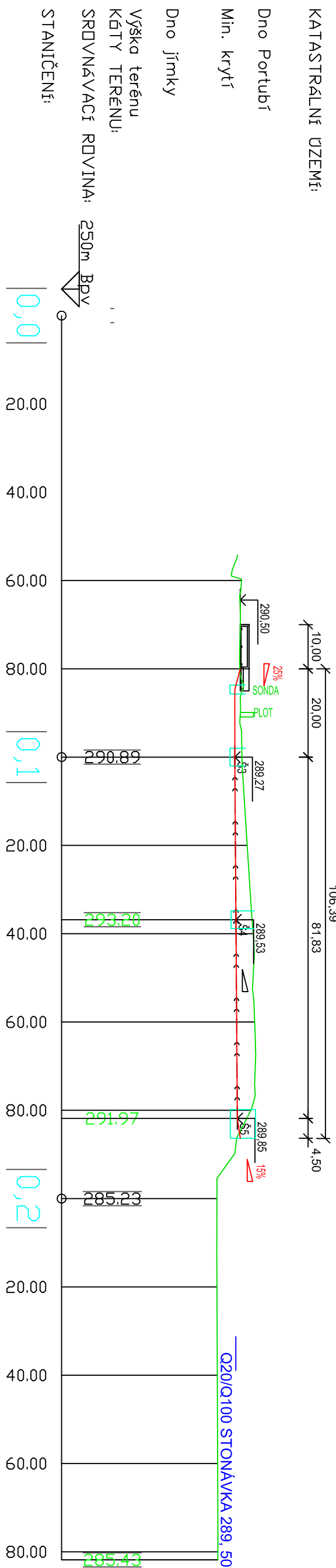
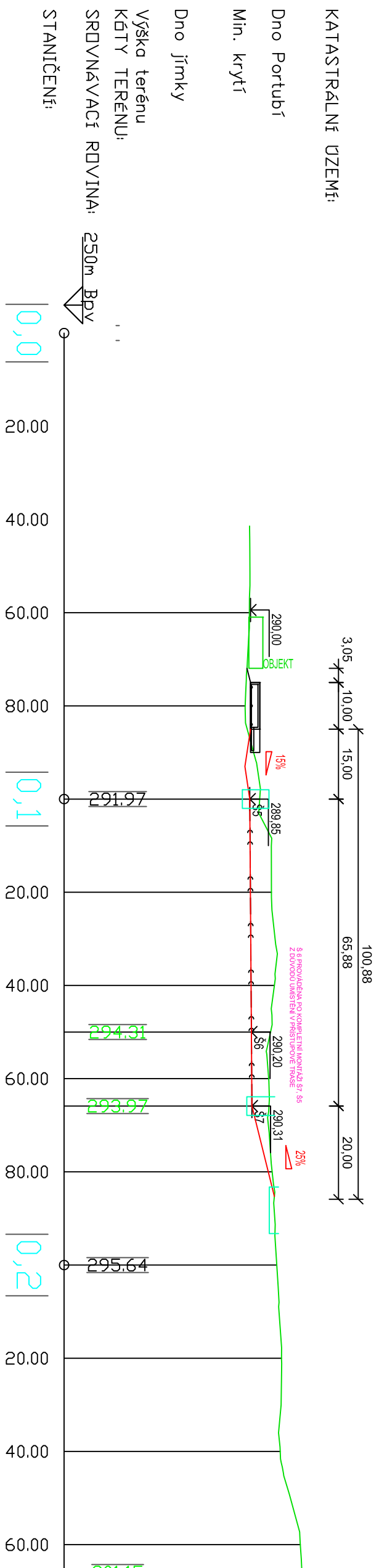


