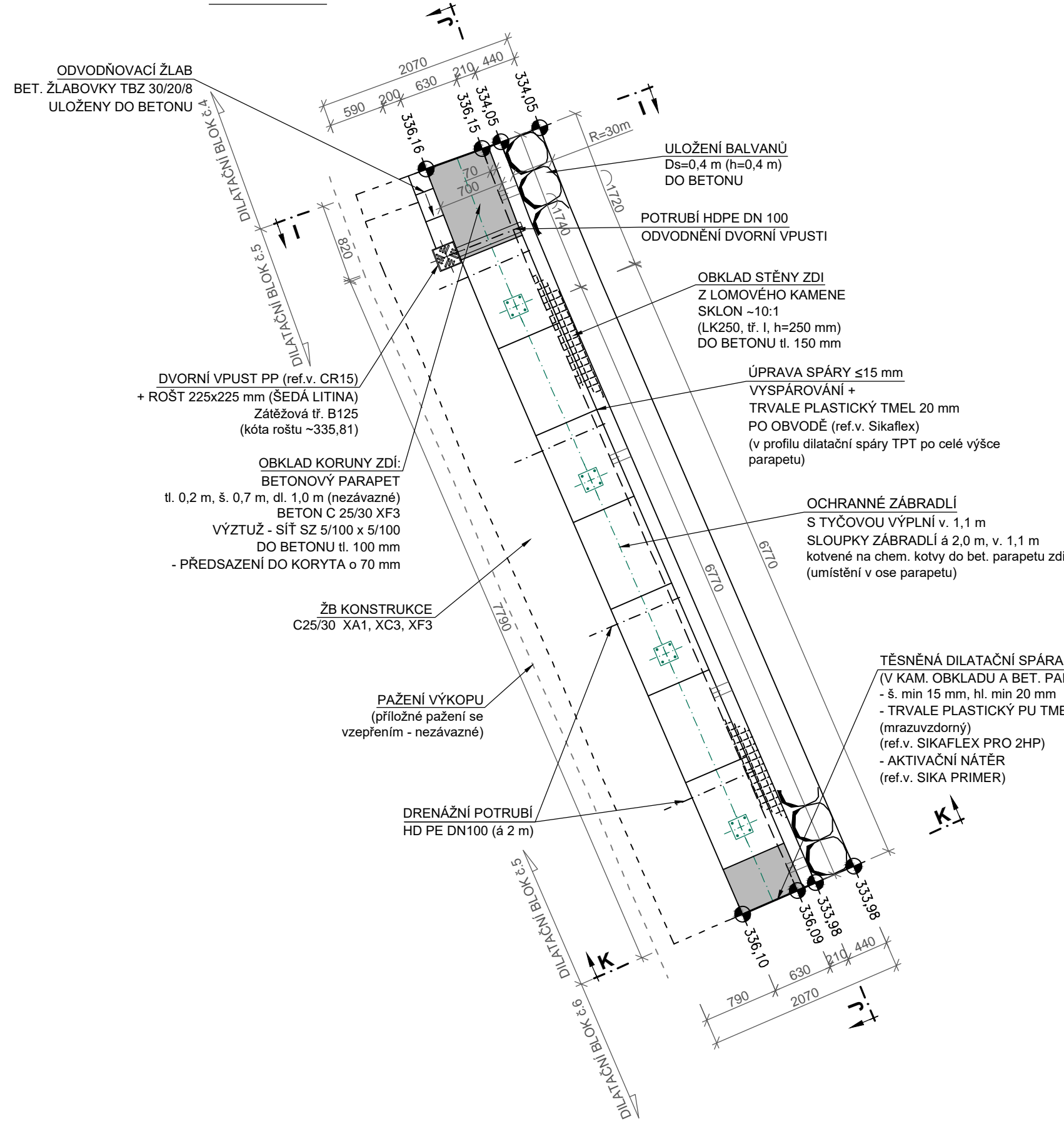


PŮDORYS

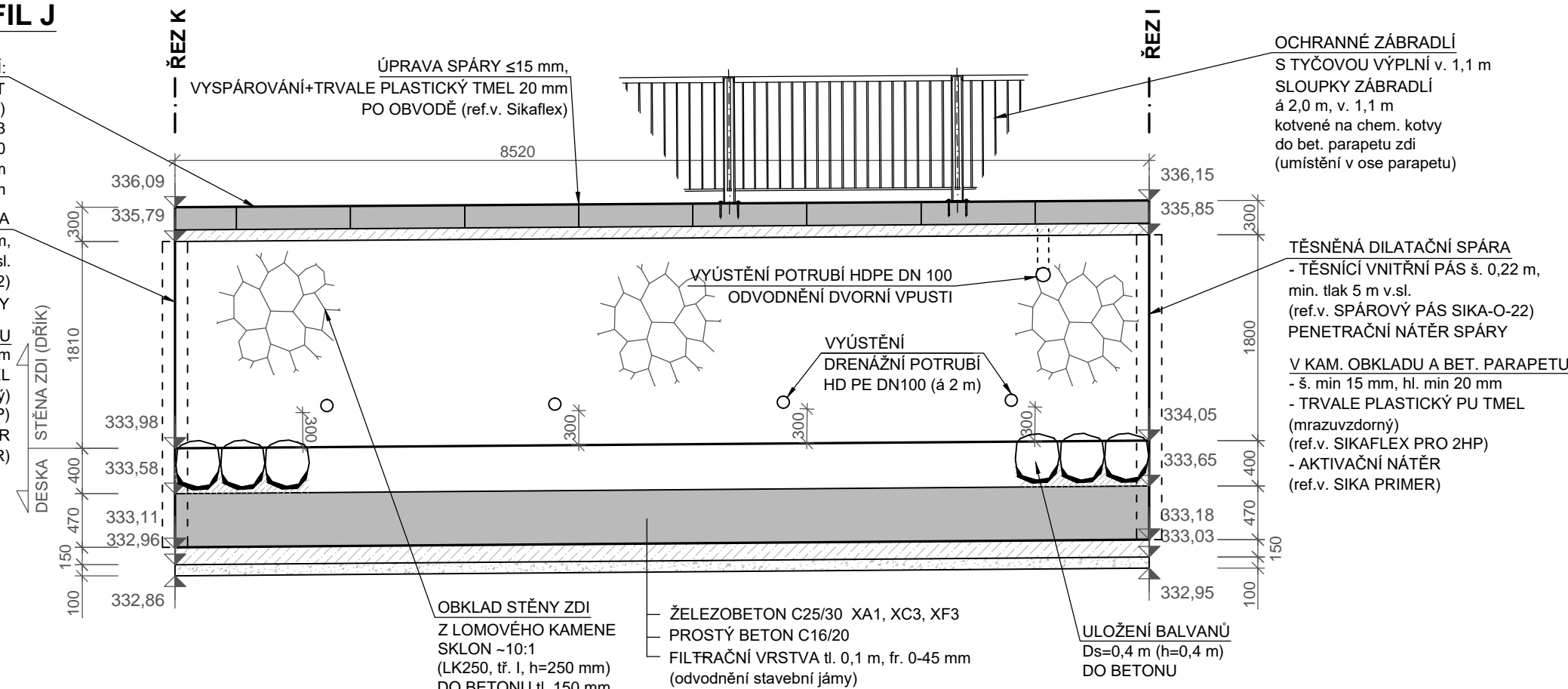


OBKLAD KORUNY ZDI:
BETONOVÝ PARAPET
 tl. 0,2 m, š. 0,7 m, hl. 1,0 m (nezávazné)
 - BETON C 25/30 XF3
 - SÍZ ŠT 5/100 x 5/100
 DO BETONU tl. 100 mm
 - PŘEDSAZENÍ DO KORYTA o 70 mm

TĚSNĚNÁ DILATAČNÍ SPÁRA
 - TĚSNÍCÍ VNITŘNÍ PÁS š. 0,22 m
 min. tlak 5 m v.s.l.
 (ref.v. SPÁROVÝ PÁS SIKA-O-22)

PENETRACI NĚTĚR SPÁRY

V KAM. OBKLADU A BET. PARAPETU
 - š. min 15 mm, hl. min 20 mm
 - TRVALE PLASTICKÝ PRO TMEI
 (mrazuvzdorný)
 (ref.v. SIKAFLEX PRO 2HP)
 - AKTIVAČNÍ NĚTĚFENÍ
 (ref.v. SIKA PRIMER)

