

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU  
1:25

ŠTĚCHOVICE

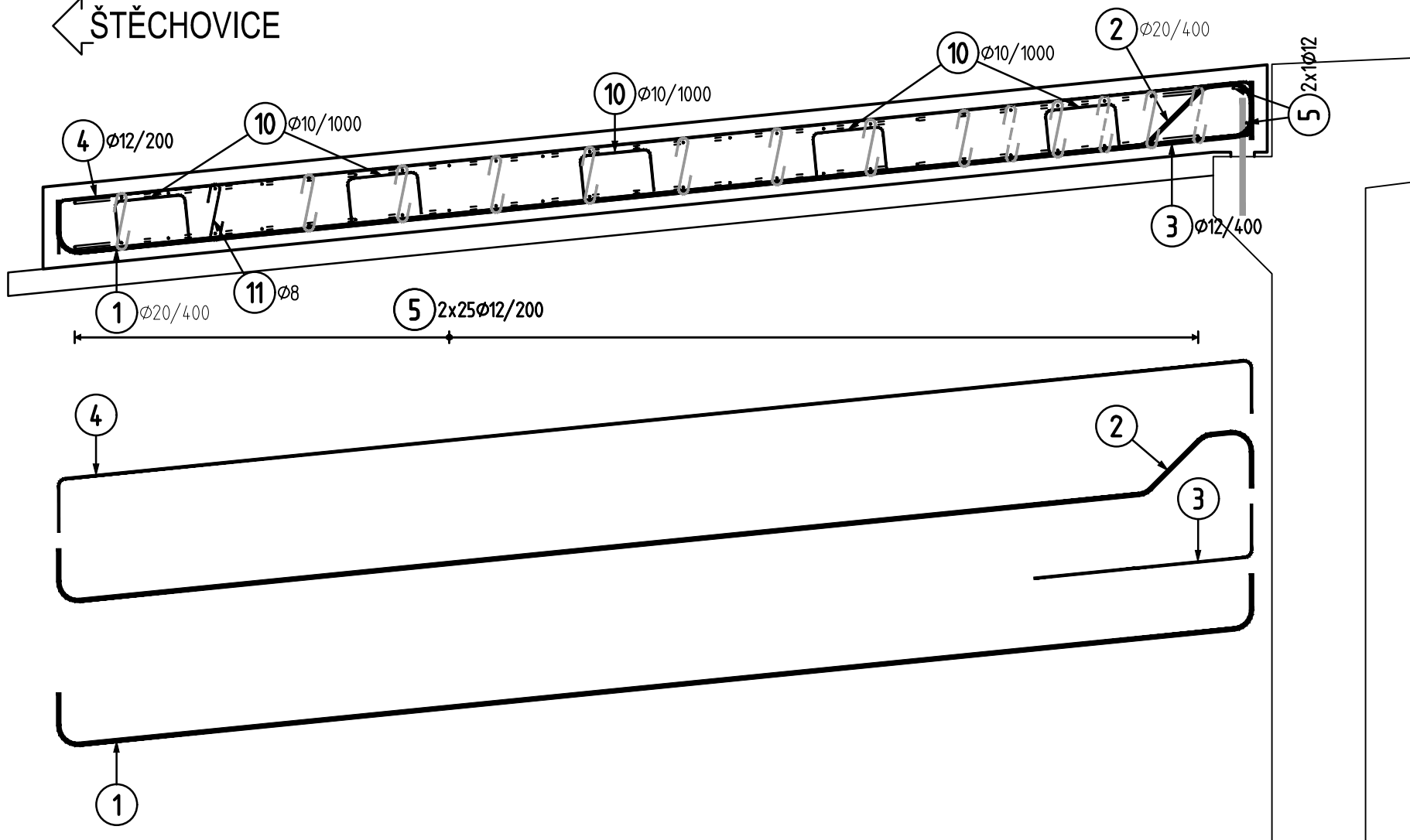
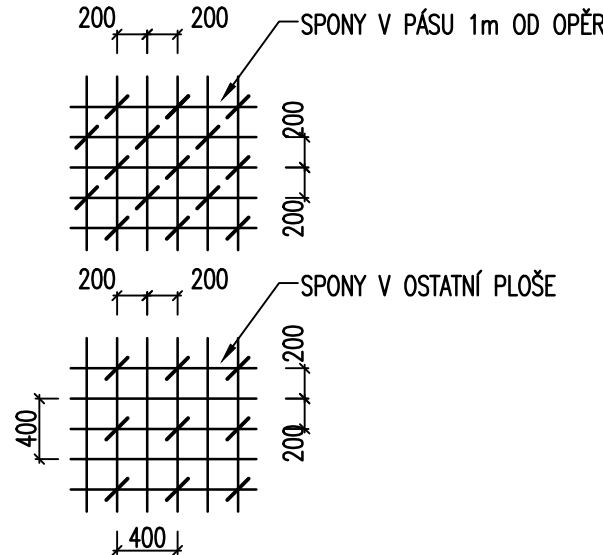
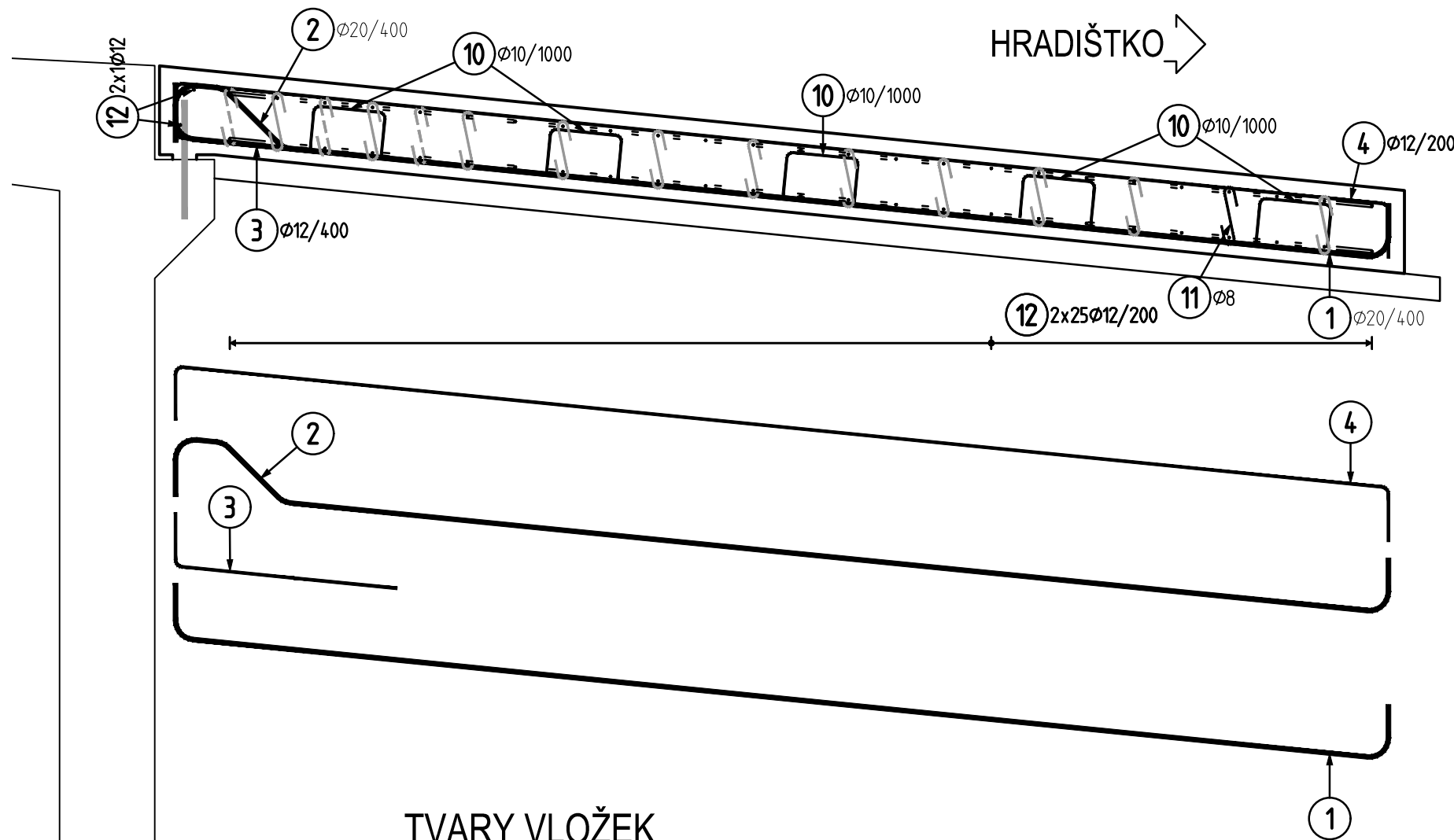