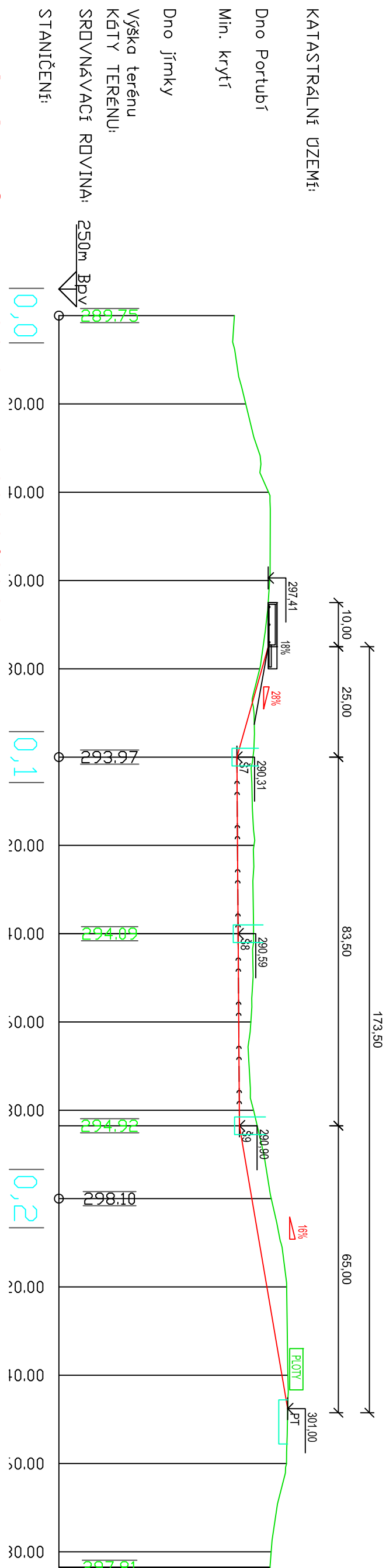
Podélný profil: VRT 3-5 M 1:1000/1000
Rozsah: 107bm



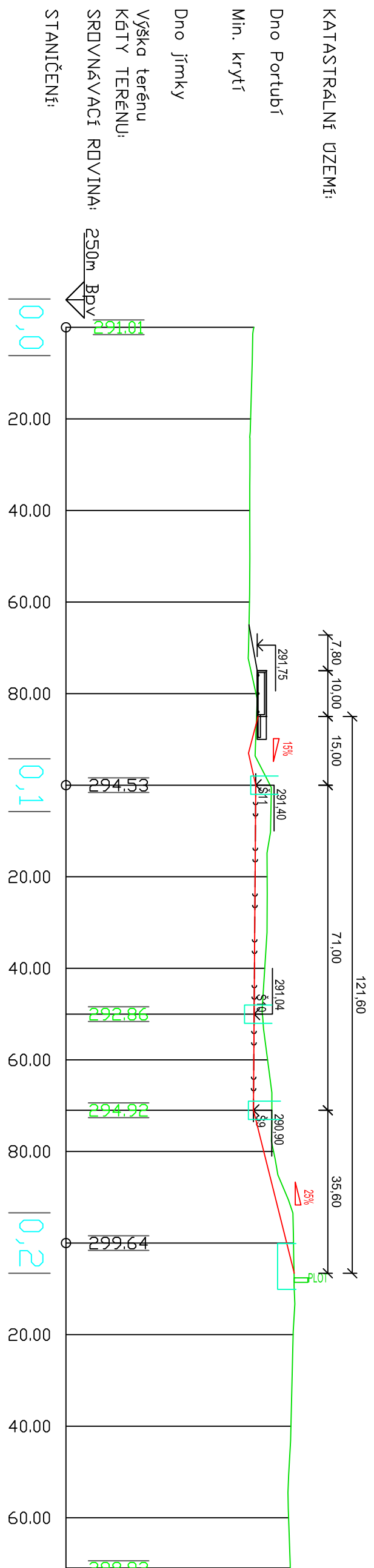
Podélný profil: VRT 5-7 M 1:1000/1000
Rozsah: 101bm



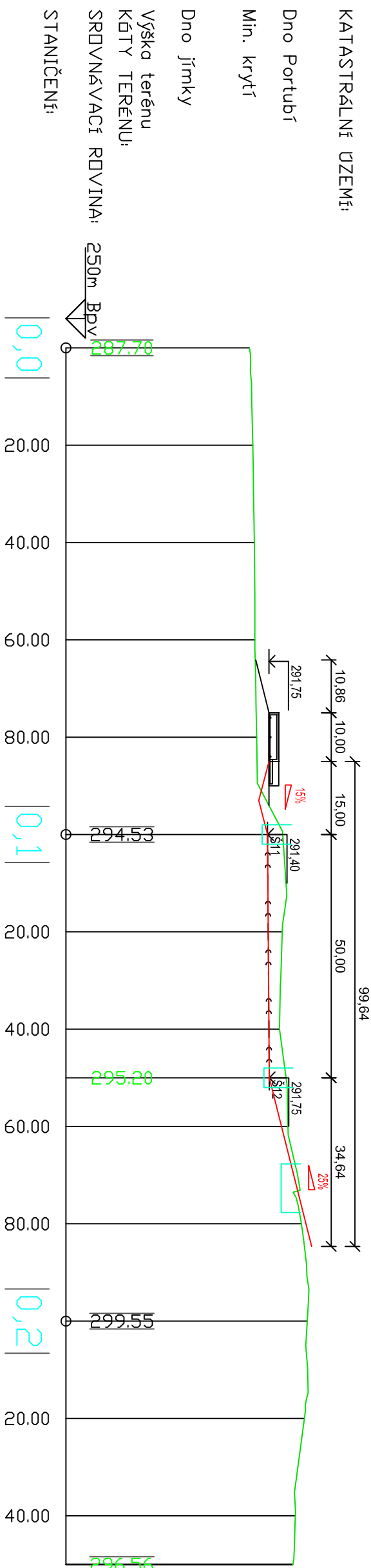
Podélný profil: VRT 7-9 M 1:1000/1000
Rozsah: 174bm



