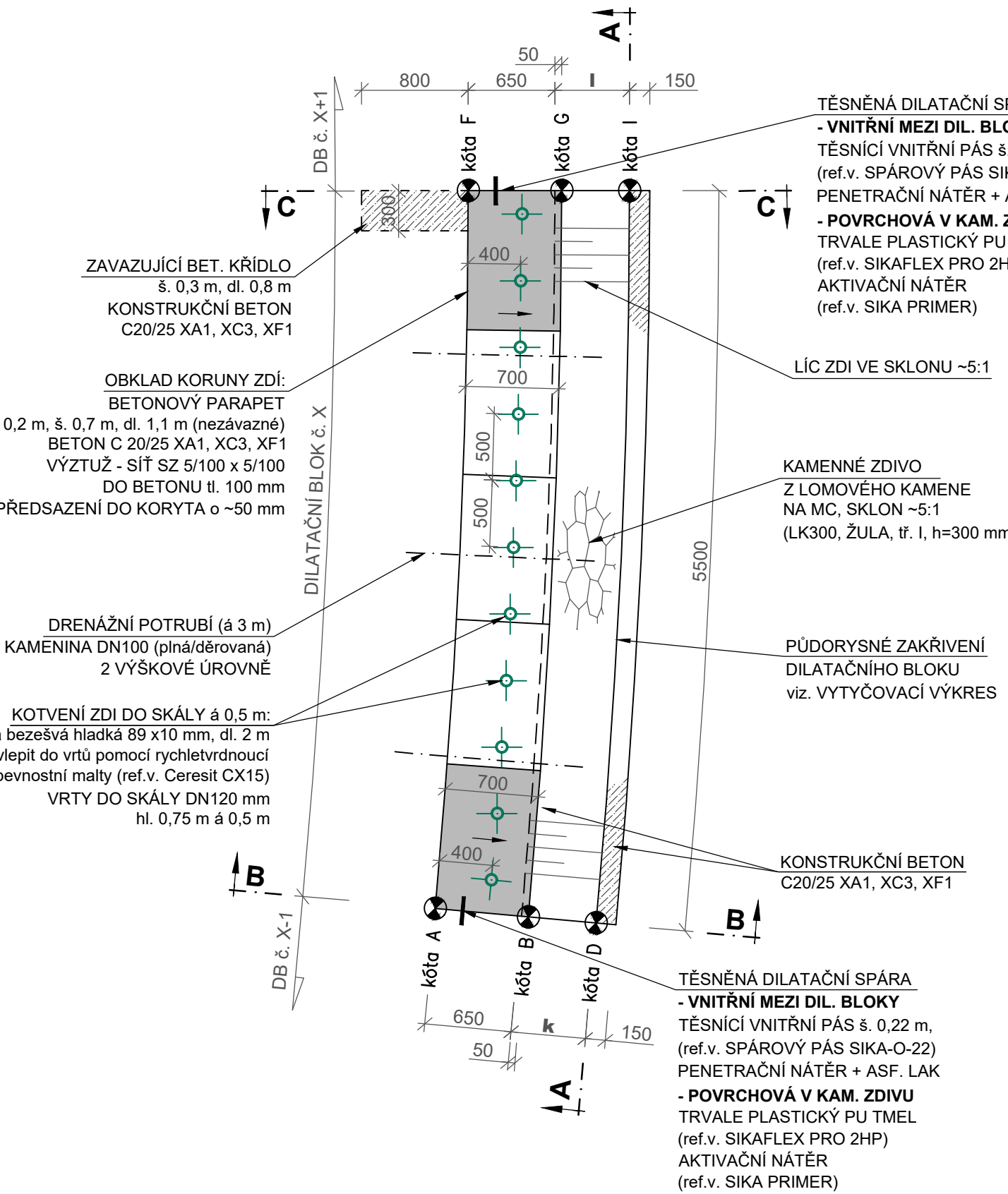
