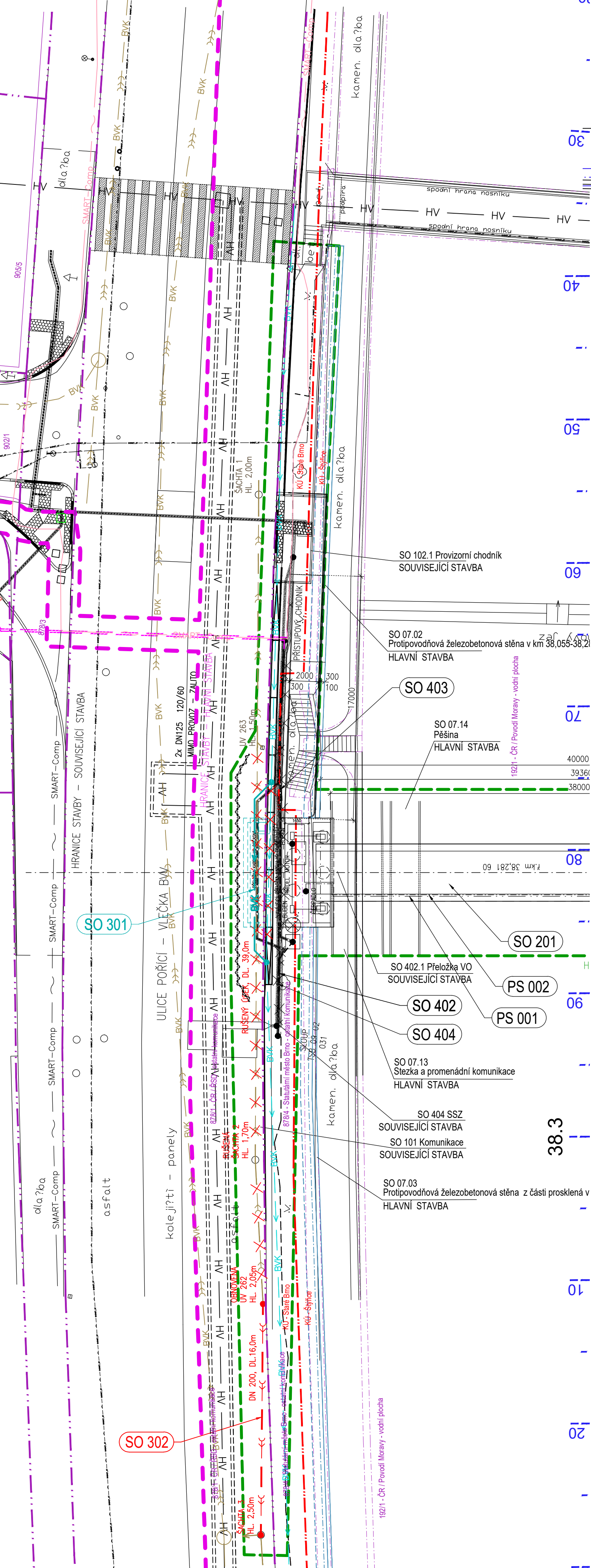
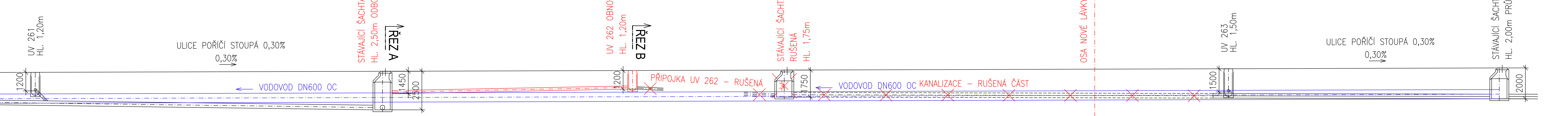


