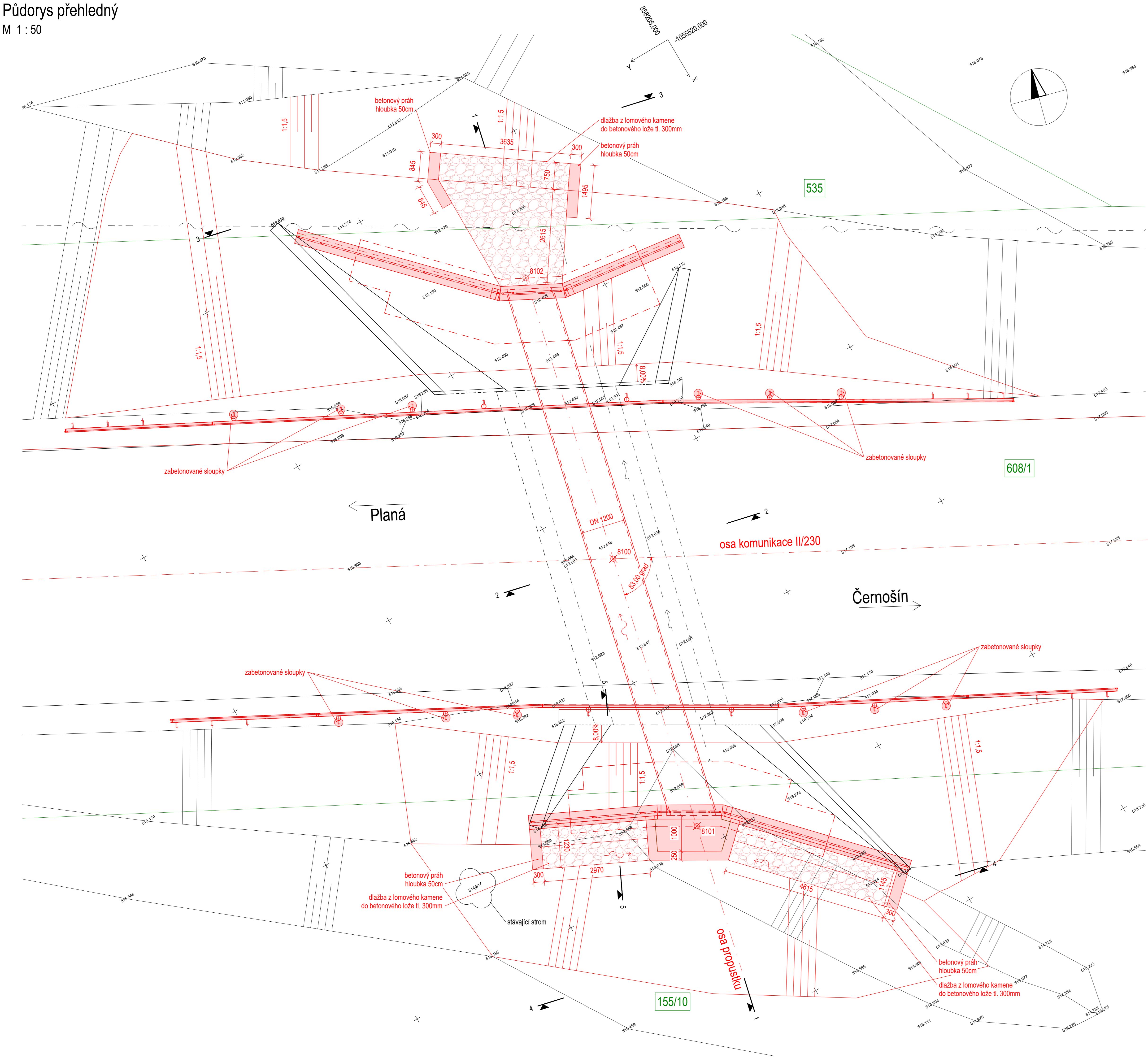
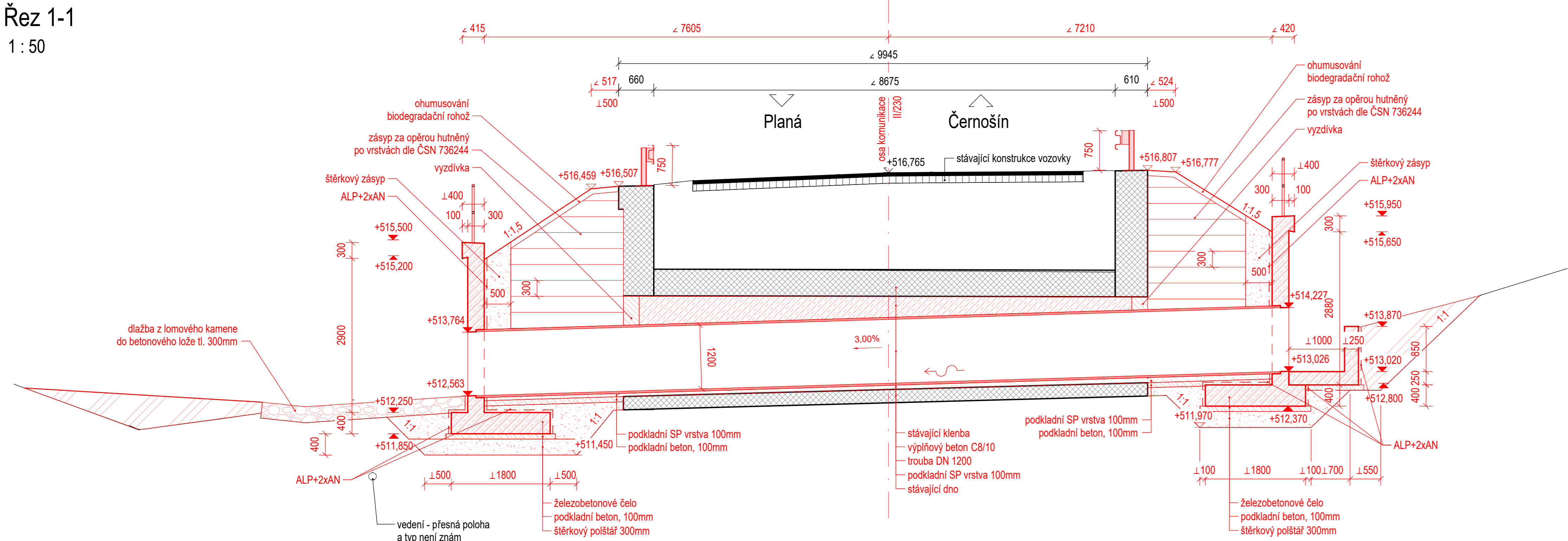


