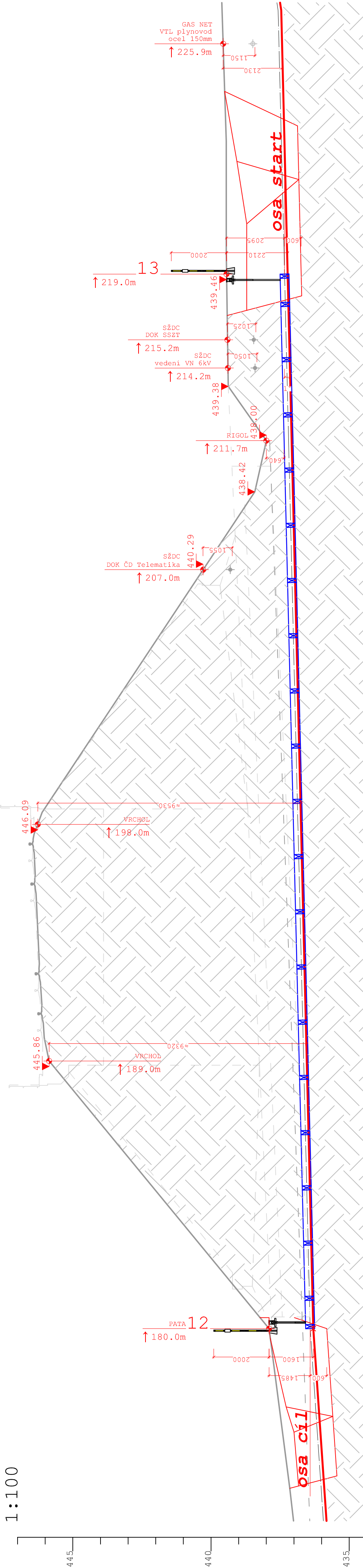
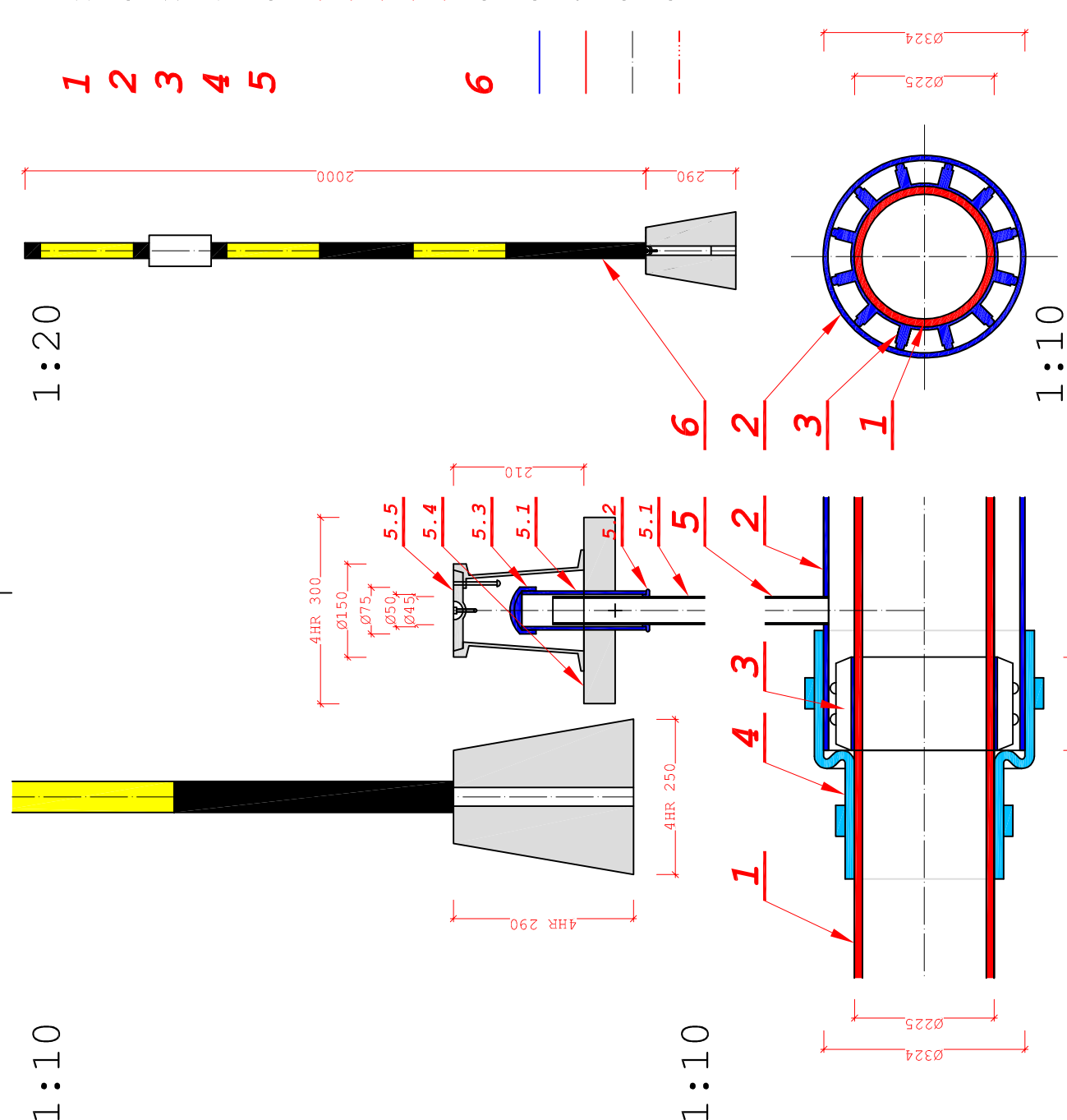


