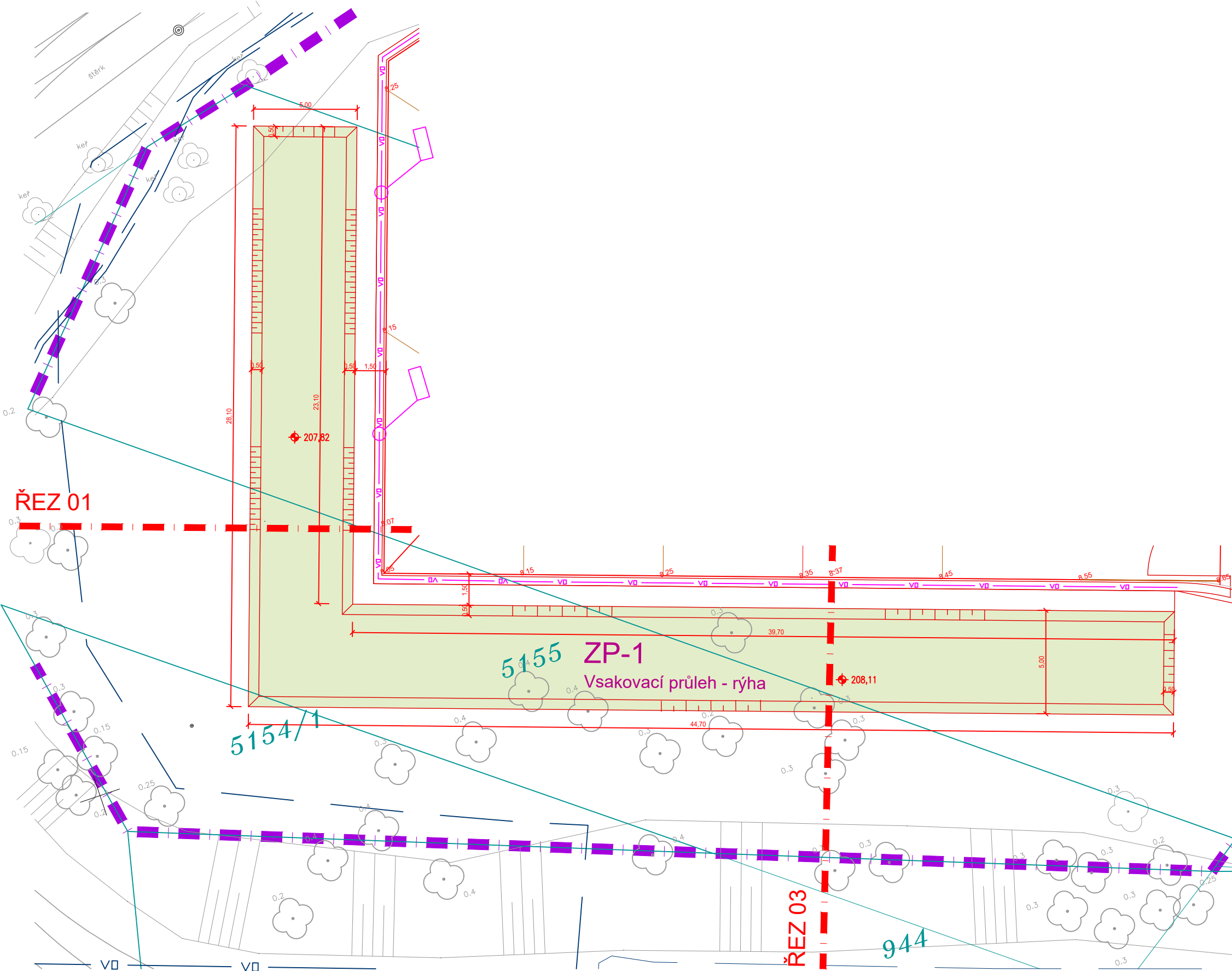
