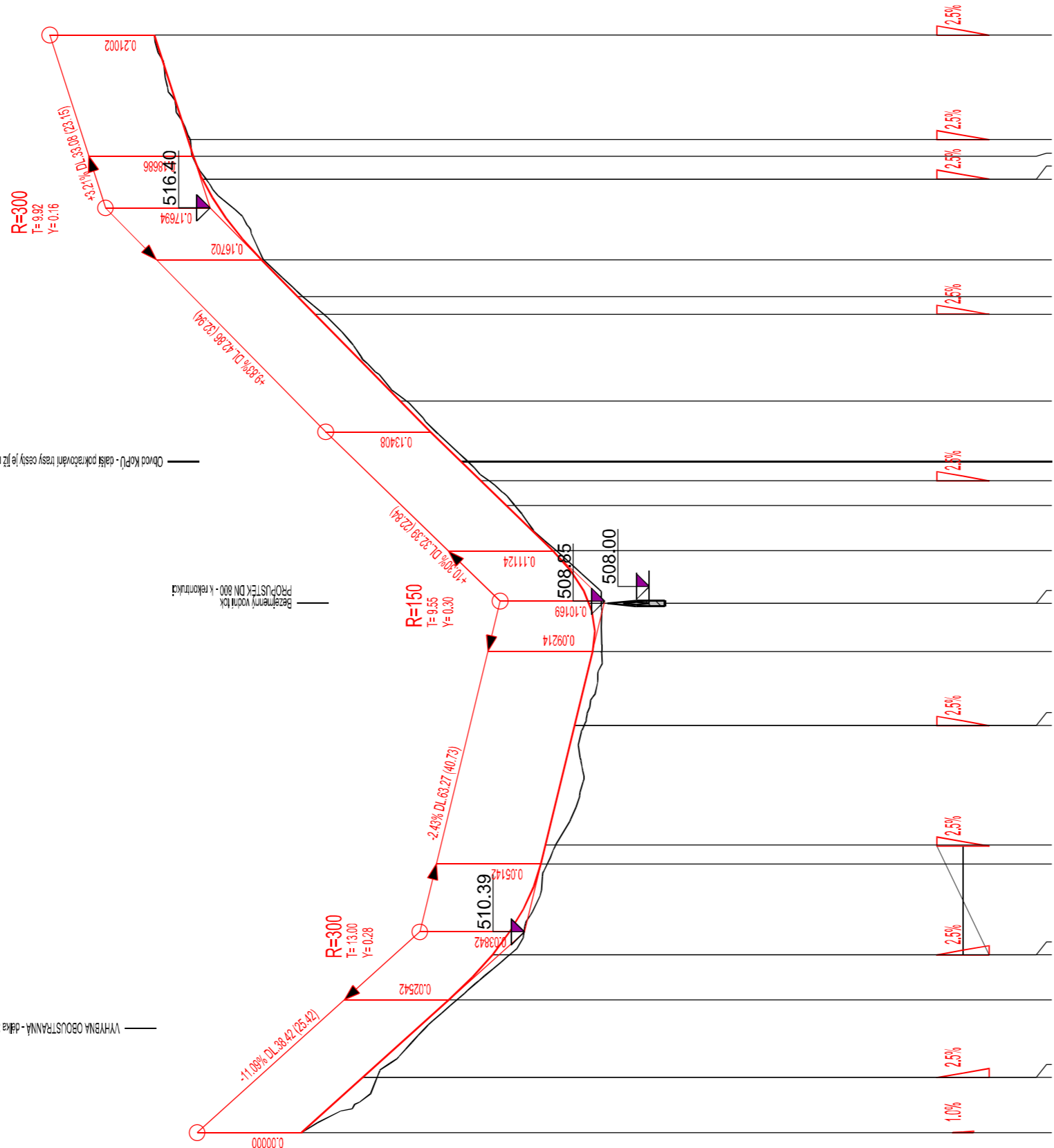


VÝKRES OBOUTSTŘANÝ - řada 34 m šířka 2 m, svislý sklon 0,077 ‰

Chod KřIV - celá požadavky trasy jsou 12 metro centimetr KřIV, v anebli lamy

Bezpečný výhled 500 - vodorovná

VÝKRES OBOUTSTŘANÝ - řada 34 m šířka 2 m, svislý sklon 0,200 ‰



ZMĚNA PRŮČNÉHO SKLONU VOZOVKY

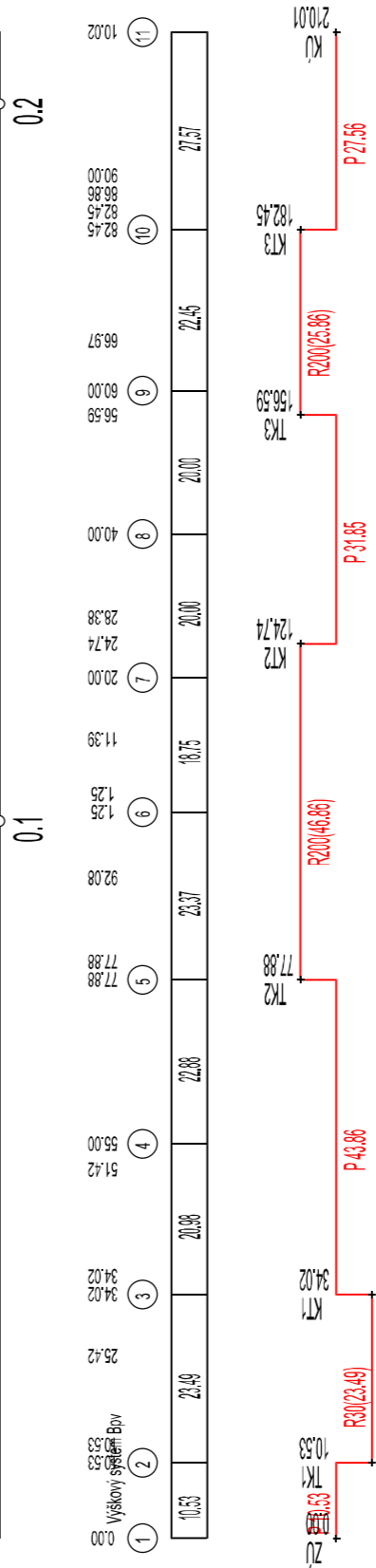
KOTÝ NIVELETY


KOTÝ TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANČENÍ V KM

STANČENÍ V M  
ČÍSLO PRŮČNÝCH ŘEZŮ  
VZÁLENOST PRŮČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



Vyhotovitel: Ověřil: Okres: Objednatel: Akce:	Ing. Pavel Oppelt, Ing. Jihlava Kasalová Ing. VII Rynak Obec: Chotěmice K.ú.: Chotěmice STATNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Kraj: Jihočeský úřad pro Jihočeský kraj Příloha: 1/2016	 GEOCART CZ GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Vězeňská 405/1 250 02 Slávičín tel: 543 916 677
Datum: Číslo zakázky: Číslo listu: Souř. systém: Výškový systém: Formát: Měřítko: Číslo soupravy:	6/2016 XS.008.2014.CHOT S-JTSK Bpv 4 x A4 1:1000/100	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ
Název přílohy:	DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PSZ SO6 Podélný profil - polní cesta C15	