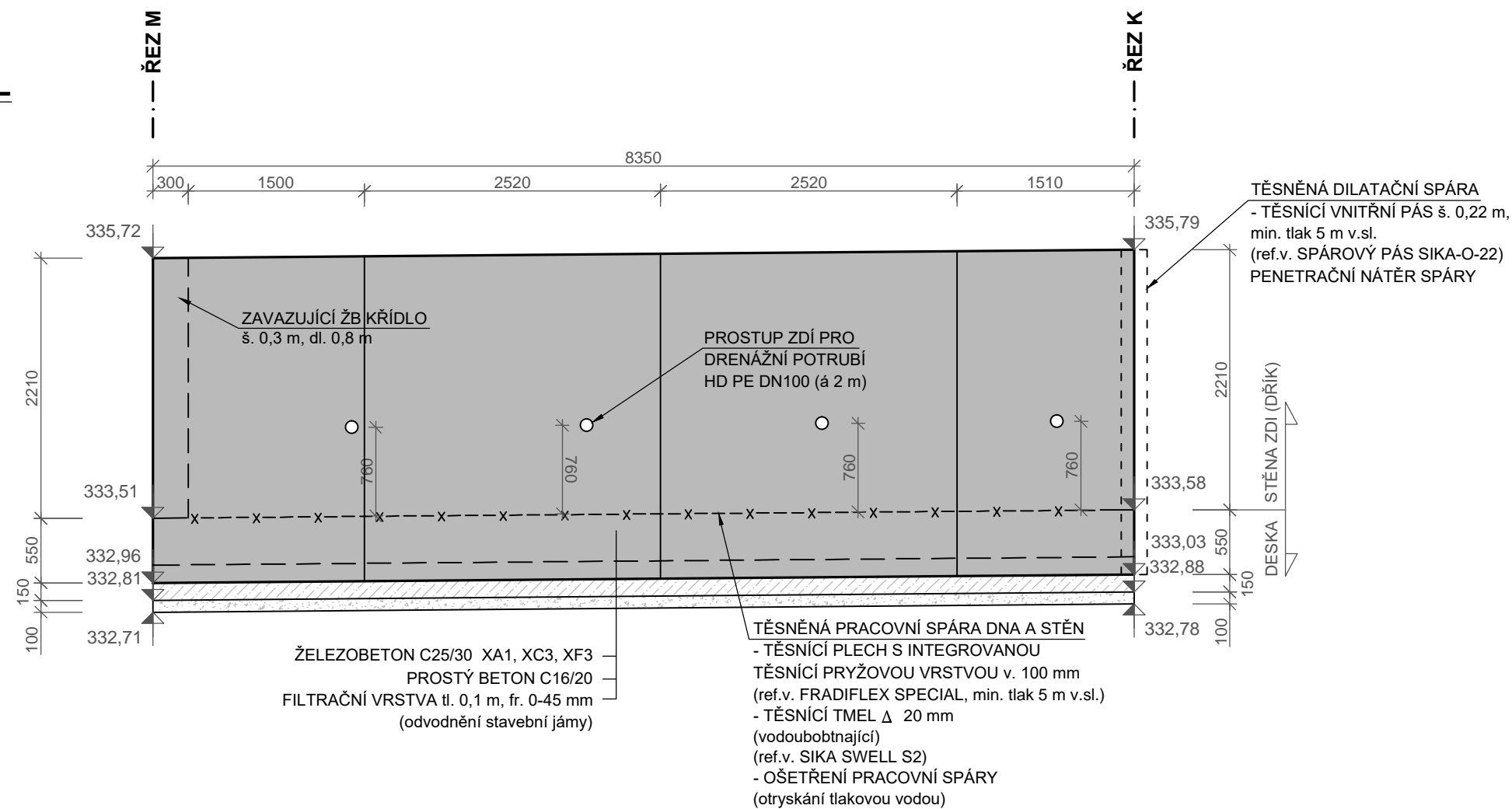
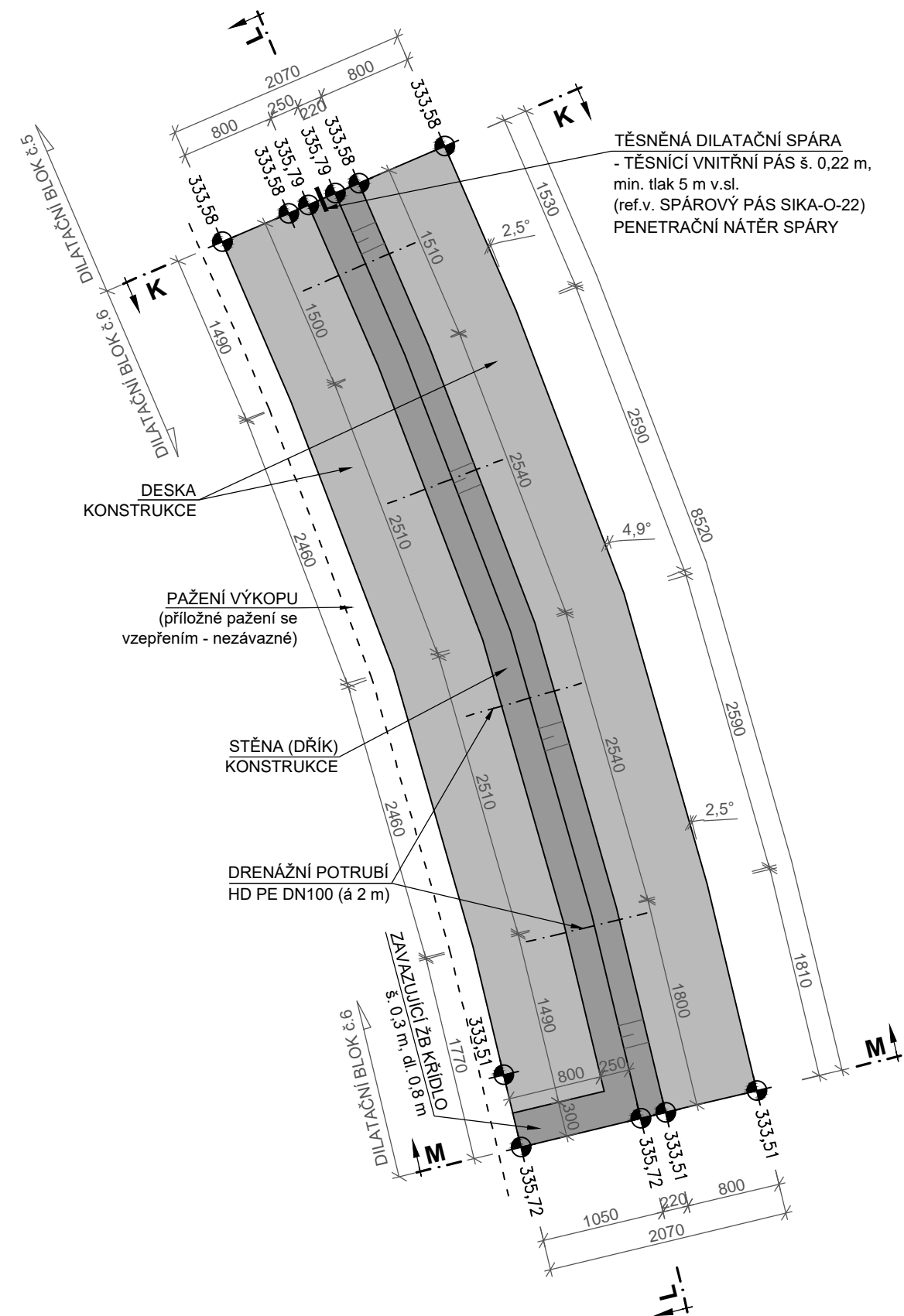