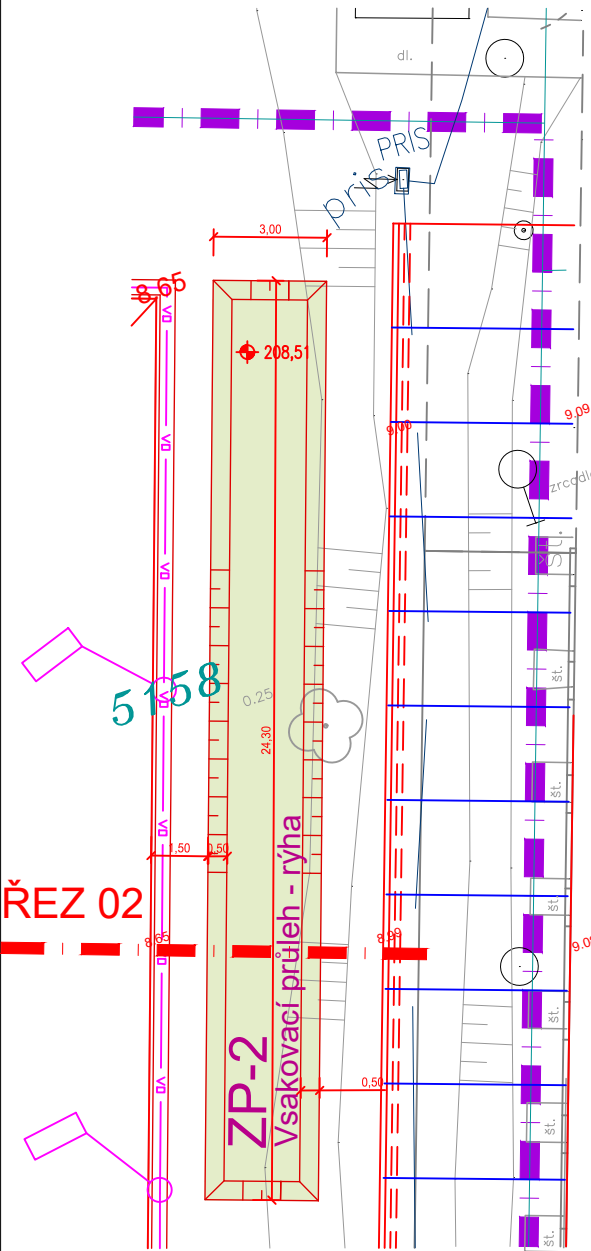


