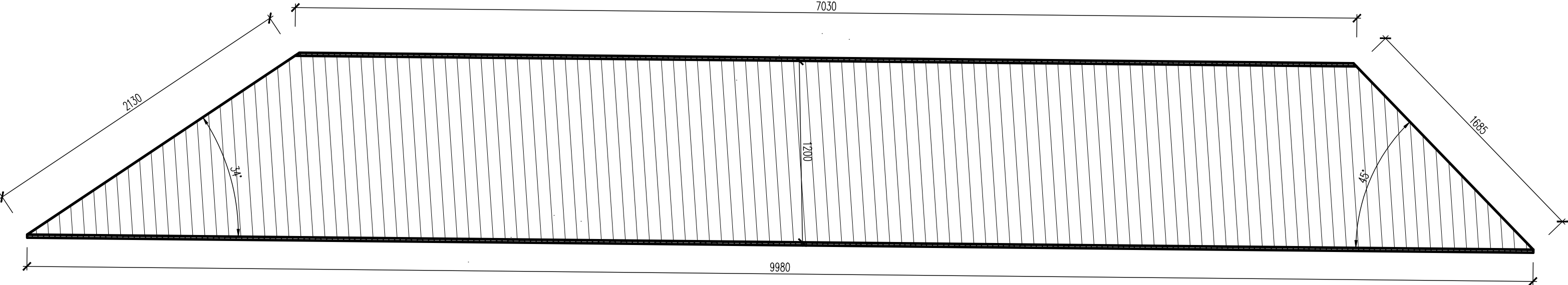


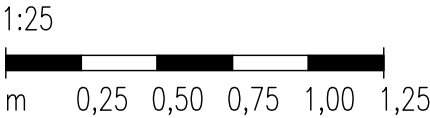
— TVAR TROUBY
— 1:25



FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 1200mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 9980mm

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
2 x ŠÍKMÉ ZAKONČENÍ (34° a 45°)
POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 125 X 26 mm, TL. PLECHU 2,7mm
PŘEDPOKLAD 1 KUS 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> 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
						Měřítko	
SO 02-06-01 Propustek v km 68,343						1:25	
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU						Část dokumentace E.1.4.2	Č. přílohy 1.5