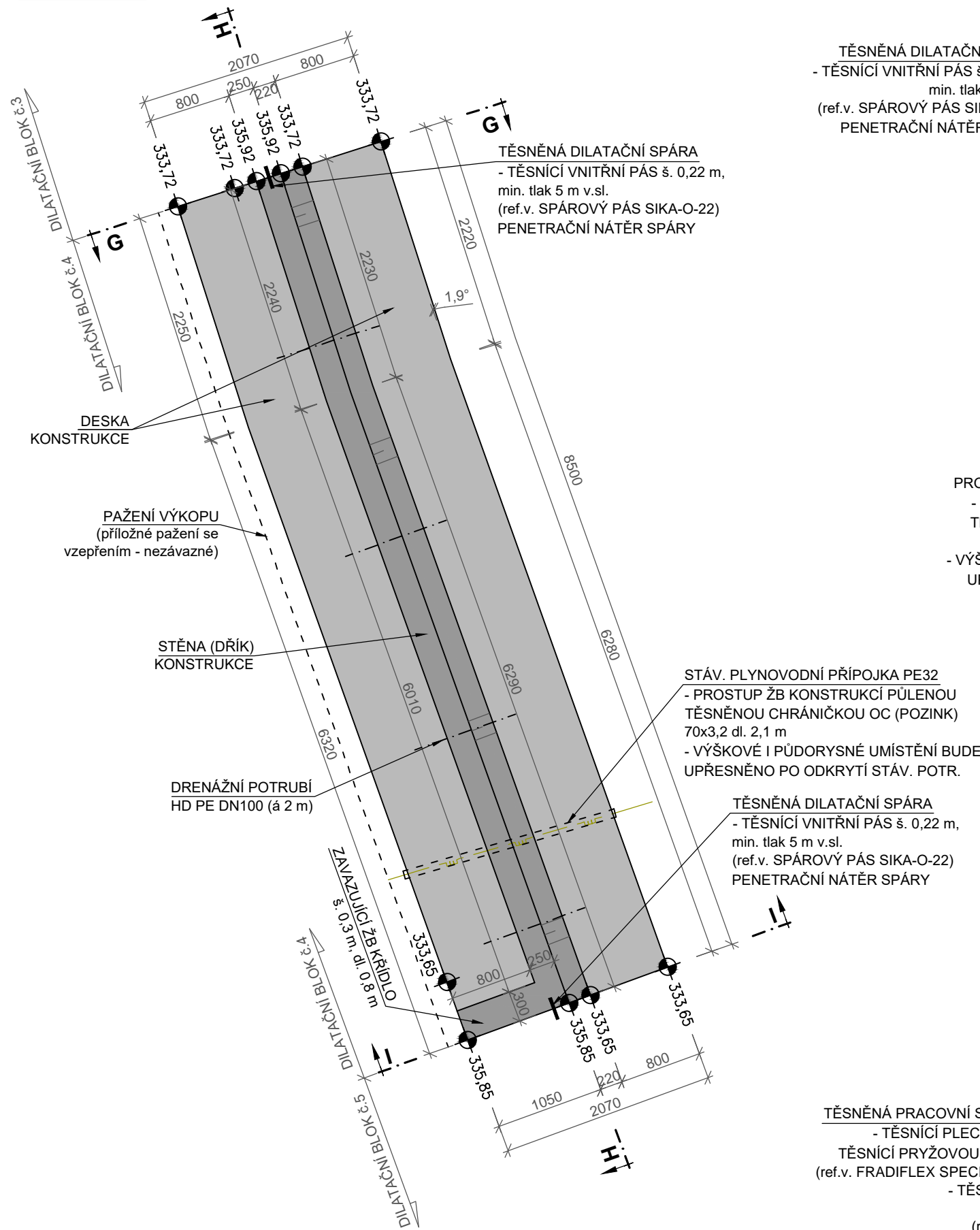