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

SITUACE 1:200

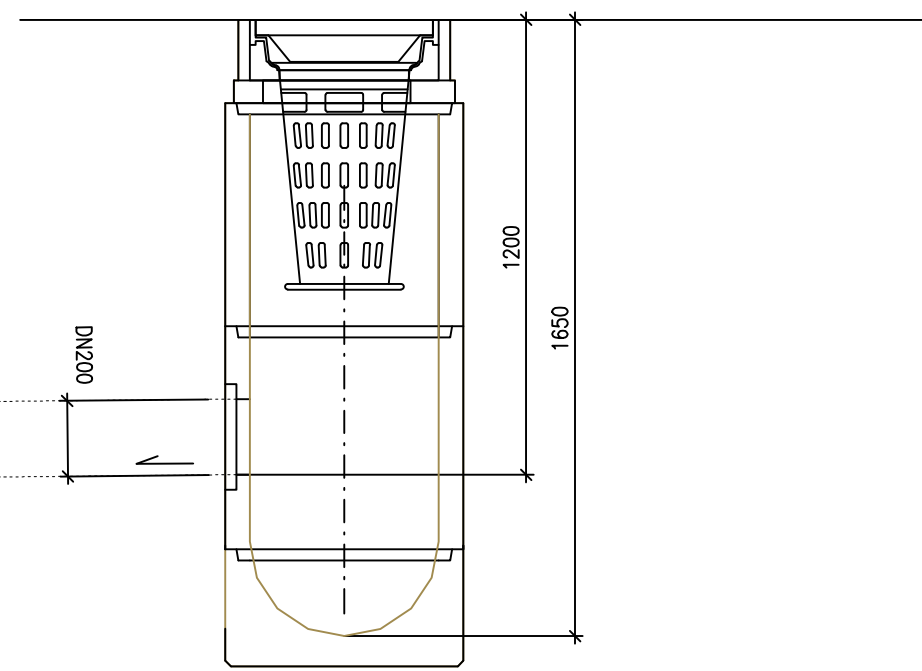


PODÉLNÝ PROFIL (SCHÉMA) 1:200



