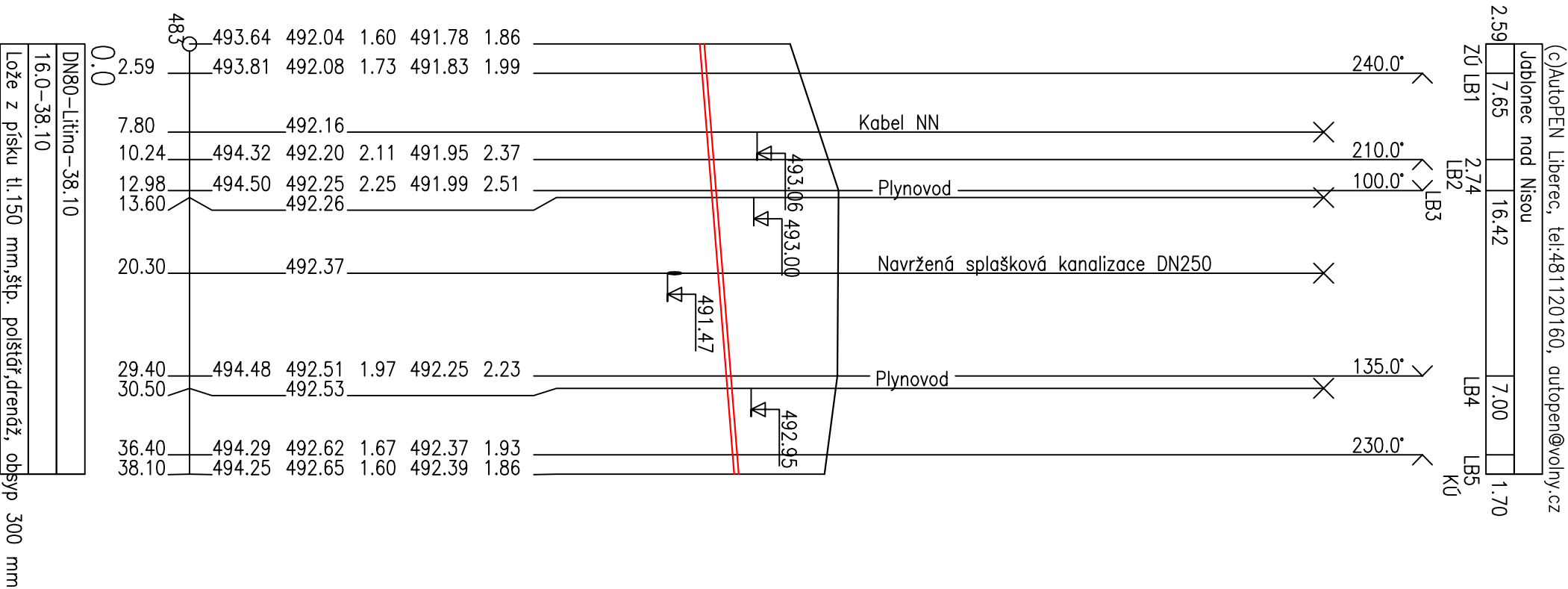


Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

SO 320 Přeložka vodovodu

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]  
SKLON[‰]—DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST C  
SO 320

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:  
**KRAJSKÁ SPRÁVA SILNIC  
LIBERECKÉHO KRAJE**  
České mládeže 632/32  
460 06, Liberec 6  
IČ: 70946078

ZHOTOVITEL:  
**ADVISA**  
projekty a řízení dopravních staveb  
ADVISA, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 - Karlín, 186 00  
www.advisa.cz, +420 730 190 190  
NAVRHL / VYPRACOVAL:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
TECHNICKÁ KONTROLA:  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing. Miloš NĚMEC

PODZHOTOVITEL:  
Ing. Martina Mičková  
Sichnerova 1606/11  
198 00 Praha 9  
IČO: 06606865  
tel: 608 529 965  
ZAK. Č. KOOPERANTA:  
NAVRHL / VYPRACOVAL:  
Ing. Petr Koblenc  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Petr Koblenc  
TECHNICKÁ KONTROLA:  
Ing. Petr Koblenc

AKCE:  
**Okružní křižovatka III/29024,  
Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)**  
ČÍSLO OBJEKTU: NÁZEV OBJEKTU:  
**SO 320 Přeložka vodovodu**  
ČÍSLO PŘÍLOHY: NÁZEV PŘÍLOHY:  
**03 Podélný profil**  
ČÍSLO ZAKÁZKY: 18\_049\_A  
DATUM: 06 / 2019  
FOMÁT: 2 x A4  
MĚŘÍTKO 1 : 500/100  
REVIZE: 00  
STUPEŇ PD: DSP / PDPS  
PARÉ: