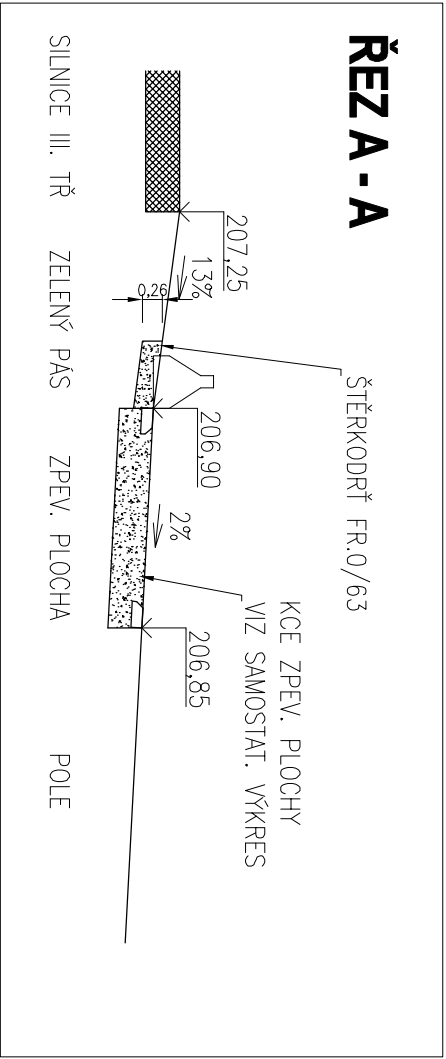
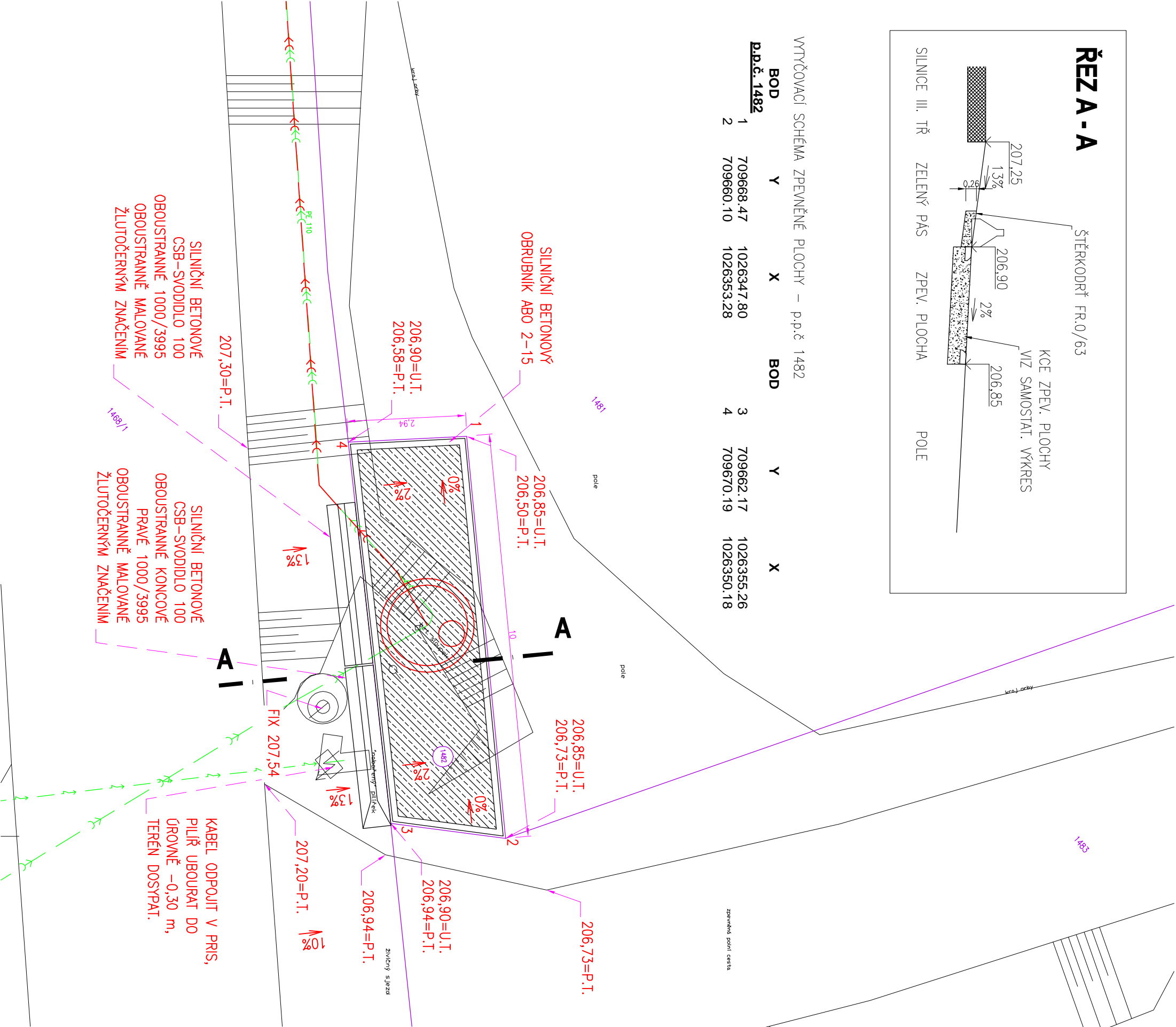


ŘEZ A - A



VYTÝČOVACÍ SCHÉMA ZPEVNĚNÉ PLOCHY – p.p.č 1482

BOD	Y	X	BOD	Y	X
p.p.č. 1482					
1	709668.47	1026347.80	3	709662.17	1026355.26
2	709660.10	1026353.28	4	709670.19	1026350.18



ROZSAH OBNOVY ZPEVNĚNÉ PLOCHY (28,0 m2); SKLADBA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

MOBILNÍ SILNIČNÍ BETONOVÉ CSB–SVODIDLO OBOUSTRANNĚ MALOVANÉ

ŽLUTOČERNÝM ZNAČENÍM, DÉLKA 3995mm, VÝŠKA 1000mm, 1000kg

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE VÝTLAČNÁ–VAKMB

EL. KABEL NN–ČEZ

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCÍ. V PRŮBĚHU STAVBY SONDMAMI TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STÁJÍCÍCH VEDENÍ !

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém ČS JNS/BaIt p.v.

V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING Vejiřchova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ	Datum: 11/2020
Výpracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ	Zak. číslo: 2015
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS	Měřitvo: 1:100
Název akce:		Paré č.:	
JIŘICE, ÚPRAVY VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD			
Příloha:		Příl. číslo:	
SITUAČNÍ VÝKRES ZPEVNĚNÉ PLOCHY		D.1-2.22	