

PARAMETRY LOMŮ SKLONU:

NIVELETA:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU - STAV:

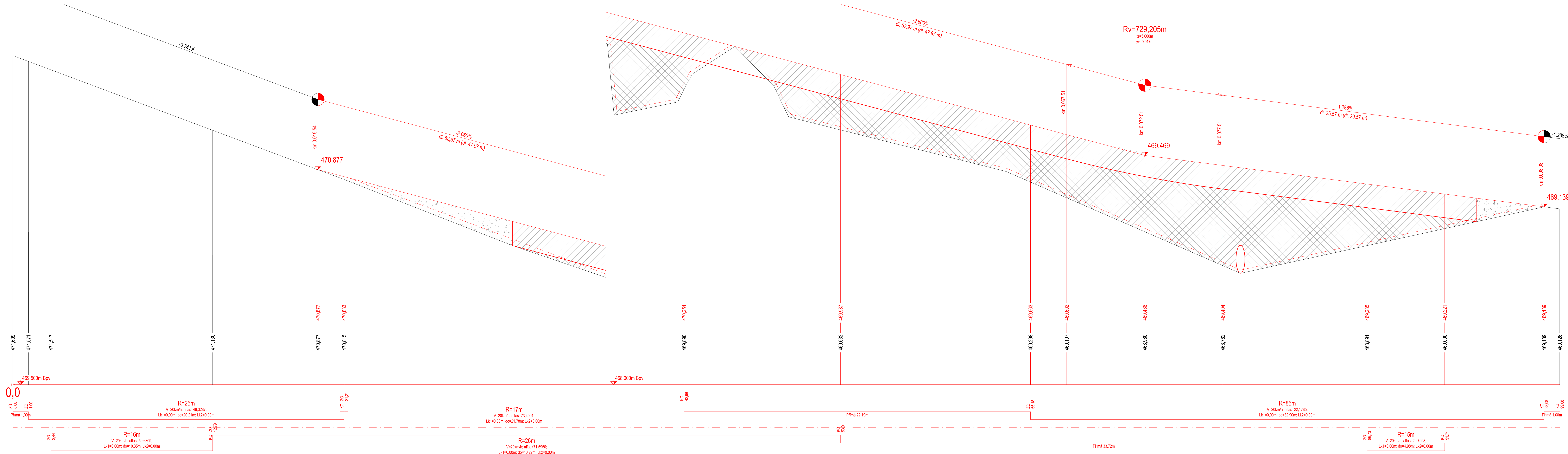
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY - PRAVÁ STRANA

OSA PROVIZORNÍ KOMUNIKACE:

SMĚROVÉ POMĚRY - LEVÁ STRANA



LEGENDA:

- Separální geotextilie
- Železobetonové panely
- Podkladní vrstvy ŽB panelů
- Dosyp štěrkodrti ŠD fr. 0/32

KM ZV VÝHYBKÝ Č. 404 STANOVEN JAKO PEVNÝ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

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