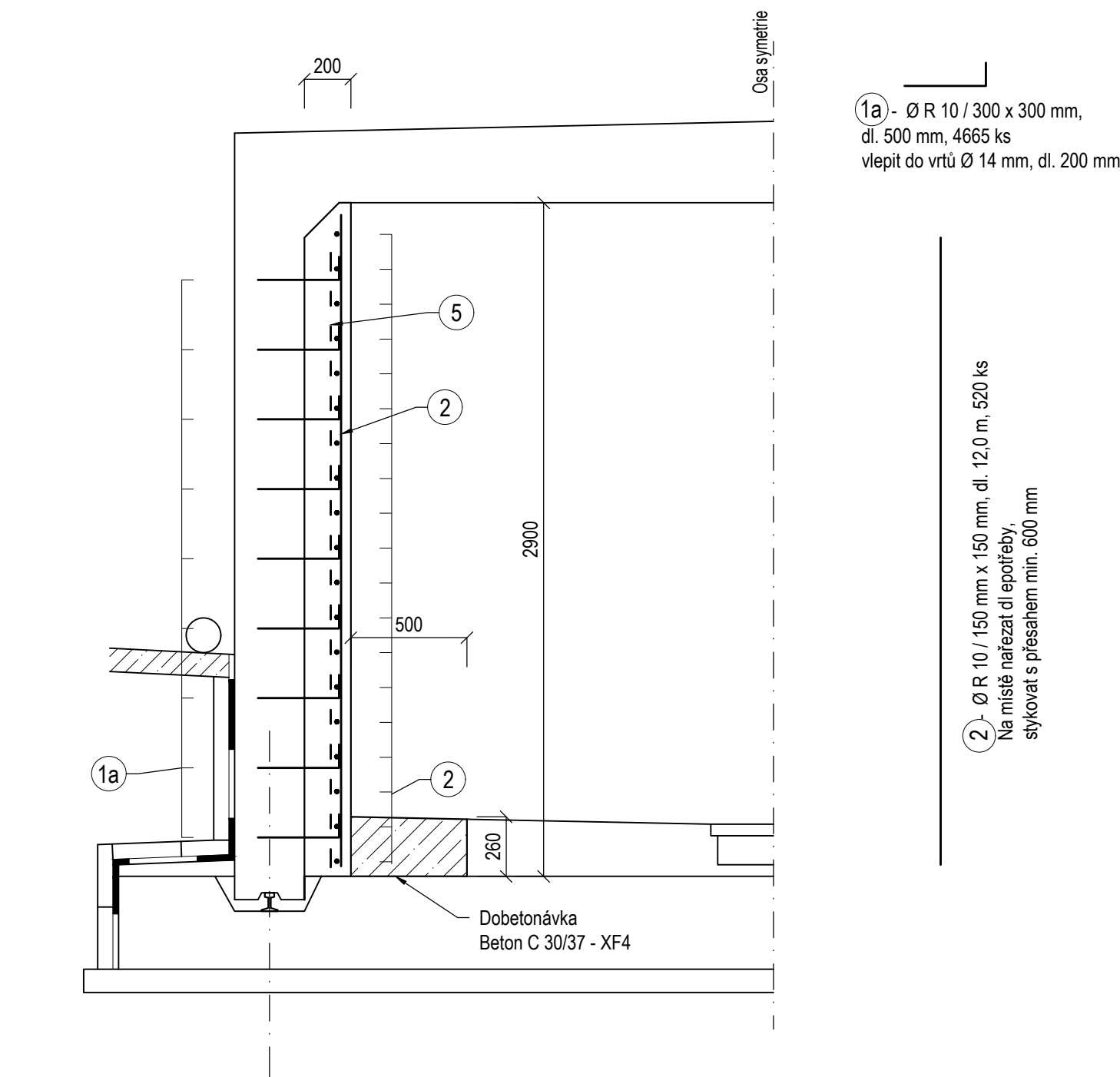
