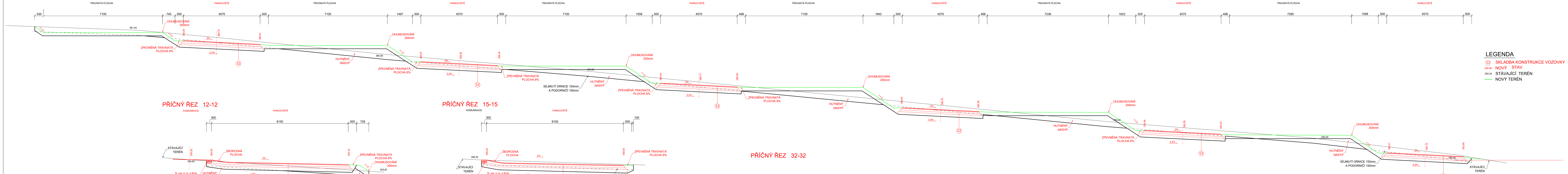
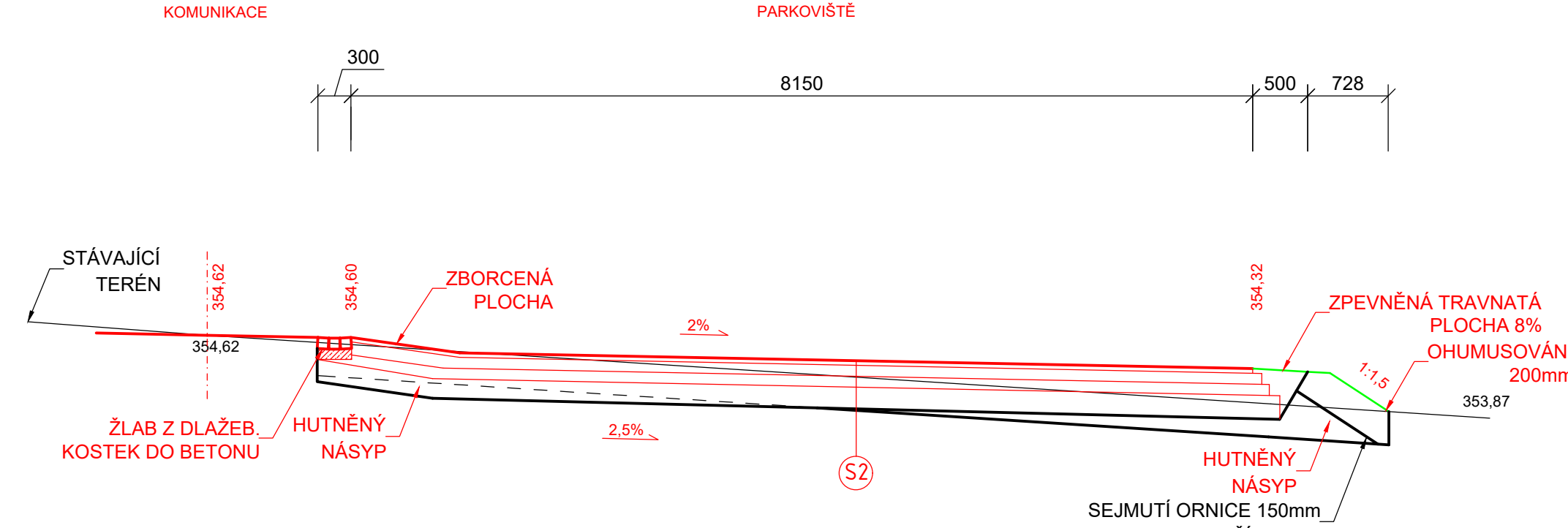