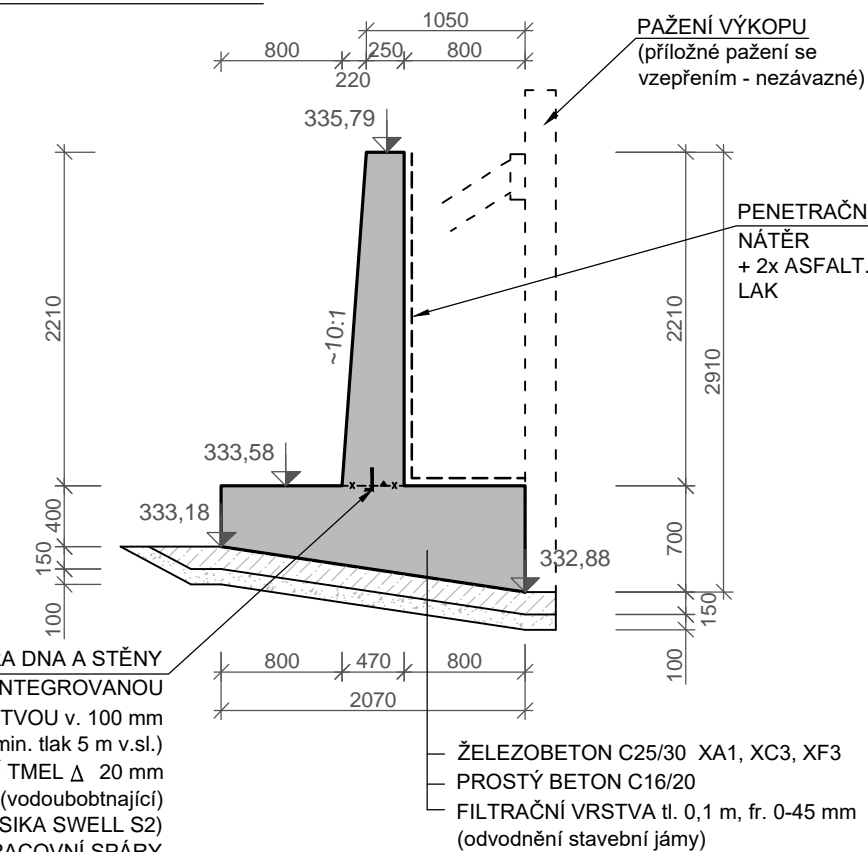


