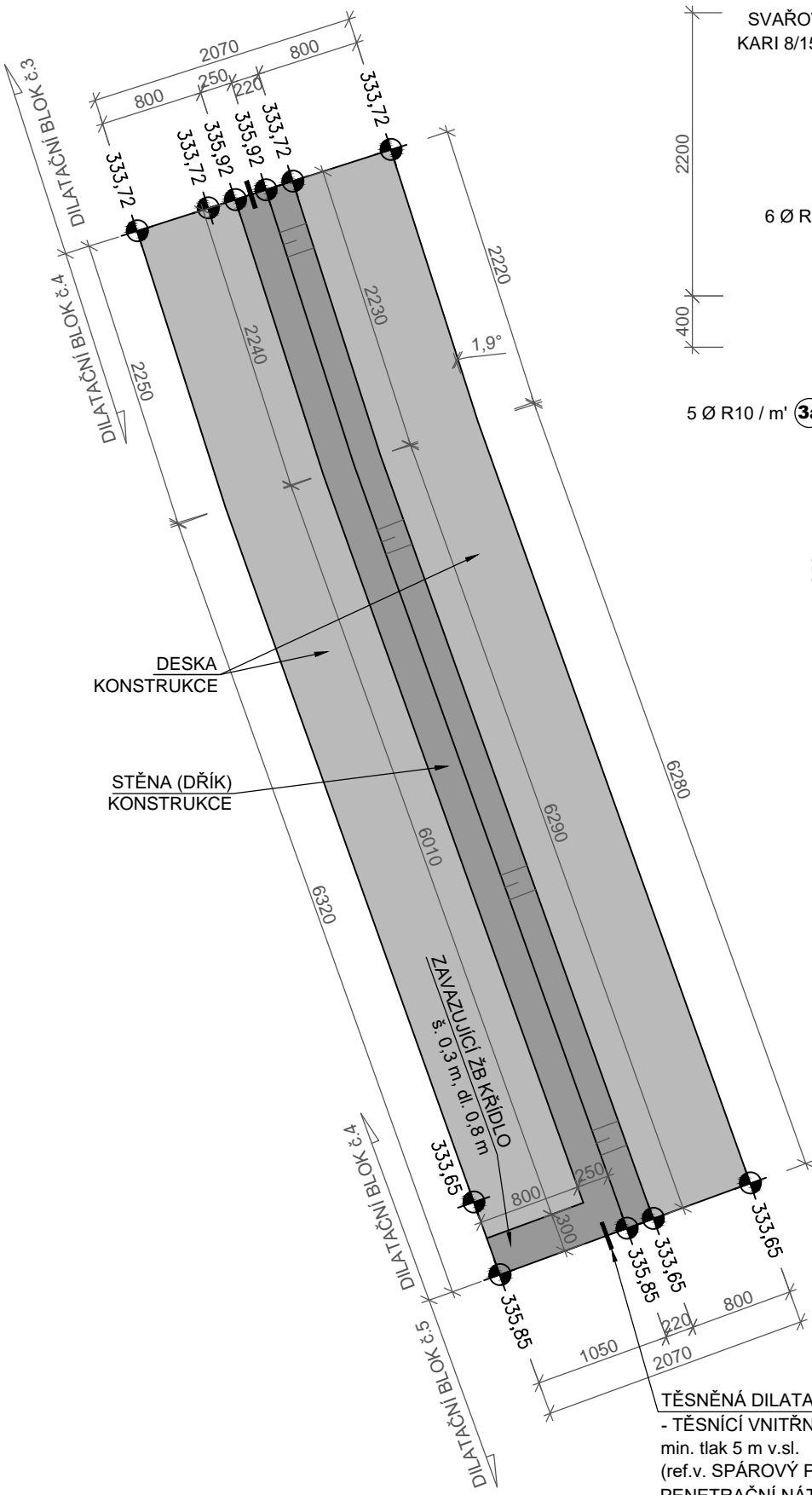