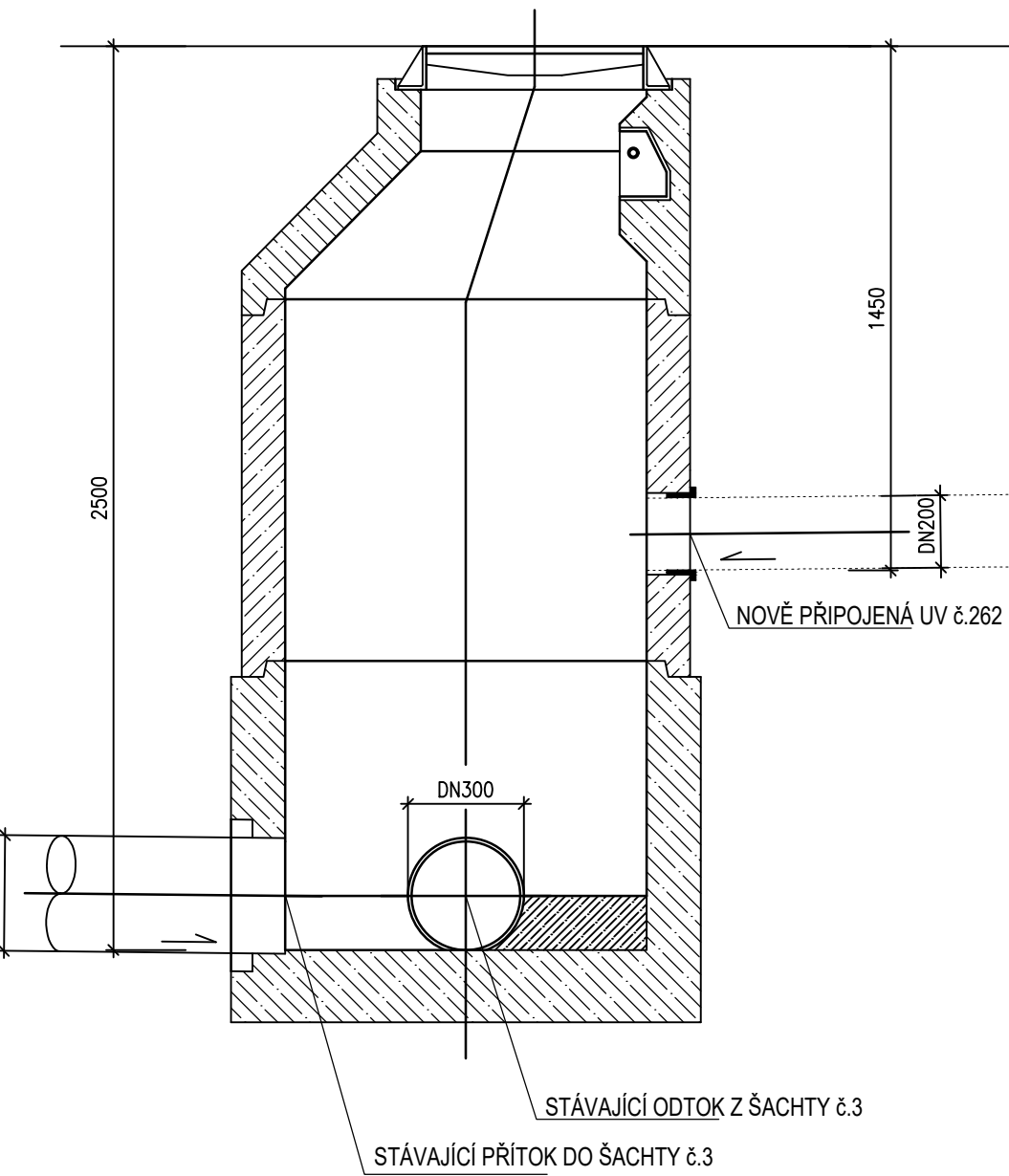
ŘEZ UV č.262 1:20

OBNOVENÁ ULIČNÍ VPUST č.262
S MŘÍŽÍ 500/500
A KALOVÝM KOŠEM

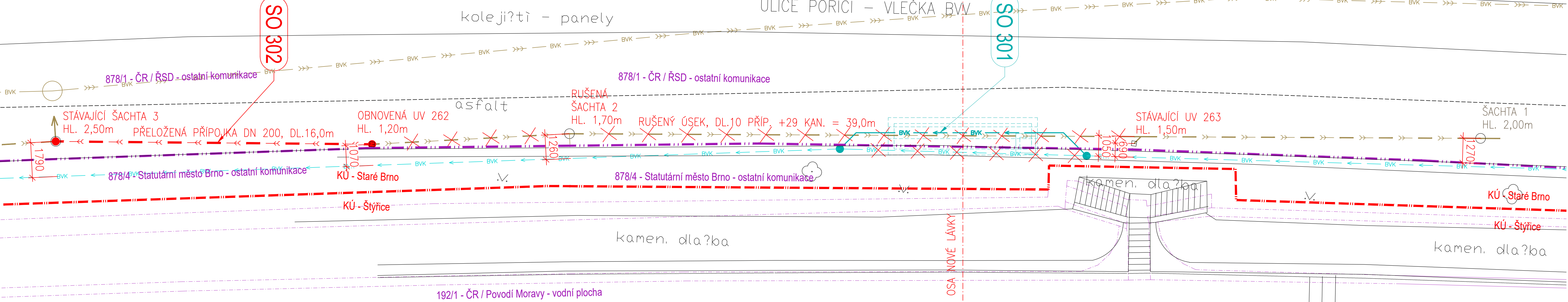