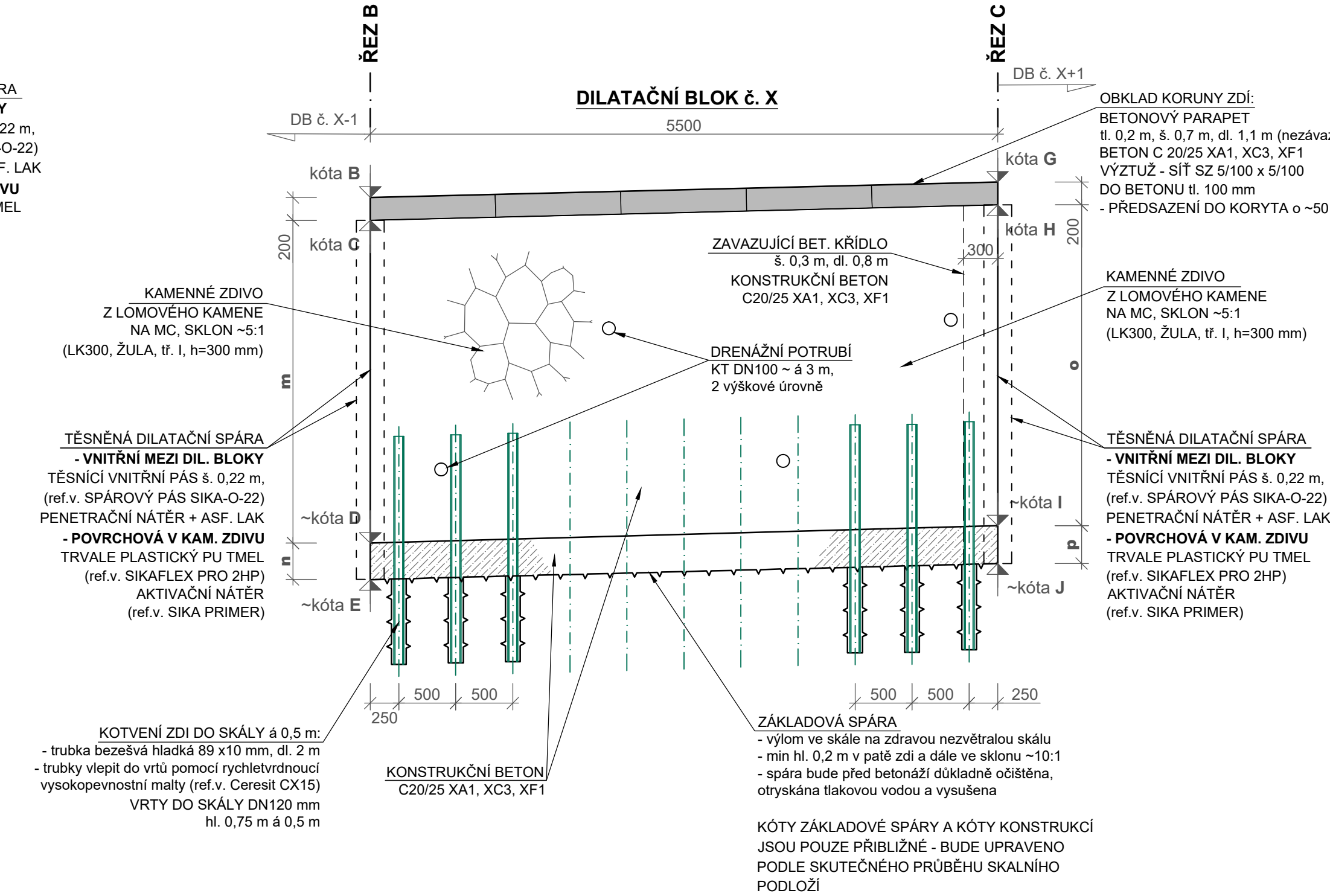