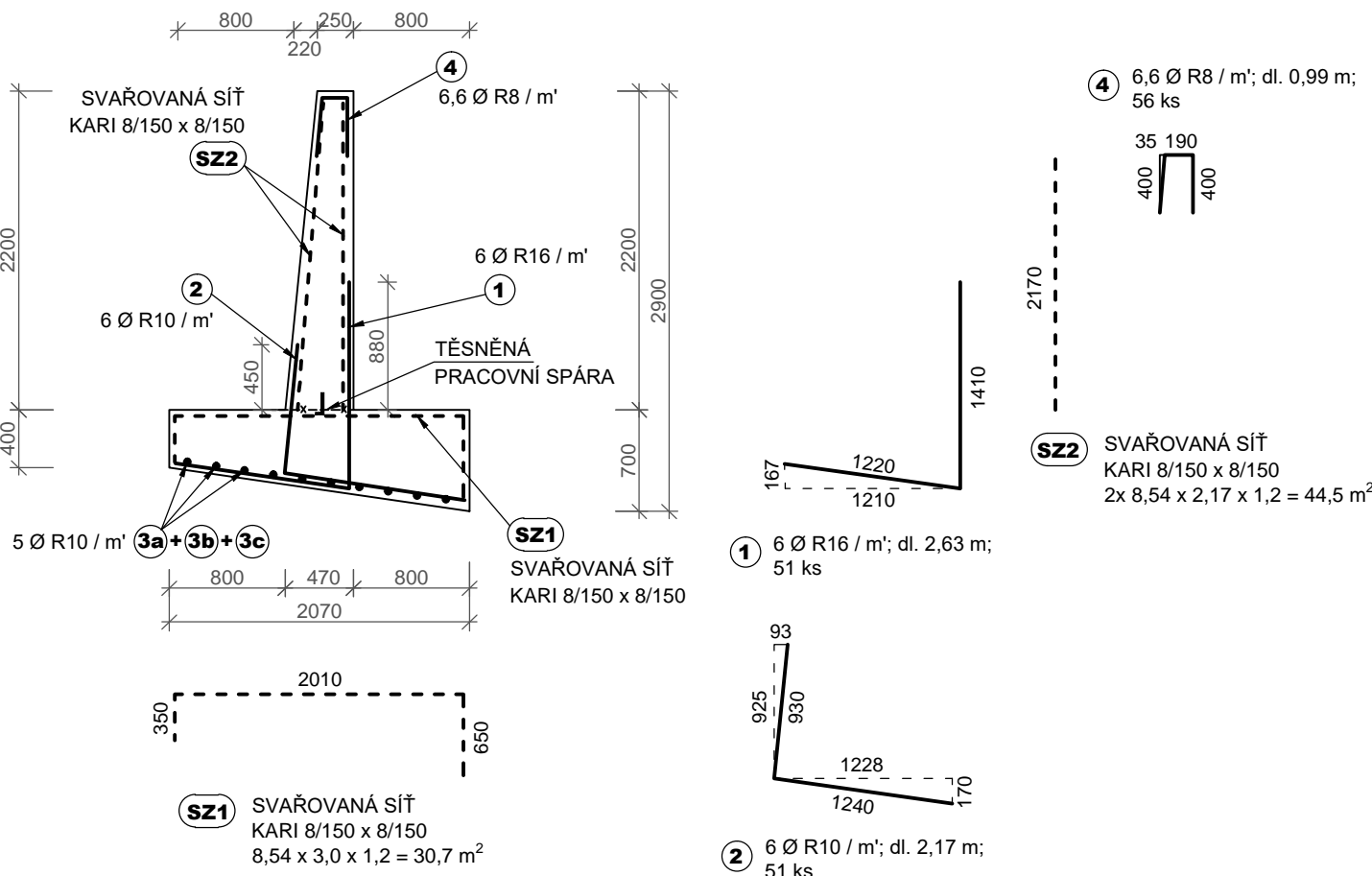