ŘEZ ŠACHTOU 3 1:20

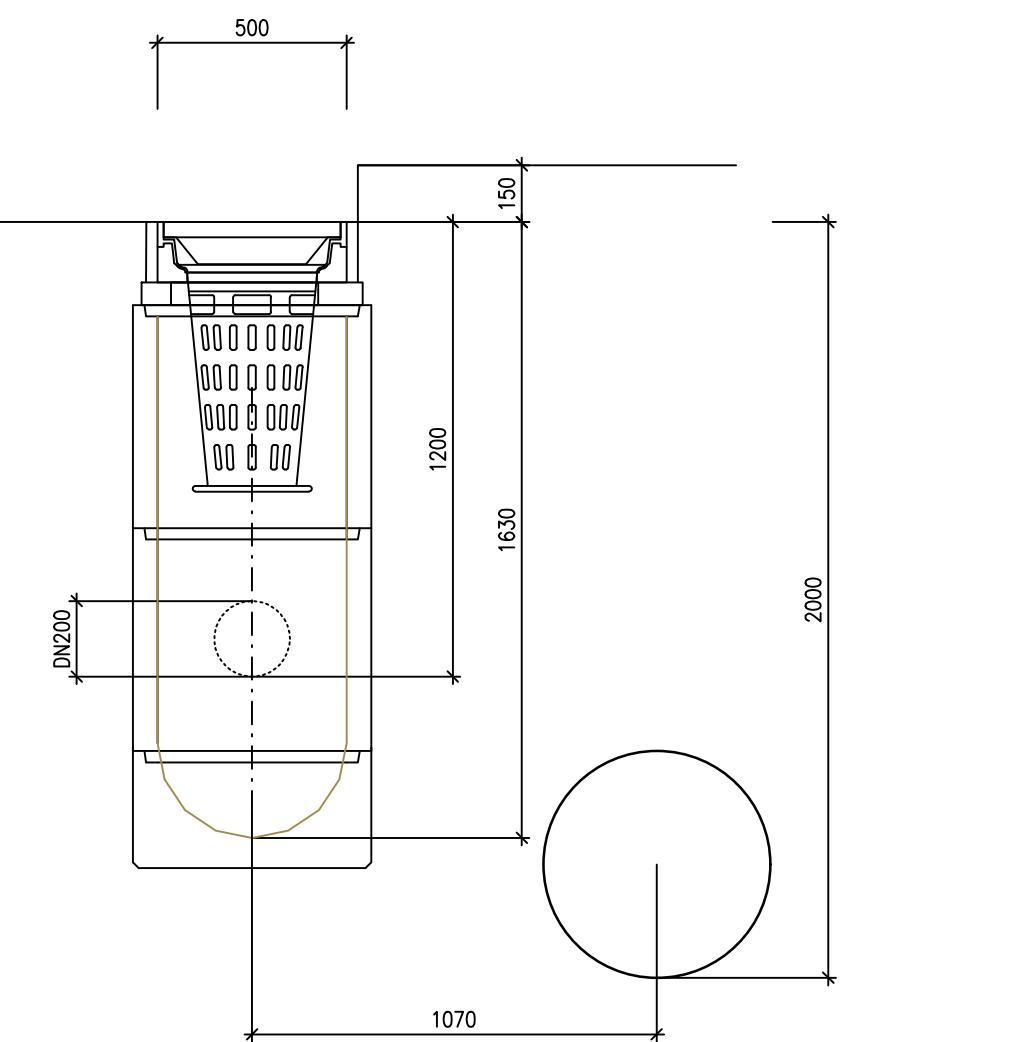
NAPOJENÍ UV č.262
DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY č.3