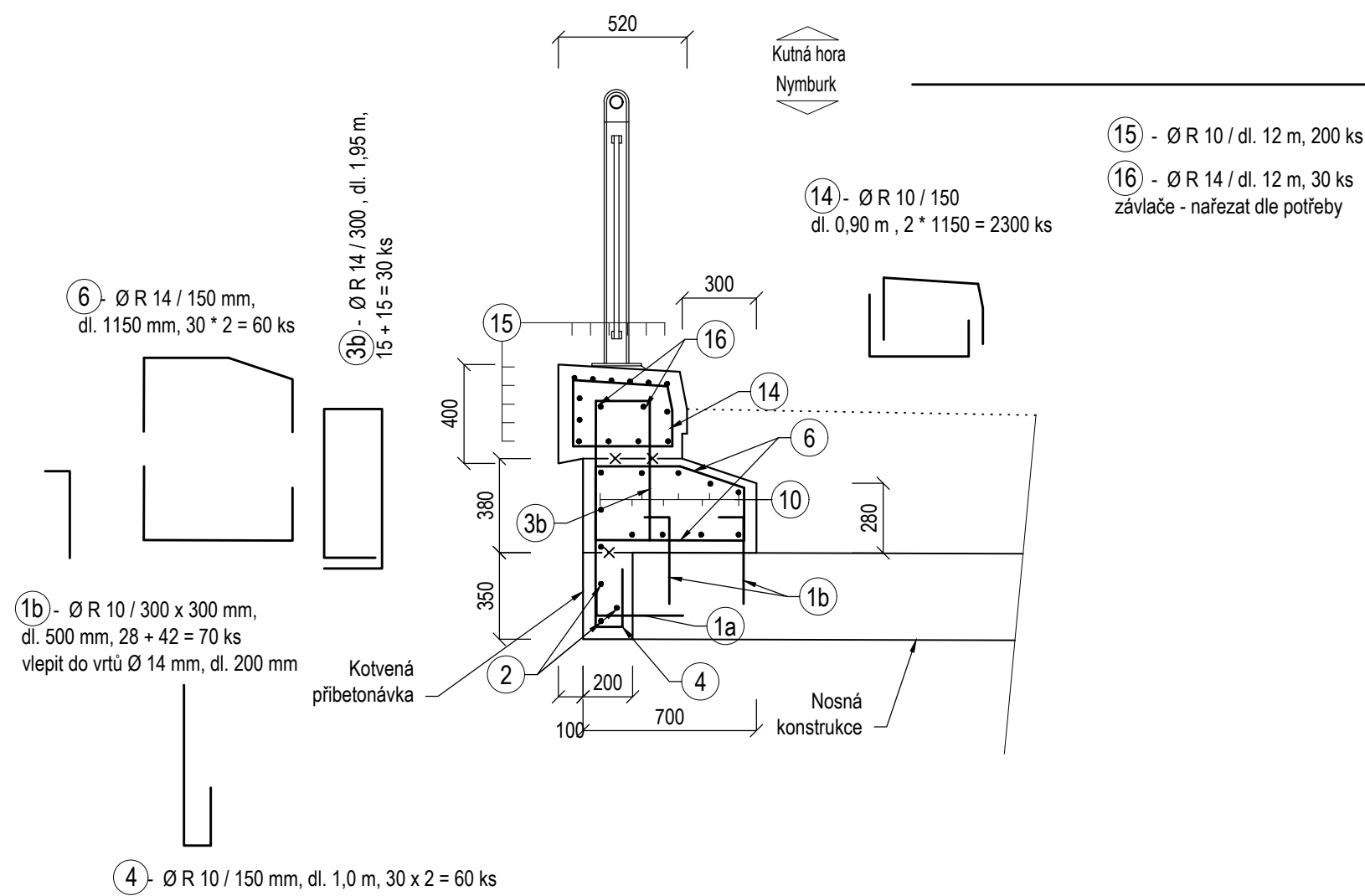