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50
PŘÍČNÝ REZ 11-11

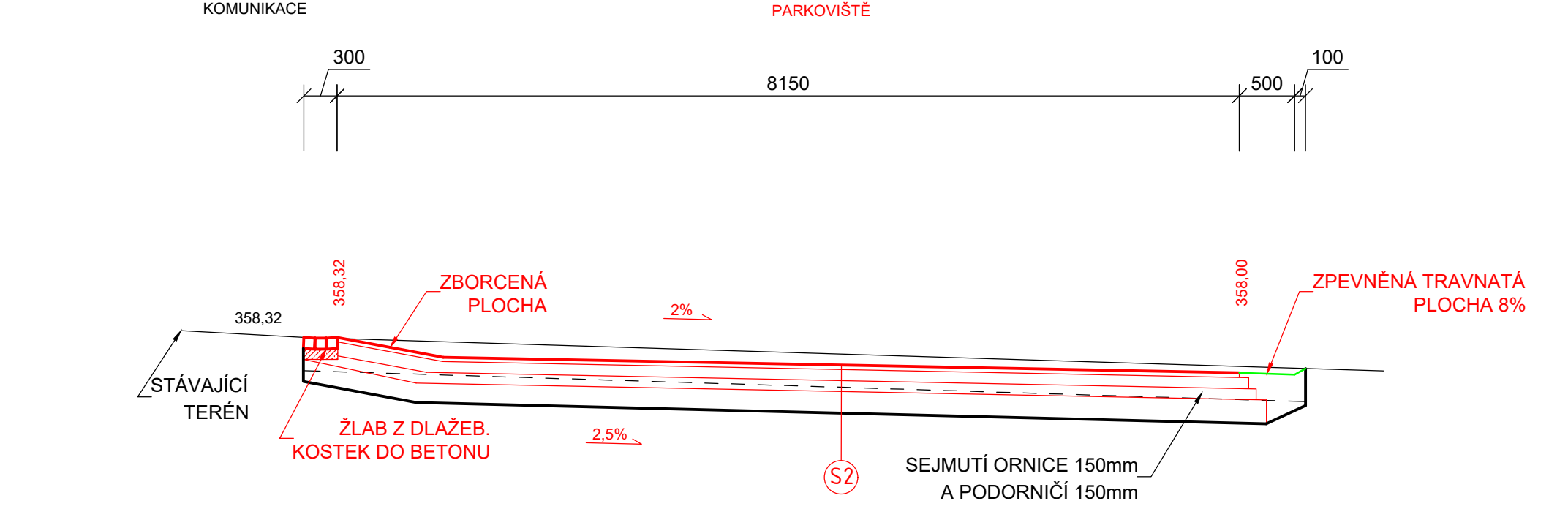


- LEGENDA
- SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY
 - NOVÝ STAV
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - NOVÝ TERÉN

