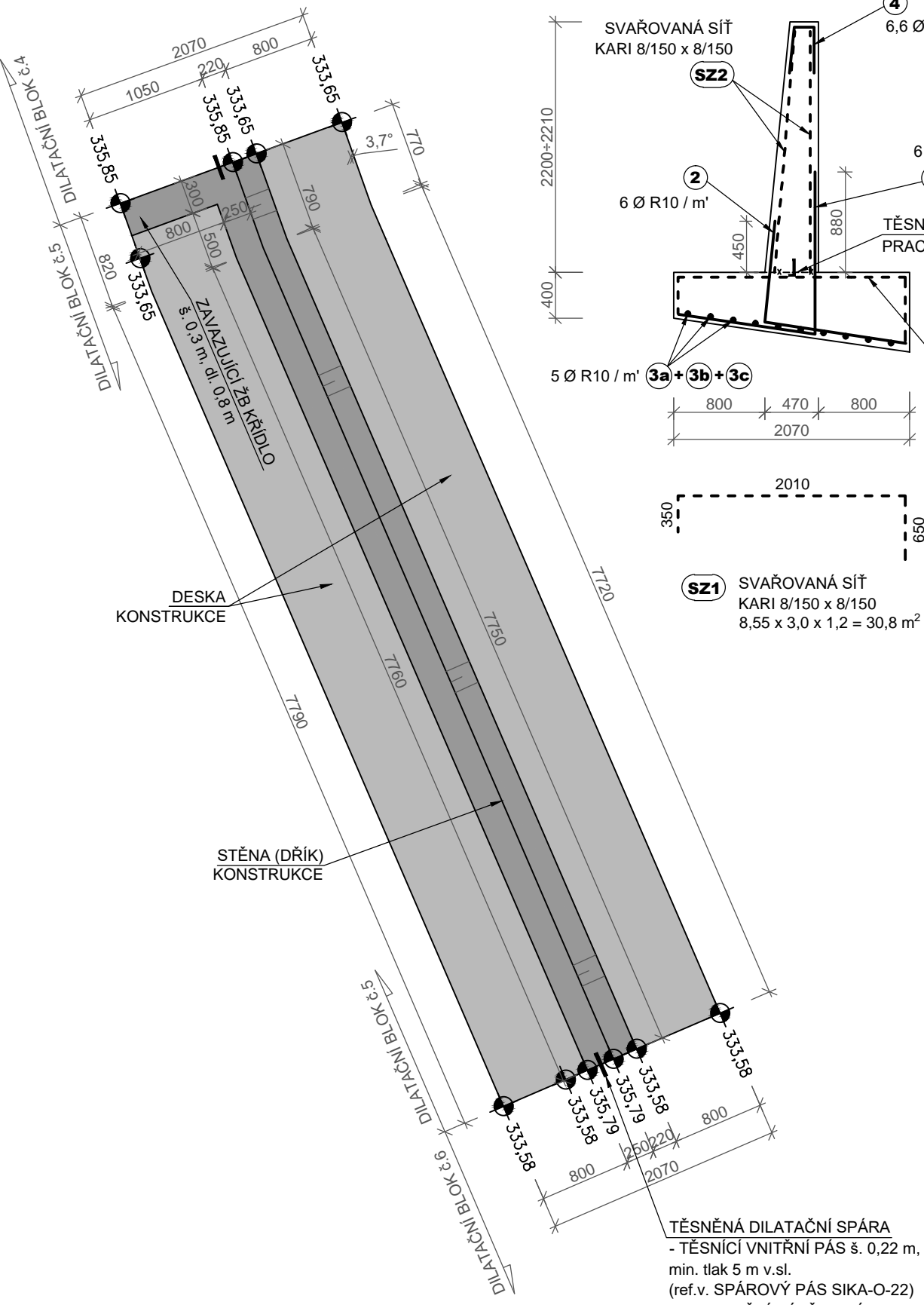
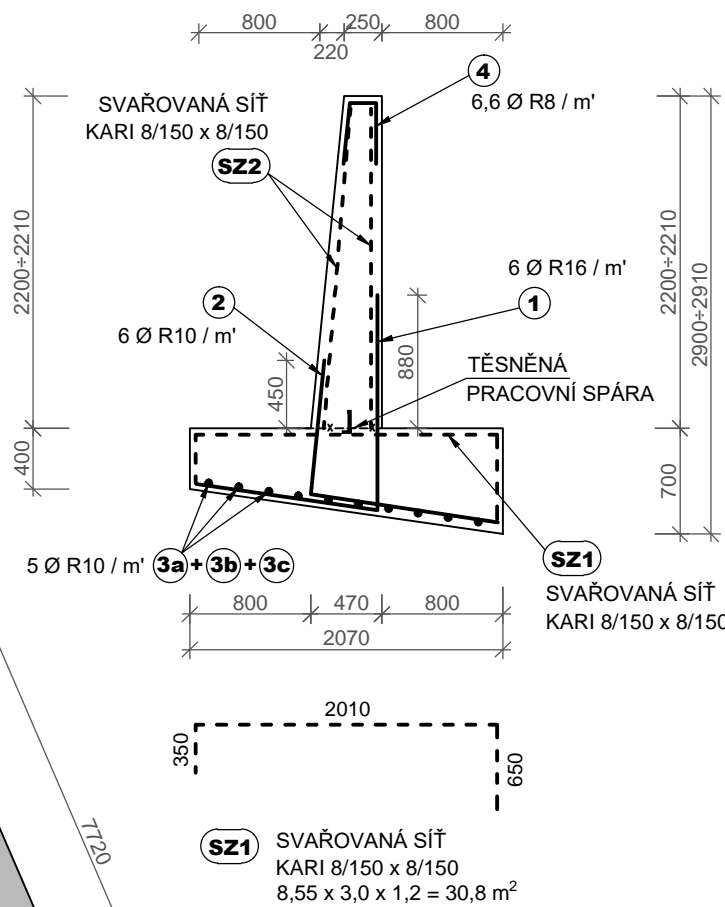


