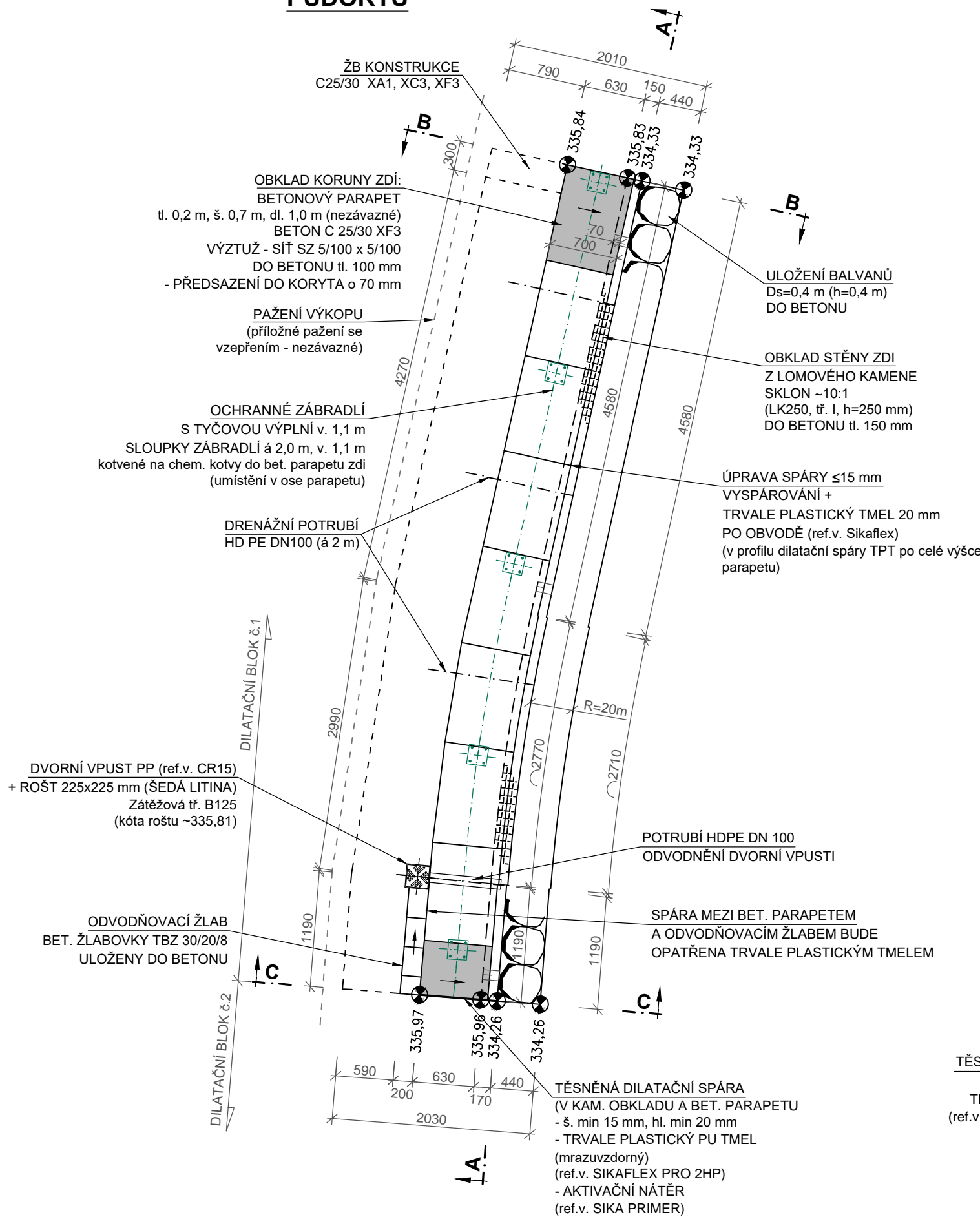
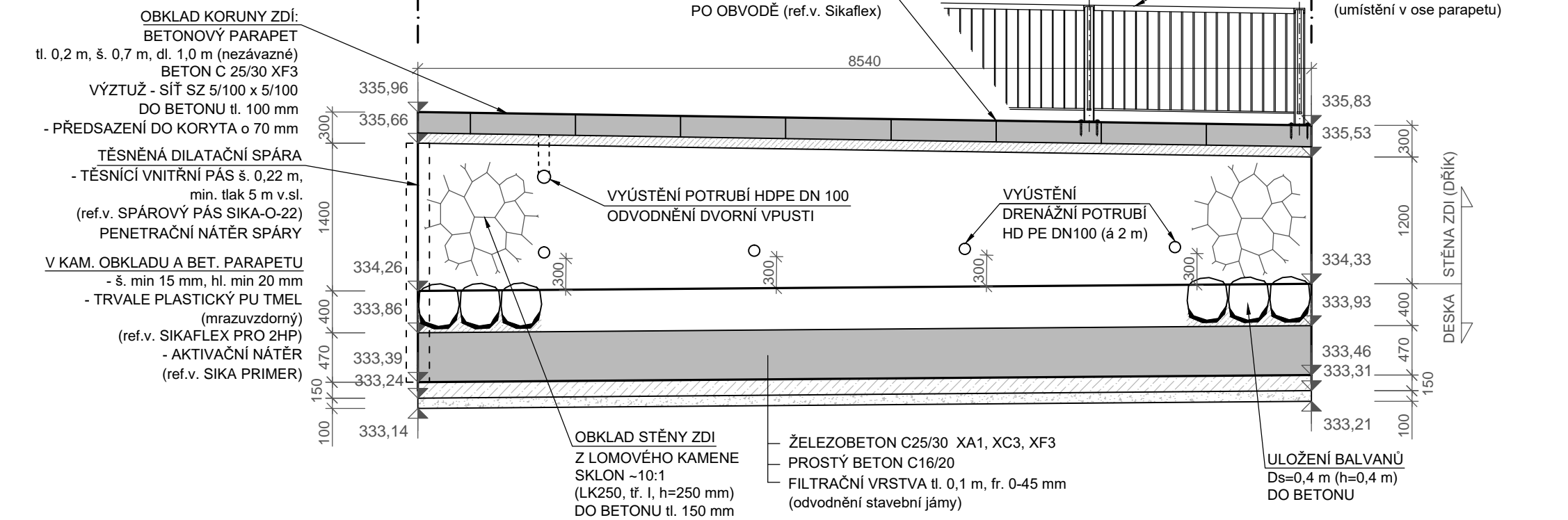


