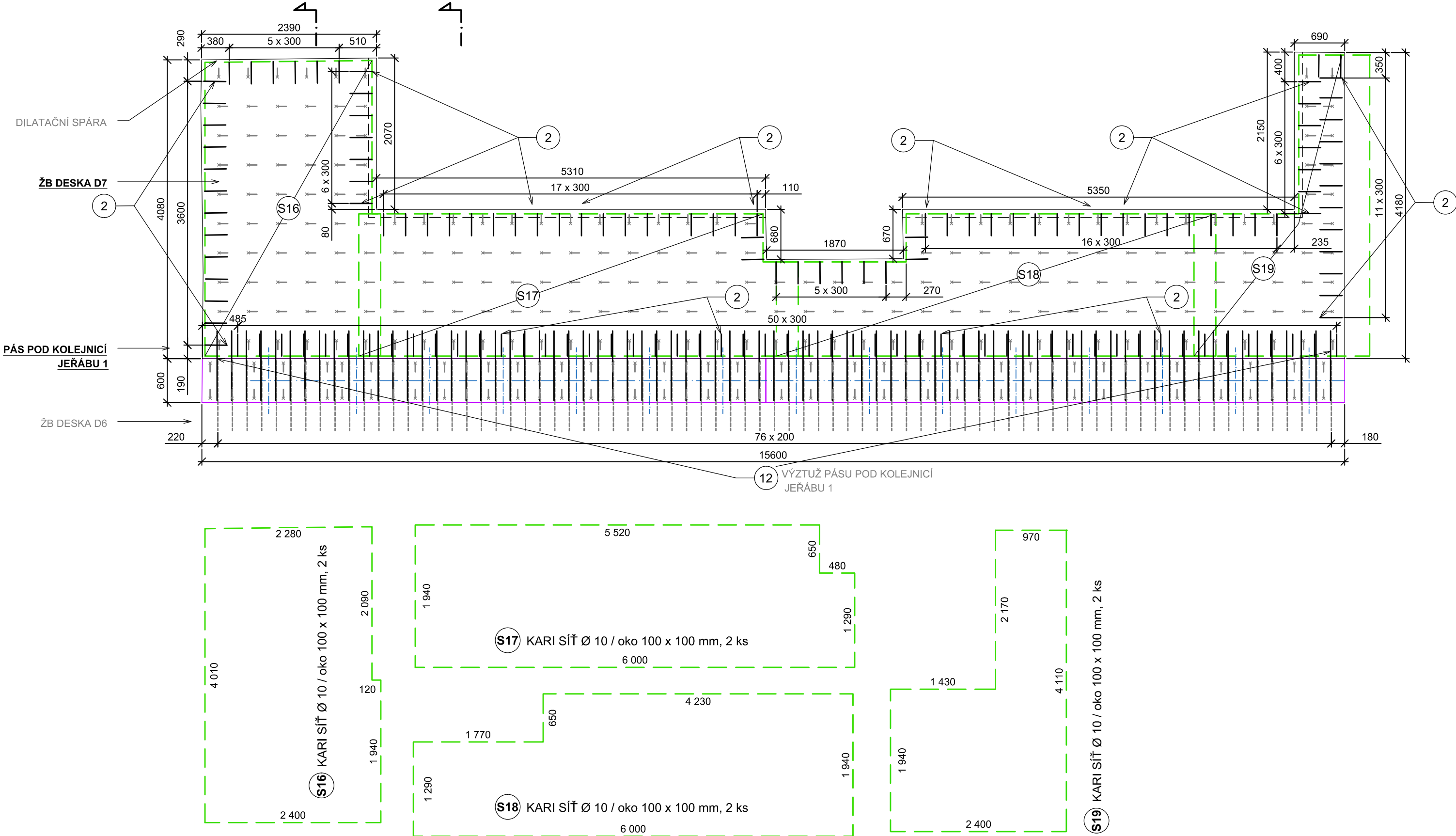


VD VRANÉ - OPRAVA POCHOZÍCH BETONOVÝCH PLOCH

1. ETAPA - ŽB DESKY D7, D8, D9 a D10, PÁSY POD KOLEJNICEMI JEŘÁBU

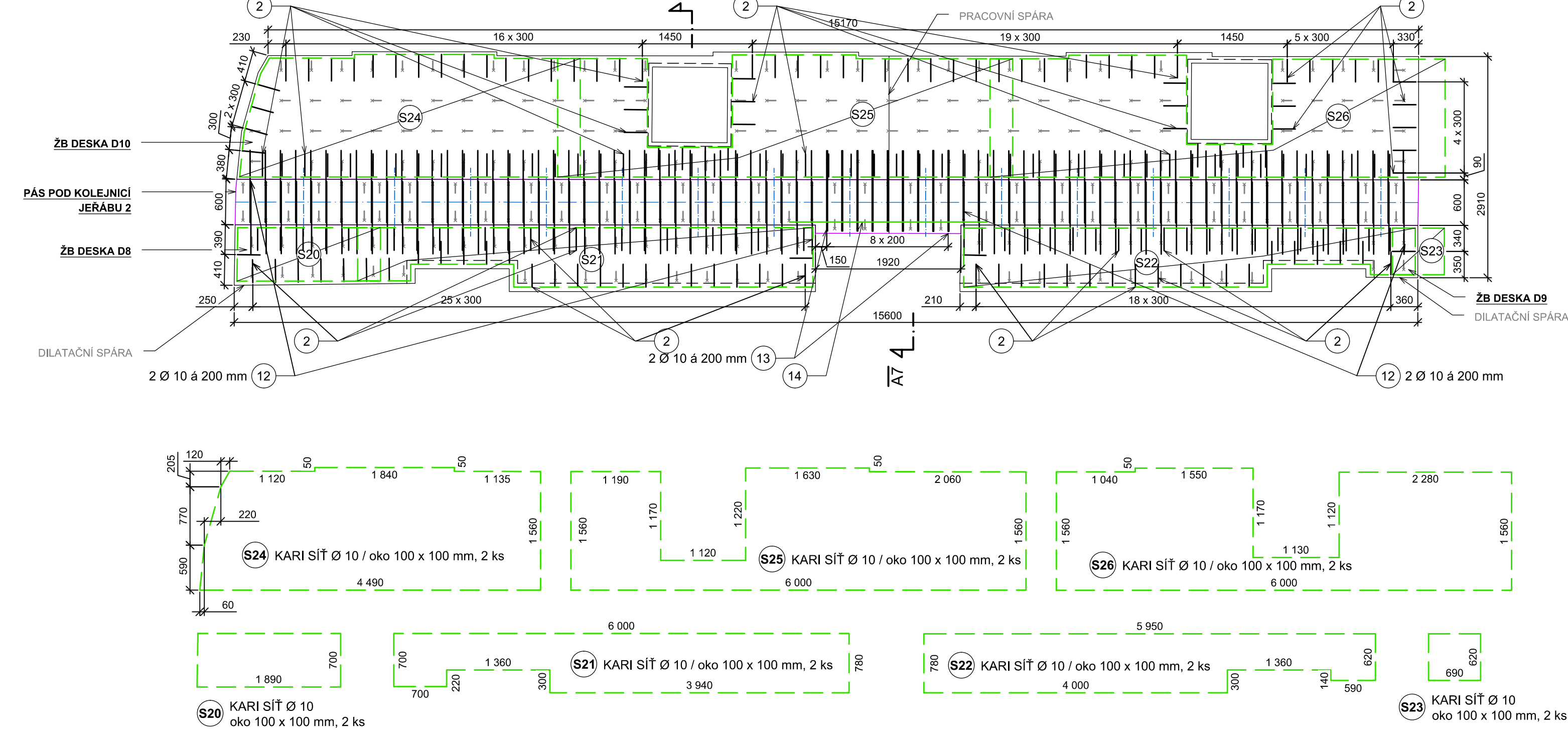
ŽB DESKA D7, PÁS POD KOLEJÍ JEŘÁBU 1

PŮDORYS měř. 1:50

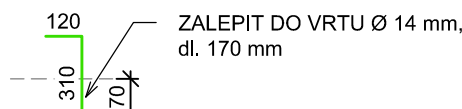


ŽB DESKY D8, D9, D10 a PÁS POD KOLEJÍ JEŘÁBU 2