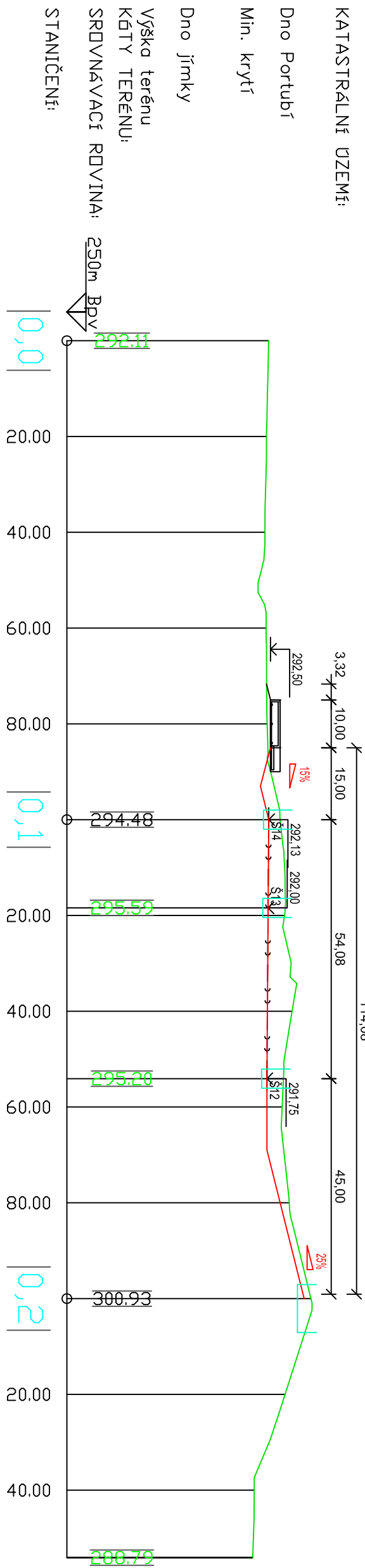
Podélný profil: VRT 11-9 M 1:1000/1000
Rozsah: 125bm



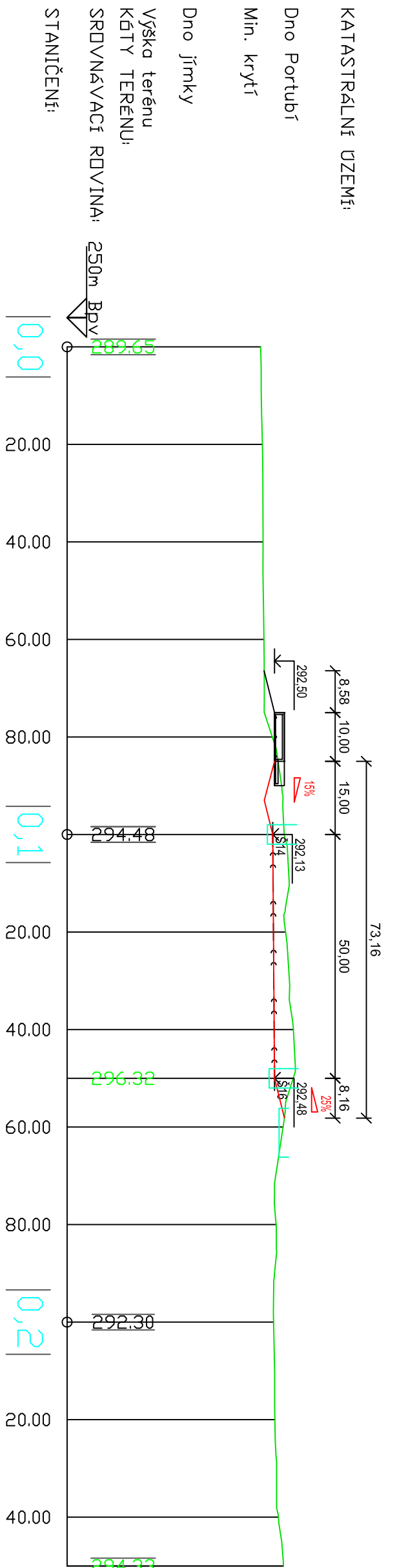
Podélný profil: VRT 11-12 M 1:1000/1000
Rozsah: 100bm