DILATAČNÍ BLOK č.4

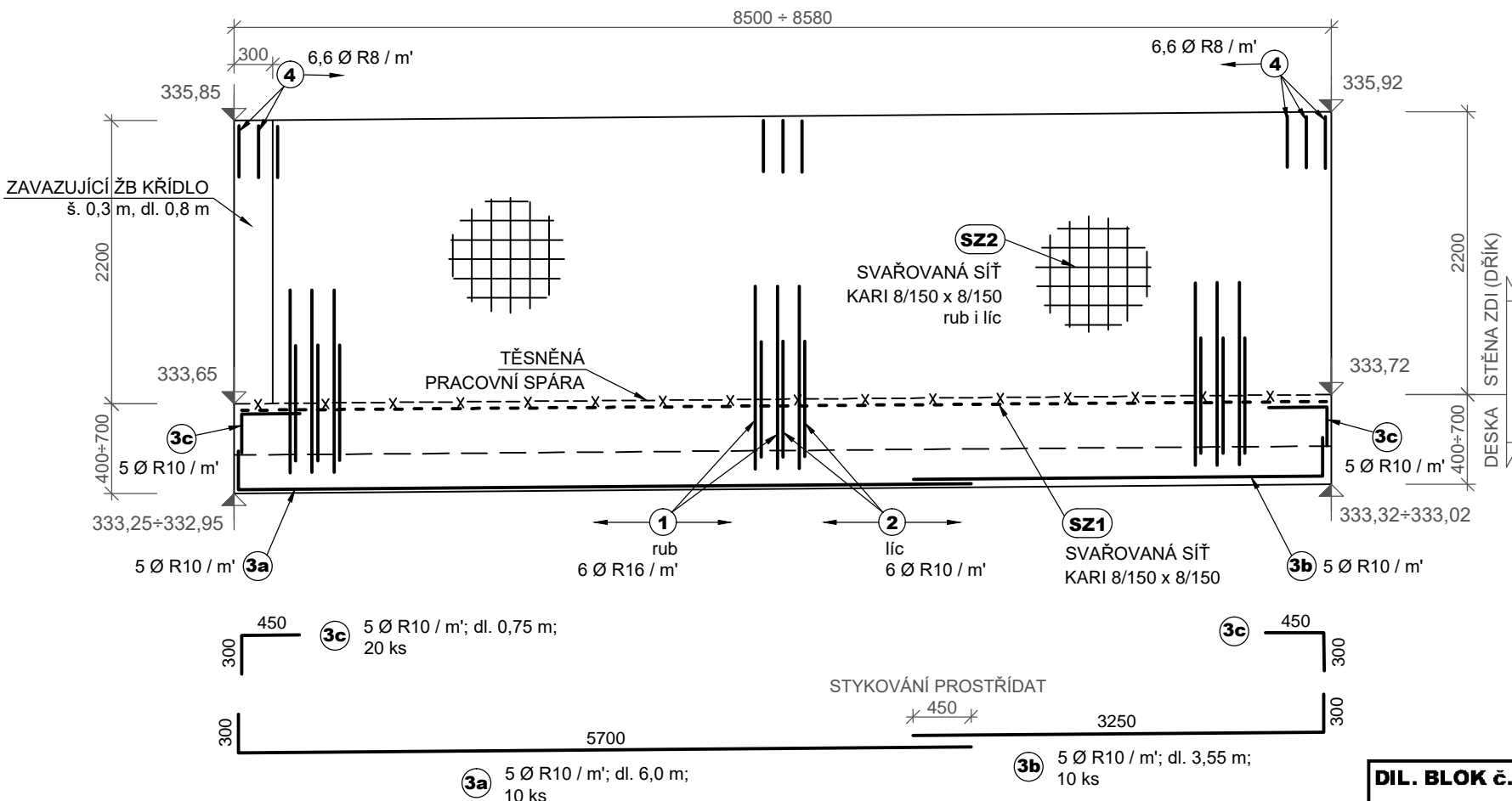
PŮDORYS, měř.: 1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ, měř.: 1 : 50



PODÉLNÝ PROFIL, měř.: 1 : 50



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 ²]
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 ²

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

DILATAČNÍ BLOK č.4

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

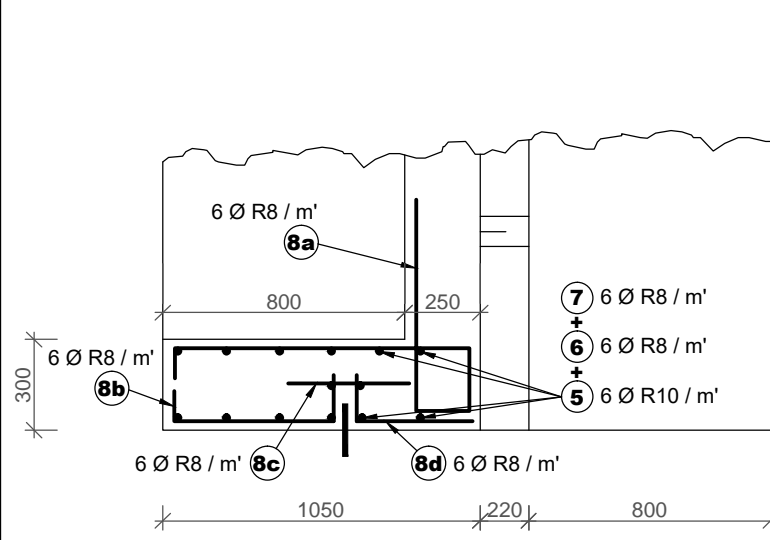
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI
V MÍSTĚ TĚSNÍČIHO PÁSU PROŘÍZNOUT A DOPLNIT VÝZTUŽ
V MÍSTĚ PŮDORYSNÉHO LOMU VODOROVNÉ PRUTY PŘIHNOUT NA MÍSTĚ
PŘESAH STYKOVÁNÍ SVAŘOVANÝCH SÍTÍ - min 0,3 m (2 OKA)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