DILATAČNÍ BLOK č.5

PŮDORYS, měř.: 1 : 50

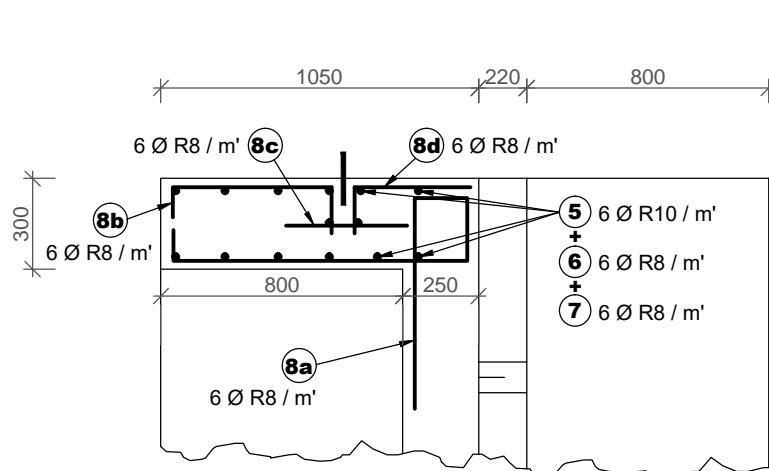


PŘÍČNÝ ŘEZ, měř.: 1 : 50

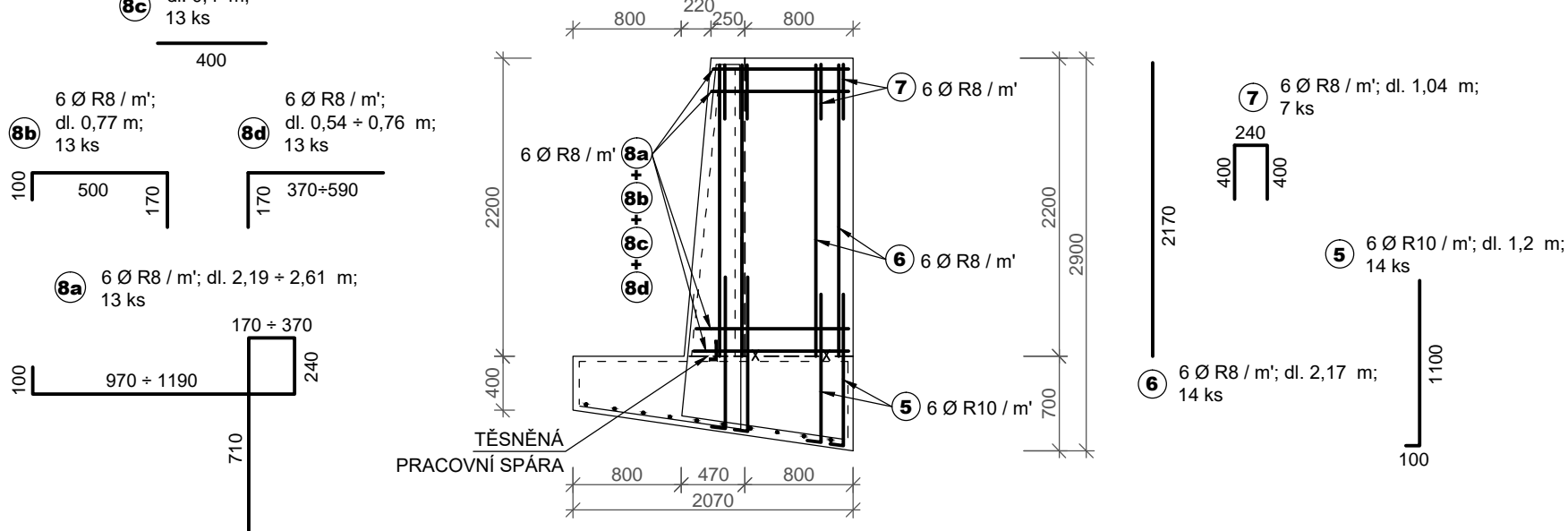