DILATAČNÍ BLOK č.1

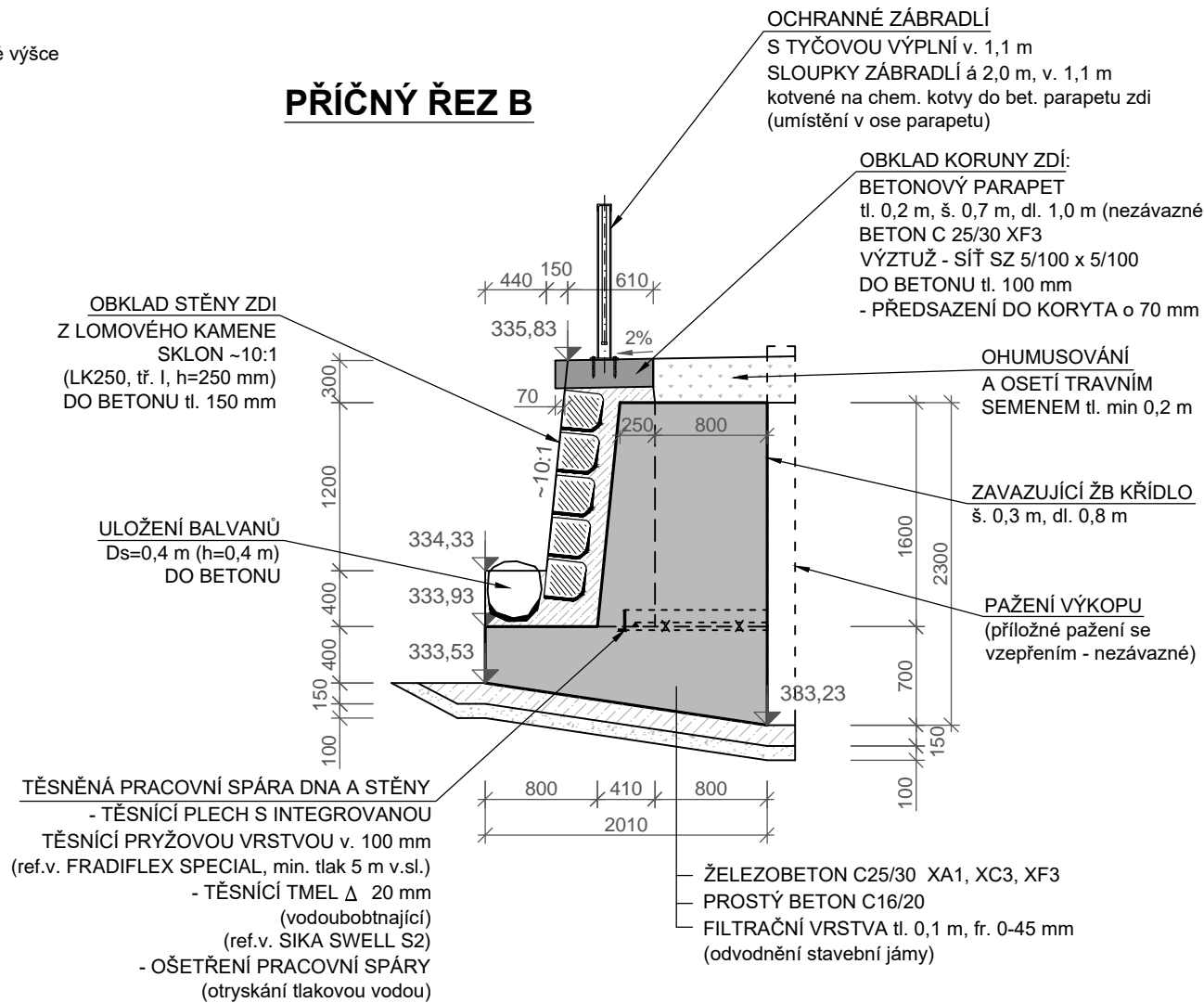
PŮDORYS



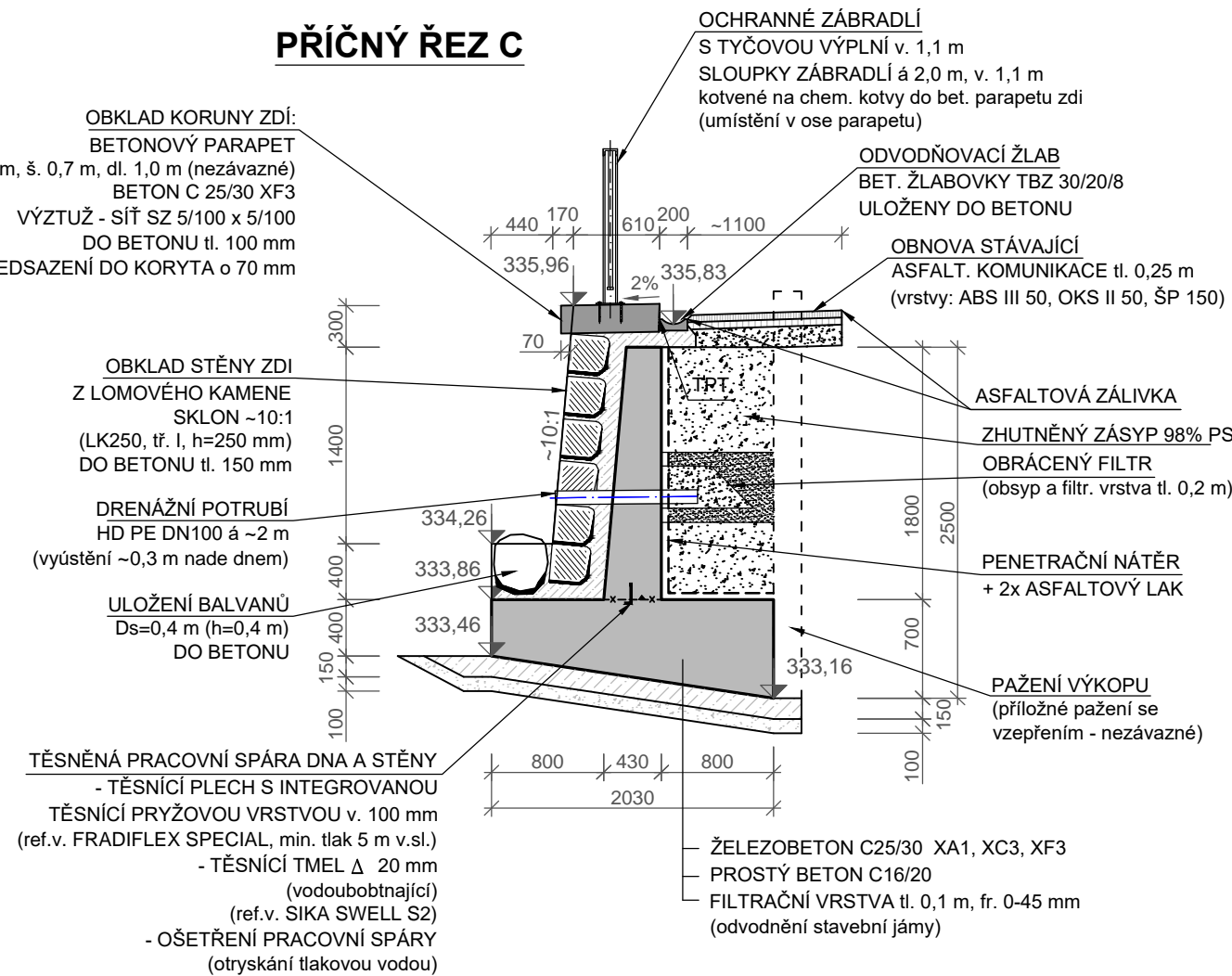
PODÉLNÝ PROFIL A



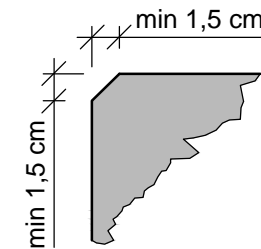
PŘÍČNÝ ŘEZ B



PŘÍČNÝ ŘEZ C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



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

DILATAČNÍ BLOK č.1

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 PŘÍZPUSOBÍ 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	ENVISYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR POVODÍ LÁBE, státní podnik	STAVBA		
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy			SPEC. stavební
			STUPEŇ DPS
			FORMÁT 4 A4
			DATUM 4/2017
			ZAK.ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 50
			ČÍS. VÝKR. D.9.1
OBSAH VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.1			