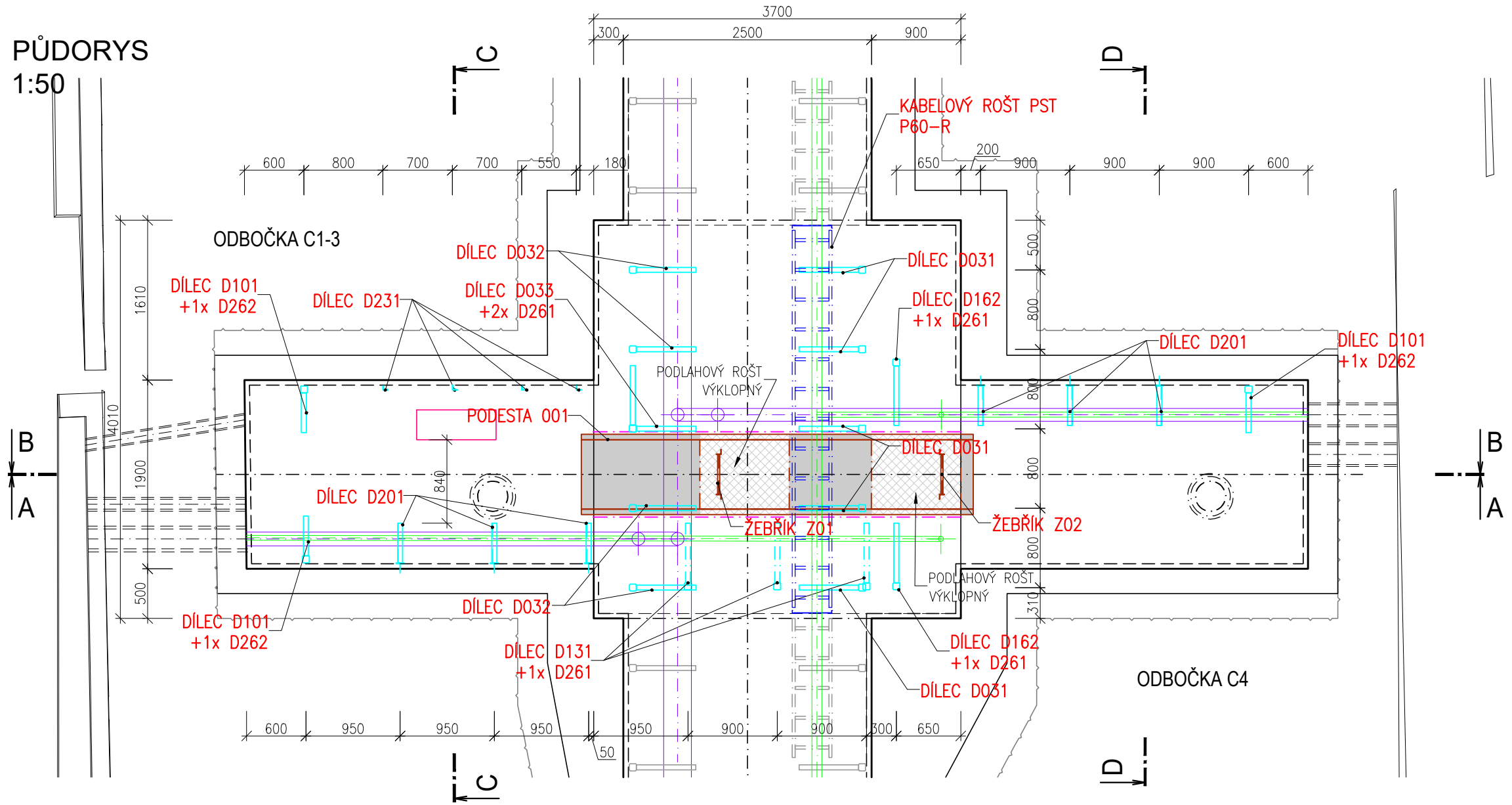
