

Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

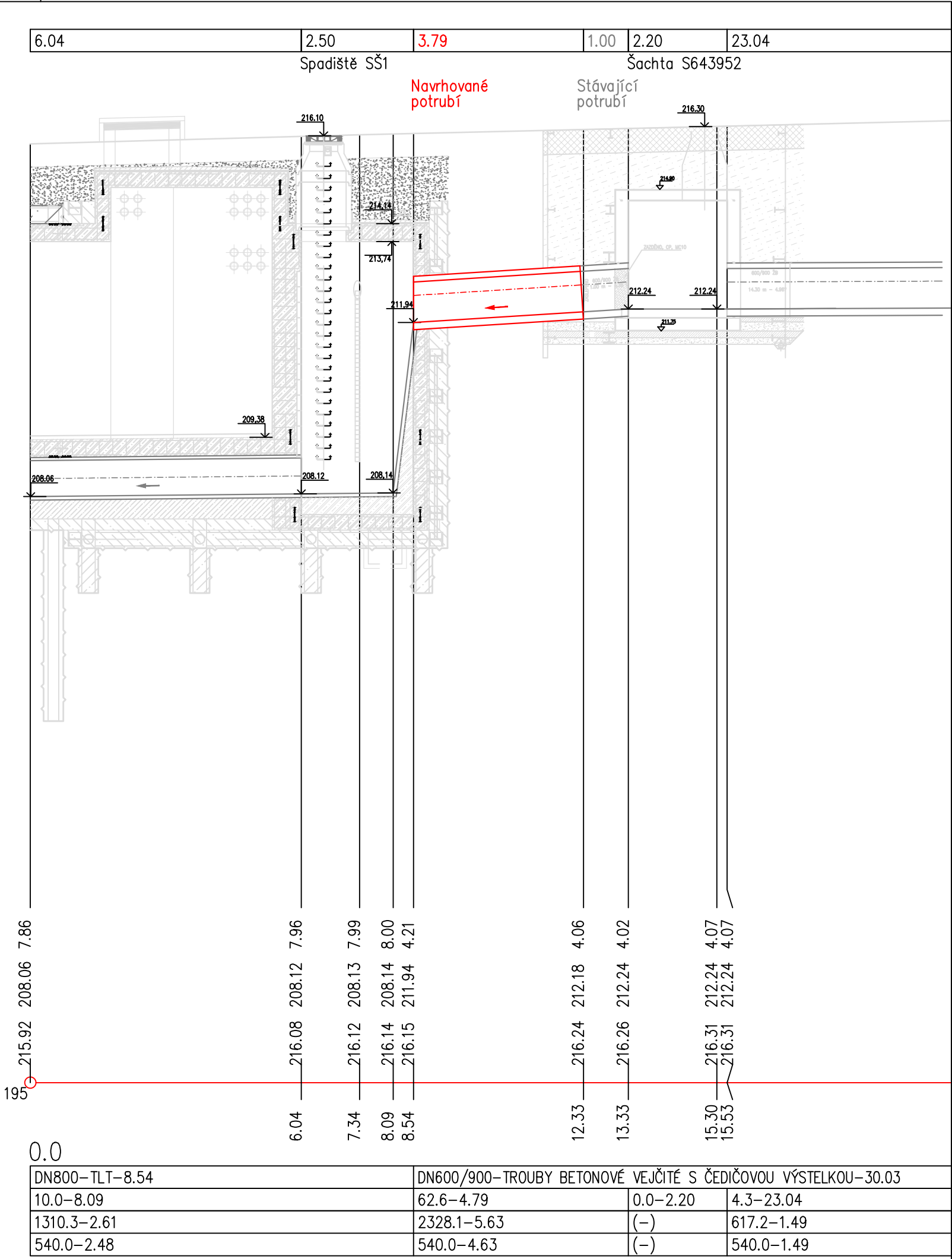
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]








Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

02	Zpracování připomínek z projednávání	08/2023	
01	Zpracování připomínek BVK	09/2020	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor



Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant		<div></div>		INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
HIP	Ing. Švec 	Navrhl	Ing. Kolda 		
Zodp. projektant	Ing. Švec 	Vypracoval	Ing. Kolda 		
Akce				Paré	
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova					
Část dokumentace D D.2 D.2.2 D.2.2.1	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických zařízení Přeložky inženýrských sítí do kolektoru S0 501 - Přeložka kanalizace	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby			
		Datum 08/2023		Revize 02	
		Měřítko 1:100/100		Formát 3 x A4	
		Příloha			
Spadišťová šachta SŠ1 napojení na stávající kanalizaci		Arch. číslo 1112_5_02219_Prel_kan_SŠ1_Nap_02 Č. přílohy D.2.2.1.9			