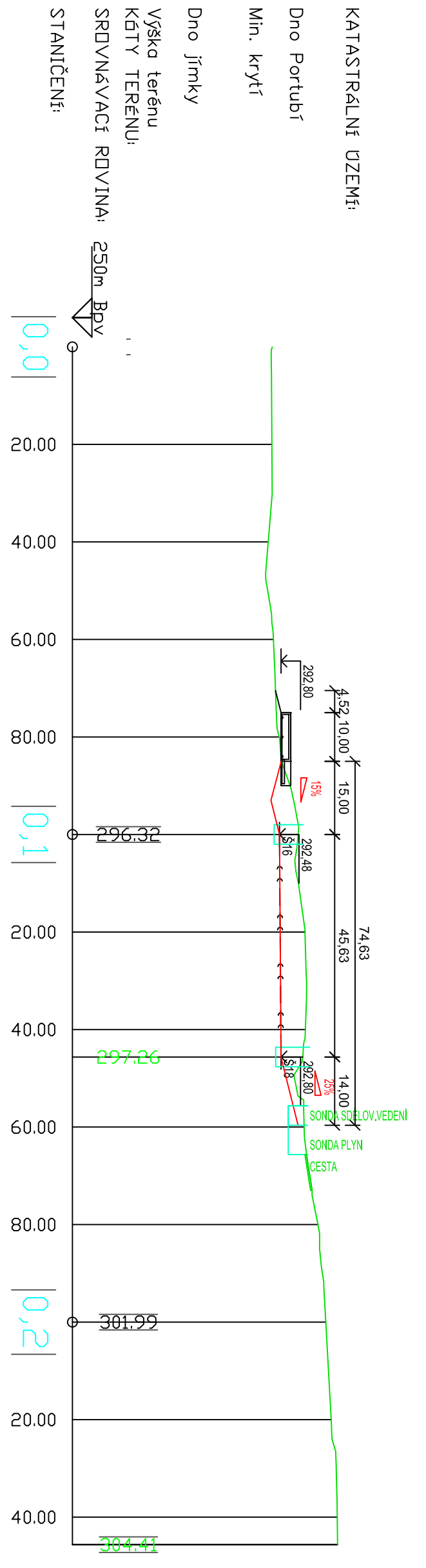
Podélný profil: VRT 14-12 M 1:1000/1000
Rozsah: 115bm



Podélný profil: VRT 14-16 M 1:1000/1000
Rozsah: 74bm



Podélný profil: VRT 16-18 M 1:1000/1000
Rozsah: 75bm



Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je důstojným vlastnictvím společnosti AWI Rekonstrukce, a.s. - IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DPS	
Projektový manažer:		Projektant:		Generální projektant:	
Ing. Jana Kalužková		Ing. Jana Kalužková		AWI REKULTIVACE a.s.	
email: jana.kaluzkova@awi-rekultivace.cz		Ing. Lenka Kropáčková		Dělnická 41/1894	
Hlavní inženýr projektu:		Výpočetník:		735 64 Havlíčkův Brod	
Ing. Jana Kalužková		Ing. Jana Kalužková		tel: 476 595 501 11	
email: jana.kaluzkova@awi-rekultivace.cz		Ing. Lenka Kropáčková		www.awi-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant:		Kontrolant:		Ing. Roman Hrabec, MBA	
Autizovaný ředitel pozemních staveb (ČKAAT 1103753)				tel: 602 576 475	
Investor:		Datum 1. v.:		30.3.2019	
Město 474/16, 735 42 Třebíčko - Horní Třebíčko		Číslo zakázky:		17A020	
Snížení ekologické zátěže a znečištění odpadními vodami :		Formát:		x 44	
Výstavba kanalizace Třebíčko - Hradíště		Měřítko:		-	
K.Ú. Hradíště pod Babí horou (okres Karviná)/547489		Příloha:		Číslo dokumentu:	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS) ...		Dle:		-	
Dle:		Dokument:		D.3.2	
Podélný profil: VRT 11-12 M 1:1000/1000		Podélný profil: VRT 11-12 M 1:1000/1000		Podélný profil: VRT 11-12 M 1:1000/1000	