SITUACE (SCHÉMA) 1:100



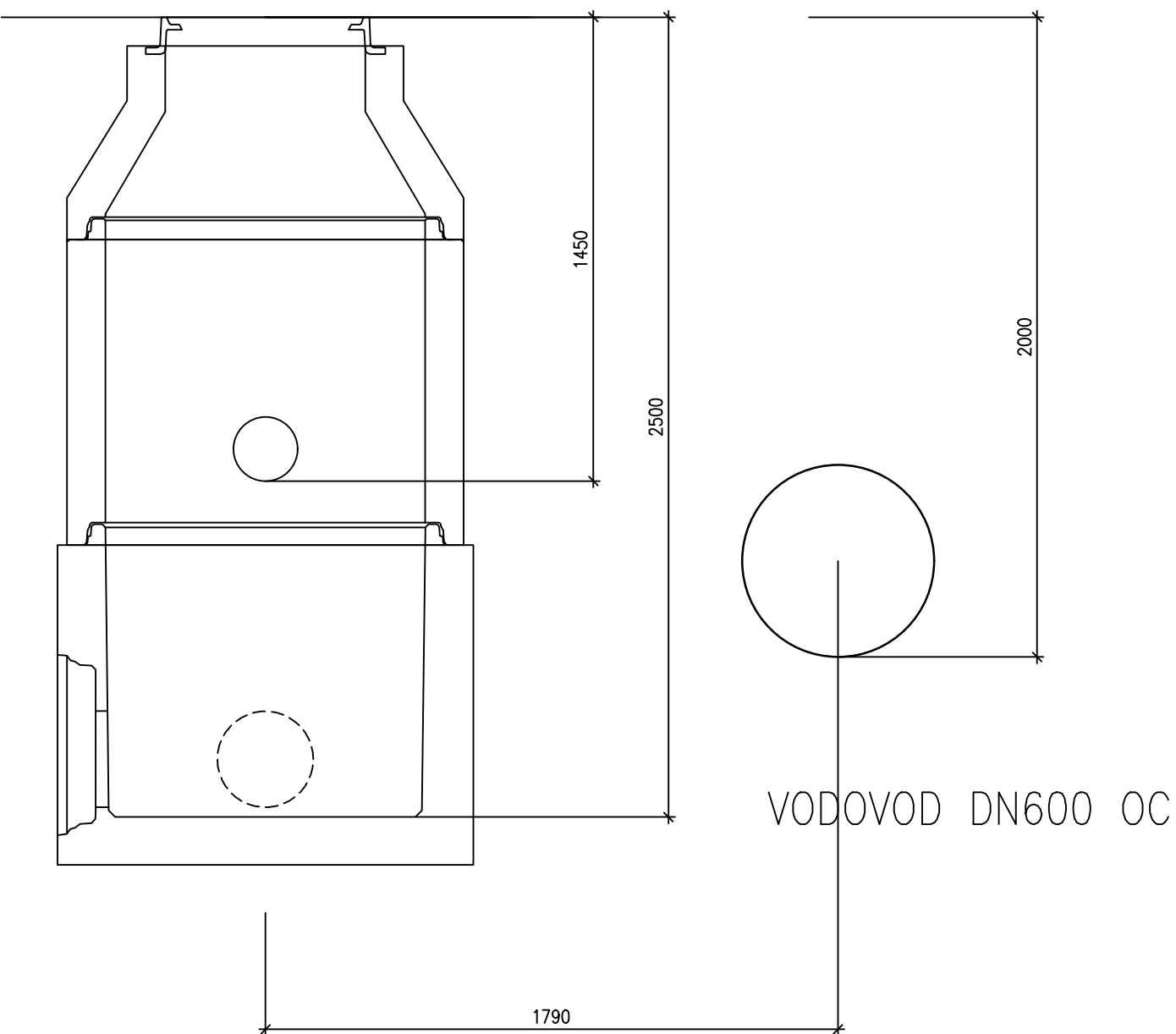
PŘÍČNÝ ŘEZ "B" UV 262 (SCHÉMA) 1:20



VODOVOD DN600 OC

PŘÍČNÝ ŘEZ "A" ŠACHTOU 3 (SCHÉMA) 1:50

NAPOJENÍ UV č.262
DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY č.3



VODOVOD DN600 OC

SEZNAM STAVEB V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

PŘEDKLÁDANÁ STAVBA: "Most ev.č. BM-560, lávka Tábořského nábreží přes Svatku"
HLAVNÍ STAVBA: "Nábřeží řeky Svatky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII"
SOUISEJÍCÍ STAVBA: "Křižovatka Poříčí I/42 – ulice Rybářská"
SOUISEJÍCÍ STAVBA: "Demolice stávající lávky "Most ev.č. BM-560, lávka Tábořského nábreží přes Svatku"

SEZNAM OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ - PŘEDKLÁDANÁ STAVBA