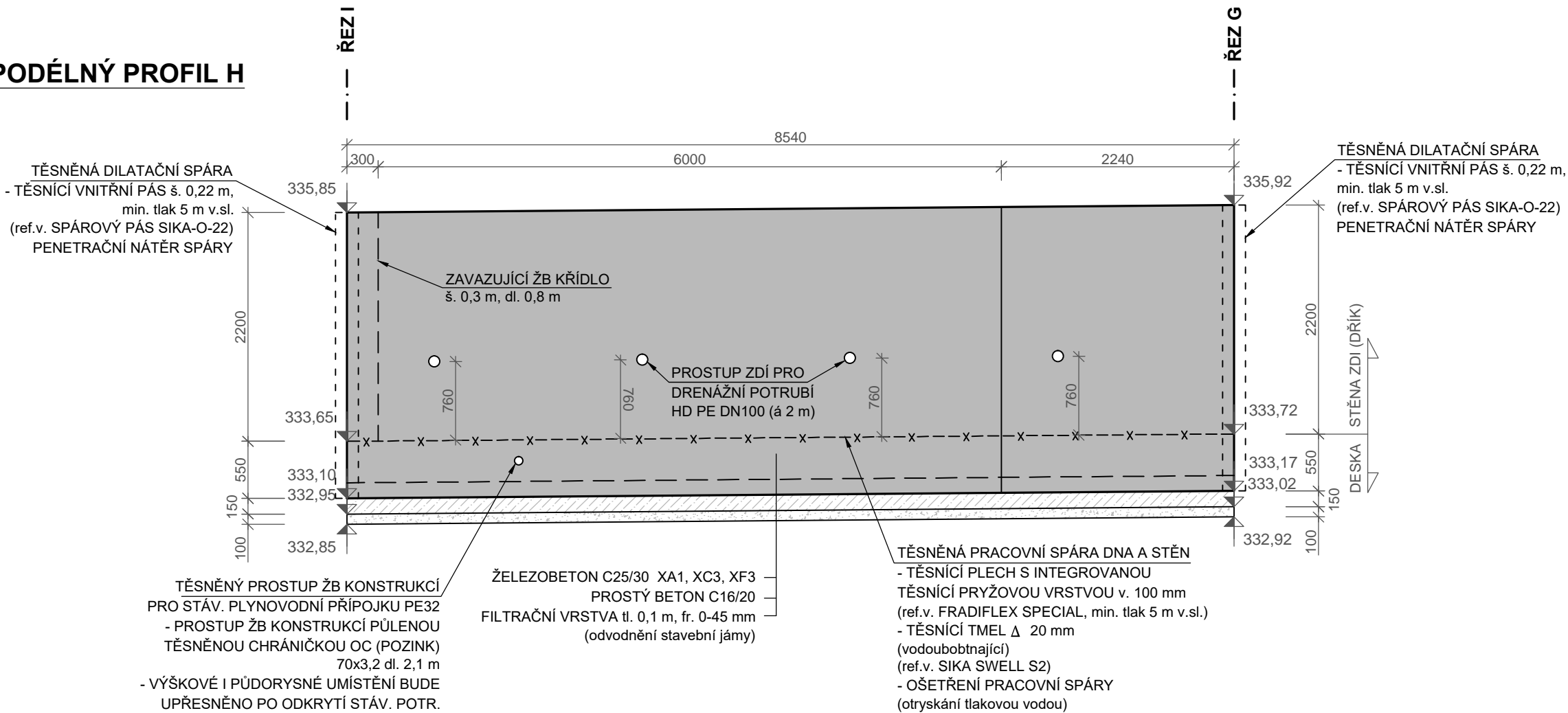