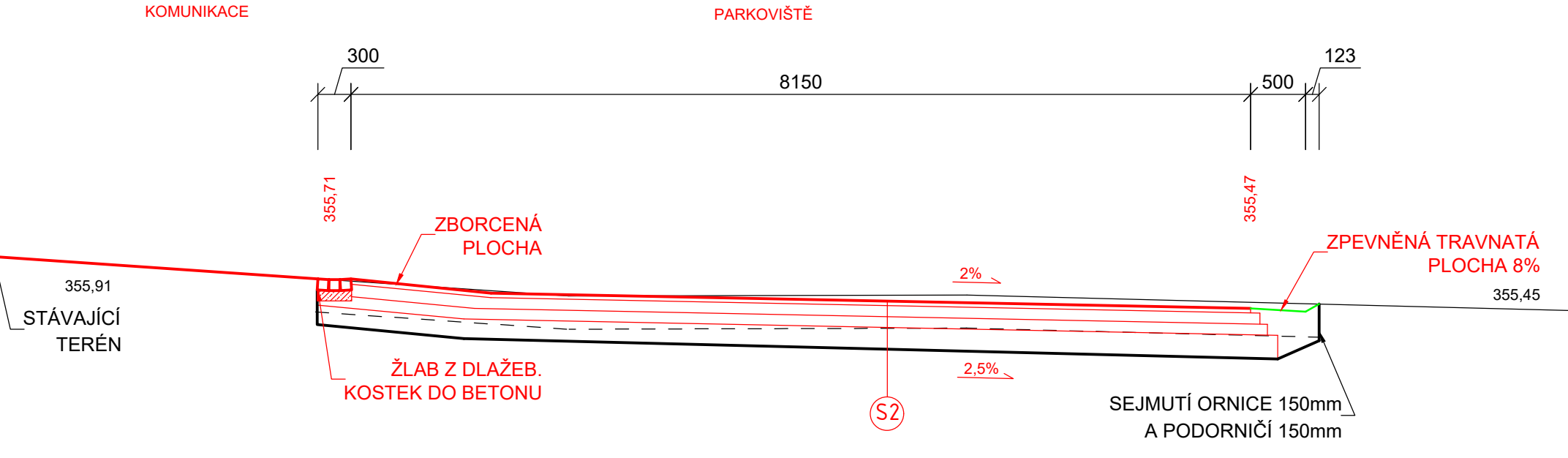
PŘÍČNÝ REZ 12-12



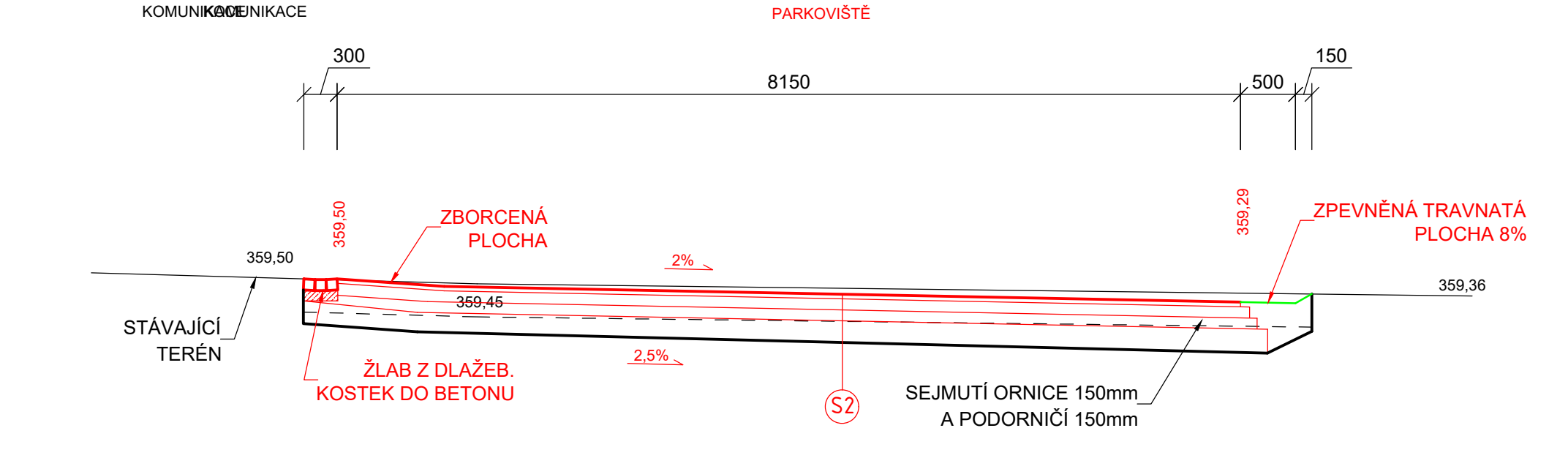
PŘÍČNÝ REZ 15-15



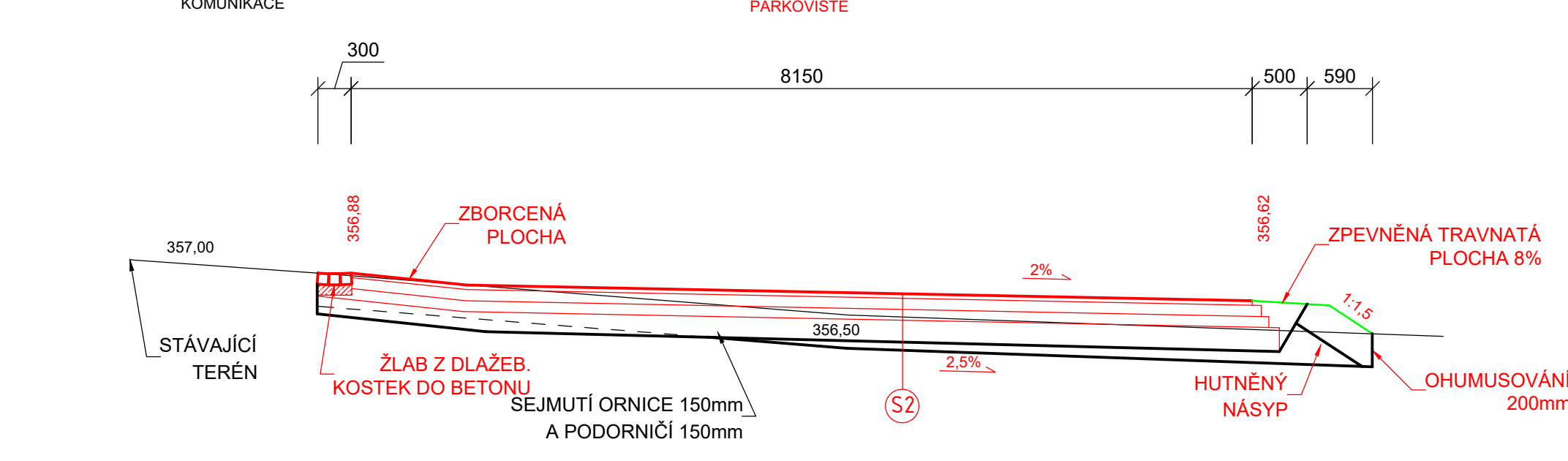
PŘÍČNÝ REZ 13-13



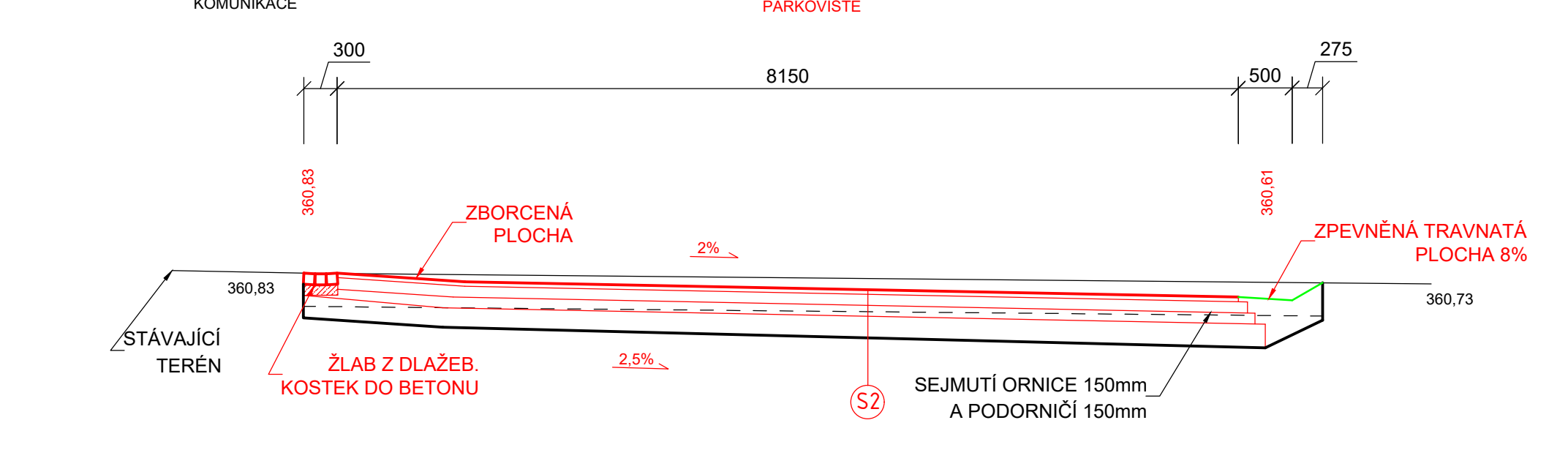
PŘÍČNÝ REZ 16-16



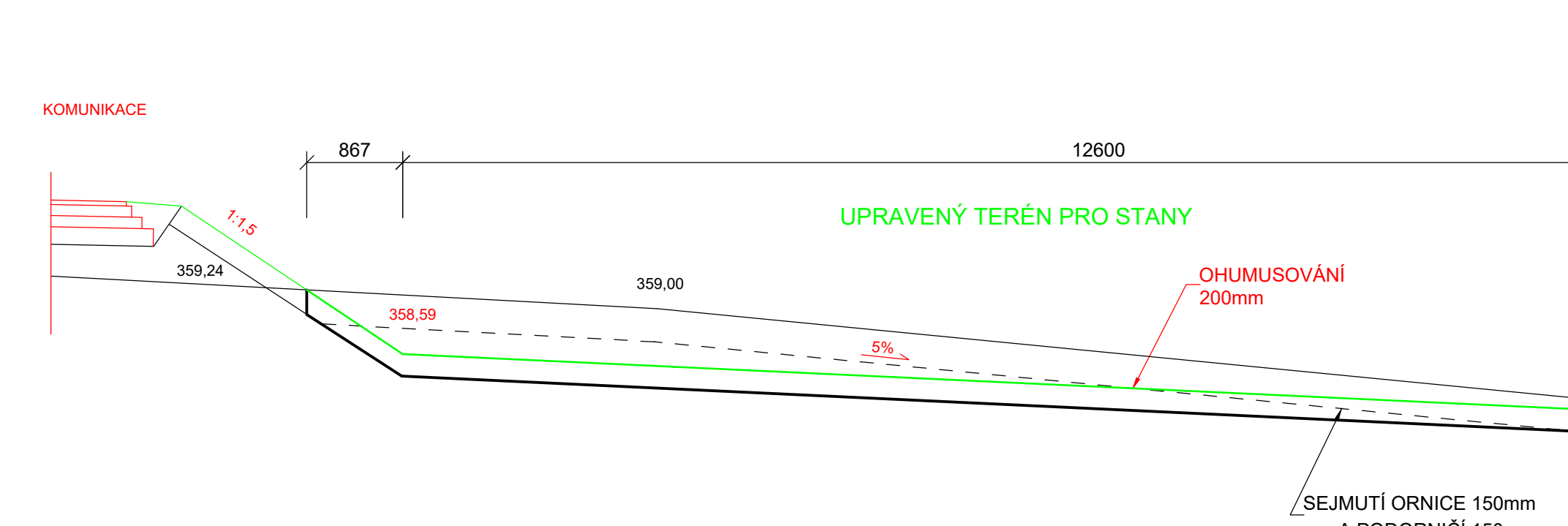
PŘÍČNÝ REZ 14-14



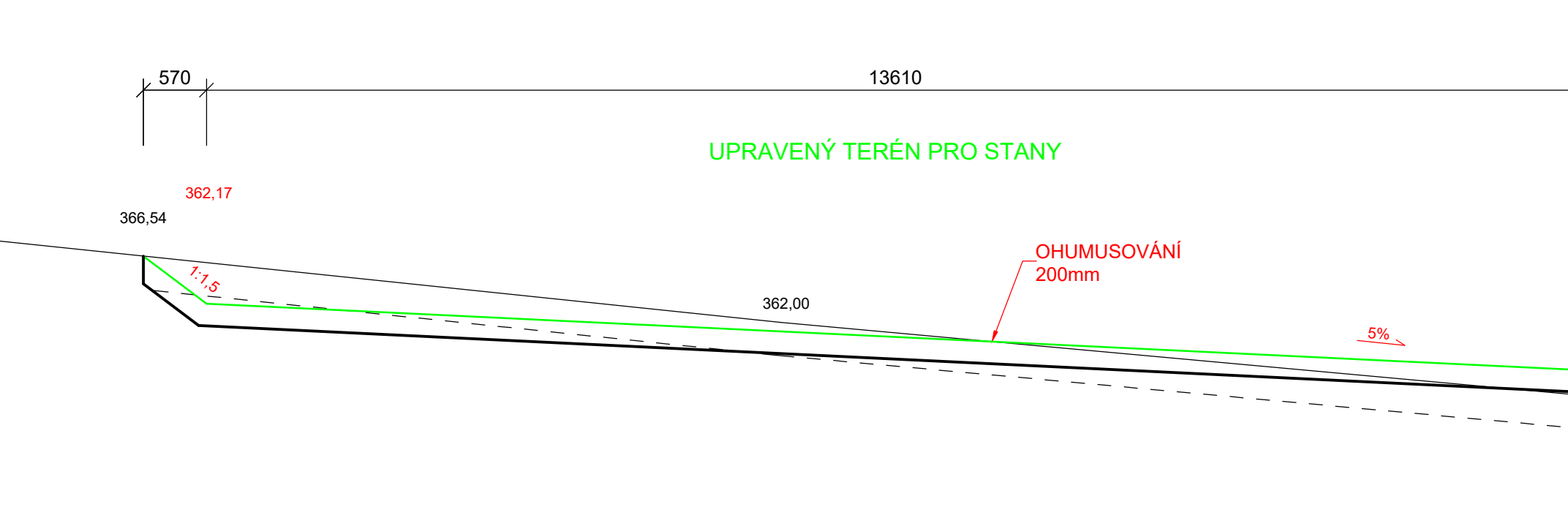
PŘÍČNÝ REZ 17-17



PŘÍČNÝ REZ 32-32



PŘÍČNÝ REZ 33-33



- SKLADBA POVRCHU - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.
- ASFALTOVÝ BETON - ABS II - 40mm
 - SPOJOVACÍ POSTRÍK - 0.25kg/m²
 - OBALOVANÉ KAMENIVO - OKS I - 50mm
