

OCELOVÁ BARIÉRA PROTI ROLUJÍCÍM OBJEKTŮM
MĚŘÍTKO 1:200

POZNÁMKA

Použitý materiál – polotovary dle ČSN 42 5720 – TR 4HR 40 x 4 –
délky segmentů dle zakótování – 11 353.0

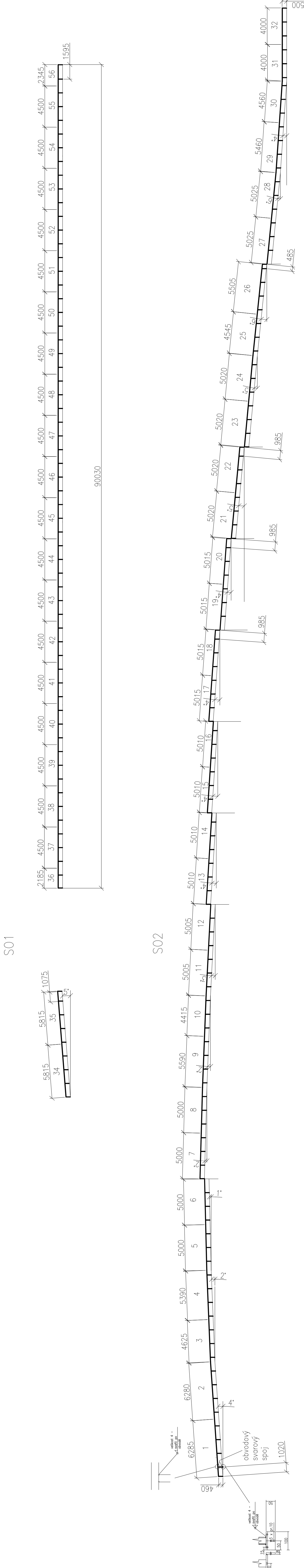
trubky řezat na míry dle zakótování jednotlivých svařovaných segmentů. Svařování jednotlivých polí zbrány rolujícího objektu (0–6st.), v místech svařování spojí na vertikálních stojících zhotovit po obvodě úkosy 4 x 45st., přivářit po obvodě (délka svaru 4 x 40 = 160) k horním příčnicům a spodním patkům koutovým svarem. Polocným dle detailů (vářit do horizontální polohy). Spolohy pokud je konstrukce na rovině nebo vářit pod úkosy dle sklonů (vářit).

rozložení mezi osmi stojin dodržet 1500 pokud není zkolováno
indik
jednotlivá pole segmentů konstrukce seznačit čísly 1 – 56 dle
výkresu!
svařené segmenty žárové zinkovat – pozor! přenášet značení
segmentů

patky kotvit svorníky M10 x 100 na chemickou kotvu , stáhnout 6hr
maticí M10 + podložka

V případě narušení povrchové úpravy zapravit zinkovým sprejem

Segmenty ocelové konstrukce v případě potřeby manuálně formovat nebo zakrýt dle skutečné situace stavby



		Nám. 28. října 1899/11 Černá Pole, 602 00 Brno e-mail: ivan.pouli@igeo.cz web: www.igeo.cz mobil.: 608 022 443	
NÁZEV AKCE	DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117		
OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	6xA4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:200
VYPRACOVAL	Mgr. Petr Barák	DATUM	05/2018
KRESLIL	Mgr. Petr Barák	STUPEŇ	PDPS
KRAJ, JIHOMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK. ČÍSLO	021-2018
SO201.3 OPĚRNÁ STĚNA OCELOVÁ BARIÉRA PROTI ROLUJÍCÍM OBJEKTŮM		ČÍSLO VÝKRESU	D1.8