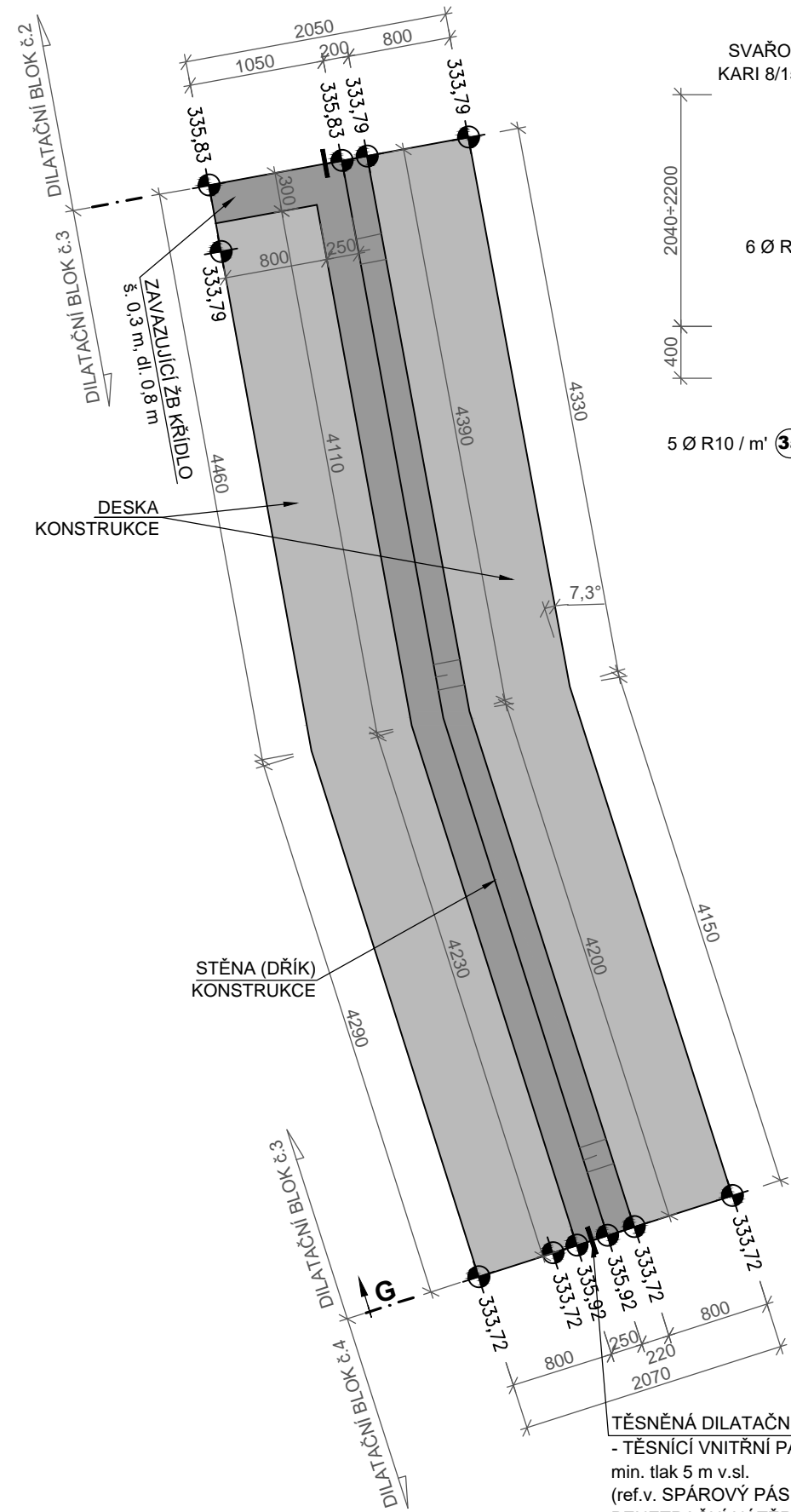