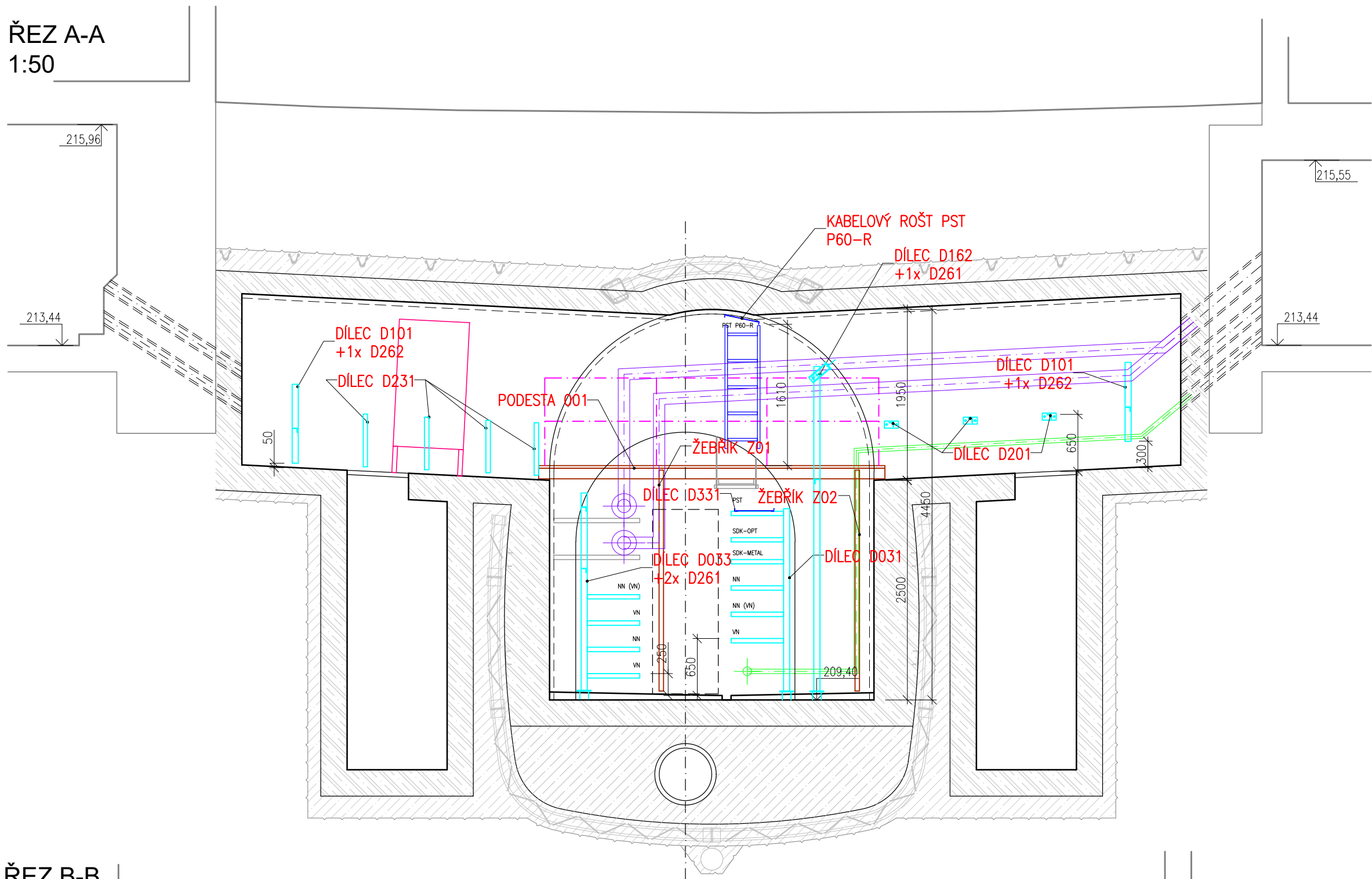