1:100

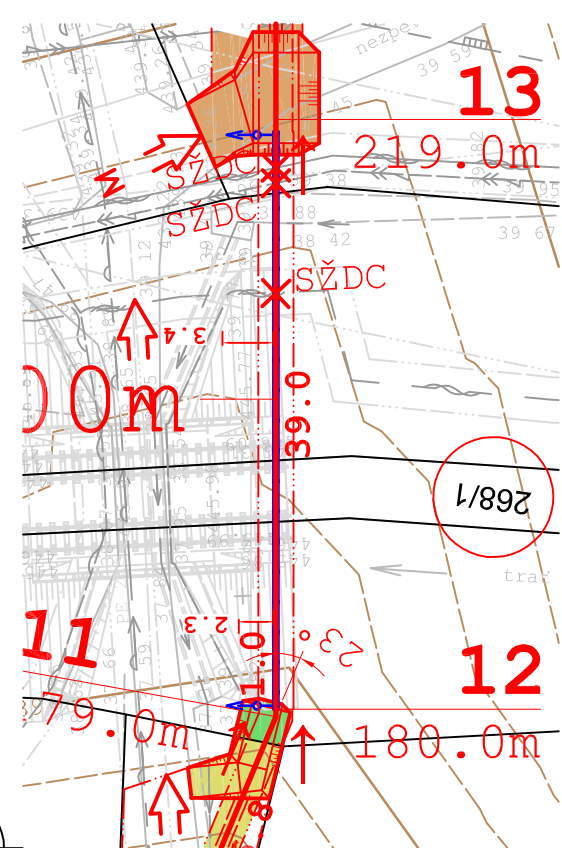
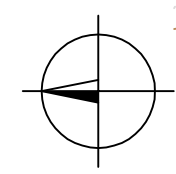


1:10



1:20

plynová trubka PE 100 SDR 17,6 225x12.8mm, tyč 12m
ocelová chránička DN 300mm, trubka Ø324x8mm
kluzná objímka zaklapovací, výška 40mm
těsnící manžeta Ø225/Ø315mm
číhací trubka
5.1 číhací trubka
5.2 těsnící kroužek
5.3 víčko
5.4 podkladní deska
5.5 poklop
orientační sloupek
chránička
dno potrubí
osa potrubí
ochranné pásmo navrhovaného plynovodu



Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel Štunc	Technická kontrola :	Ing. Pavel Štunc	Zhotovitel :	DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Ing. Pavel Štunc	Hlavní projektant :	Ing. Petr Král	Datum :	09/2017
MěÚ :	Cheb	Kraj :	Karlovarský	Číslo zakázky :	8/2017
Stavěbník :	Město Cheb, Náměstí krále Jiřího 14, Cheb	Uroveň :		Souprava :	
SO :	Cheb, Průmyslový park Iletapa - STL plynovod do ulice Trávnícká				PDPs
Výkres	Podchod železnice				Měřítko : 1:100, 20, 10 Část : D.5

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.