

PARAMETRY LOMŮ SKLONU:

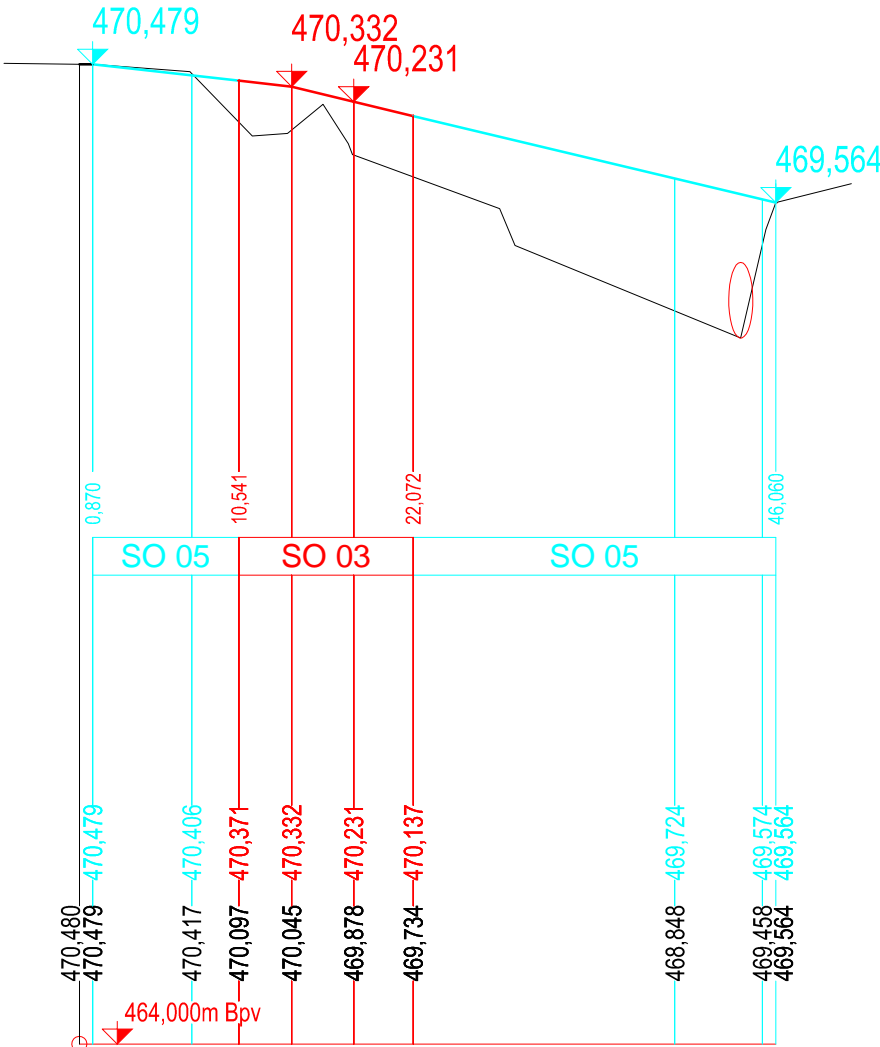
Rv=0m

tz=0,000m
yv=0,000m

Rv=0m

tz=0,000m
yv=0,000m

NIVELETA:



KÓTY NIVELETY:

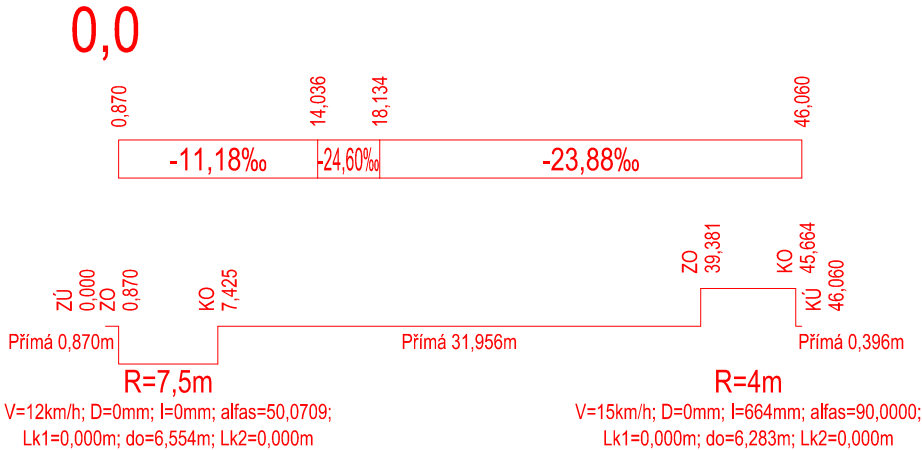
KÓTY TERÉNU - STAV:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

SMĚROVÉ POMĚRY:



KM ZV VÝHYBKY Č. 404 STANOVEN JAKO PEVNÝ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Petr Dvořáček	Ing. Josef Hrnčíř	Bc. Vladimír Nový	Romana Lněničková	<div><div></div><div>TECHNIKA s.r.o.</div></div> <div>Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň</div>	
Kraj: Plzeňský		Stavební úřad: DÚ Praha		DIČ:	CZ-62618911
Objednatel:		SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		tel.:	378 023 411
Název stavby:		Doplnění závor na přejezdu P687 v km 6,240 na trati Domažlice – Planá u M. Lázní E.1.3 - SO 03 Rekonstrukce přejezdu v km 6,240		e-mail:	cta@cta-technika.cz
				www:	http://www.cta-technika.cz
				ID datové schránky:	fw3g5xh
				Číslo zakázky	Z17-025
				Datum	10/2019
				Účel	PD + PSŘ
				Měřítko	1:500/50
				Číslo výkresu	9