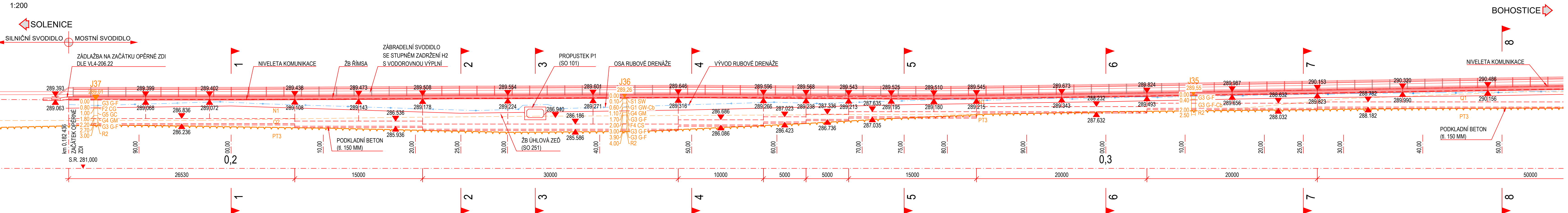
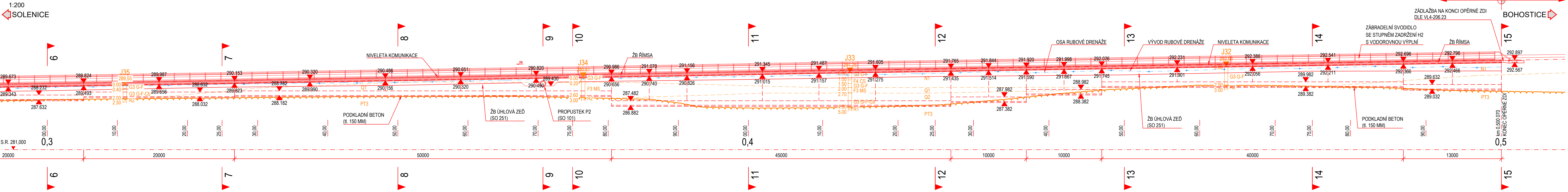


Rozvinutý pohled - 1. část



Rozvinutý pohled - 2. část



LEGENDA GEOLOGIE:

N1 - NAVÁŽKA KVARTÉR

- HRUBOZRNÉ SEDIMENTY - ŠTĚRKY. G - F, GM, GC Y

N2 - NAVÁŽKA KVARTÉR

JEMNOZRNÉ ZEMINY SOUDRŽNÉ - HLÍNY, JÍLY. CG, MS, MI Y

Q1 - KVARTÉR

- JEMNOZRNÉ ZEMINY SOUDRŽNÉ - HLÍNY, JÍLY. F3 MS, F4 CS

Q2 - KVARTÉR

- NESOUDRŽNÉ SEDIMENTY. G4 GM G3 G-F

PT1 - METAMORFIT PROTEROZOIKUM

- ORTORULA, R6, ZCELA ZVĚTRALÁ. R6 (R5)

PT2 - METAMORFIT PROTEROZOIKUM

- ORTORULA, R5-R4, SILNĚ AŽ MÍRNĚ ZVĚTRALÁ. R5-R4

PT3 - METAMORFIT PROTEROZOIKUM

- ORTORULA, R3-R2, NAVĚTRALÁ AŽ ZDRAVÁ. R3-R2

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

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

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje

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

Valbek

Navrhly/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Podzhotovitel:	Projektant část:
Tomáš Kaláb	Ing. Petr Tomáš	4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 162 00 Praha 6	Agile geotechnics
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 23 120 00 Praha 2
Ing. Petr Tomáš	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj: Středočeský kraj	Čís. sm. obj.:	S-2681/00066001/2020
Katastrální území: Zbenické Zlakovice, Dolní Lilnice, Solenice	Čís. akce:	20063
Akce:	Datum:	10/2022
Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa	Stupeň:	PDPs
	Formát:	8x44
	Měřítko:	1:200
Část: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,182 - 0,500	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Příloha:	Pohled	
D.1.2.1.5		