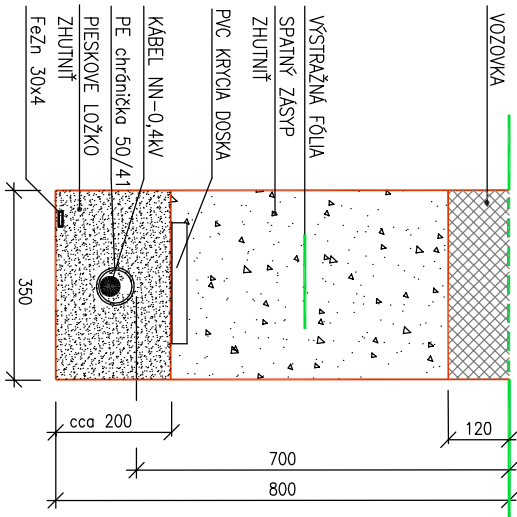


ULOŽENIE KÁBLOV V ZEMI:

REZ - CHRÁNIČKA



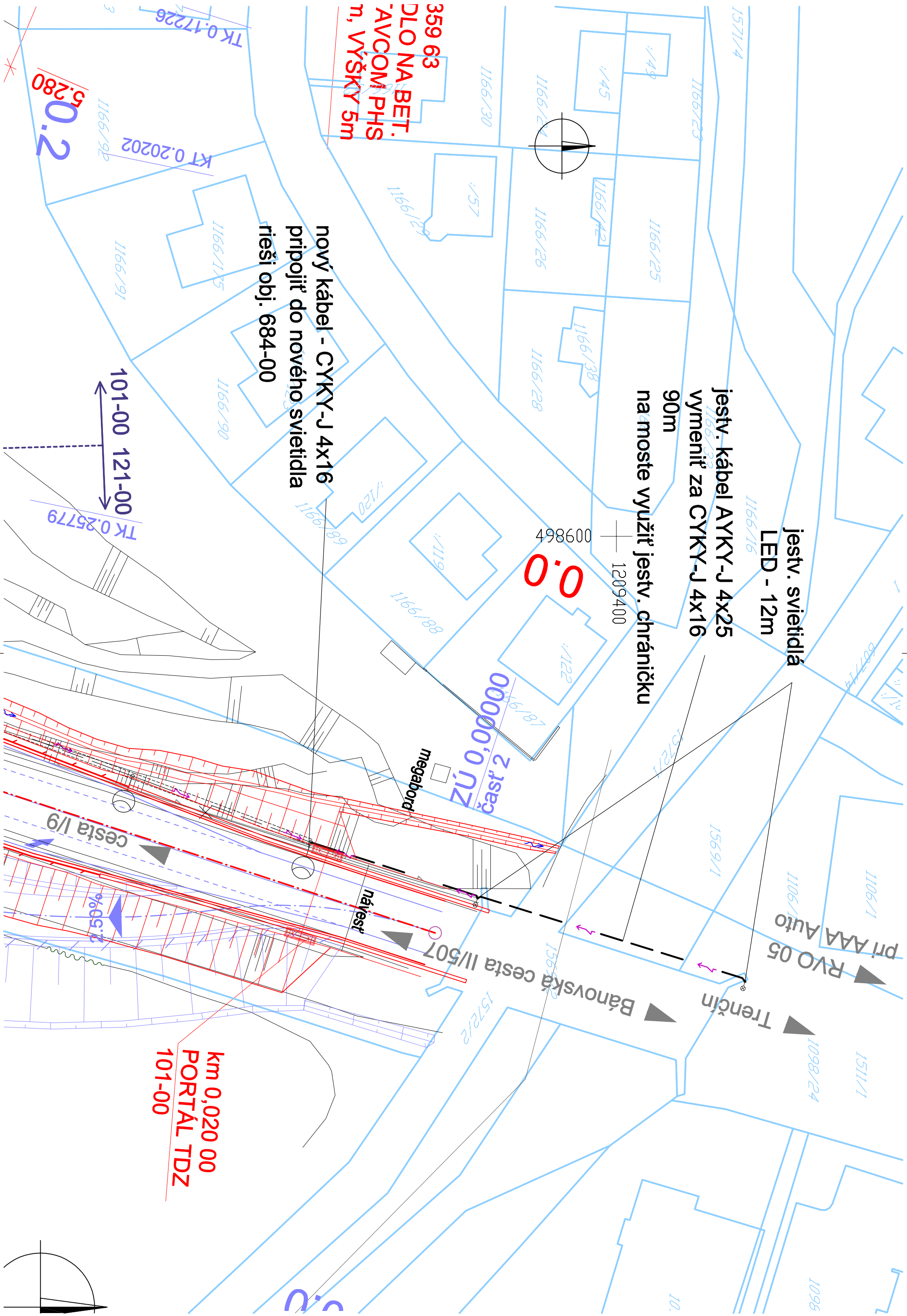
SŮBEH:

- NN-0,4kV kábel – VN do 35kV – 0,2m
- NN-0,4kV kábel – oznom.kábel – 0,3m/0,1m
- NN-0,4kV kábel – plyn STL – 0,4m
- NN-0,4kV kábel – vodovod – 0,4m
- NN-0,4kV kábel – kanalizácia – 0,5m

KRÍŽOVANIE:

- NN-0,4kV kábel – VN do 35kV – 0,2m
- NN-0,4kV kábel – oznom.kábel – 0,3m/0,1m
- NN-0,4kV kábel – plyn STL – 0,1m
- NN-0,4kV kábel – vodovod – 0,4/0,2m
- NN-0,4kV kábel – kanalizácia – 0,3m

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTRČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE V DŮTKNU – TOM ÚZEMÍ A PRI ICH KRÍŽOVANÍ, RESP. SŮBEHU S INÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI DODRŽAŤ MIN. VZDALENOSTI PODLA STN 736005 PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKEHO VYBAVENIA.



LEGENDA

kábel CYKY-J 4x16 v chráničke FKVR 50/41

3+PEN 50Hz 400V TN-C  
ochrana STN 33 2000-4-41 – samočinným odpojením

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.  
OKRES: TRENCÍN  
KRAJ: TRENCIANSKÝ


STAVBA:  
CESTA I/9 V ÚSEKU  
CHOCHOLNÁ - MÍČHOVA LEHOTA

OBJEDNÁVATEĽ :  
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST  
Investičná výstavba a správa ciest Žilina  
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:  
VALBEK  
Kukuřizová 11, 831 03 Bratislava

D. PÍSONNOSTI A VÝKRESY ČASŤ STAVBY  
časť stavby: 682-00

ZHOŤOVITEĽ ČASŤI:		zak. číslo	
výpracoval	Ing. Viliam Gavenda	14BA11004	
zodp. projektant	Ing. Milan Chupáč	datum	
tech. kontrola	Ing. Milan Chupáč	08/2019	
hlavný inž.projektu	Ing. Eduard Maro	stúpeň	
časť stavby:	682-00	DRS	
Príloha NN pre VO okružnej križovatky a súvisiacej úpravy cesty I/9 (I/50) v km 5,400		mierka	
príloha:		č. prílohy:	
SITUÁCIA		paré :	
2			

	
<b>PROJEKT S.R.O.</b>	
Nem. Sv. Armý 23, 911 01 Trenčín	
Mobi: 0903 423 889	
e-mail: proej@projekt.sk	