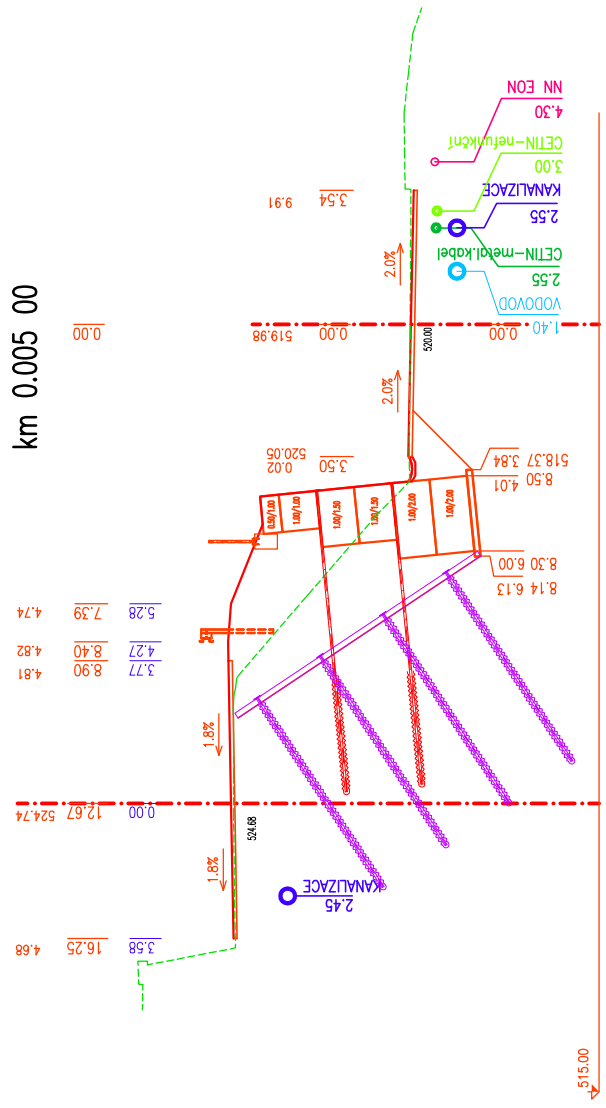
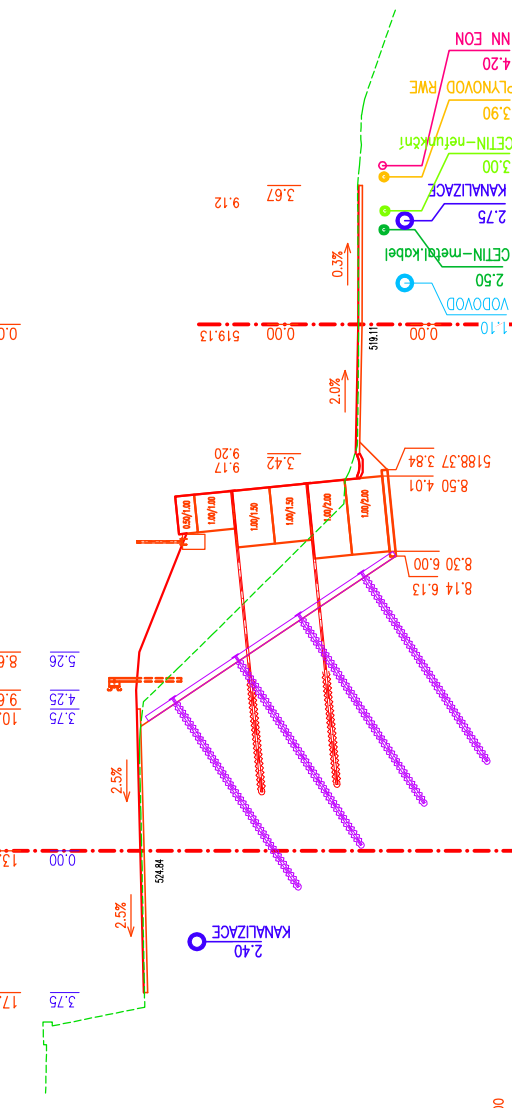