PŮDORYS měř. 1:50



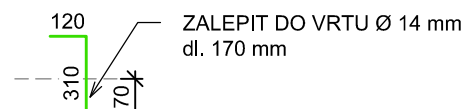
ŽB DESKA D8



Ø R12 - dl. 430 mm, celkem 35 ks umístěny v rastru 0,4 x 0,4 m

Ø R12 - dl. 680 mm, celkem 52 ks

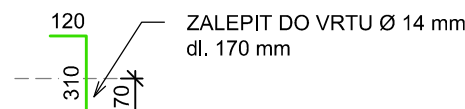
ŽB DESKA D9



Ø R12 - dl. 430 mm, celkem 27 ks umístěny v rastru 0,4 x 0,4 m

Ø R12 - dl. 680 mm, celkem 41 ks

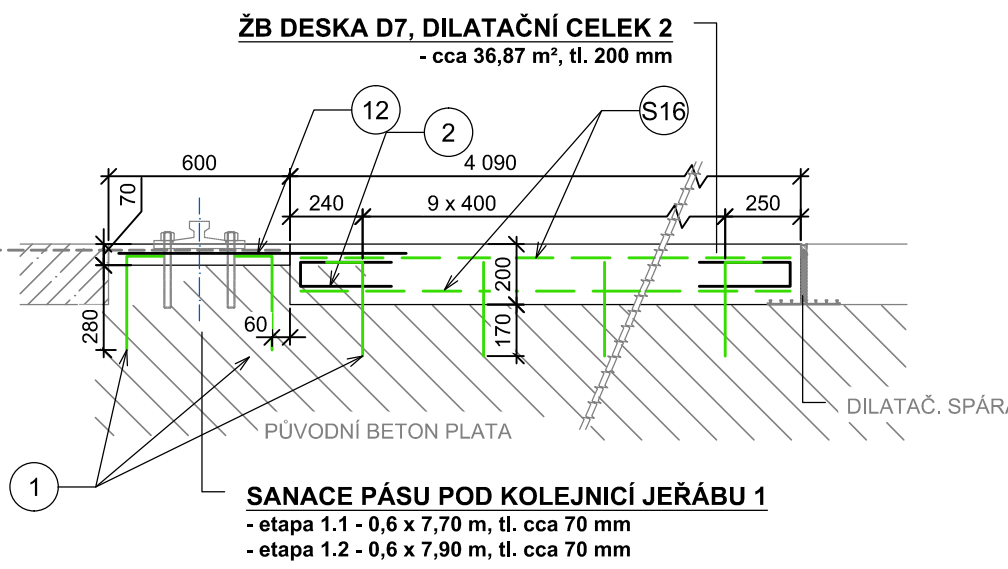
ŽB DESKA D10



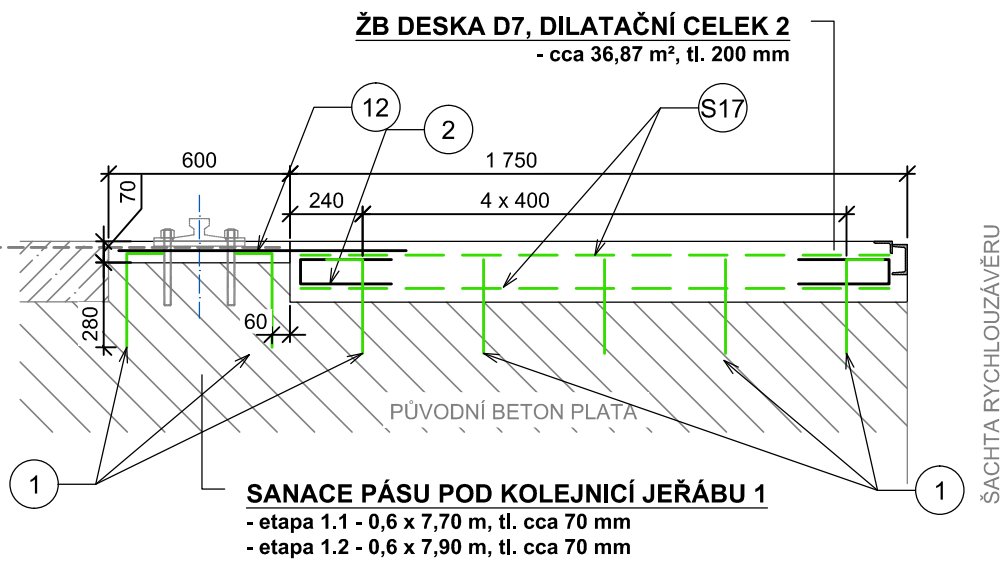
Ø R12 - dl. 430 mm, celkem 225 ks umístěny v rastru 0,4 x 0,4 m

Ø R12 - dl. 680 mm, celkem 143 ks

PŘÍČNÝ ŘEZ A4-A4 měř. 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ A5-A5 měř. 1:25