DILATAČNÍ BLOK č. 2, 4, 6 ÷ 32

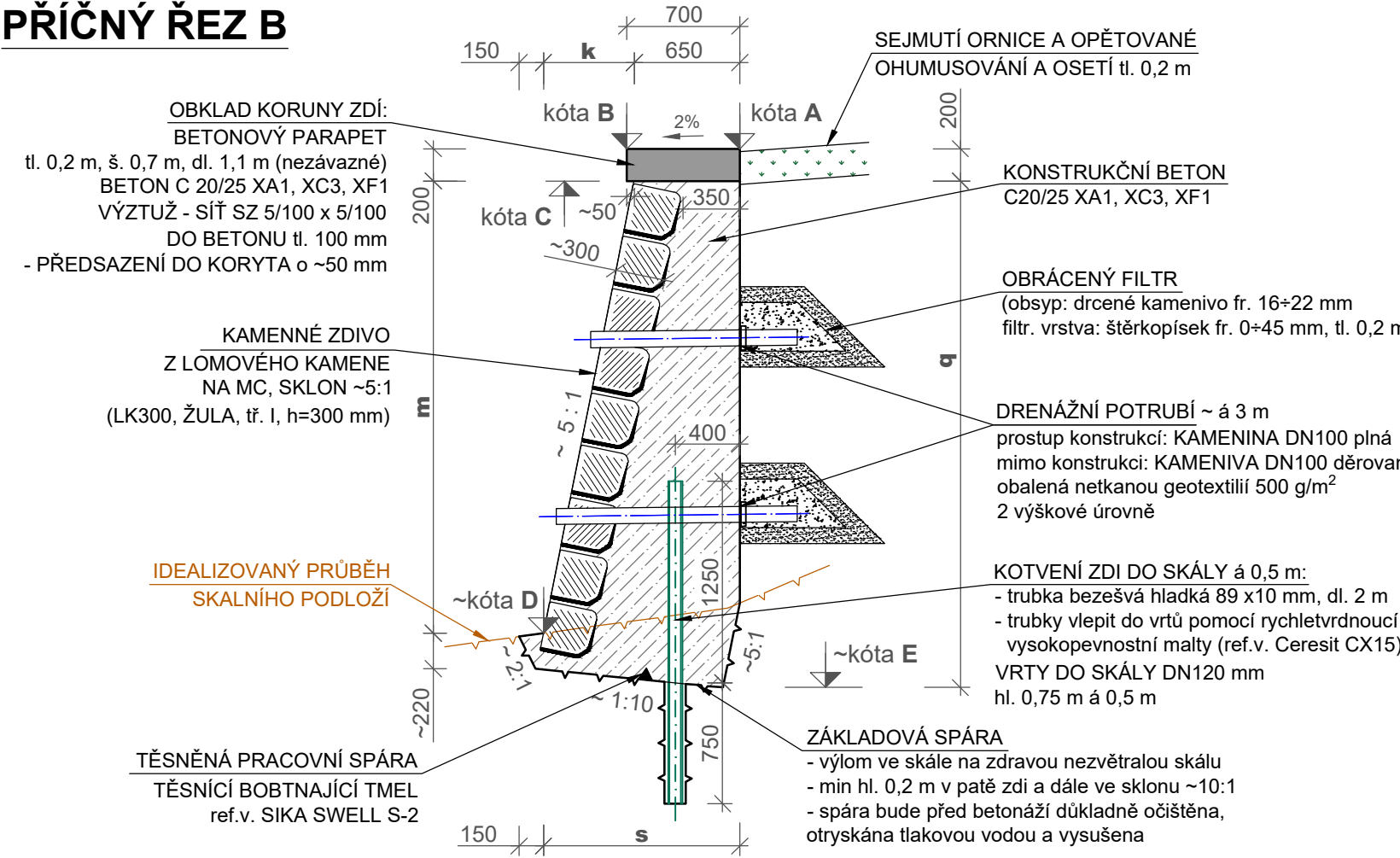
PŮDORYS



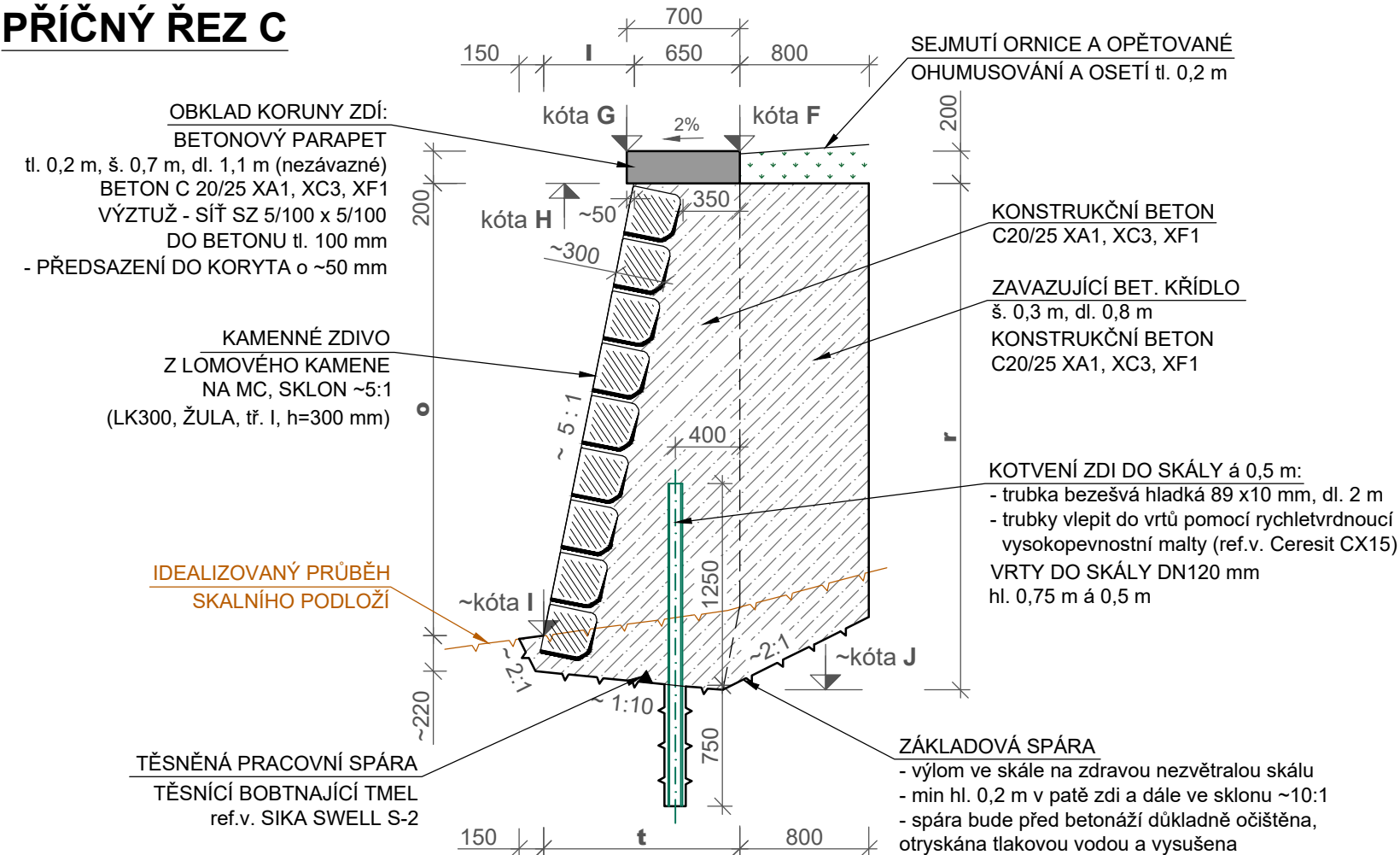
PODÉLNÝ PROFIL A



PŘÍČNÝ ŘEZ B



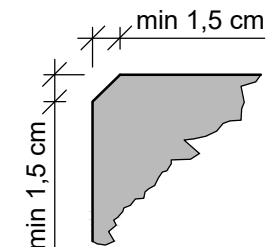
PŘÍČNÝ ŘEZ C



		DILATAČNÍ BLOK č.							
nadmořský výška m n.m.	KÓTY	2	4	6	8	10	12	14	16
	A	501.10	501.28	501.42	501.71	501.98	502.23	502.35	502.47
	B	501.09	501.27	501.41	501.70	501.97	502.22	502.34	502.46
	C	500.89	501.07	501.21	501.50	501.77	502.02	502.14	502.26
	D	498.08	498.49	498.93	499.09	498.98	499.69	500.03	500.21
	E	497.75	498.14	498.57	498.72	498.57	499.35	499.71	499.90
	F	501.21	501.35	501.57	501.85	502.10	502.35	502.35	502.69
	G	501.20	501.34	501.56	501.84	502.09	502.34	502.34	502.68
	H	501.00	501.14	501.36	501.64	501.89	502.14	502.14	502.48
	I	498.26	498.72	499.01	498.97	499.40	500.24	499.95	500.37
délka (mm)	J	497.92	498.36	498.64	498.57	499.02	499.91	499.64	500.06
	k	0.56	0.52	0.46	0.48	0.56	0.47	0.42	0.41
	l	0.55	0.48	0.47	0.53	0.50	0.38	0.44	0.42
	m	2.81	2.58	2.28	2.41	2.79	2.33	2.11	2.05
	n	0.33	0.35	0.36	0.37	0.41	0.34	0.32	0.31
	o	2.74	2.42	2.35	2.67	2.49	1.90	2.19	2.11
	p	0.34	0.36	0.37	0.40	0.38	0.33	0.31	0.31
	q	3.14	2.93	2.64	2.78	3.20	2.67	2.43	2.36
	r	3.08	2.78	2.72	3.07	2.87	2.23	2.50	2.42
	s	1.21	1.17	1.11	1.13	1.21	1.12	1.07	1.06
	t	1.20	1.13	1.12	1.18	1.15	1.03	1.09	1.07

