

POVRCH
KATASTR

ASFALTOVÝ BETON
RADVANOV

ASFALT
RADVA

MĚŘITKA X/Y 1:500/1:100
LEGENDA TYPŮ ČAR
- - - - - TERÉN
- - - - - NIVELETA
SKLONOVÉ POMĚRY

- (n) VYSVĚTLIVKY
(1) 0.455000 Ocelová svodnice 120x110mm dl. 4,50m
(2) 0.490000 Ocelová svodnice 120x110mm dl. 4,50m
(3) 0.525034 Betonový žlab s litinovými mřížemi, dl. 6,00m
(4) 0.540000 Ocelová svodnice 120x110mm dl. 4,50m
(5) 0.570000 Ocelová svodnice 120x110mm dl. 4,50m
(6) 0.595000 Ocelová svodnice 120x110mm dl. 4,50m

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

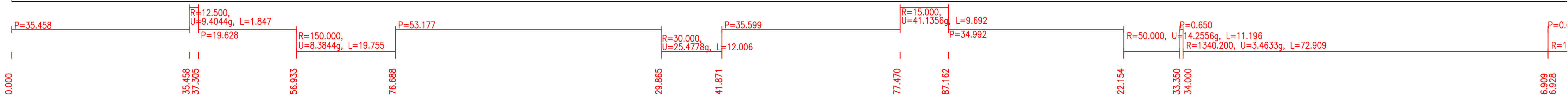
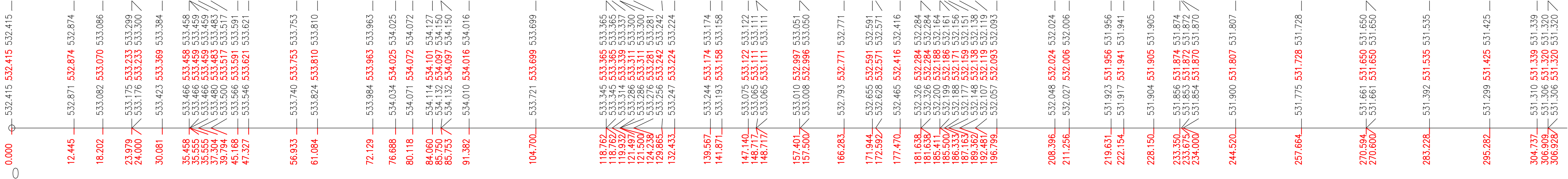
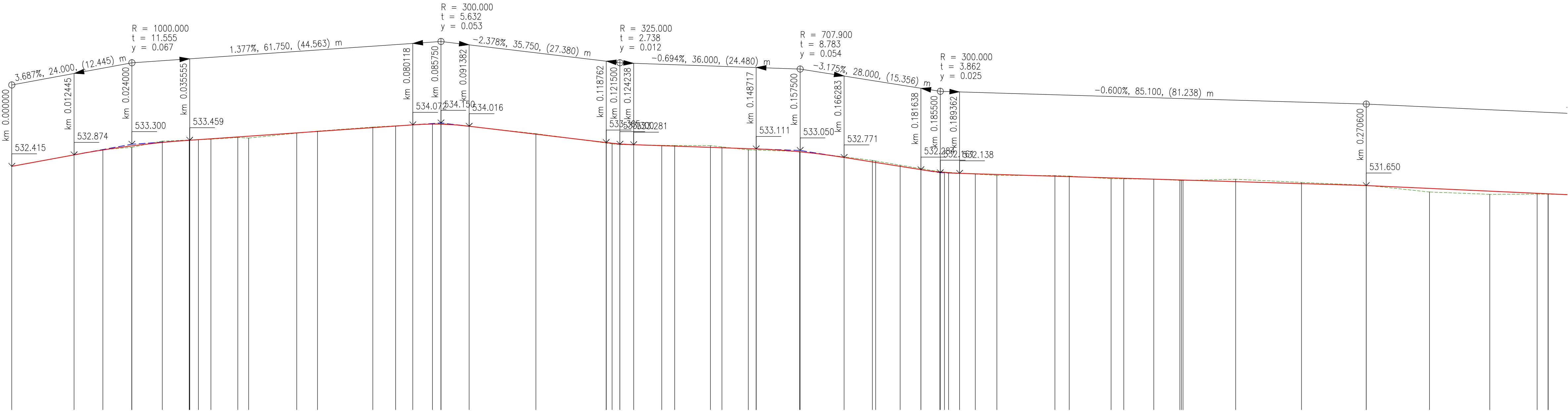
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 515

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



Ing. Jiří Soukup
autORIZOVANÝ INŽENÝR DOPRAVNÍCH STAVEB
projektant dopravních staveb
Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01
IČO: 737 11 870
telefon: +420 605 855 558
email: jiri.soukup.pds@gmail.com

Datum: 12/2017
Číslo zakázky: 2018008
Kraj: Karlovarský
Obec: Josefov-Radvanov
Navrh: Ing. Jiří Soukup
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Soukup
Soubor: PP 2018008.dwg
Formát: 10 x A4
Měřítko: 1:500/100

Stupeň PD: DSP/DPS
Číslo výkresu: D.1.1

Investor: Obec Josefov, Josefov 12, 357 09

PODÉLNÝ PROFIL - 01.ETAPA; 1.ČÁST