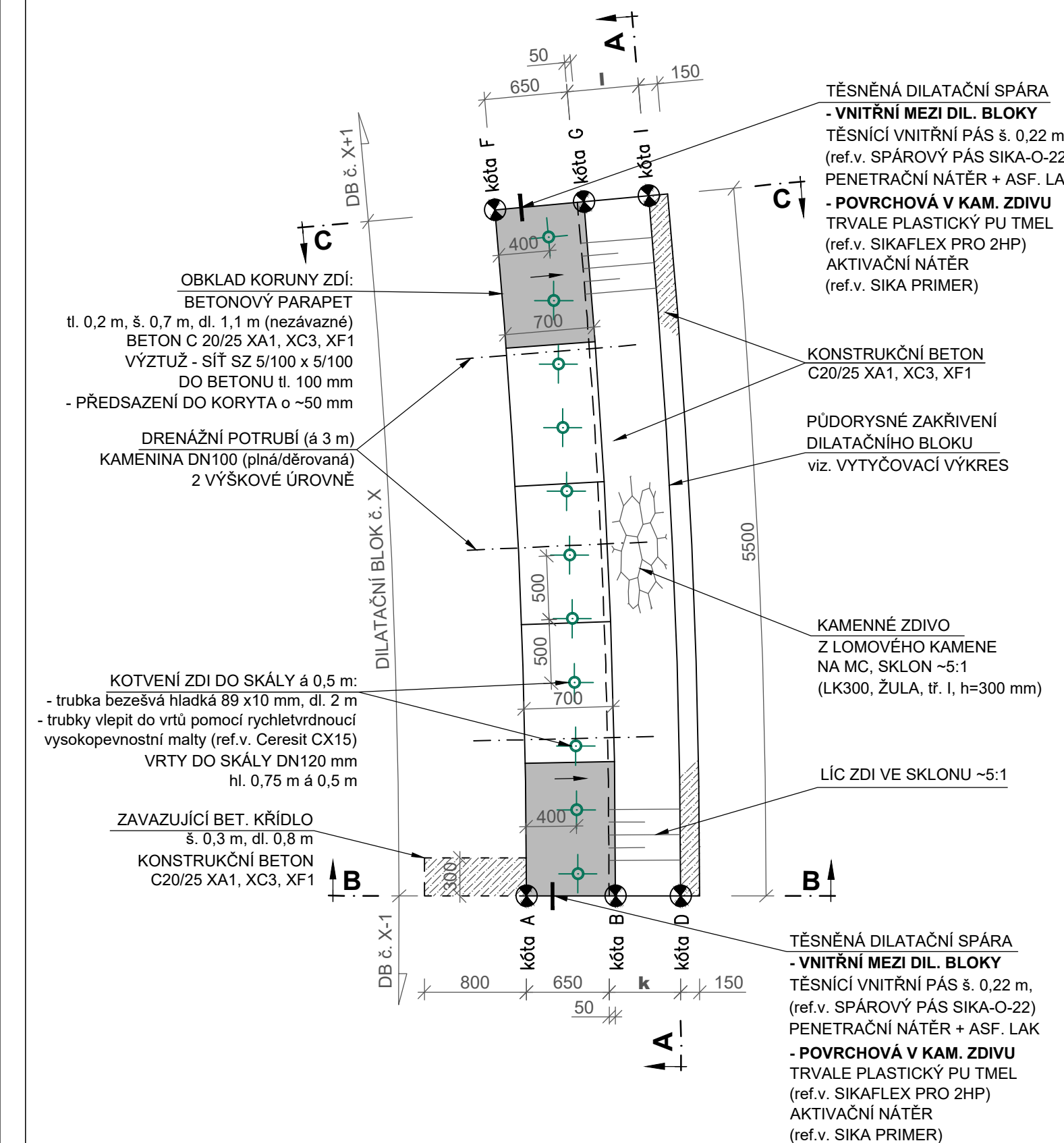