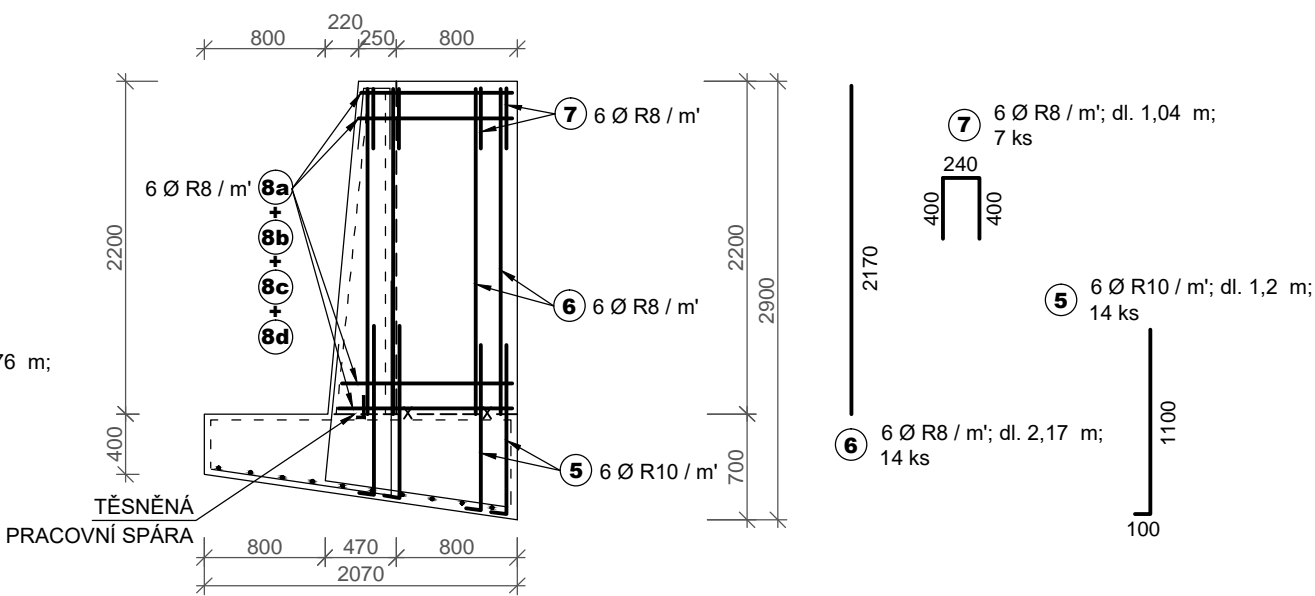
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK
INVESTOR STAVBA		POVOŘÍ LABE, státní podnik	
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy		SPEC.	stavební
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	4 A4
		DATUM	4/2017
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VYZTUŽENÍ - DB č.4		ZAK.ČÍSLO	
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		ČÍS. VÝKR.	D.10.4

SCHEMA VYZTUŽENÍ ZAVAZUJÍCÍHO KŘÍDLA

PŮDORYS, měř.: 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ, měř.: 1 : 50



DIL. BLOK č.4 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		80		
3b	10	3550	10		35.5		
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			
				[m]	148.0	238.0	0.0 134.1
				[kg/m]	0.40	0.62	0.89 1.58
				[kg]	59.2	147.5	0.0 211.9
CELKEM DB č.4				celkem	0.42 t		

VÝPIS SÍTÍ DIL. BLOK č.4				
č.p.	KARI síť [mm]	L x B [m x m]	počet [ks]	celkem [m ²]
VYZTUŽENÍ DESKY				
SZ1	8/150-8/150	2 x 3	5.1	30.7
VYZTUŽENÍ STĚNY				
SZ2	8/150-8/150	2 x 3	7.4	44.5
CELKEM				75.2 m ²