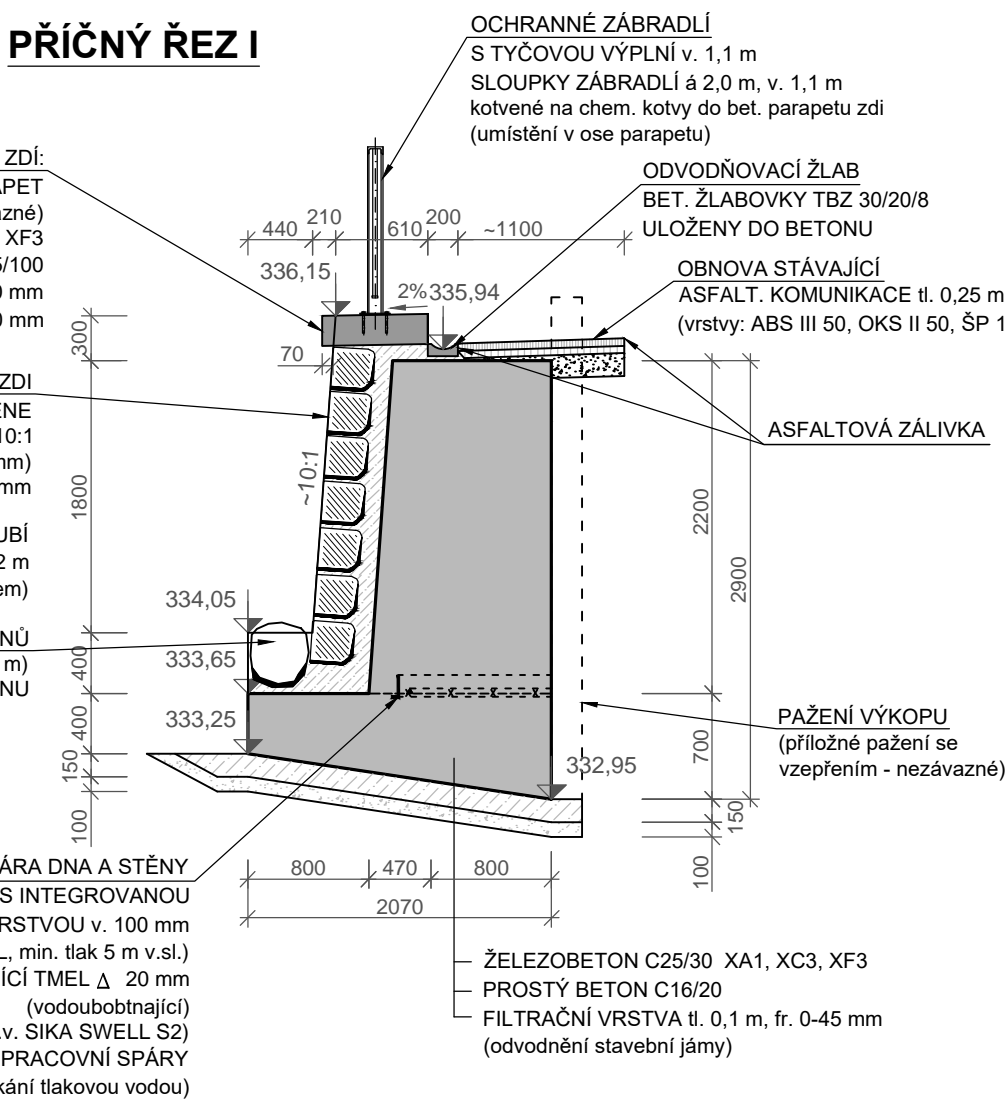


OBKLAD KORUNY Z
BETONOVÝ PARAPET
tl. 0,2 m, sk. 0,7 m, dl. 1,0 m (nezávazná)
BETON C 25/30
VÝZTUŽ – SÍT SZ 5/100 x 5/100
DO BETONU tl. 100 mm
- PŘEDSAZENÍ DO KORYTA o 70 mm

OBKLAD STĚNY Z
Z LOMOVÉHO KAMENE
SKLON ~1:1
(LK250, tl. l, h=250 mm)
DO BETONU tl. 150 mm

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
HD PE DN100 4 ~2 m
(výustění ~0,3 m nade dnem)