		DILATAČNÍ BLOK č.							
nadmořský výška m n.m.	KÓTY	18	20	22	24	26	28	30	32
	A	502.78	502.94	503.00	503.45	503.55	504.09	504.26	504.53
	B	502.77	502.93	502.99	503.44	503.54	504.08	504.25	504.52
	C	502.57	502.73	502.79	503.24	503.34	503.88	504.05	504.32
	D	500.29	500.71	500.99	501.21	501.15	501.51	501.38	502.04
	E	499.97	500.38	500.69	500.85	500.83	501.18	501.06	501.66
	F	502.88	502.97	503.20	503.50	503.82	504.17	504.40	504.64
	G	502.87	502.96	503.19	503.49	503.81	504.16	504.39	504.63
	H	502.67	502.76	502.99	503.29	503.61	503.96	504.19	504.43
	I	500.40	500.85	501.11	500.91	501.33	501.35	501.71	501.82
délka (mm)	J	500.07	500.54	500.78	500.57	501.01	501.03	501.36	501.49
	k	0.46	0.40	0.36	0.41	0.44	0.47	0.53	0.46
	l	0.45	0.38	0.38	0.48	0.46	0.52	0.50	0.52
	m	2.28	2.02	1.80	2.03	2.19	2.37	2.67	2.28
	n	0.32	0.33	0.30	0.36	0.32	0.33	0.32	0.38
	o	2.27	1.91	1.88	2.38	2.28	2.61	2.48	2.61
	p	0.33	0.31	0.33	0.34	0.32	0.32	0.35	0.33
	q	2.60	2.35	2.10	2.39	2.51	2.70	2.99	2.66
	r	2.60	2.22	2.21	2.72	2.60	2.93	2.83	2.94
	s	1.11	1.05	1.01	1.06	1.09	1.12	1.18	1.11
	t	1.10	1.03	1.03	1.13	1.11	1.17	1.15	1.17

ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 01

DILATAČNÍ BLOK č. 2, 4, 6 ÷ 32

Kótováno v mm

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

Provzdušnění: 3 %

KOTVY : (R) 11 353

KÁMEN: lomový kámen LK 300

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

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI

ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE

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 zdi

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	<div>ENVISYSTEM <small>s.r.o.</small></div> <div>U Nikolajky 15, Praha 5</div> <div>Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24</div> <div>e-mail: info@envisystem.cz</div>										
INVESTOR POVOŘÍ LABE, státní podnik														
STAVBA														
<div>Malé Labe, Horní Lánov,</div> <div>rekonstrukce opevnění,</div> <div>ř. km 11,255 - 11,500</div> <div>č. akce 219170003</div>														
OBSAH				<table><tr><td>SPEC.</td><td>stavební</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSJ</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>6 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>09/2017</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO</td><td></td></tr></table>	SPEC.	stavební	STUPEŇ	DSJ	FORMÁT	6 A4	DATUM	09/2017	ZAK.ČÍSLO	
SPEC.	stavební													
STUPEŇ	DSJ													
FORMÁT	6 A4													
DATUM	09/2017													
ZAK.ČÍSLO														
VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č. 2, 4, 6 ÷ 32				<table><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>čís. výkr.</td></tr><tr><td>1 : 40</td><td>D.8.2</td></tr></table>	MĚŘÍTKO	čís. výkr.	1 : 40	D.8.2						
MĚŘÍTKO	čís. výkr.													
1 : 40	D.8.2													