DILATAČNÍ BLOK č.4

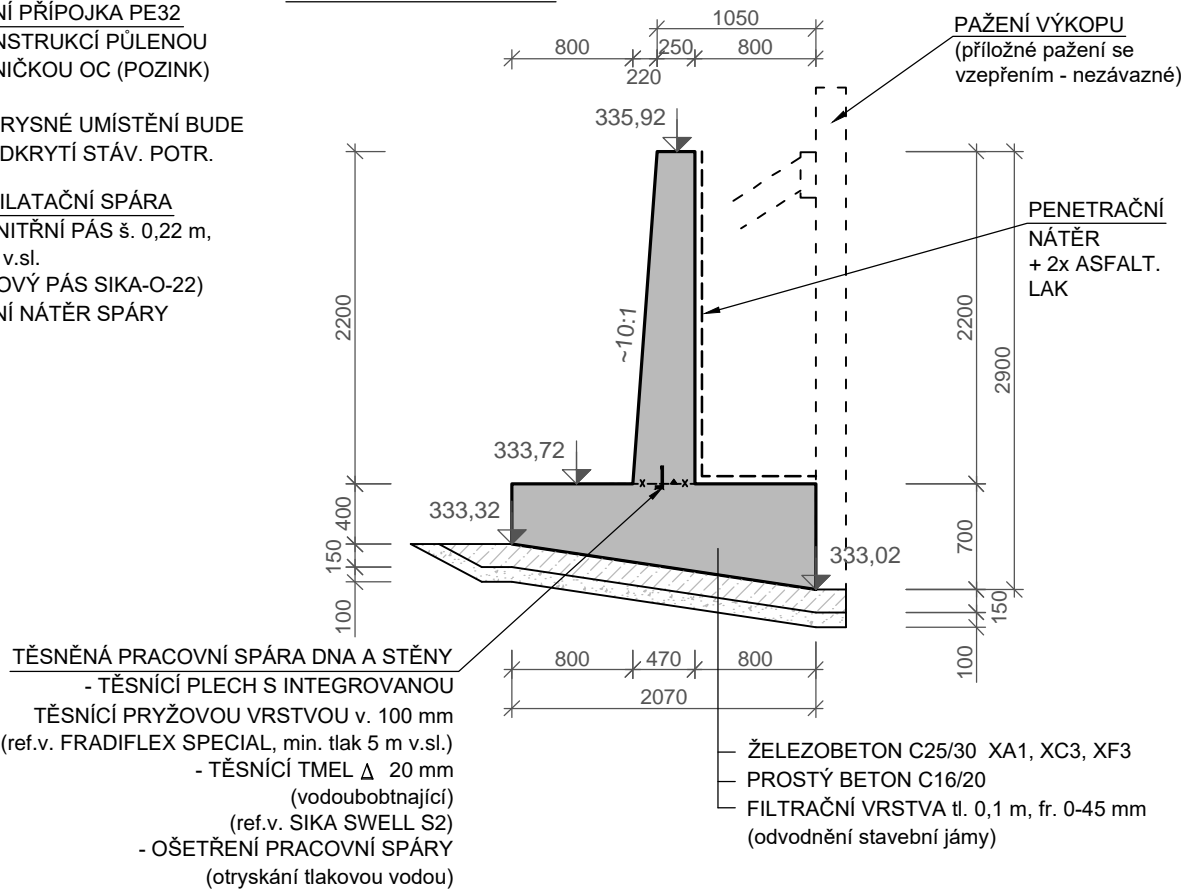
PŮDORYS



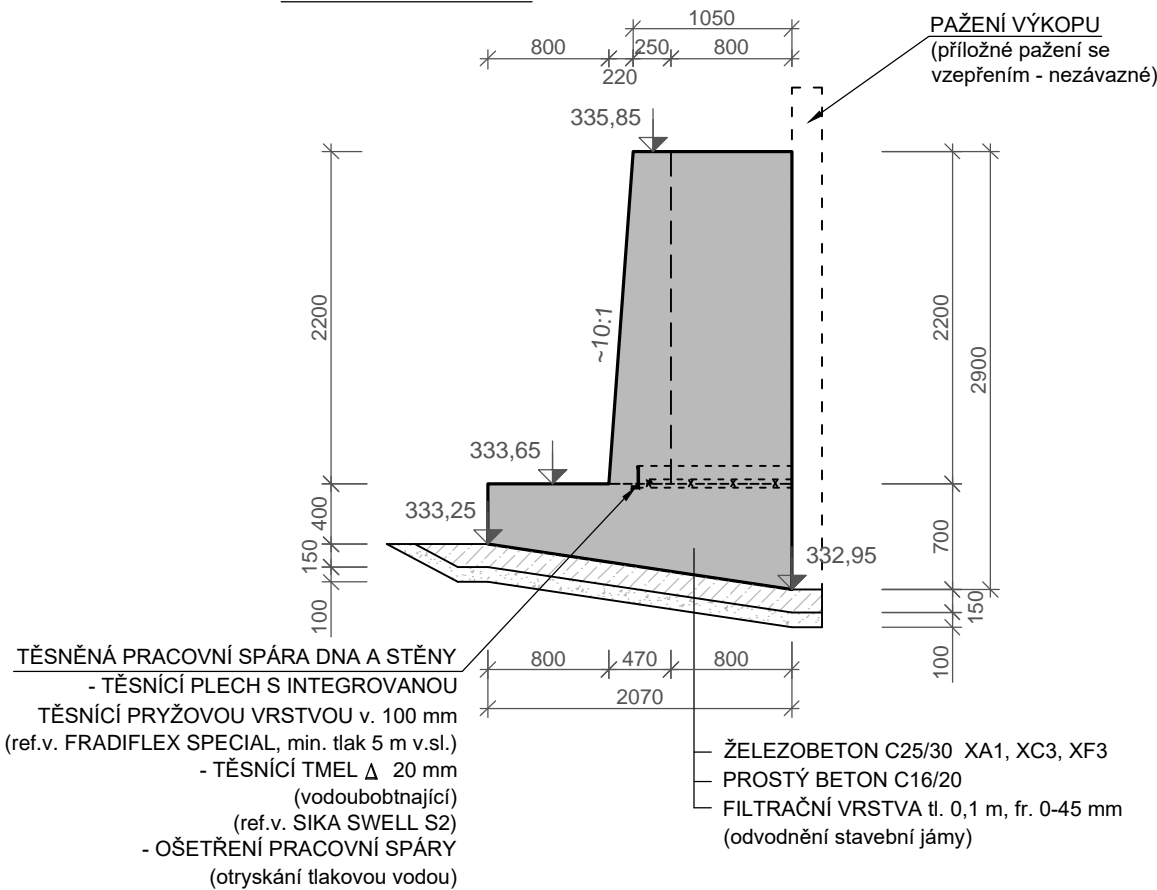
PODÉLNÝ PROFIL H



PŘÍČNÝ ŘEZ G



PŘÍČNÝ ŘEZ I



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

DILATAČNÍ BLOK č.4

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	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ENVISYSTEM s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3 . Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK		
INVESTOR POVODÍ LÁBE, státní podnik			SPEC.	stavební
STAVBA			STUPĚŇ	DPS
			FORMÁT	4 A4
			DATUM	4/2017
			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH			MĚŘÍTKO	Čís. VÝKR.
			1 : 50	D.8.4
VÝKRES TVARU BET. KONSTRUKCÍ - DB č.4				