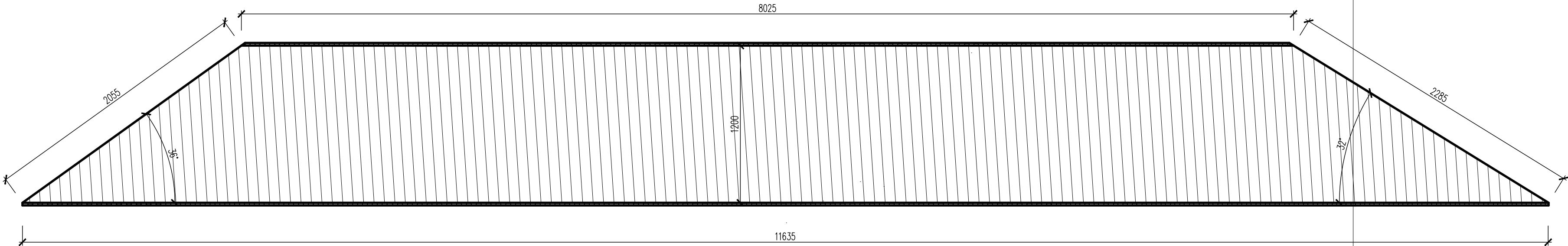


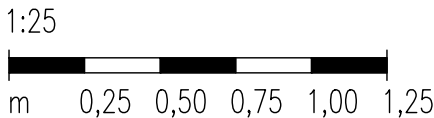
— TVAR TROUBY
— 1:25



FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 1200mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 11635mm

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
2 x ŠIKMÉ ZAKONČENÍ (36° a 32°)
POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 125 X 26 mm, TL. PLECHU 2,7mm
PŘEDPOKLAD 2 KUSY TROUBY

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

Vyracoval: Ing. Jan Dobrovolný		Zodp. projektant: Ing. Jan Dobrovolný		Kontroloval: Ing. Jan Bursa		<div><div><div></div><div></div></div><div><div>MDS</div><div>PROJEKT</div></div><div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></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"						Formát3xA4	
						Datum04/2019	
						ÚčelDUSP	
						Č. zakázky3110-18-142	
						ZměnaČ. kopie	
						Měřítko1:25	
SO 01-06-03 Propustek v km 67,751						Část dokumentaceČ. přílohy	
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU						E.1.4.23.5	