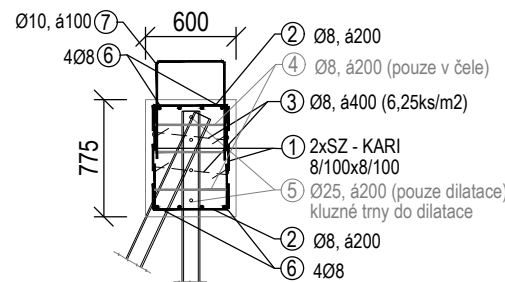
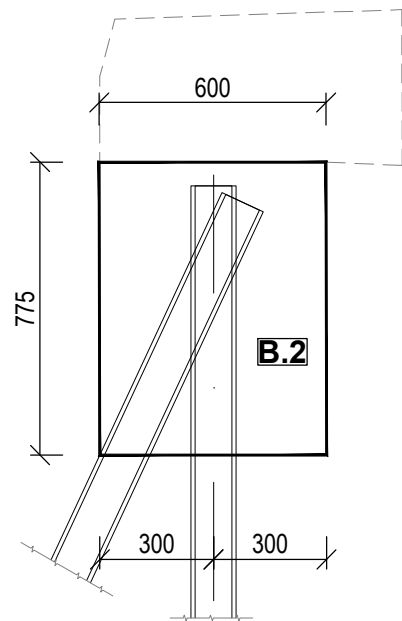


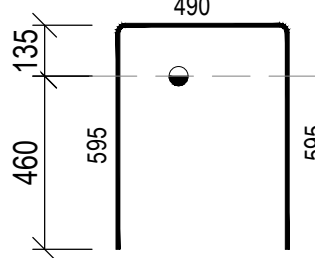
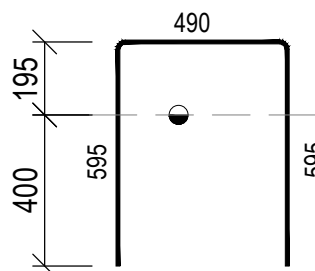
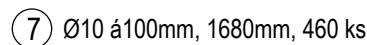
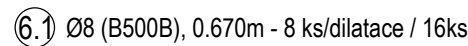
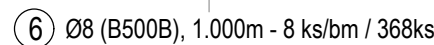
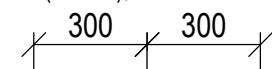
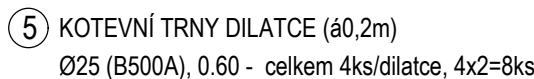
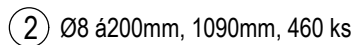
## 1:50



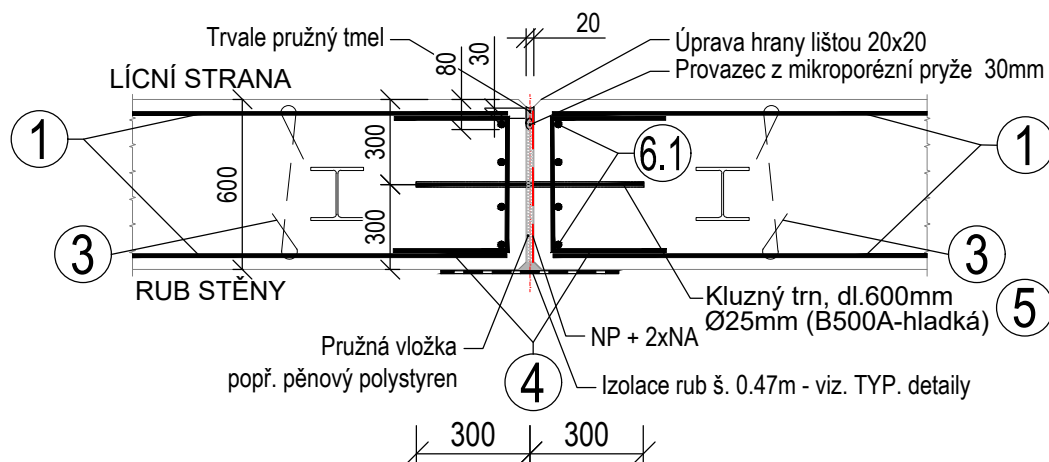
M 1:20



① **SZ-1** 8/100x8/100 / u obou povrchů, L=670mm



Detail svislé spáry (řez



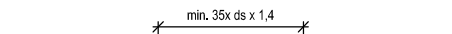
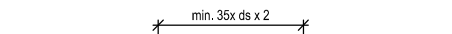
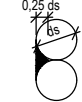
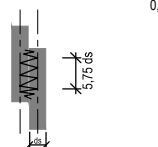
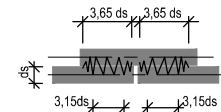
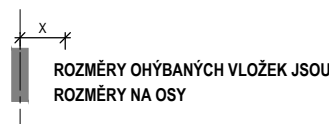
- BETONÁŘSKÉ PODLOŽKY