PÁS POD KOLEJÍ JEŘÁBU 1



Ø R12 - dl. 430 mm, celkem 94 ks umístěny v rastru 3 x 2 ks / m

Ø R10 - dl. 950 mm á 200 mm, celkem 77 ks

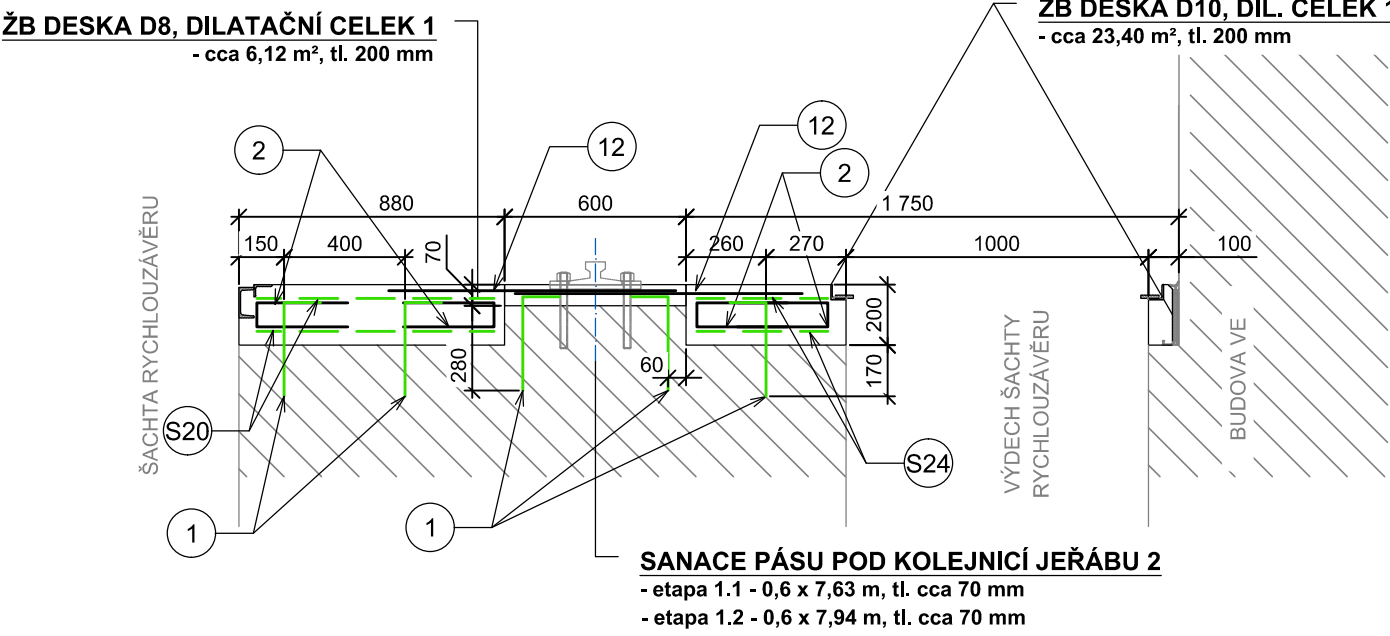
ŽB DESKA D7



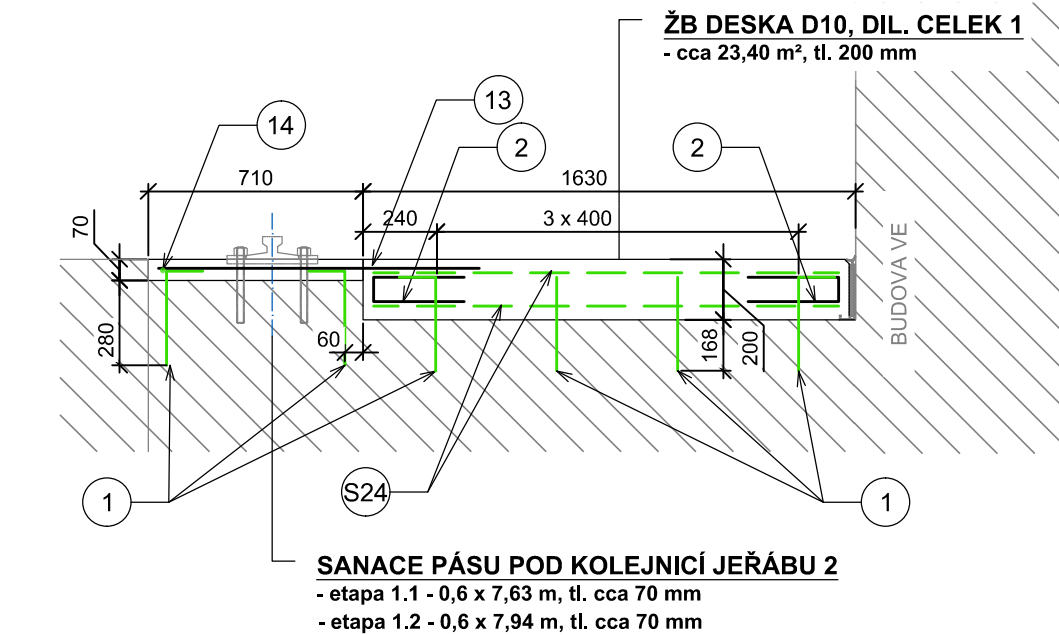
Ø R12 - dl. 430 mm, celkem 225 ks umístěny v rastru 0,4 x 0,4 m

