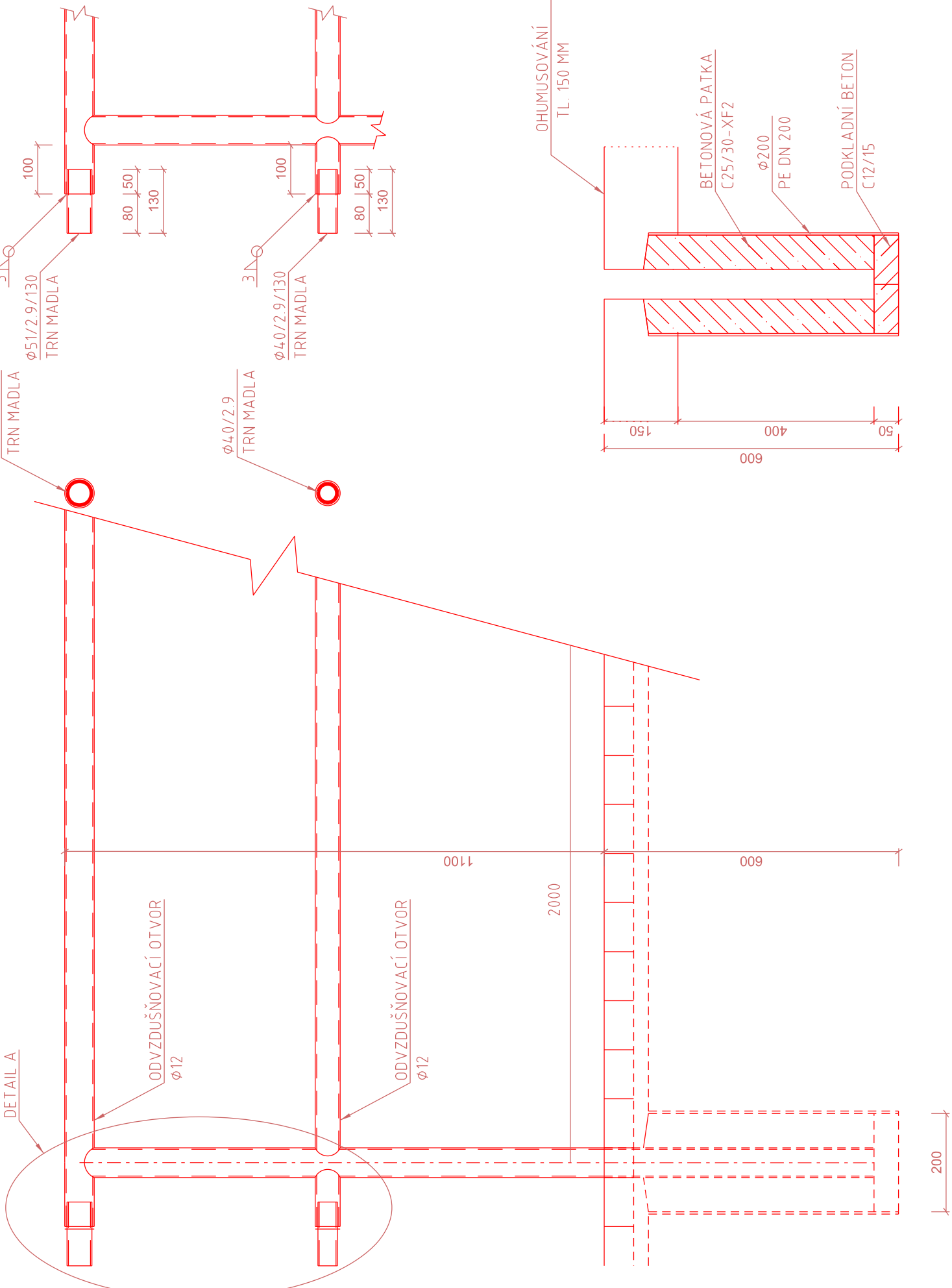
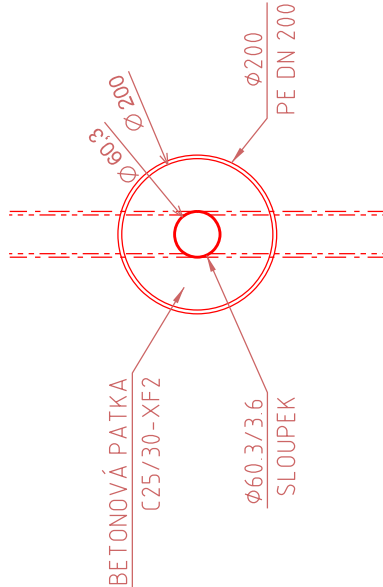
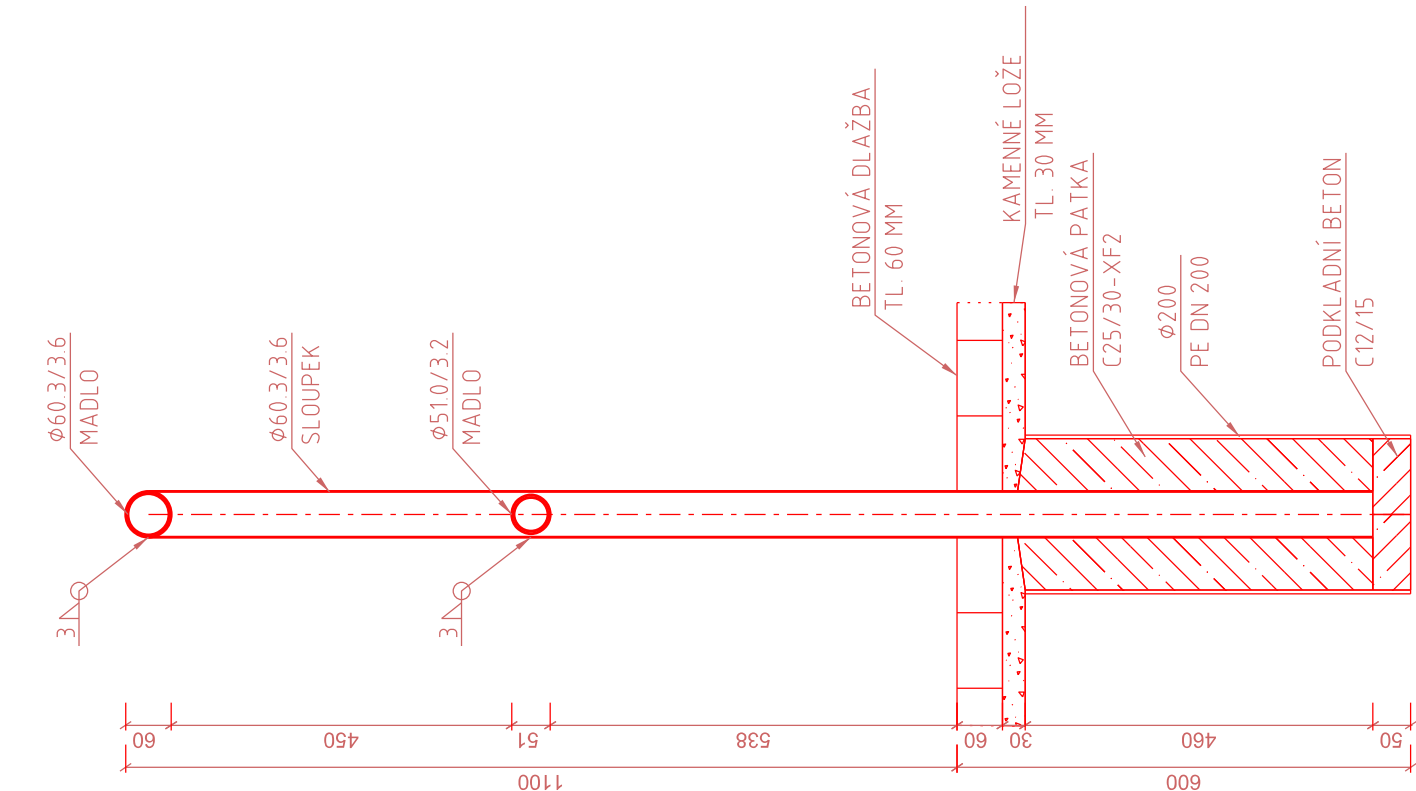


VZOROVÉ ŘEŠENÍ SILNIČNÍHO ZÁBRADLÍ V CHODNÍKU

VZOROVÝ POHLED  
M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:10



**POVRCHOVA OCHRANA OCELI:**  
ŽÁROVE ZINKOVANÍ (PONOREM)  
EPOXID ZINKFOSFATOVÝ NATĚR - NDFT  
CELKEM 280µm

NÁTĚRY OPATŘENÉ HRANY ZAOBLITI  
KONSTRUKCE JE ZAŘAZENA DO VÝROBNÍ SKUPINY Ba.

**OCEL:**  
KONSTRUKČNÍ OCEL S235  
OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL 4.6

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

MĚSTO ČESKÁ LÍPA  
náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa

SO 101 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A PARKOVIŠTĚ

STAVBA	REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK PARKOVIŠTĚ V UL. BARDĚJOVSKÁ ČESKÁ LÍPA				S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
					Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ LÍPA		
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-007		
			DATUM	02/2017		
			STUPEŇ	DSP/DPDS		
			MĚŘÍTKO	1:50		
PŘÍLOHA	DETAIL ZÁBRADLÍ				Č. PŘÍLOHY 8	