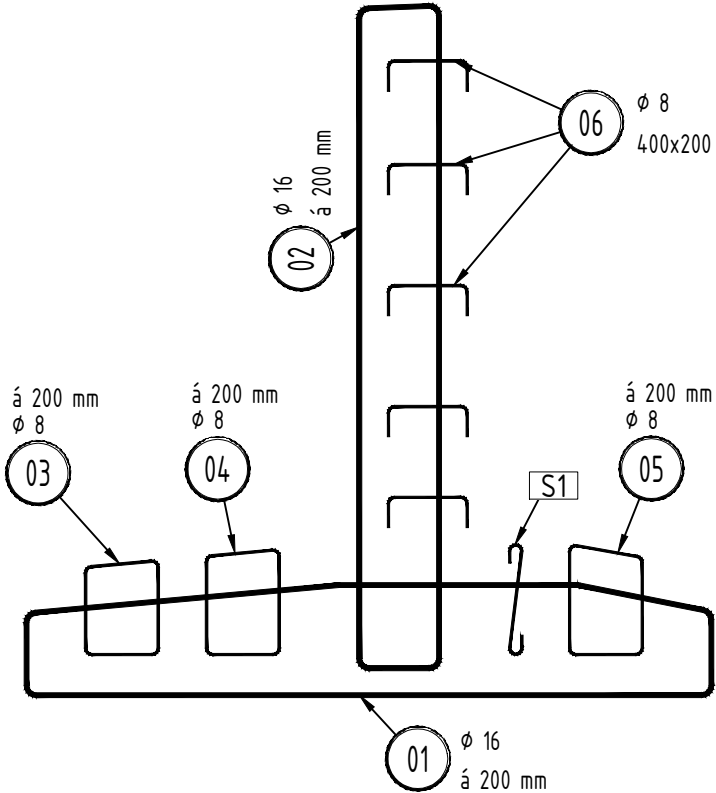
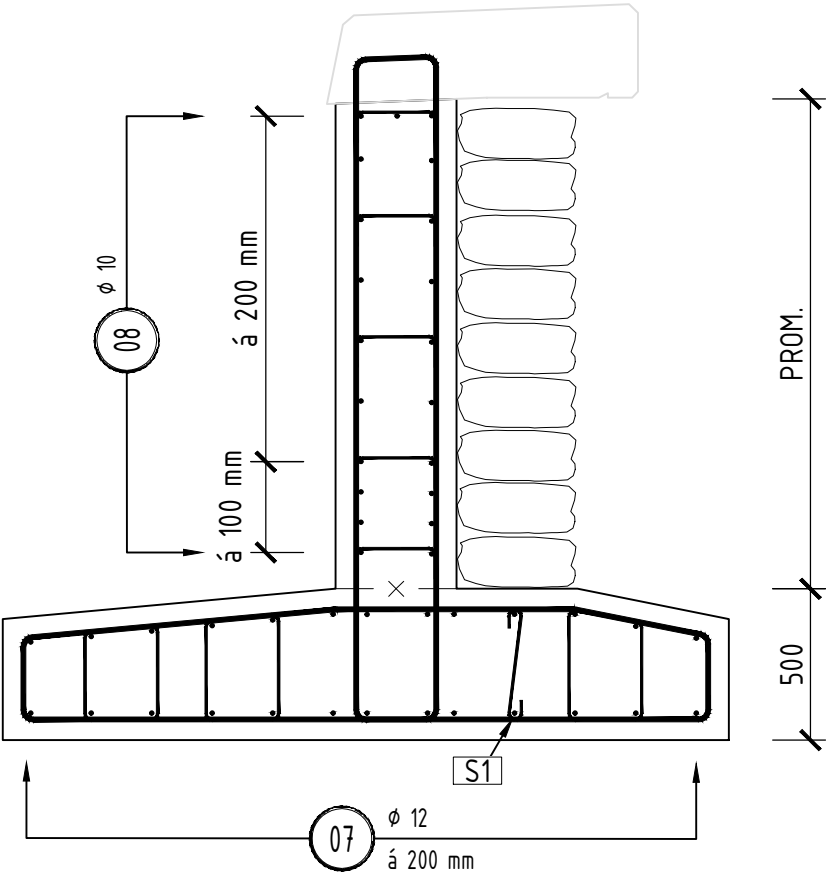



SCHÉMA VÝZTUŽE

1:25




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div><div><div>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01</div></div></div>			
-------------	--	--	--	--

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	<div><div>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 – Střešovice</div></div>	
Ing. Lenka Zapletalová	Ing. Lenka Zapletalová		
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Petr Mojzík	Ing. Štěpán Hlaváč		

Subdodavatel:	<div><div><div>ATRENO Mosty s.r.o. Na Bystřičce 26, 779 00 Olomouc</div></div></div>	
---------------	---	--

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	121/ODO/2021
Katastrální území:	Velichov	Čís.akce:	2108
Akce:	III/221 27 Statické zajištění silnice Velichov	Datum:	9/2021
		Formát:	A3
		Měřítko:	1:25
Část:	SO 251 Opěrná zeď	Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:	Schéma výztuže	Číslo přílohy:	D.1.2.7