Ø R12 - dl. 680 mm, celkem 143 ks

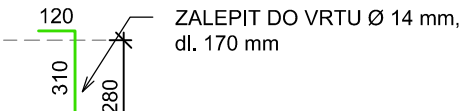
PŘÍČNÝ ŘEZ A6-A6 měř. 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ A7-A7 měř. 1:25



PÁS POD KOLEJÍ JEŘÁBU 2



Ø R12 - dl. 430 mm, celkem 94 ks umístěny v rastru 3 x 2 ks / m

DESKA D8 (D9) 600

DESKA D10 600

2 x Ø R10 - dl. 950 mm á 200 mm, celkem 136 ks

DESKA D10 600

2 x Ø R10 - dl. 1060 mm á 200 mm, celkem 18 ks

2 600

Ø R12 - dl. 2600 mm, celkem 1 ks (navržít na profily č. 1)

SPECIFIKACE VÝZTUŽE							
ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	PLOCHA (m²)	KUSŮ CELKEM	DÉLKA ØR16 CELKEM (m)	DÉLKA ØR12 CELKEM (m)	DÉLKA ØR10 CELKEM (m)
1	R 12	0,43		614		264,02	
2	R 12	0,68		360		244,80	
12	R 10	0,95		213			202,35
13	R 10	1,06		18			19,08
14	R 12	2,60		1		2,60	
S16	KARI 10 mm - 100 / 100		9,40	2			18,80
S17	KARI 10 mm - 100 / 100		11,34	2			22,68
S18	KARI 10 mm - 100 / 100		10,49	2			20,98
S19	KARI 10 mm - 100 / 100		6,76	2			13,52
S20	KARI 10 mm - 100 / 100		1,32	2			2,64
S21	KARI 10 mm - 100 / 100		4,22	2			8,44
S22	KARI 10 mm - 100 / 100		4,12	2			8,24
S23	KARI 10 mm - 100 / 100		0,43	2			0,86
S24	KARI 10 mm - 100 / 100		6,90	2			13,80
S25	KARI 10 mm - 100 / 100		8,12	2			16,24
S26	KARI 10 mm - 100 / 100		8,14	2			16,28
CELKEM				m (m²)		511,42	221,43
				kg/m (kg/m²)	1,58	0,89	0,62
				kg		454,14	136,62
				kg			988,25
				1579			

* PLATÍ PRO KARI SÍTĚ 6 x 2,4 m, VČETNĚ PŘESAHŮ

BETON

- C 30/37 XF4 XC4 XA1

- max. průsak vody 50 mm dle ČSN EN 12 390 - 8

VÝZTUŽ

- KARI Ø 10 mm, oko 100 x 100 mm

- OCEL B 500B

- minimální krytí výztuže 35 mm

- minimální přesah sítě 300 mm

- minimální přesah prutů 350 mm

- profil č. 14 bodově navazít na profily č. 1

KOTVY PRO SPOJENÍ NOVÉ ŽB DESKY S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ

- profil č.1 v rámci ŽB desek zalepít do vrtu Ø 14 mm dl. 170 mm

- v půdorysném rastru 400 x 400 mm

- profil č.1 v rámci pásů pod kolejnicemi zalepít do vrtu Ø 14 mm dl. 280 mm

- v půdorysném rastru 2 x 3 ks / m

- lepicí hmota na bázi epoxidové pryskyřice (např. HIT-RE 500)

VEDOUcí PROJEKCE	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. P. KLIMEŠ	ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	ING. P. KLIMEŠ	
MÍSTO	K.Ú. Vrané nad Vltavou	INVESTOR	POVOĐÍ VLTAVY, s.p.
KRAJ	STŘEDOCESKÝ		
VD Vrané - oprava pochozích betonových ploch v prostoru čistícího stroje			
MĚŘITVO	1:50	VÝKRES	VÝKRES VÝZTUŽE, ŽB DESKY D7, D8, D9, D10, PÁSY POD KOLEJNICEMI JEŘÁBU - PŮDORYS, ŘEZY
1:25			
D.3.2.2			