SCHEMA VYZTUŽENÍ ZAVAZUJÍCÍHO KŘÍDLA

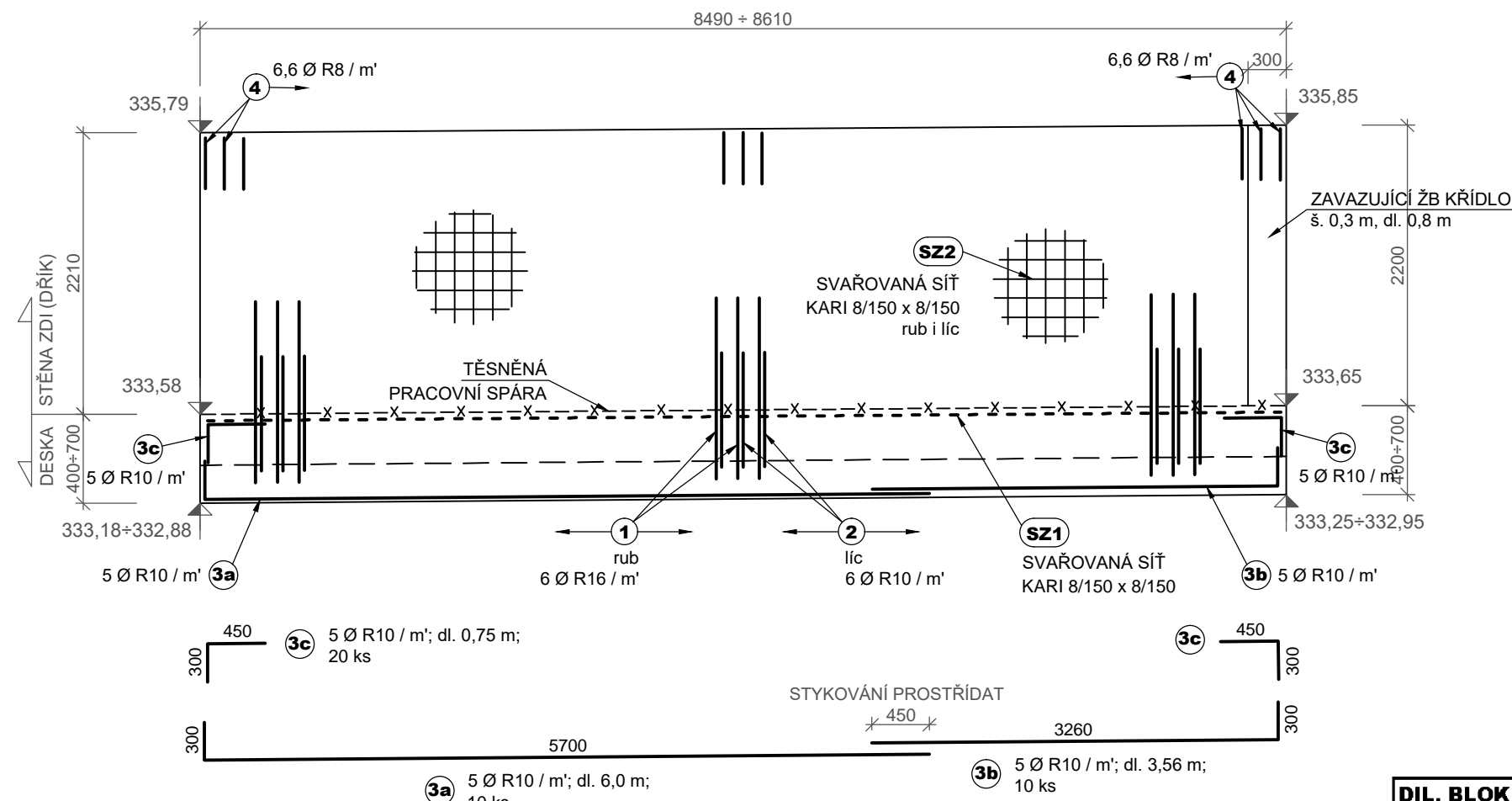
PŮDORYS, měř.: 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ, měř.: 1 : 50