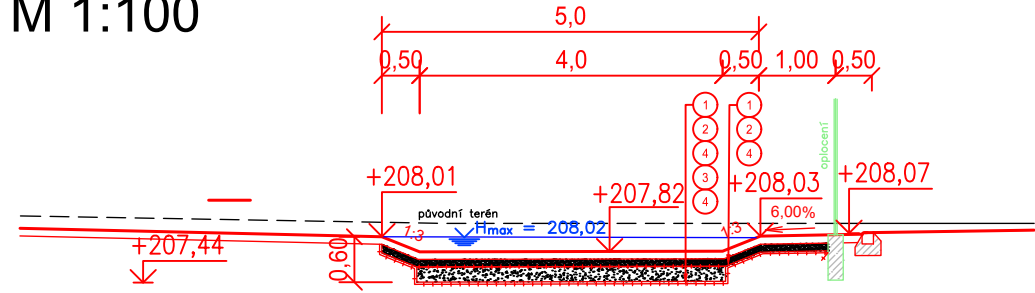
PŮDORYS - ZP1
M 1:200



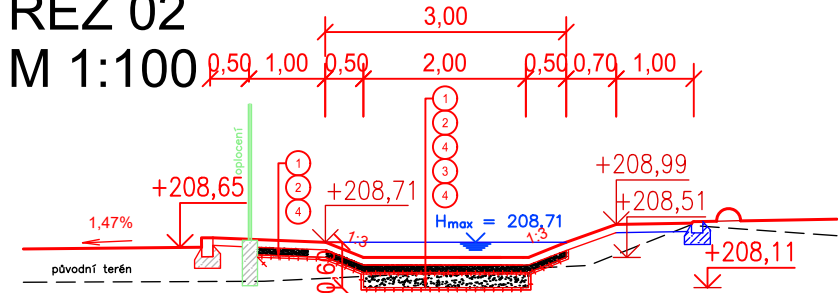
PŮDORYS - ZP2
M 1:200



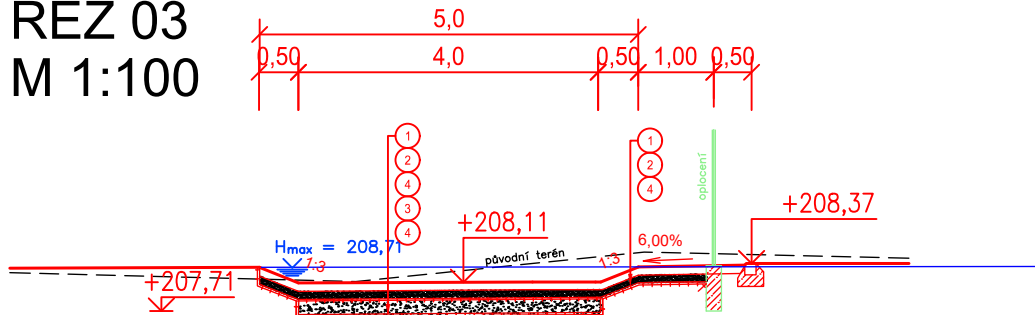
ŘEZ 01
M 1:100



ŘEZ 02
M 1:100



ŘEZ 03
M 1:100



návrh průlehu



hladina podzemní vody nebyla zastižena
ohumusování a osetí hydroosevem, tl. 100 mm
sorbní zeolitová vrstva, tl. 100 mm
retenční prostor, štěr 16/32 mm, tl. 200 mm
netkaná geotextilie 500 g/m2

LEGENDA:

stávající inženýrské sítě

----- elektro VN
----- elektro silnoproud
----- elektro slaboproud
----- veřejné osvětlení
----- kanalizace
----- vodovod

navržené inženýrské sítě

----- přípojka elektro silnoproud celková délka 17 m
----- přípojka vodovod celková délka 16,2 m
----- veřejné osvětlení areálu celková délka 156,5 m
----- přípojka splaškové kanalizace celková délka 1m

návrh

----- řešené území SD
----- oplocení výšky 2m o celkové délce 157m
----- ohruby

plochy

----- nový stav
----- komunikace, manipulační plocha
----- zeleň
----- vsakovací průleh - rýha
----- stávající stromy
----- plocha kácení
----- stromy - kácení
----- skupiny stromů - kácení
----- skupiny keřů - kácení

----- navržené stromy AP Acer platanoides
----- QR Quercus robur
----- TC Tilia cordata
----- UL Ulmus laevis

Pozor!

Všechny inženýrské sítě musí být před započítím výkopových prací vytyčeny jejich správci, výkopové práce v prostoru stávajících sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, křížená vedení budou zabezpečena proti porušení vyvýšením a obedněním. Křížení potrubí se stávajícími sítěmi musí respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005.

GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Vlastimil Horák	Ing. Jana Fillová	Ing. Jana Fillová	Mgr. R. Jurnečková
Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00, Brno				
Název zakázky: Sběrné středisko odpadů Sochorova			Stupeň	DSP
			Formát	A4x4
Část: Odvodnění zpevněných ploch a plošné zasakování - Půdorysy a řezy			Datum	duben 2019
			Číslo zakázky	16 7398
Název přílohy: Odvodnění zpevněných ploch a plošné zasakování - Půdorysy a řezy			Měřítko	1:200, 1:100
			Číslo přílohy	D.4.3.2
			Číslo výtisku	