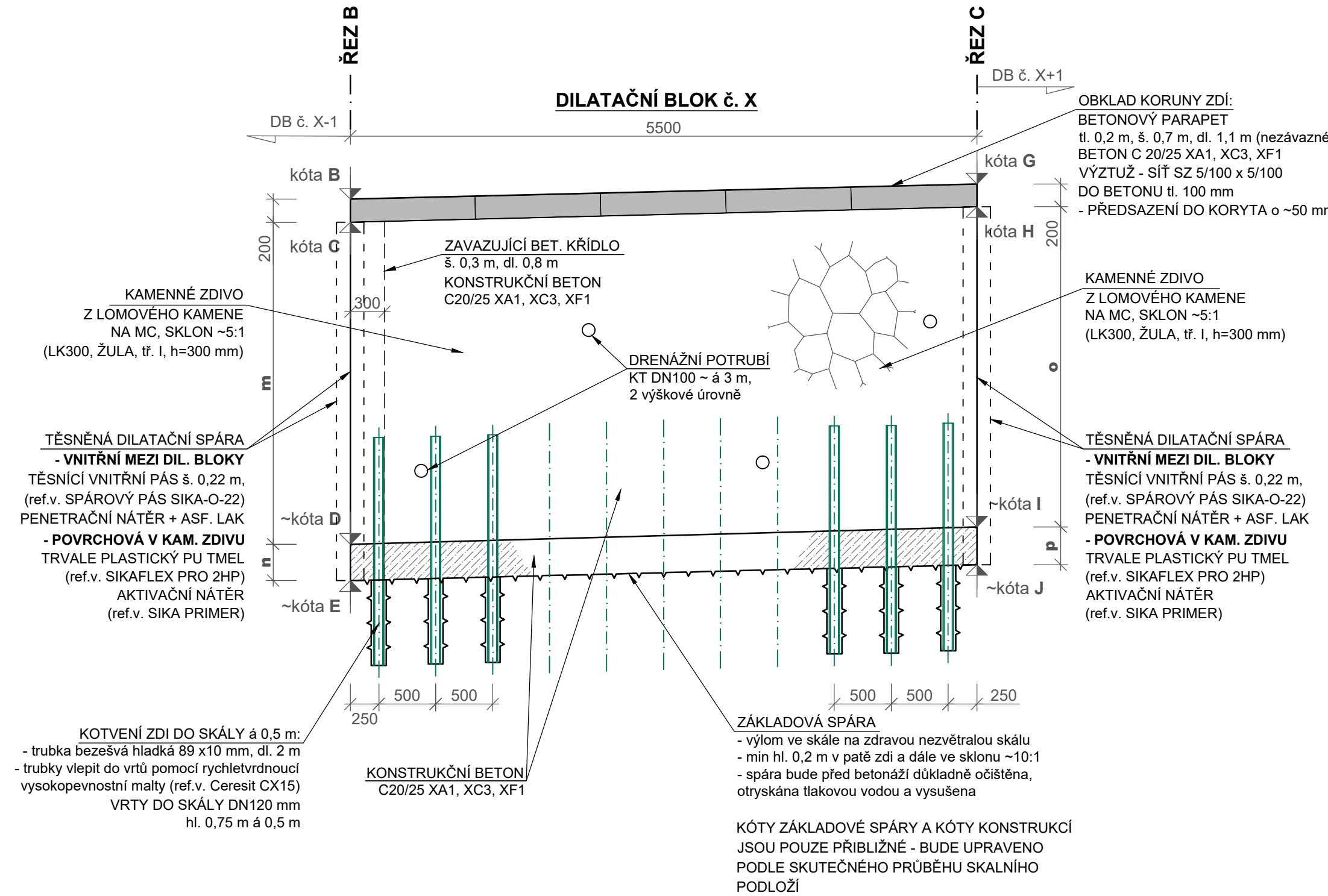