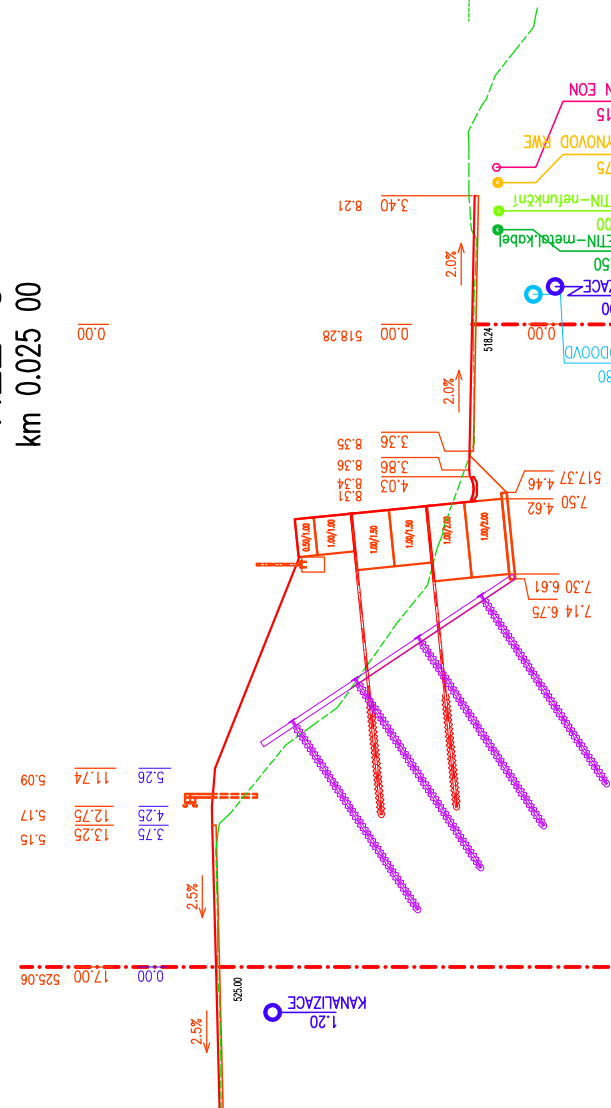
ŘEZ 1



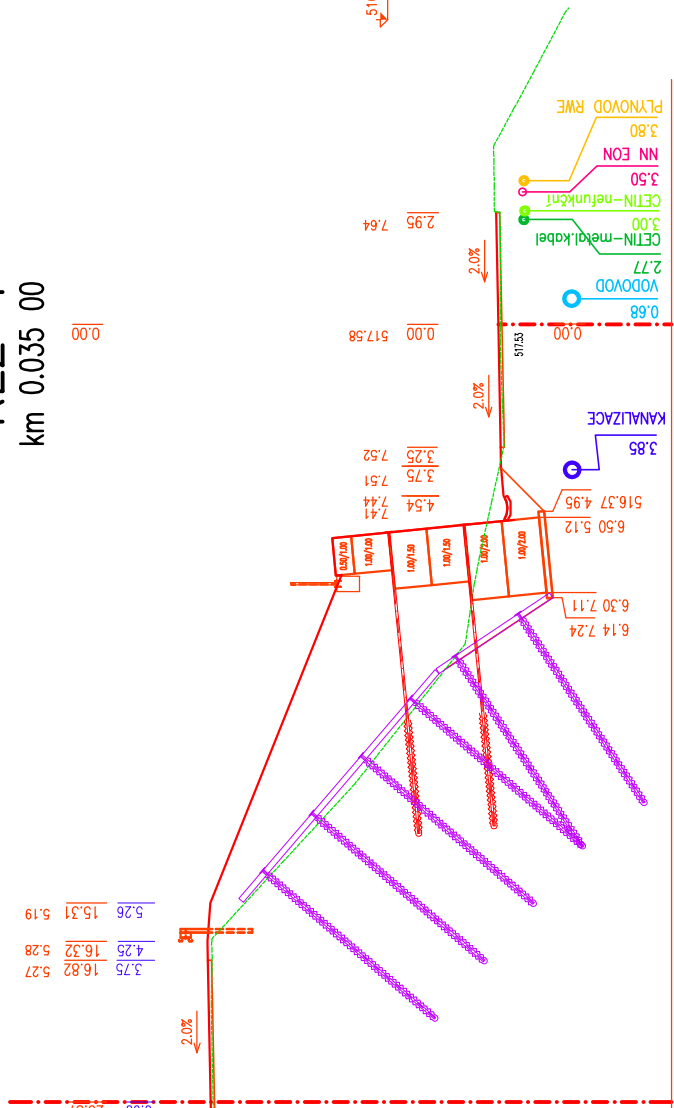
ŘEZ 2



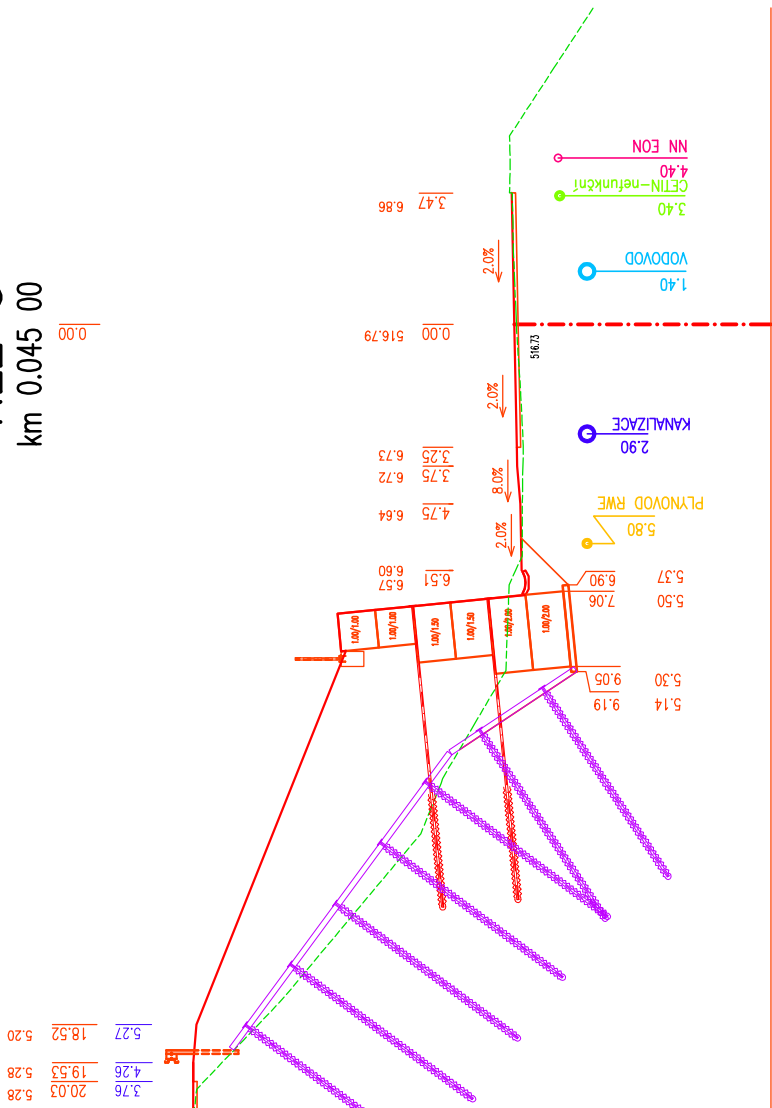
ŘEZ 3



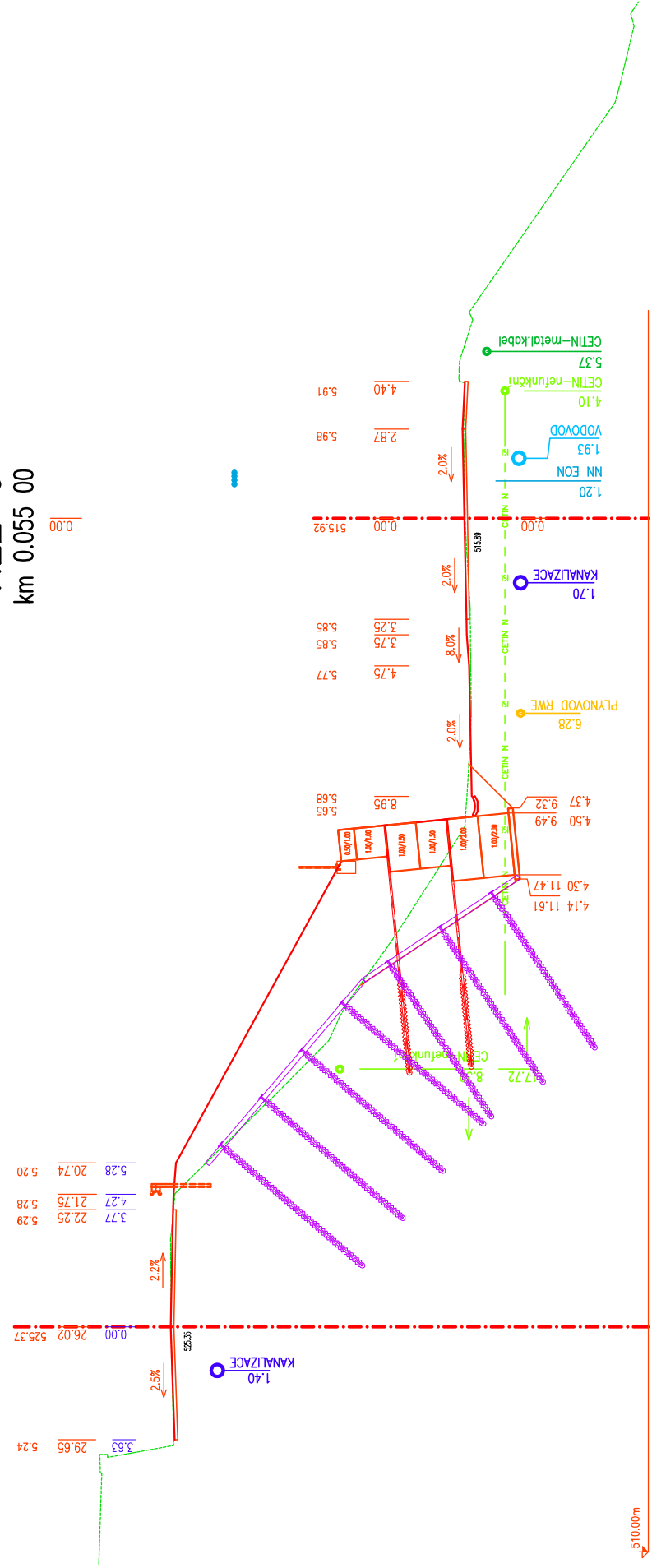
ŘEZ 4



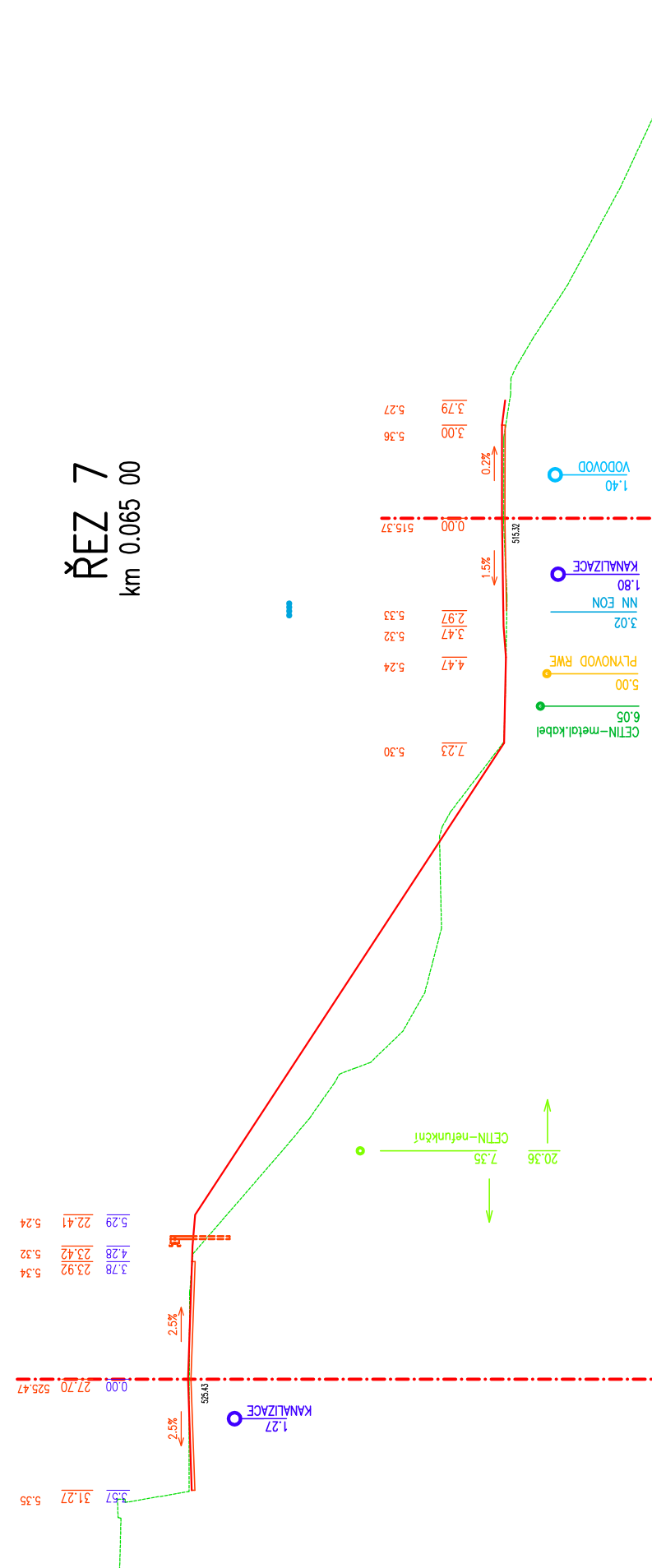
ŘEZ 5



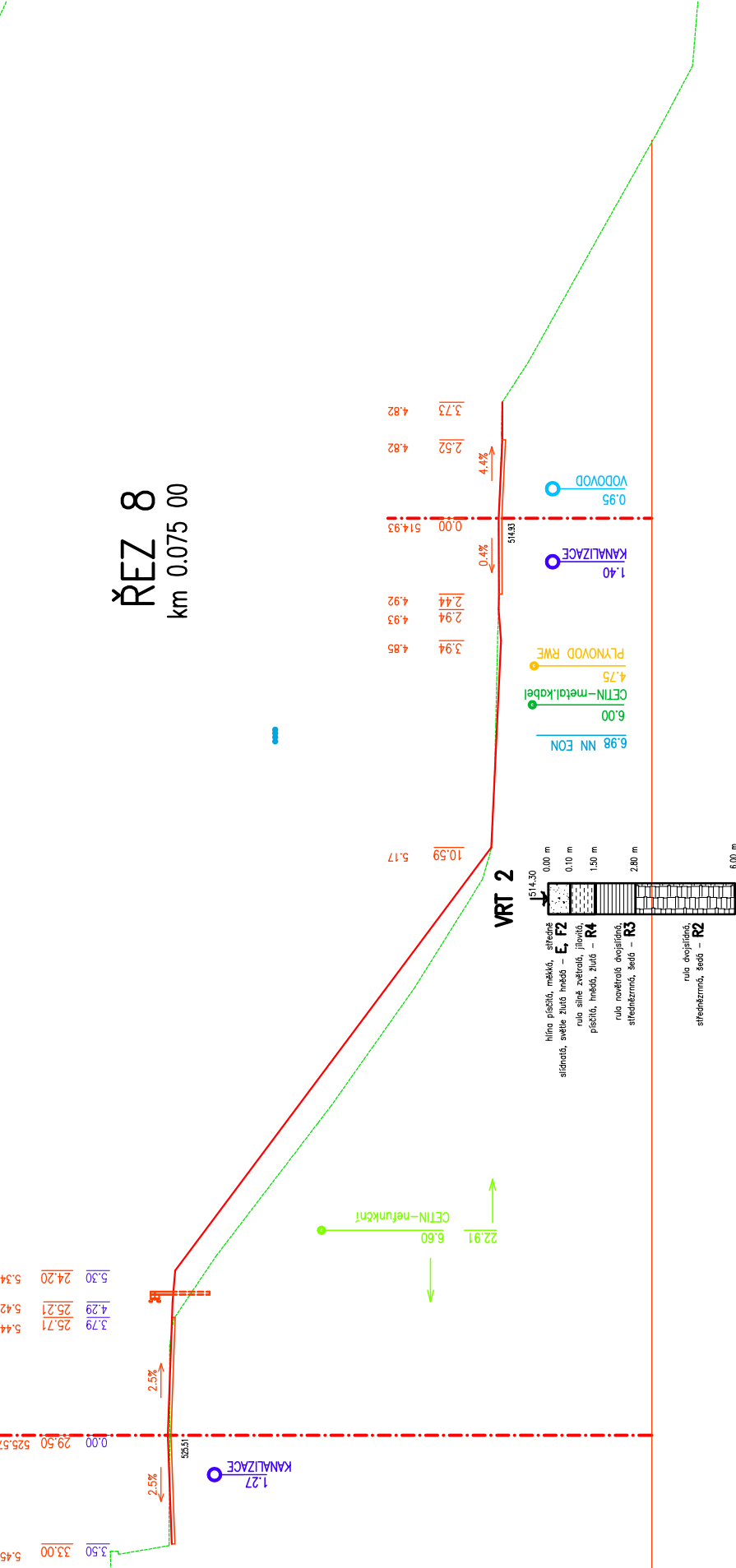
ŘEZ 6



ŘEZ 7



ŘEZ 8