Kotvená přibetonávka pod mostem, 1:25

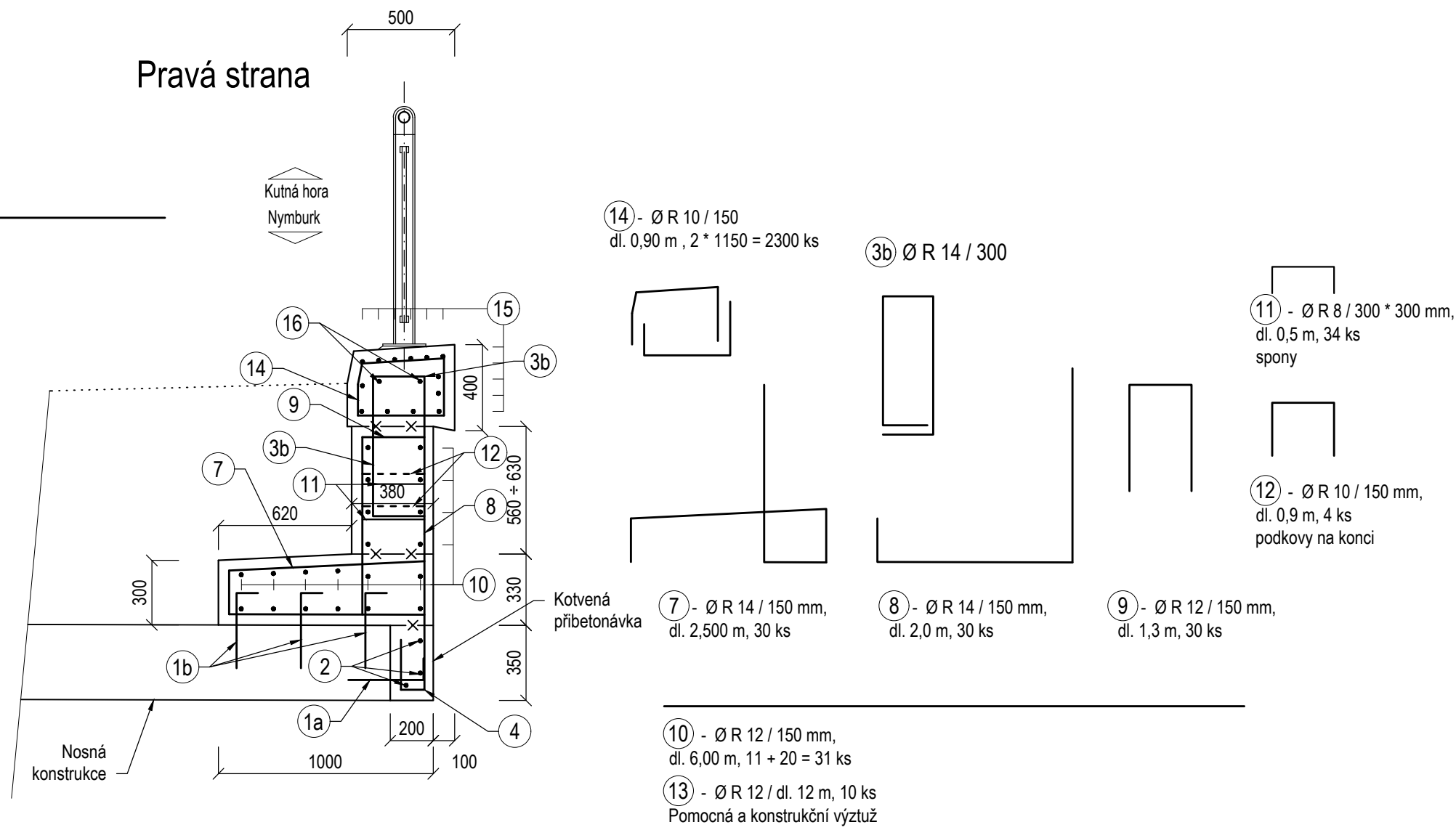


Opěrné zidky nad nosnou konstrukcí mostu, 1:25

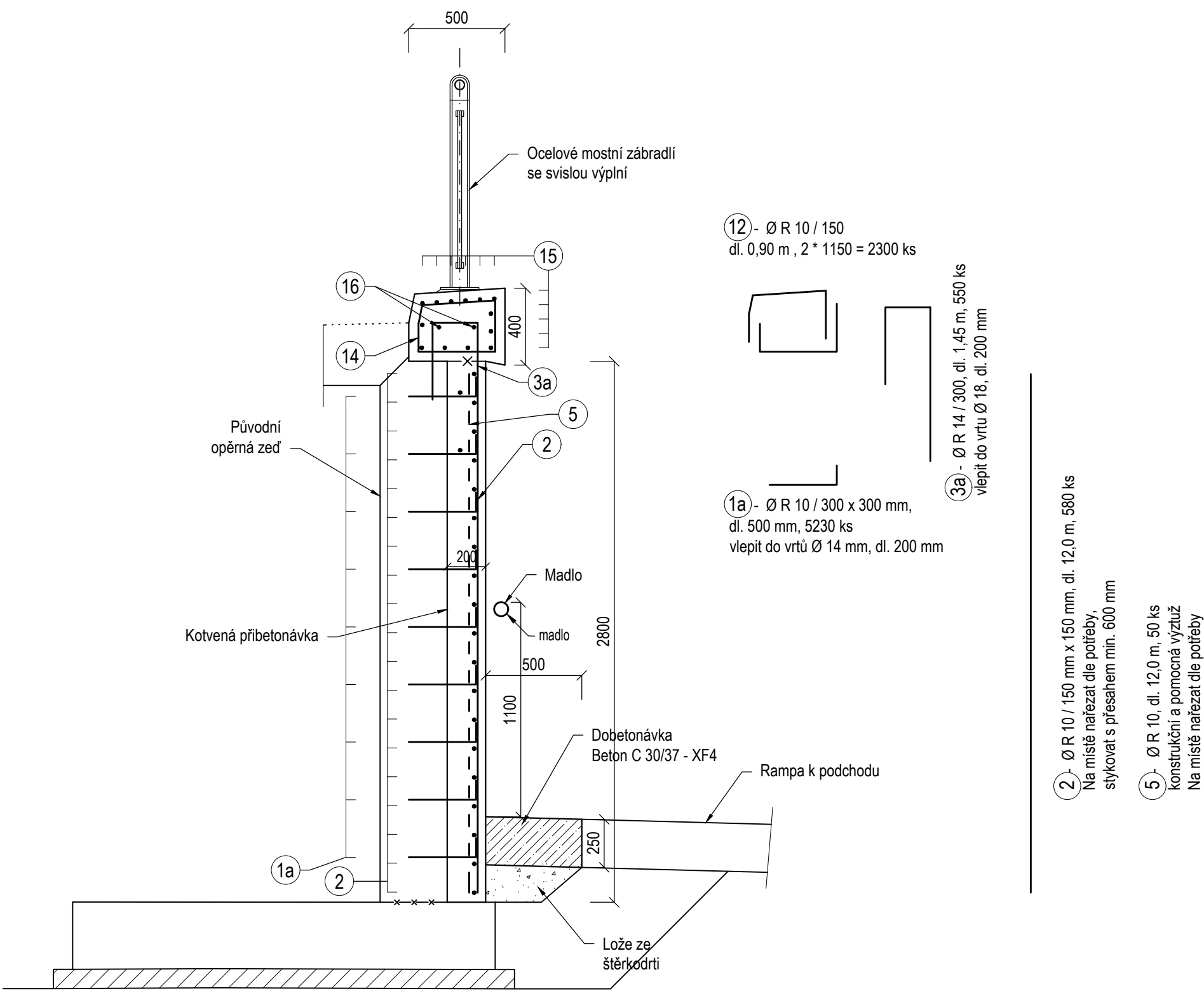
Levá strana



Pravá strana



Kotvená přibetonávka nad rampami, 1:25



Výkaz výztuže - Kotvené přibetonávky										
Pol.	Profil	Délka	Kusů	Délka dle profilu						
				8	10	12	14	16	25	28
1a	10	0,500	5230		2615,000					
2	10	12,000	580		6960,000					
3a	10	1,450	550		797,500					
4	10	1,000	60		60,000					
5	10	12,000	50		600,000					
Celkem délka dle profilu [m]				0,00	11032,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hmotnost 1 m [kg]				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	3,853	4,834
Hmotnost dle profilu [kg]				0,00	6801,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]				6801,95						

Výkaz výztuže - zidky nad nosnou kostrukcí										
Pol.	Profil	Délka	Kusů	Délka dle profilu						
				8	10	12	14	16	25	28
1b	10	0,500	70		35,000					
3b	14	1,950	30				58,500			
6	14	1,150	60				69,000			
7	14	2,500	30				75,000			
8	14	2,000	30				80,000			
9	14	1,150	30				34,500			
10	12	6,000	31			186,000				
11	8	0,500	34	17,000						
12	10	0,900	4		3,600					
13	12	12,000	10			120,000				
Celkem délka dle profilu [m]				17,00	38,60	306,00	297,00	0,00	0,00	0,00
Hmotnost 1 m [kg]				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	3,853	4,834
Hmotnost dle profilu [kg]				6,71	23,80	271,67	358,90	0,00	0,00	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]				661,08						

Výkaz výztuže - římsy										
Pol.	Profil	Délka	Kusů	Délka dle profilu						
				8	10	12	14	16	25	28
14	10	0,900	2300		2070,000					
15	10	12,000	200		2400,000					
14	14	12,000	30				360,000			
Celkem délka dle profilu [m]				0,00	4470,00	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
Hmotnost 1 m [kg]				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	3,853	4,834
Hmotnost dle profilu [kg]				0,00	2755,92	0,00	435,03	0,00	0,00	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]				3190,95						

Materiály:

- Kotvená přibetonávka pod mostem - Beton C 30/37 - XF2.....30,0 m3
- Kotvená přibetonávka na kolmé rampě - Beton C 30/37 - XF2....50,0 m3
- Kotvená přibetonávka na rovnoběžných rampách - Beton C 30/37 - XF2....40,0 m3
- Zidky nad nosnou konstrukcí - Beton C 30/37 - XF2....5,0 m3
- Římsy - Beton C 30/37 - XF4.....38,0 m3
- Dobetonování chodníků - Beton C 30/37 - XF4....28,0 m3
- Ocel 10 505 R (B 500 B)

Pozn.:

- Projekt původního mostu se nedochoval, skutečný tvar a rozměry skrytých konstrukcí bude upřesněn v realizační dokumentaci po provedení bouracích a výkopových prací.
- Tvar nových železobetonových konstrukcí a tvar a dílčí délky jednotlivých želez bude upřesněn v realizační dokumentaci na základě skutečného tvaru a rozměrů stávajících skrytých konstrukcí.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:	
Schválili:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	JIPÍ TUČEK, DIS
			602 496 210 kosan@pontex.cz 605 250 853, tucet@pontex.cz



Objednatel:	ŘSD ČR, správa Praha	Obec:	Kolín	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38H KOLÍN, MOSTY EV.Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040				Datum
Stavba:	MOST EV.Č. 38H-037a				Stupeň
Část:	STAVEBNÍ ČÁST				PDPS
Objekt:	SO 202 – MOST EV.Č. 38H-037a				Č. přílohy
Příloha:	TVAR A VÝZTUŽ NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ				
					B.202-4