## PŮDORYS

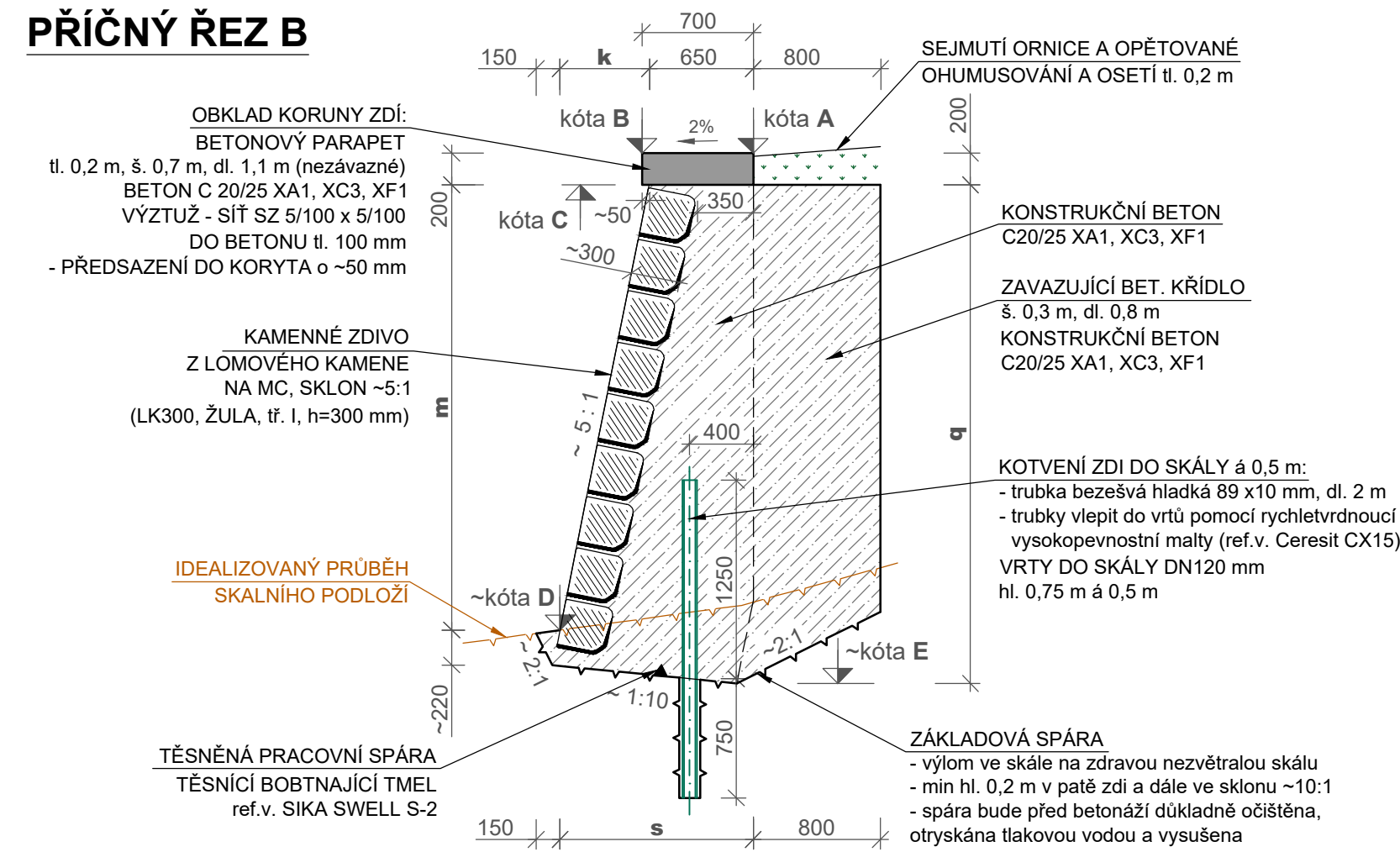


## PODÉLNÝ PROFIL A

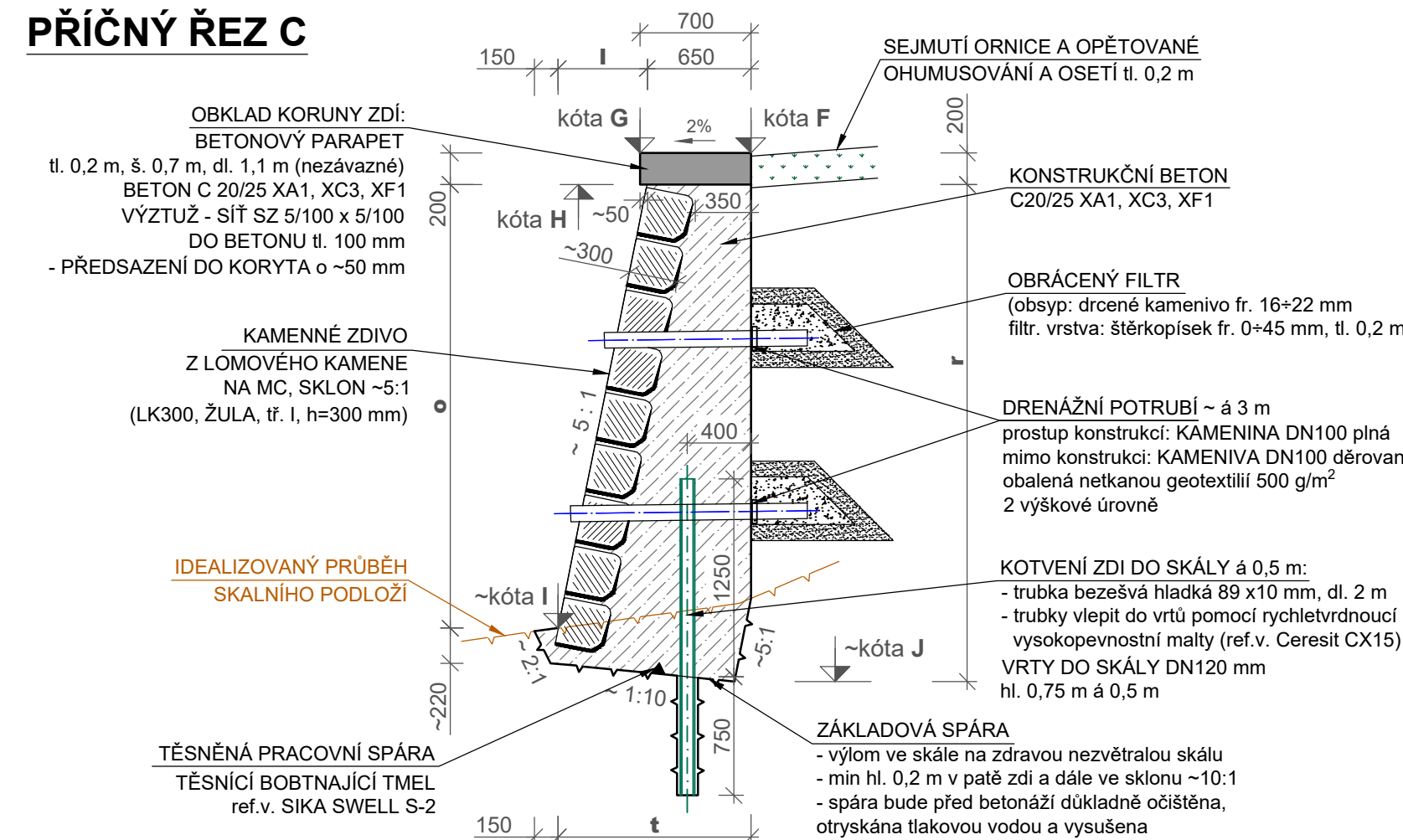


KÓTY ZÁKLADOVÉ SPÁRY A KÓTY KONSTRUKC  
JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ - BUDE UPRAVENO  
PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SKALNÍHO  
PODLOŽÍ

### PŘÍČNÝ ŘEZ B



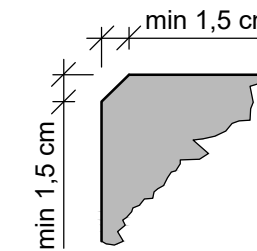
### PŘÍČNÝ ŘEZ C



		DILATAČNÍ BLOK č.							
	KÓTY	3	5	7	9	11	13	15	17
nadmořský výška m n.n.	A	501.21	501.35	501.57	501.85	502.10	502.35	502.35	502.69
	B	501.20	501.34	501.56	501.84	502.09	502.34	502.34	502.68
	C	501.00	501.14	501.36	501.64	501.89	502.14	502.14	502.48
	D	498.26	498.72	499.01	498.97	499.40	500.24	499.95	500.37
	E	497.92	498.36	498.64	498.57	499.02	499.91	499.64	500.06