 - KAMENIVO ŠEV. CEMENTEM KSC I - 120mm
 - ŠTERKODRT - ŠD - 150mm
 - ŠD ZHUTNĚNÁ NA 60kPa - 300mm
 - VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE - 200g/m²
 - SEJMUTÍ ORNICE 150mm A PODORNICÍ 150mm
- SKLADBA POVRCHU - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.
- HLINITOPÍŠČITÁ PROSIVKA FRAKCE 0/4 - 40mm
 - MECH. ZPEV. KAMENIVO MZK - 180mm
 - ŠTERKODRT - ŠD - 200mm
 - VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE - 200g/m²
 - SEJMUTÍ ORNICE 150mm A PODORNICÍ 150mm
- SKLADBA POVRCHU - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.
- DLAŽBA, ŽULA 100/100 - 100mm
 - LOŽE, ŠTERK FRAKCE 4/8 - 40mm
 - ŠTERKODRT - ŠD - 250mm
 - VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE - 200g/m²
 - SEJMUTÍ ORNICE 150mm A PODORNICÍ 150mm
- SKLADBA POVRCHU - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.
- DLAŽBA, ŽULA 100/100 - 100mm
 - LOŽE, ŠTERK FRAKCE 4/8 - 40mm
 - ŠTERKODRT - ŠD - 200mm
 - VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE - 200g/m²
 - SEJMUTÍ ORNICE 150mm A PODORNICÍ 150mm

Rekonstrukce autokempu Primátor

Město Litomyšl, p.č. 958/1, p.č. 959, p.č. 961/4, p.č. 960/3, p.č. 960/2, p.č. st. 1814, p.č. 960/2, p.č. st. 1813

p.č. 955/6, p.č. st. 3496, p.č. st. 3497, K.Ú. Litomyšl

Město Litomyšl, Bli Štátních 1000, 570 01 Litomyšl

Autor projektu: Ing. arch. Jiří Šatř

HIPI: Ing. František Májek

Vypracoval: Miroslav Filip ml.

Kraj: Pardubický

Investor: Město Litomyšl, Bli Štátních 1000, 570 01 Litomyšl

Objekt: SO - 101 Zpevněné plochy, terénní úpravy

Část: D.101 Zpevněné plochy, terénní úpravy

Výkres: PŘÍČNÉ ŘEZY, 11-17, 32-33

Číslo zakázky: 2019-11/28

Stupeň: PD

Formát: 1:50

Formát: 18x44

C. výkresu

D.101.07