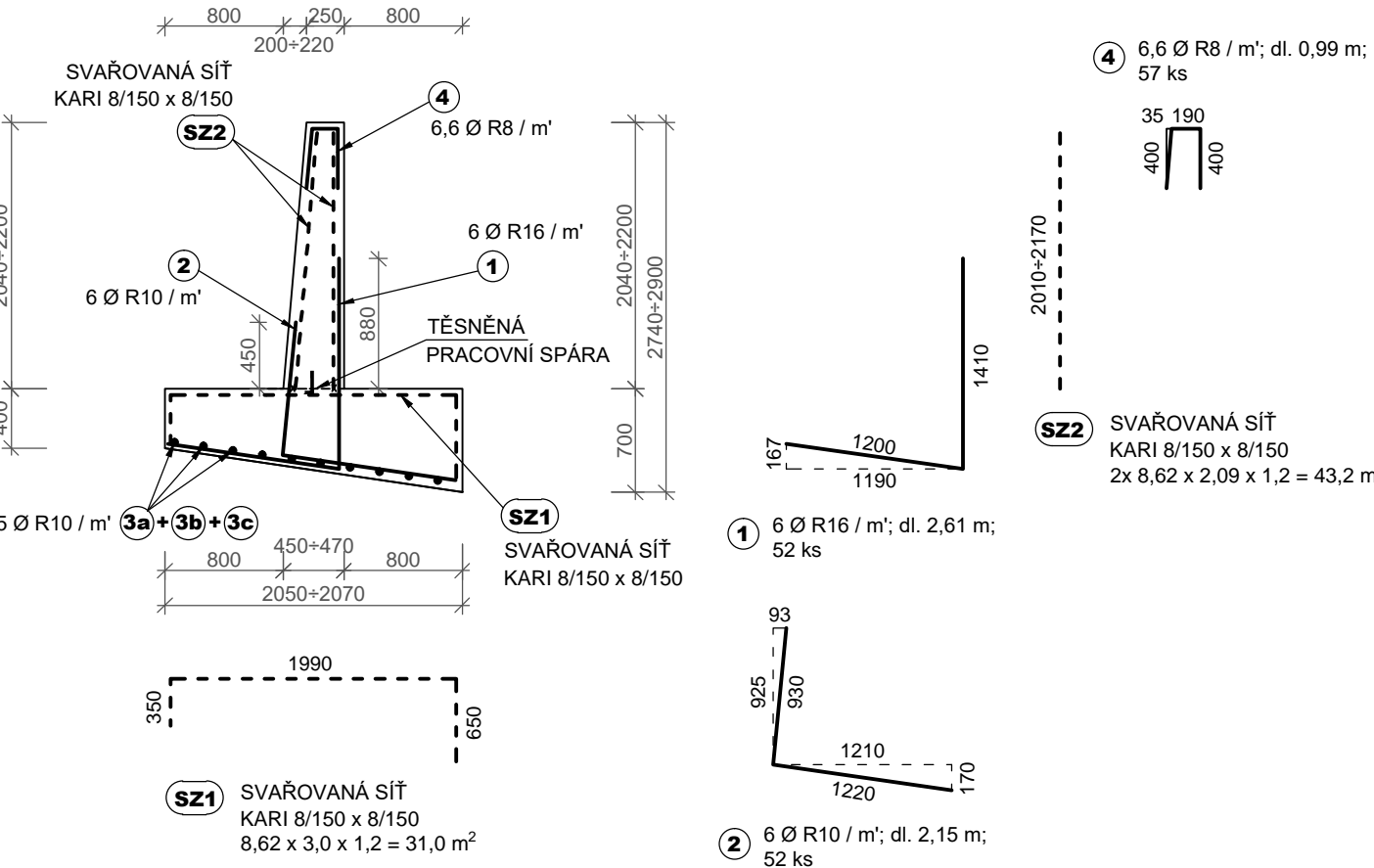