## PŪDORYS

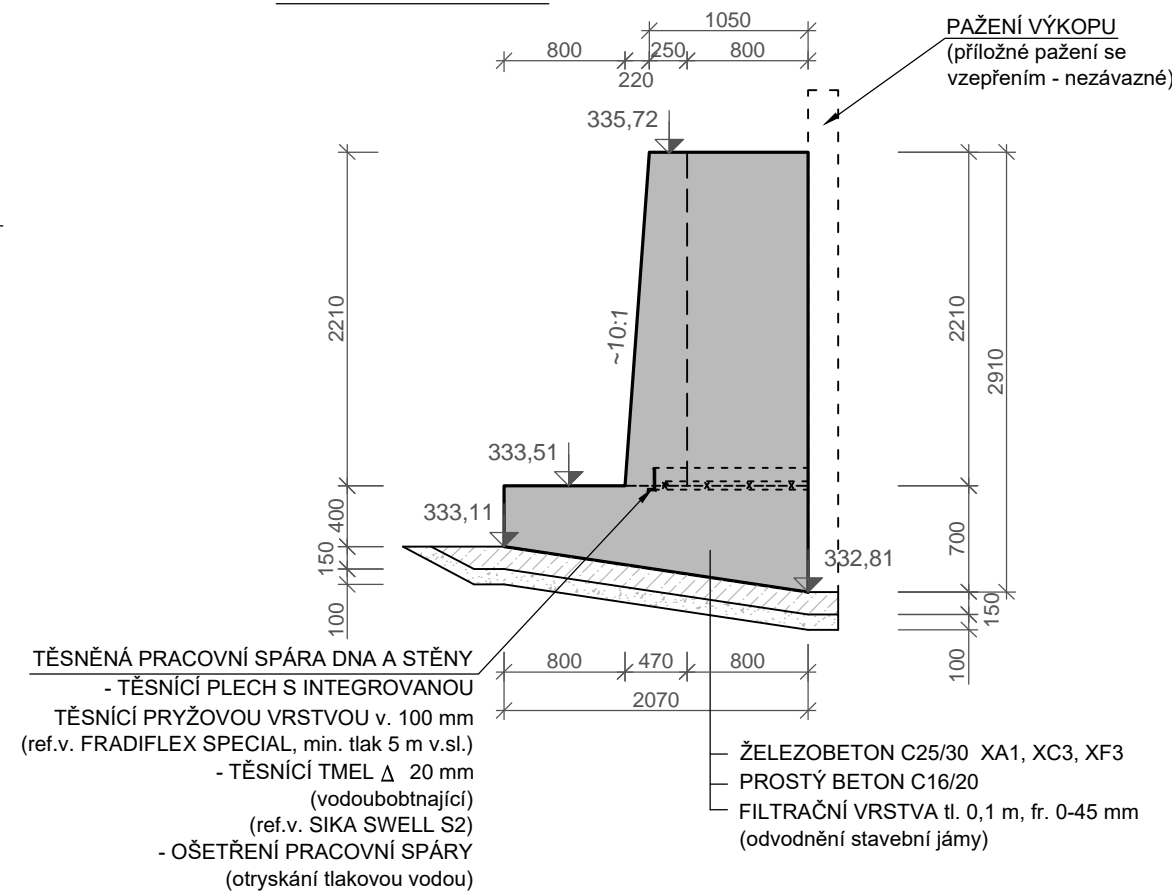
### PODÉLNÝ PROFIL L



## PŘÍČNÝ ŘEZ K



## PŘÍČNÝ ŘEZ M



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

## DILATAČNÍ BLOK č.6

Kótováno v mm

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


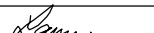


Provzdušnění: 3 %

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 POVOĐÍ LABE, státní podnik							
STAVBA						SPEC. stavební	
<h1>Libchavský potok</h1> <h2>Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543</h2> <h3>rekonstrukce úpravy</h3>						STUPEŇ DPS	
						FORMÁT 4 A4	
						DATUM 4/2017	
						ZAK.ČÍSLO	
OBSAH						MĚŘÍTKO 1 : 50	
VÝKRES TVARU BET. KONSTRUKCÍ - DB č.6						ČÍS. VÝKR. <h1>D.8.6</h1>	