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON  
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU  
1:25

HRADIŠTKO



TVARY VLOŽEK

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				8	10	12	20
1	50	20	5510	39			214.9
2	50	20	5610	39			218.8
3	50	12	1150	34		39.1	
4	50	12	5550	78		432.9	
*5	50	12	7300	52		379.6	
*6	50	12	3500	16		56.0	
*7	50	12	3350	16		53.6	
*8	50	12	1900	18		34.2	
9	50	12	1600	100		160.0	
10	50	10	1250	76	95.0		
11	50	8	450	562			
*12	50	12	5750	52	252.9	299.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				252.9	95.0	1454.4	433.7
HMOTNOST [kg]				99.8	58.6	1291.2	1069.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2519.1			

MATERIÁLY :  
BETON  
C30/37-XF2, XD1  
(ČSN EN 206+A2)  
OCEL B500B  
(ČSN 42 0139)

KRYTÍ VÝZTUŽE:

HORNÍ:  
C<sub>nom</sub> = 50 mm  
C<sub>min</sub> = 40 mm  
SPODNÍ:  
C<sub>nom</sub> = 40 mm  
C<sub>min</sub> = 30 mm

ČÁST D.1.200  
SO 201

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Navrhl/vypracoval: Kateřina ZAVADILOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	 Nad Zátěším 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	TU-19126-09
Místo stavby:	Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)	Číslo akce:	19-126
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	12/2021
Název stavby:	II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice - PD	Formát:	4xA4
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice	Měřítko:	1:50, 1:25
Příloha:	SCHÉMA VÝZTUŽE PŘECHODOVÝCH DESEK	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	23