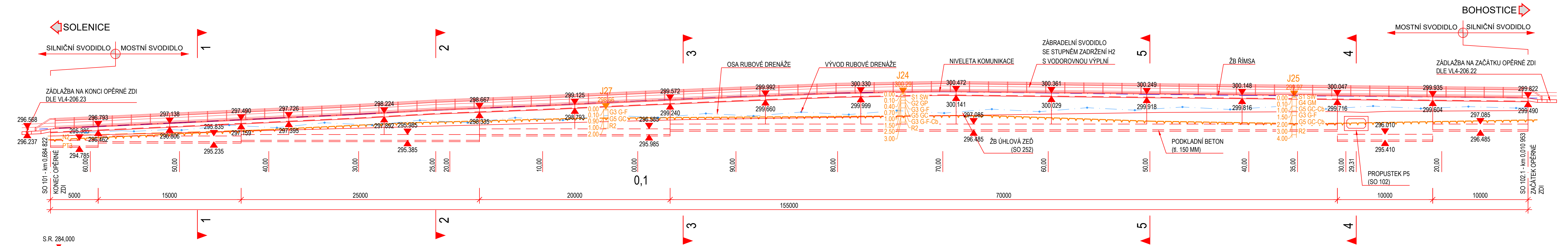


Pohled

1:200



- 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 Vanurova 505/17, 460 07 Liberec  
středisko Praha V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024

**Valbek**

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

Kraj: Středočeský kraj	Čís.s.m.obj.:	S-2681/00066001/2020
Katastrální území: Zbenické Zlakovice, Dolní Lišnice, Solenice	Čís.akce:	20063
Akce:	Datum:	10/2022
<b>Rekonstrukce silnic u hráze VD Olřík, 1.etapa</b>		Stupeň: PDPS
		Formát: 5xA4
Část: SO 252 - Opěrná zeď u křižovatky III/11822 a III/0046	Měřítko:	1:200
Příloha:	Číslo kopie:	Číslo přílohy: D.1.2.2.4
Pohled		