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STL PLYNOVOD RWE – podzemní vedení
- SLOVÉ VEDENÍ NN EON – nadzemní vedení
- SLOVÉ VEDENÍ NN EON – podzemní vedení
- SELOVACÍ POZEMNÍ NEUTRÁLNÍ CETIN
- SELOVACÍ POZEMNÍ CETIN – průběh metalického kabelu
- SELOVACÍ POZEMNÍ CETIN – průběh optického kabelu
- SELOVACÍ POZEMNÍ CETIN – průběh NN, elektrořepky
- SELOVACÍ VEDENÍ CETIN
- VODOVOD
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- PRŮBĚH SELOVACÍHO POZEMNÍHO VEDENÍ CETIN – průběh metalického kabelu
- PŘELOŽKA SELOVACÍ POZEMNÍ CETIN – průběh metalického kabelu
- VODOVOD NOXY
- VODOVOD KE ZRUŠENÍ
- KANALIZACE NOVA
- KANALIZACE KE ZRUŠENÍ

ZMĚNA 1

Na základě zápisu z výrobního výboru z 8.1.2019, kde bylo projednáno a upřesněno dopravní opatření během stavby, dochází k doplnění příloh PD.

03/2019

Ing. Babáček

D.1 102

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Vysočina		
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 596 01 Jihlava		
Název akce:	III/354 RADOŠTÍN NAD OSLAVOU, OPERNÁ ZED V KM 52,230-52,380		
Název objektu:	D.102 - KOMUNIKACE III/354/25		
Název výkresu:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
Datum:	03 / 2019		
Formát:	8 x A4		
Měřítko:	1:200		
Účel:	DSP+PDPS		
Číslo zakáz.:	124 - 2016		
Archivní čís.:	42 - 2016		
Čís.soupravy:	Čís. výkresu:		5