	F	501.28	501.42	501.71	501.98	502.23	502.35	502.47	502.78
	G	501.27	501.41	501.70	501.97	502.22	502.34	502.46	502.77
	H	501.07	501.21	501.50	501.77	502.02	502.14	502.26	502.57
	I	498.49	498.93	499.09	498.98	499.69	500.03	500.21	500.29
délka (mm)	J	498.14	498.57	498.72	498.57	499.35	499.71	499.90	499.97
	k	0.55	0.48	0.47	0.53	0.50	0.38	0.44	0.42
	l	0.52	0.46	0.48	0.56	0.47	0.42	0.41	0.46
	m	2.74	2.42	2.35	2.67	2.49	1.90	2.19	2.11
	n	0.34	0.36	0.37	0.40	0.38	0.33	0.31	0.31
	o	2.58	2.28	2.41	2.79	2.33	2.11	2.05	2.28
	p	0.35	0.36	0.37	0.41	0.34	0.32	0.31	0.32
	q	3.08	2.78	2.72	3.07	2.87	2.23	2.50	2.42
	r	2.93	2.64	2.78	3.20	2.67	2.43	2.36	2.60
	s	1.20	1.13	1.12	1.18	1.15	1.03	1.09	1.07
	t	1.17	1.11	1.13	1.21	1.12	1.07	1.06	1.11

