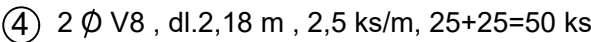
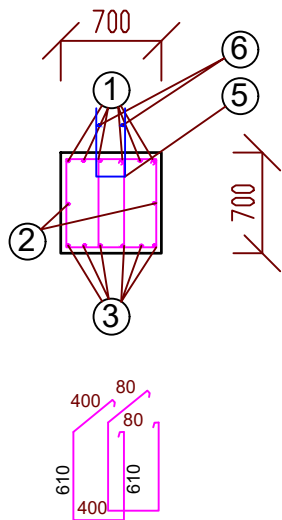
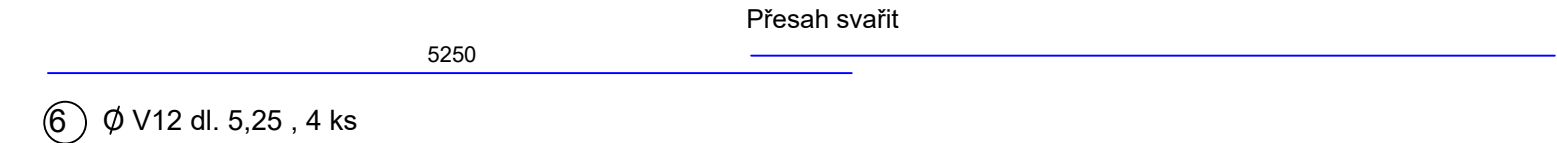
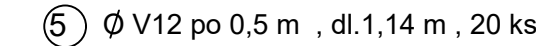
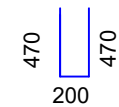
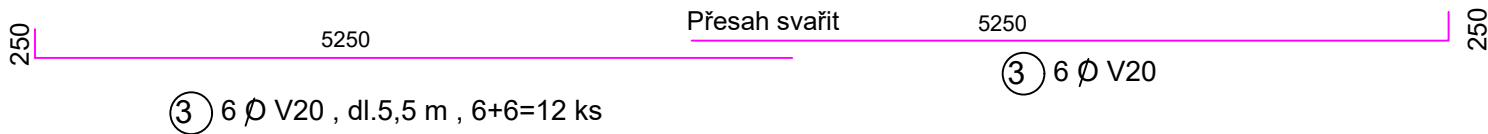
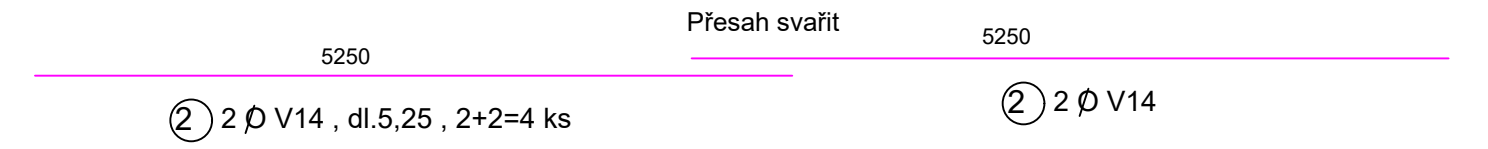
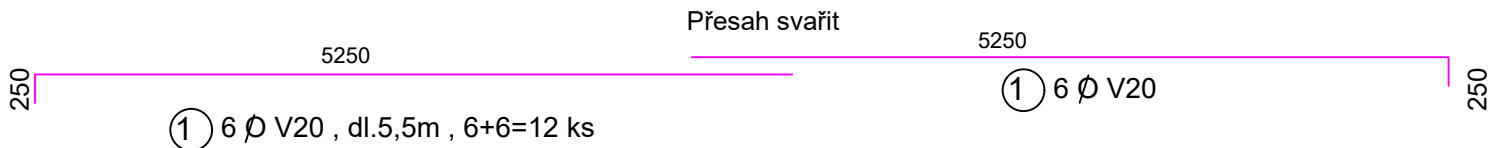
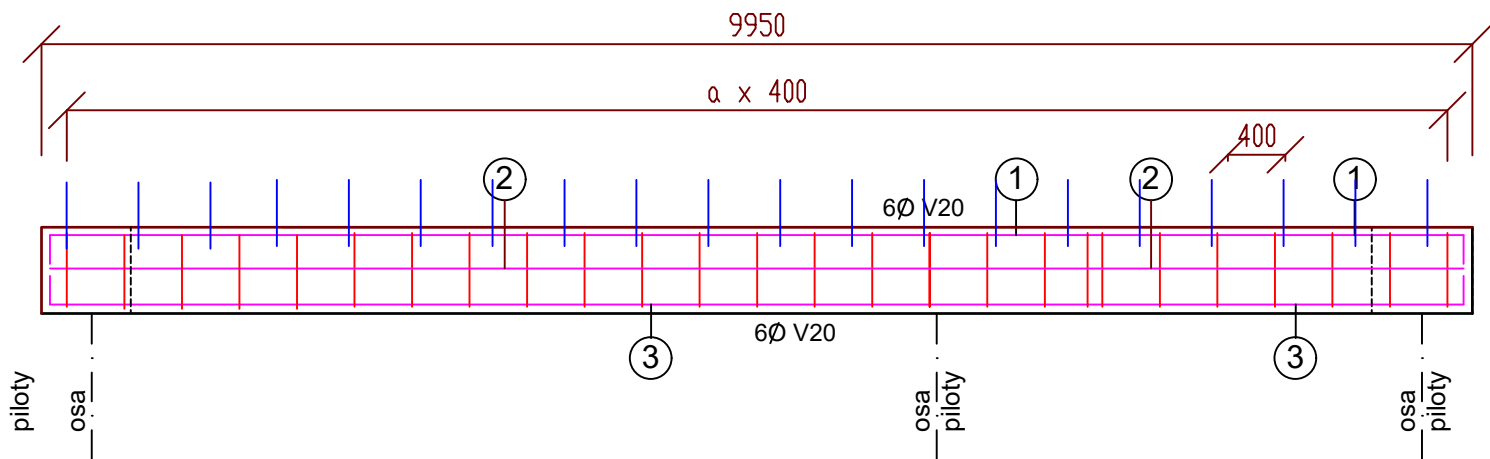