PODÉLNÝ PROFIL, měř.: 1 : 50



DIL. BLOK č.5 VÝPIS VÝZTUŽE - ocel 10 505							
č.p.	R [ mm ]	délka [ mm ]	počet [ ks ]	celková délka [ m ]			
				R 8	R 10	R 12	R 16
1	16	2630	51				134.13
2	10	2170	51		110.67		
3a	10	6000	10		60		
3b	10	3560	10		35.6		
3c	10	750	20		15		
4	8	990	56	55.44			
5	10	1200	14		16.8		
6	8	2170	14	30.38			
7	8	1040	7	7.28			
8a	8	2190+2610	13	31.2			
8b	8	770	13	10.01			
8c	8	400	13	5.2			
8d	8	540+760	13	8.45			
CELKEM DB č.5			[ m ]	148.0	238.1	0.0	134.1
			[ kg/m ]	0.40	0.62	0.89	1.58
			[ kg ]	59.2	147.6	0.0	211.9
			celkem	0.42 t			

VÝPIS SÍTÍ DIL. BLOK č.5				
č.p.	KARI síť [ mm ]	L x B [ m x m ]	počet [ ks ]	celkem [ m <sup>2</sup> ]
VYZTUŽENÍ DESKY				
SZ1	8/150-8/150	2 x 3	5.1	30.8
VYZTUŽENÍ STĚNY				
SZ2	8/150-8/150	2 x 3	7.4	44.5
CELKEM				75.3 m <sup>2</sup>

VÝPIS VÝZTUŽE - ocel 10 505 - CELKEM DIL. BLOKY DB č.1 ÷ DB č.6

		celková délka [ m ]			
		R 8	R 10	R 12	R 16
CELKEM (DB č.1 ÷ DB č.6)	[ m ]	839.9	1429.3	0.0	803.8
	[ kg/m ]	0.40	0.62	0.89	1.58
	[ kg ]	336.0	886.2	0.0	1270.0
	celkem	2.492 t			

VÝPIS SÍTÍ CELKEM (DB č.1 + DB č.6)				
č.p.	KARI síť [ mm ]	L x B [ m x m ]	počet [ ks ]	celkem [ m <sup>2</sup> ]
VYZTUŽENÍ DESKY				
SZ1	8/150-8/150	2 x 3	30.7	184.1
VYZTUŽENÍ STĚNY				
SZ2	8/150-8/150	1 x 2.4	41.6	249.9
CELKEM				434.0 m <sup>2</sup>

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

Provdzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny 30 mm  
základová spára 40 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI  
V MÍSTĚ TĚSNÍČIHO PÁSU PROŘÍZNOUT A DOPLNIT VÝZTUŽ  
V MÍSTĚ PŮDORYSNÉHO LOMU VODOROVNÉ PRUTY PŘIHNOUT NA MÍSTĚ  
PŘESAH STYKOVÁNÍ SVAŘOVANÝCH SÍTÍ - min 0,3 m (2 OKA)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK
INVESTOR STAVBA		POVODÍ LÁBE, státní podnik	
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy		SPEC.	stavební
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	4 A4
		DATUM	4/2017
OBSAH VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VYZTUŽENÍ - DB č.5		ZAK.ČÍSLO	
		MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍS. VÝKR. D.10.5