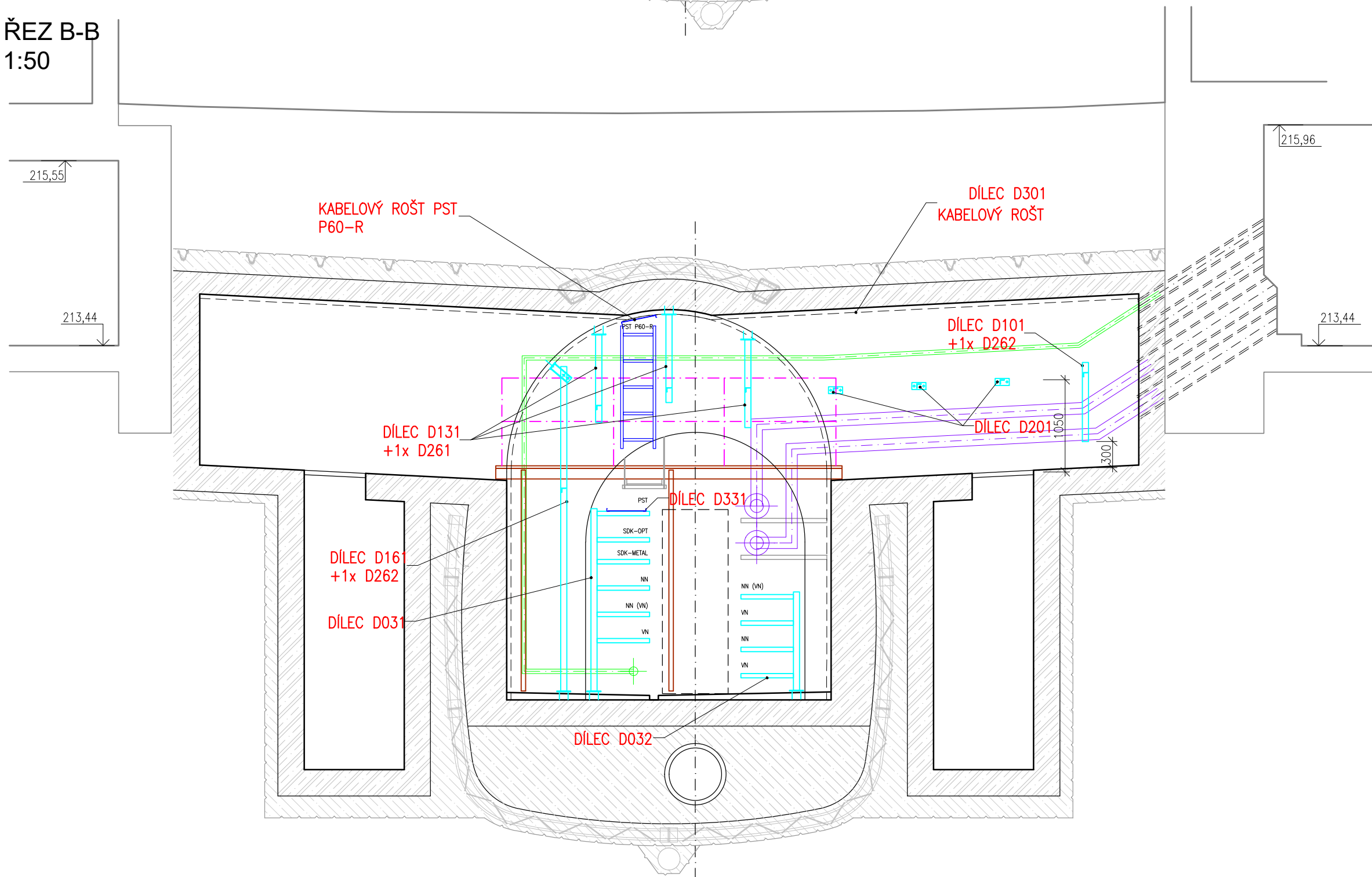
PŮDORYS
1:50



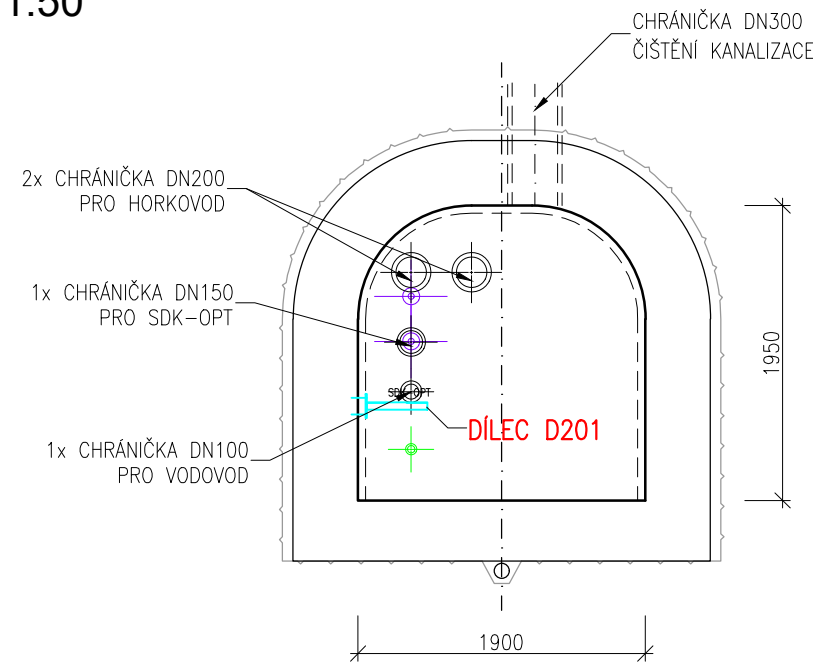
ŘEZ A-A
1:50



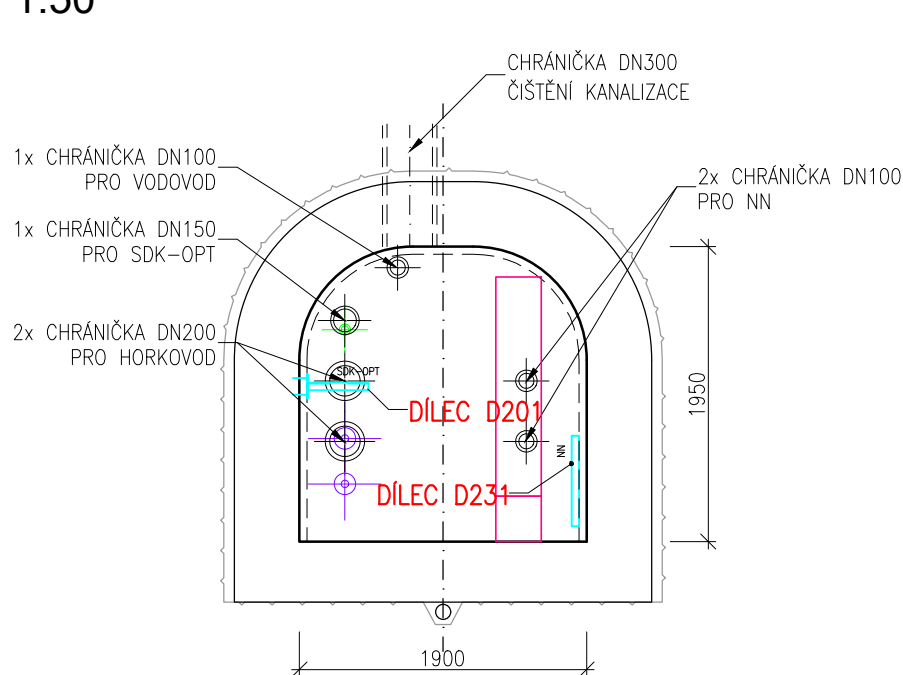
ŘEZ B-B
1:50



ŘEZ D-D
1:50



ŘEZ C-C
1:50



LEGENDA

- VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV
- VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV – KABELOVÝ ROŠT
- VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU
- VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU
PODLAHOVÝ ROŠT / PODLAHOVÝ ROŠT VÝKLOPNÝ
- VÝSTROJ KOLEKTORU – ZÁBRADÍ
- VODOVOD (SO 502)
- VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
- HORKOVOD VČETNĚ VÝSTROJE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ E.ON – NENÍ SOUČÁSTÍ PD

POZNÁMKY

- VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH
- KABELOVÝ ROŠT PST P60-R – CERTIFIKOVANÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU MIN. 60 MINUT (NAPŘ. OD FY. KOPOS KOLÍN a.s.). UVAŽOVANO JE POUŽITÍ 2 VARIANT:
 - KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZAVITOVÝCH TYČÍ – JEDNÁ SE O NENORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽÍT KABELY LIBOVOLNÉHO VÝROBCE S PROKÁZANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU
 - KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY NA STROP ČI STĚNU KOLEKTORU POMOCÍ KOTEV – JEDNÁ SE O NENORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE NUTNÉ POUŽÍT POUZE KABELY S PROKÁZANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU OD VÝROBCE, SE KTERÝM BYLA KONKRÉTNÍ TRASA VYZKOUŠENA
 - PROTİKOROZNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60-R JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 602 00 Brno	
Generální projektant		ingutis INGUTIS, spol. s r.o. Tháškova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
HIP	Ing. Švec	Navrhl	Ing. Pohanka
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Pohanka
Akce			Poré
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova			
Část dokumentace D D.1 D.1.2 D.1.2.4	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavební konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum	08/2020
		Revize	00
		Měřítko	1:50
Příloha	Rozšíření, odbočka C1-3, C4	Arch. číslo	1112_S_01248_DOK_obj_c1-3_c4_00
		Č. přílohy	D.1.2.4.9