Výztuž a tvar základového prahu ZP10



TABULKA VÝZTUŽE PRAHU ZP10

číslo	profil	délka	ks	V20	V14	V12	V8
1	V20	5,50	12	66,00			
2	V14	5,25	4		21,00		
3	V20	5,50	12	66,00			
4	V8	2,18	50				109,00
5	V12	1,14	20			22,80	
6	V12	5,25	4			21,00	
celková délka				132,00	21,00	43,80	109,00
hmotnost 1 bm				2,466	1,208	0,866	0,395
celková hmotnost profilů				325,5	25,4	37,9	43,1
celkové hmotnost pro práh ZP10				431,9kg			

BETON C25/30
OCEL 10425 (V)

Vypracoval		Zodp. projektant		Stat. zástupce			Ing. Martin Liška				
Ing. Martin Liška		Ing. Martin Liška		Ing. Martin Liška			Nad Žlábkem 3757				
							Havlíčkův Brod				
Kraj : Vysočina				Obec : Havlíčkův Brod				tel. 605530859			
Investor : Technické služby Havlíčkův Brod											
Akce :								Datum		10/2025	
Revitalizace budovy a úpravy areálu TS HB Bělohorská 3582, Havlíčkův Brod SO 01 - Hlavní objekt								Formát		3xA4	
								Stupeň		PDPS	
								Čís.zakázky		2506	
Příloha :								Měřítko		Č.výkresu	
Výkres tvaru a výtruže prahu ZP10								1:50		D.101.3.13	