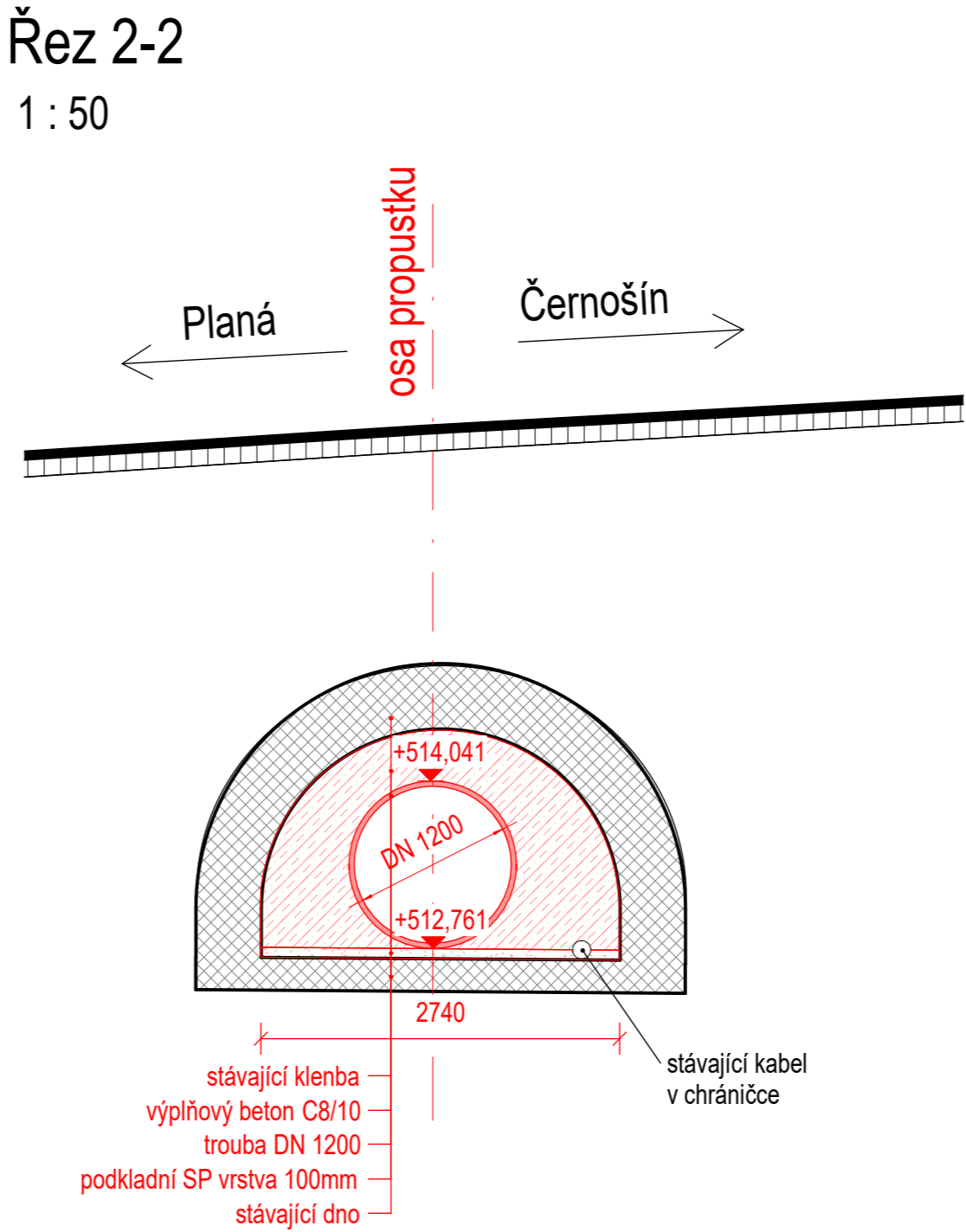
Půdorys přehledný  
M 1 : 50



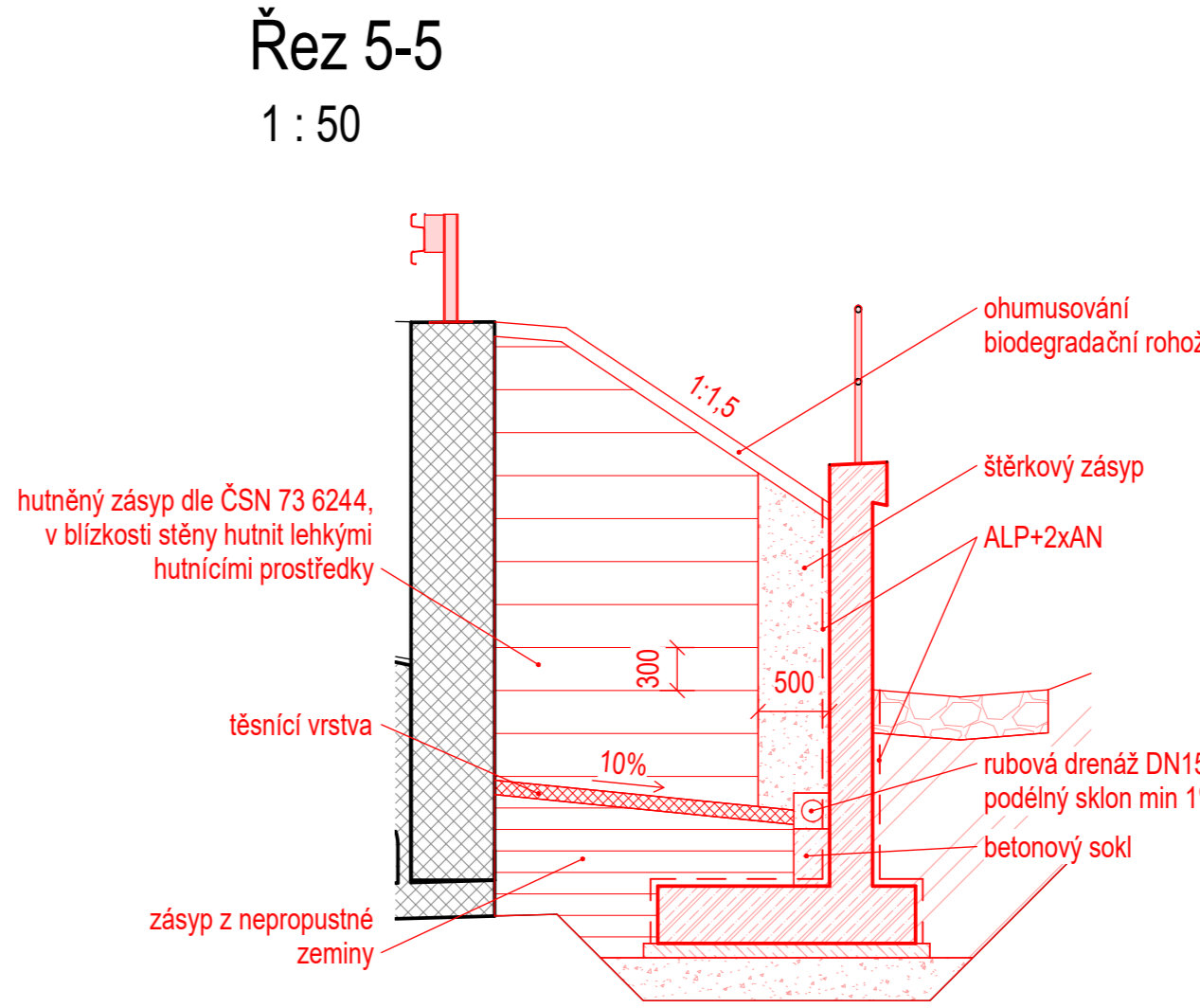
Řez 1-1  
1 : 50



Řez 2-2  
1 : 50



Řez 5-5  
1 : 50



Poznámka

1. Zhotovitel před zahájením stavby vyhlédá inženýrské síti, v dokumentaci jsou síti zakresleny schematicky podle podkladů vlastníků síti.