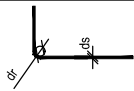
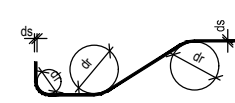
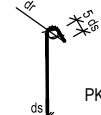
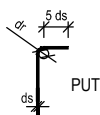


TABULKA VÝTUŽE - STABILIZAČNÍ KONSTRUKCE - SO 901 - DŘÍK							
OCEL: B500B / KARI							
POL.Č.	PRŮMĚR	DÉLKA [m] PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DÉLKA Ø8 [m]	DÉLKA Ø10 [m]	DÉLKA Ø25 [m]	KARI (KY 49-3,0x2,0m) 8/100x8/100 [m <sup>2</sup> ]
1 - SZ	8/100x8/100 [2,0x3,0m]	6.000	11	0.00	0.00	0.00	66.00
2	8	1.090	460	501.40	0.00	0.00	0.00
3	8 (6,25 ks/m <sup>2</sup> )	0.800	207	165.60	0.00	0.00	0.00
4	8 (spona dilatce + konce)	1.090	18	19.62	0.00	0.00	0
5	25 (kluzný trn)	0.600	8	0	0	4.800	0
6	8	1.000	368	368.00	0	0.00	0
6.1	8	0.67	16	10.72	0	0.00	0
7	10	1.680	460	0	772.80	0.00	0.00
CELKOVÁ DÉLKA [m], PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				1065.34	772.80	4.80	66.00
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m], [kg/m <sup>2</sup> ]				0.395	0.620	3.850	7.950
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				420.81	479.14	18.48	524.70
PROSTŘÍH PRUTY 5,0% (SÍŤE 20% zahrnuto do plošné výměry)				21.04	23.96	0.92	104.94
HMOTNOST CELKEM DLE PRŮMĚRU [kg]				441.85	503.09	19.40	629.64
HMOTNOST CELKEM [kg]				1593.99			

BETONARSKÉ PODLOŽKY 4 ks/m²

ocel celkem 1595 kg



ZAKŘIVĚNÍ VLOŽEK A TŘMÍNKŮ		ČSN EN 1992-1-1	
	VÝPOČTOVÁ PEVNOST VÝZTUŽE >240 MPa dr- pro $d_s \leq 16$ 4 ds dr- pro $d_s > 16$ 7 ds		
OHYBY POPŘ. JINÁ ZAKŘIVĚNÍ			
	VÝPOČTOVÁ PEVNOST VÝZTUŽE >240 MPa t- KRYTÍ VLOŽKY KOLMO K ROVINĚ ZAKŘIVĚNÍ $t \geq 100$ 10 ds 10 ds $t \geq 7$ ds $50 < t < 100$ 10 ds 15 ds $3 ds < t < 7 ds$ $t < 50$ 15 ds 20 ds $t < 3 ds$		
KONCOVÉ ÚPRAVY VLOŽEK A TŘMÍNKŮ			
		VÝPOČTOVÁ PEVNOST VÝZTUŽE >240 MPa dr- pro $d_s \leq 16$ 4 ds dr- pro $d_s > 16$ 7 ds	

ROZMĚRY OHÝBANÝCH VLOŽEK VE VÝKRESE JSOU ROZMĚRY NA OSY VLOŽEK  
POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ VLOŽEK JSOU NA VÝKRESE UDÁVÁNY DO OSY VLOŽKY  
POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE UVAŽOVÁN MIN. POLOMĚR ZAKŘIVENÍ



## MĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GePS-Geotechnik s.r.o. Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb0d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Pýšek</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: <i>Zajištění břehového svahu Olše - MK č. 66c u č.p.2, Lyžbice</i> <b>SO 900 - Stabilizační opatření</b> <b>SO 901 - Stabilizační konstrukce</b>			DATUM	12/2021
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ZAKÁZKA	Ge-27-2020
NÁZEV VÝKRESU Tvary, výztuž – stabilizační konstrukce			STUPEŇ PDPS	Č.PŘÍLOHY D.8