DILATAČNÍ BLOK č.3

PŮDORYS, měř.: 1 : 50

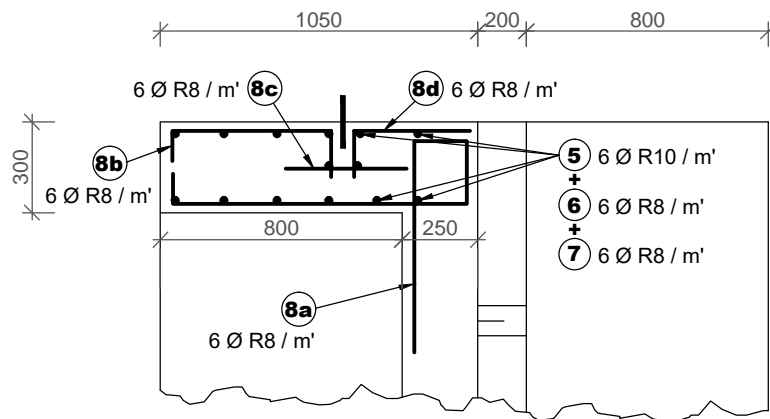


PŘÍČNÝ ŘEZ, měř.: 1 : 50



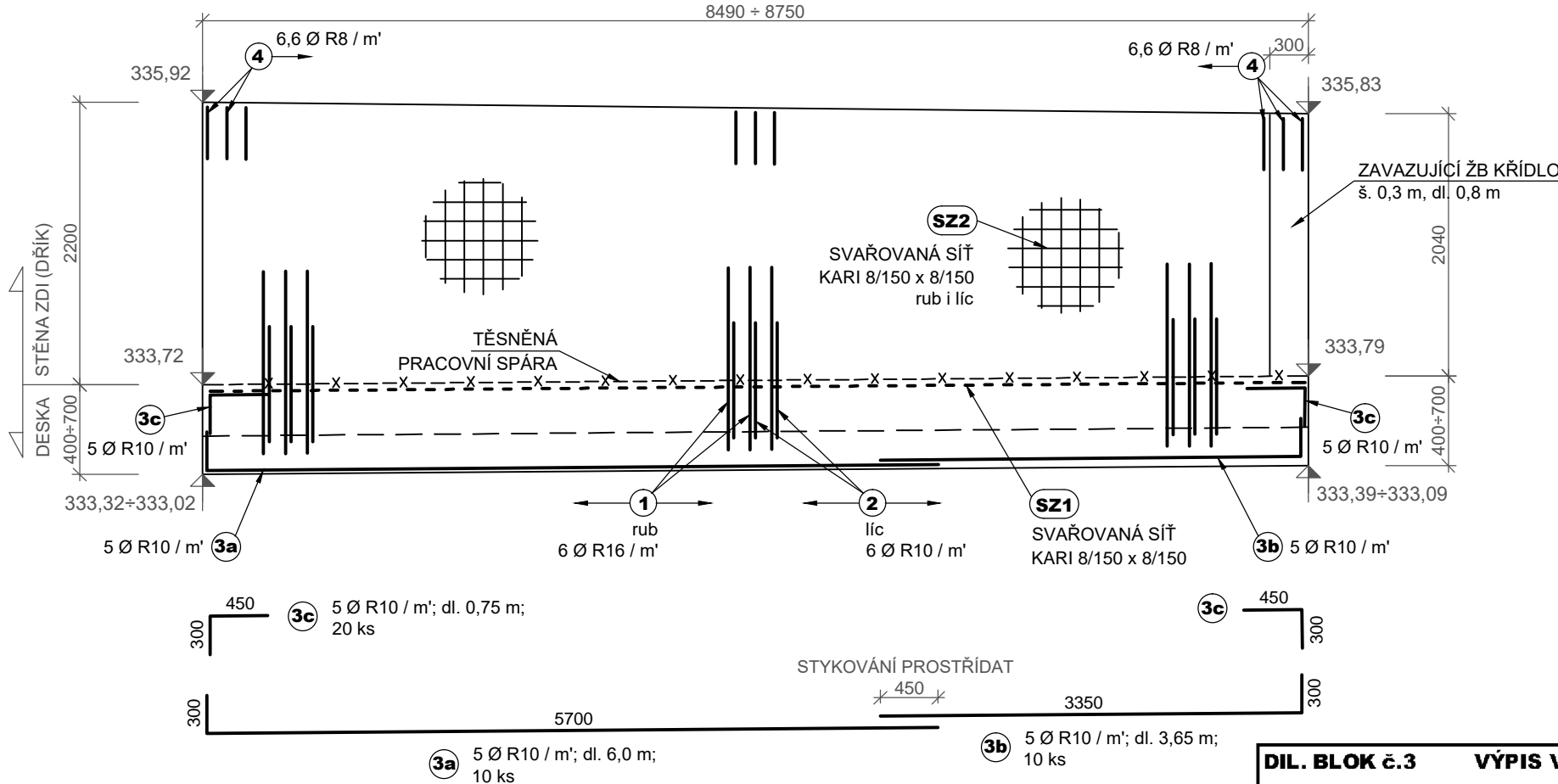
SCHEMA VYZTUŽENÍ ZAVAZUJÍCÍHO KŘÍDLA

PŮDORYS, měř.: 1 : 25

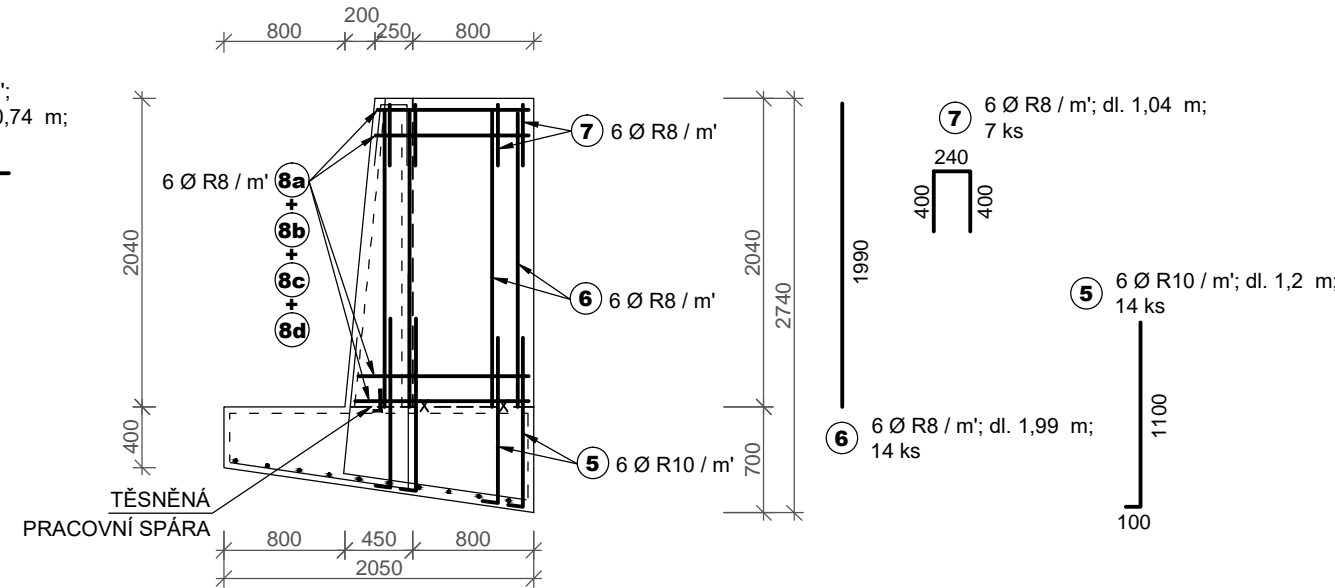


TĚSNĚNÁ DILATAČNÍ SPÁRA  
- TĚSNÍCÍ VNITŘNÍ PÁS š. 0,22 m,  
min. tlak 5 m v.sl.  
(ref.v. SPÁROVÝ PÁS SIKO-O-22)  
PENETRAČNÍ NATĚR SPÁRY

PODÉLNÝ PROFIL, měř.: 1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ, měř.: 1 : 50



DIL. BLOK č.3 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	2610	52				135,72
2	10	2150	52		111,8		
3a	10	6000	10		60		
3b	10	3650	10		36,5		
3c	10	750	20		15		
4	8	990	57	56,43			
5	10	1200	14		16,8		
6	8	1990	14	27,86			
7	8	1040	7	7,28			
8a	8	2190÷2590	12	28,68			
8b	8	770	12	9,24			
8c	8	400	12	4,8			
8d	8	540÷740	12	7,68			
				[ m ]	142.0	240.1	0.0 135.7
				[ kg/m ]	0.40	0.62	0.89 1.58
CELKEM DB č.3				[ kg ]	56.8	148.9	0.0 214.4
celkem					0.42 t		

VÝPIS SÍTÍ DIL. BLOK č.3				
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	5,2	31,0
VYZTUŽENÍ STĚNY				
SZ2	8/150-8/150	2 x 3	7,2	43,2
CELKEM				74,3 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.3

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		PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div><div>ENVISYSTEM</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></div>			
Ing. Marcel LAUERMAN		Ing. David BŮŽEK		Ing. David BŮŽEK					
									
INVESTOR		POVOŘÍ LABE, státní podnik							
STAVBA		<div><div>Libchavský potok</div><div>Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543</div><div>rekonstrukce úpravy</div></div>				SPEC.		stavební	
						STUPEŇ		DPS	
						FORMÁT		4 A4	
						DATUM		4/2017	
						ZAK.ČÍSLO			
OBSAH		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VYZTUŽENÍ - DB č.3				MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR.	
						1 : 50		D.10.3	