Legenda

Stávající konstrukce

Nové konstrukce

--- sítěvací kabel  
--- kabel NN  
--- katastr

Tabulka vytyčovaných bodů

Číslo bodu	X[m]	Y[m]	Popis
8100	1055531.716	858213.716	Bod vřezání
8101	1055539.346	858215.521	Lic základu
8102	1055523.716	858211.821	Lic základu

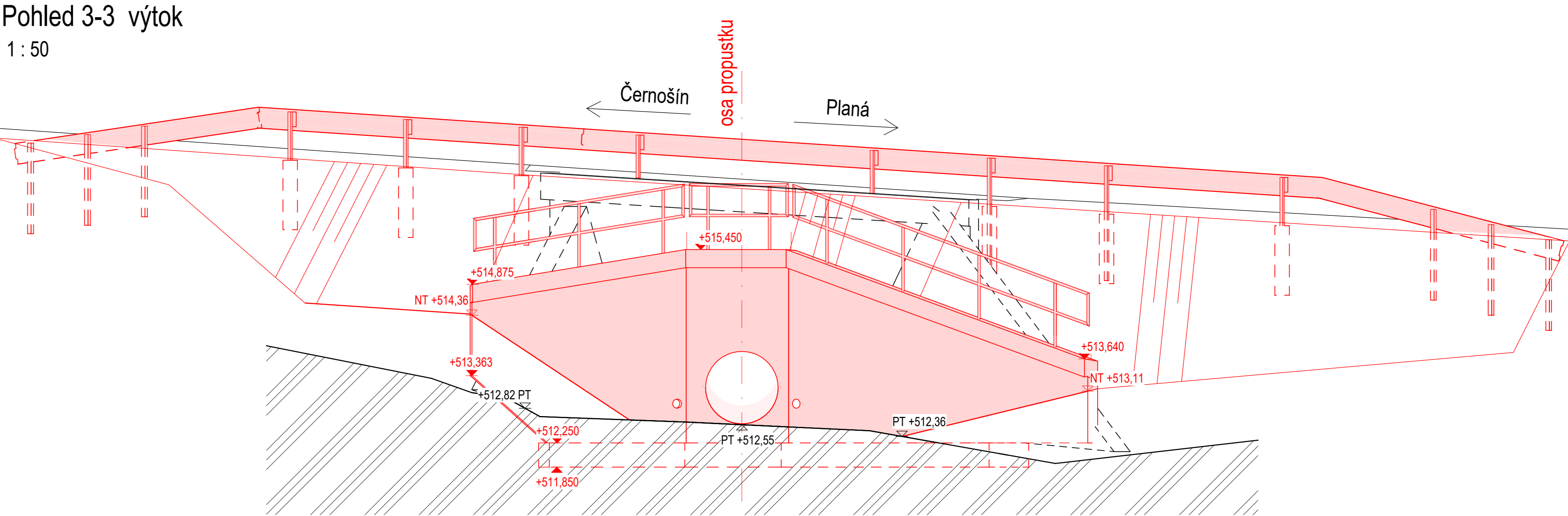
Základní údaje trubního propustku

Délka	15.65 m
Profil	1200 mm
Podélný sklon	3‰
Uhel křivení	83,0000 grad
Šířka mezi avodily	8.70 m
Materiál	HDPE
Tuhlost trouby	min. SN 8
Katastrální území	Třebel (620467)

Materiálové charakteristiky			
Konstrukční část	ř.betonu	vliv prostředí	ř. oceli
Základy	C 25/30	XA1, XC2	B500B
Dráky (*), Vyvážení	C 30/37	XF3, XC3, XD3	B500B
Betonový sokl pod drenáž	C 16/20 n	XF1	-
Betonářská vyzdívka	B500B	-	-
Podkladní beton, výplňový beton	C 8/10	-	-
Betonové lože dlažeb	C 20/25	XF3	-
Beton dle ČSN EN 206 a TKP dle stavby pozemních komunikací			
(*) Max. průřez 20 mm dle ČSN 13390-9			

Konstrukční ocel	S235
Dlažba	žulový lomový kámen ř. 1

Pohled 3-3 výtok  
1 : 50



Pohled 4-4 nátok  
1 : 50