		DILATAČNÍ BLOK č.							
	KÓTY	19	21	23	25	27	29	31	
nadmořský výška m n.n.	A	502.88	502.97	503.20	503.50	503.82	504.17	504.40	
	B	502.87	502.96	503.19	503.49	503.81	504.16	504.39	
	C	502.67	502.76	502.99	503.29	503.61	503.96	504.19	
	D	500.40	500.85	501.11	500.91	501.33	501.35	501.71	
	E	500.07	500.54	500.78	500.57	501.01	501.03	501.36	
	F	502.94	503.00	503.45	503.55	504.09	504.26	504.53	
	G	502.93	502.99	503.44	503.54	504.08	504.25	504.52	
	H	502.73	502.79	503.24	503.34	503.88	504.05	504.32	
	I	500.71	500.99	501.21	501.15	501.51	501.38	502.04	
J	500.38	500.69	500.85	500.83	501.18	501.06	501.66		
délka (mm)	k	0.45	0.38	0.38	0.48	0.46	0.52	0.50	
	l	0.40	0.36	0.41	0.44	0.47	0.53	0.46	
	m	2.27	1.91	1.88	2.38	2.28	2.61	2.48	
	n	0.33	0.31	0.33	0.34	0.32	0.32	0.35	
	o	2.02	1.80	2.03	2.19	2.37	2.67	2.28	
	p	0.33	0.30	0.36	0.32	0.33	0.32	0.38	
	q	2.60	2.22	2.21	2.72	2.60	2.93	2.83	
	r	2.35	2.10	2.39	2.51	2.70	2.99	2.66	
	s	1.10	1.03	1.03	1.13	1.11	1.17	1.15	
t	1.05	1.01	1.06	1.09	1.12	1.18	1.11		

ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



**SO 01**

### DILATAČNÍ BLOK č. 3, 5, 7 ÷ 31

Kótováno v mm

BETON : C 20/25 - XA1, XC3, XF1

Provzdušnění: 3 %

KOTVY : (R) 11 35

KÁMEN: lomový kámen LK 300

žula h=300 mm, tř. I., mrazuvzdorný, bez  
zvětralínové kůry, barva narůžovělá - typ liberecká  
žula, podrobná specifikace viz D.1 Technická zpráva

**TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOST**

ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZ  
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ RUBU BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE  
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM.

KÓTY ZÁKLADOVÉ SPÁRY A KÓTY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ - BUDE UPRAVENO  
PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SKALNÍHO PODLOŽÍ.

V ÚSEKU REKONSTRUOVANÉ ZDI km 0+0,132 PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT OTEVŘENOU STAVEBNÍ JÁMU A V ÚSEKU km 0,132+0,182 PAŽENOU ZÁPOROVÝM PAŽENÍM. UVEDENÉ PŘEDPOKLADY BUDOU VŽDY OVĚŘENY GEOTECHNICKOU SLUŽBOU DODAVATELE PO KONTROLE GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ PO ODTĚŽENÍ MATERIÁLU ZA RUBEM ZDI.


## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

**SO 01** - Rekonstrukce pravobřežní zdi  
- Stabilizace paty pravobřežní zdi  
- Obnova levobřežní zdi  
- Obnova pravobřežní zdi

**SO 02** - Stabilizace paty levobřežní z

Katastrální území: Horní Lánov (678 902)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	 <b>ENVISYSTEM</b> s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax 2 51 56 05 05 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR POVOŘIL LÁBE, státní podnik				
STAVBA				SPEC. stavební STUPEŇ DSJ FORMÁT 6 A4 DATUM 09/2017 ZAK.ČÍSLO
<b>Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,255 - 11,500</b>  <b>č. akce 219170003</b>				MĚŘÍTKO 1 : 40
OBSAH				ČÍS. VÝKR.
<b>VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č. 3, 5, 7 ÷ 31</b>				<b>D.8.</b>