ULOŽENÍ BALVANY
Ds=0,4 m (h=0,4 m)
DO BETONU

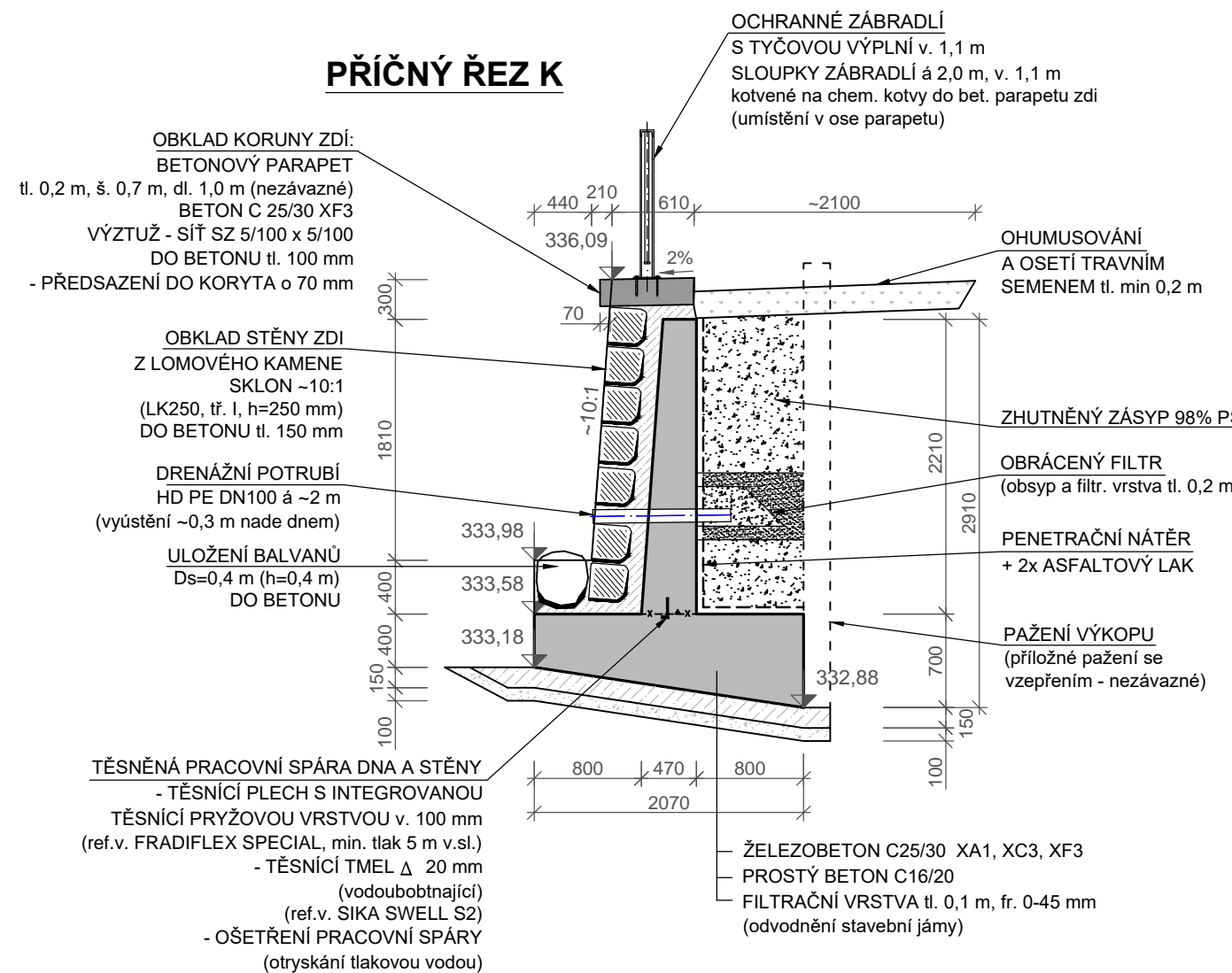


OBKLAD KORUNY ZDI:
BETONOVÝ PARAPET
 tl. 0,2 m, š. 0,7 m, tl. 1,0 m (nezavazné)
BETON C 25/30 XF3
VÝTUŽI – SÍŤ SZ 5/100 x 100 mm
DO BETONU tl. 100 mm
- PŘEDSAZENÍ DO KORYTA O 70 mm

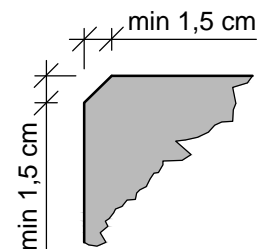
OBKLAD STĚNY ZDI
Z LOMOVÉHO KAMENE
SKLON ~10:1
(LK250, tř. I, h=250 mm)
DO BETONU tl. 150 mm

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
HD PE DN100 a ~2 m
(výústění ~0,3 m nade dnem)

ULOŽENÍ BALVANÚ
Ds=0,4 m (h=0,4 m)
DO BETONU



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



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

DILATAČNÍ BLOK č.5

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
SEGMENTOVÁNÓ PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍPUSOBÍ VÝTUŽ 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
INVESTOR STAVBA		POVODÍ LABE, státní podnik	
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy			
OBSAH		VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.5	

 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 00 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz	
SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	4 A4
DATUM	4/2017
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	1 : 50
Čís. VÝKR.	D.9.5