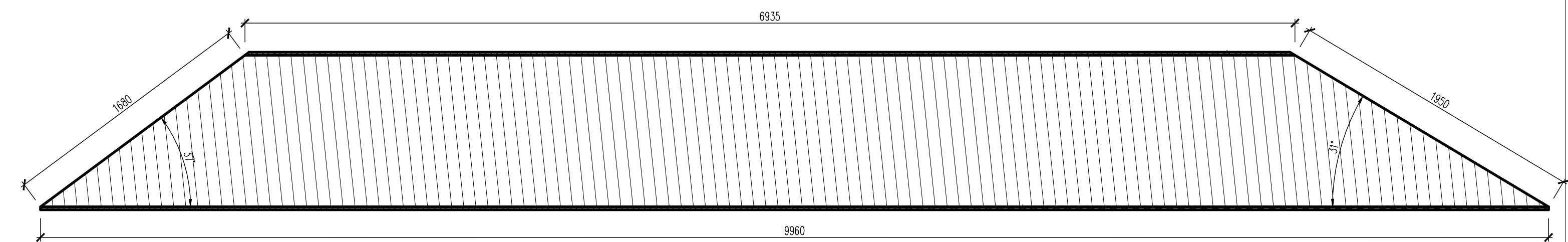


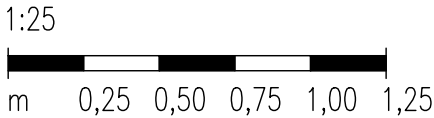
— TVAR TROUBY
— 1:25



FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 800mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 9960mm

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
2 x ŠÍKMÉ ZAKONČENÍ (37° a 31°)
POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm

MĚŘÍTKO:




E
TÚ: 1911 Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách

Generální projektant:

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Jan Dobrovolný		Zodp. projektant: Ing. Jan Dobrovolný	Kontroloval: Ing. Jan Bursa	<div> FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Prostějov hl.n – Třebovice v Čechách			
Investor SŽDC, Dlážďená 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce:					
"Oprava trati v úseku Mladějov na Moravě – Třebovice v Čechách"				Formát	3xA4
				Datum	04/2019
				Účel	DUSP
				Č. zakázky	3110-18-142
				Změna	Č. kopie
SO 03-06-06 Propustek v km 72,053				Měřítko	1:25
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU				Část dokumentace E.1.4.2	Č. přílohy 6.5