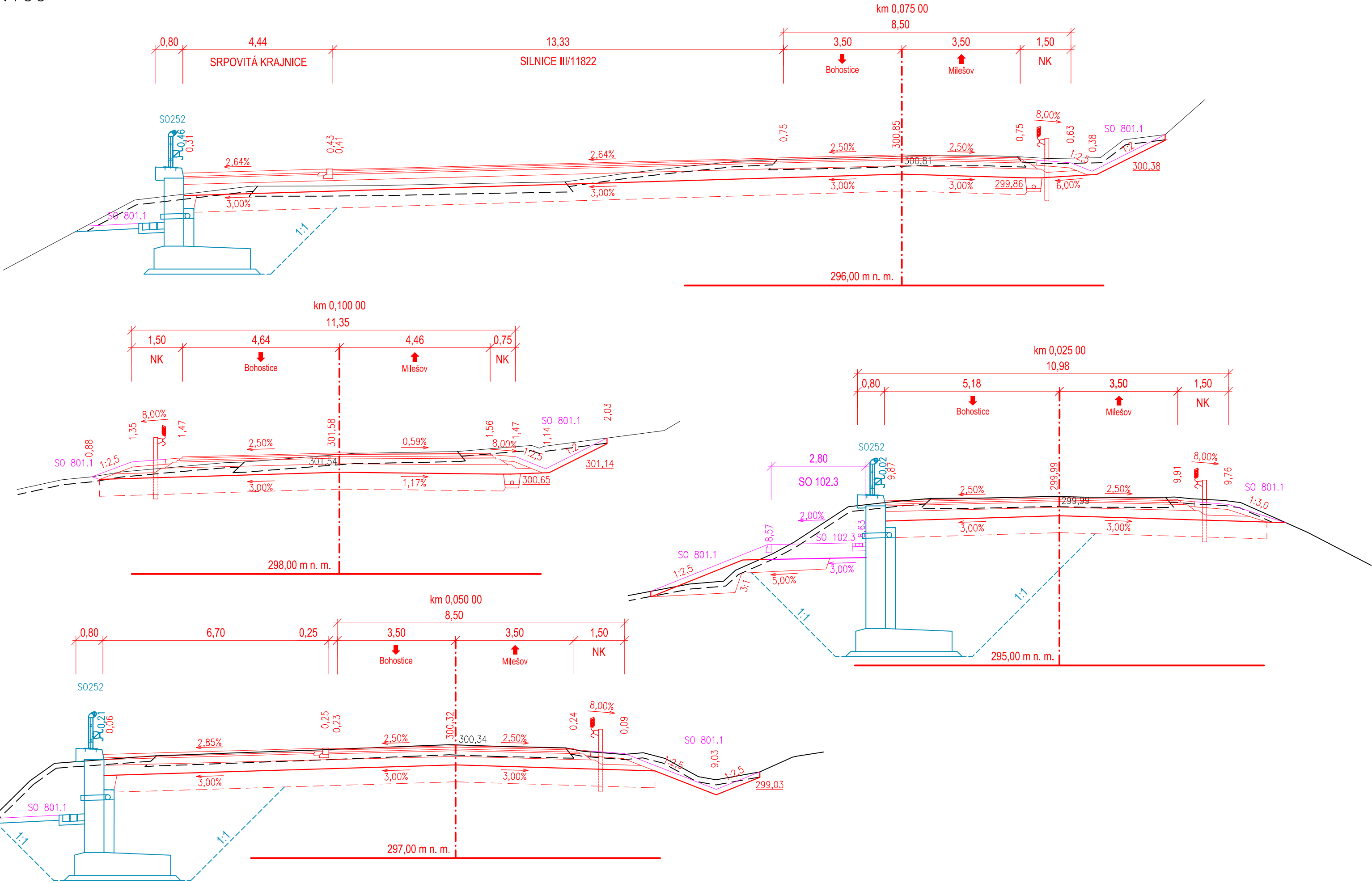


SO 102.1 – CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M:1:100



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
príspevková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**



Zhotovitel:

**Sdružení NOVA
zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o.
se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec
středisko Praha V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024**



Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.objl.: S-2681/00066001/2020
Katastrální území: Zbenické Zlázkovice, Dolní Líšnice, Solenice	Čís.akce: 20063
Akce: Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa	Datum: 11/2022
	Stupeň: PDPS
	Formát: 3x44
	Měřítko: 1:100
Část: SO 102.1 - Silnice III/0046	Číslo kopie: Číslo přílohy: D.1.1.3.5
Příloha: Charakteristické příčné řezy	