STAVBA: "Most ev.č. BM-560, lávka Tábořského nábreží přes Svatku"
STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 201 – Lávka BKOM a.s.
(V PD hlavní stavby označeno SO 07.15)
SO 301 – Přeložka vodovodu DN 600 OC – Poříčí BVK a.s.
SO 302 – Přeložení uliční vpusti stávající dešťové kanalizace ŘSD ČR s.p.o.
SO 401 – Připojka NN BKOM a.s.
SO 402 – VO – Osvětlení lávky TS Brno a.s.
SO 403 – VO – Přeložka kabelu VO – Poříčí TS Brno a.s.
SO 404 – SSZ – Stranová přeložka kabelů SSZ BKOM a.s.
PROVOZNÍ SOUBORY:
PS 001 – Zdvíhací zařízení BKOM a.s.
PS 002 – Čerpací zařízení BKOM a.s.

LEGENDA ČAR - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

KABEL SSZ, KABEL NN NAZEMNÍ
VODOVOD BEZ RUŠENÍ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ NEOVĚŘENÁ POZEMNÍ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ OVĚŘENÁ POZEMNÍ
SELOVACÍ SPOUJOVACÍ KABEL METALICKÝ
SELOVACÍ SPOUJOVACÍ PROZEMNÍ
SLOVĚ VÝSOKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
SLOVĚ NÍZKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
Plyn středotlaký pozemní
Plyn nízkotlaký ověřený pozemní
SELOVACÍ SPOUJOVACÍ POZEMNÍ
SELOVACÍ SPOUJOVACÍ POZEMNÍ
HEŘKOVÉ

LEGENDA ČAR - OSTATNÍ

HRANICE PARCEL
HRANICE PARCEL – VNITŘNÍ
HRANICE KÚ
HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
HRANICE TRVALÉHO ZABORU
HRANICE STAVBY – HLAVNÍ STAVBA
HRANICE STAVBY – SOUISEJÍCÍ STAVBA

SEZNAM OBJEKTŮ - VYBRANÉ OBJEKTY HLAVNÍ STAVBY

STAVBA: "Nábřeží řeky Svatky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII"
SO 07.02 – Protipovodňová železobetonová stěna v km 38,055–38,283
SO 07.03 – Protipovodňová železobetonová stěna z části prosklená v km 38,283–38,825
SO 07.07 – Revitalizace řeky – úprava dna v km 37,055–39,910
SO 07.13 – Stezka a proměnná komunikace v km 37,055–38,830
SO 07.14 – Pěšina v km 37,055–40,180
SO 08.04 – Protipovodňová železobetonová stěna v km 38,235–38,540
SO 08.09 – Protipovodňová železobetonová stěna v km 38,235–38,540
SO 08.14 – Přeložka sloupů el. osvětlení a kabelů el. osvětlení

Přeložka kabelů VO – přesun
Přeložka kabelů VO – rušené
Přeložka kabelů VO – nově doplněné
SO 08.26 – Stavební úpravy na kmenové stoe A
Přeložka kanalizace

SEZNAM OBJEKTŮ - VYBRANÉ OBJEKTY SOUISEJÍCÍ STAVBY

STAVBA: "Křižovatka Poříčí I/42 – ulice Rybářská"
SO 101 – Komunikace
SO 102.2 – Provizorní chodník
SO 402.1 – Přeložka VO
SO 404 – SSZ

Poloha SSZ dle související stavby

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO



D1 - SO 302

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	DATUM	8/2020
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk HEJTMAN	Palackého nám. 3, Dačice	FORMÁT	A4
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	OSOVA 20, 625 00 BRNO	MĚŘÍTKO	1:200.50
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA		ÚČEL	DÚSP
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renesánsí 1a, Brno	CÍS. ZAKÁZKY	20051
NÁZEV AKCE	Most ev.č. BM-560		ARCHIVNÍ CÍS.	2_PŘEHLED.dwg
NÁZEV PRÍLOHY	PŘEHLEDNÝ VÝKRES		CÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 2