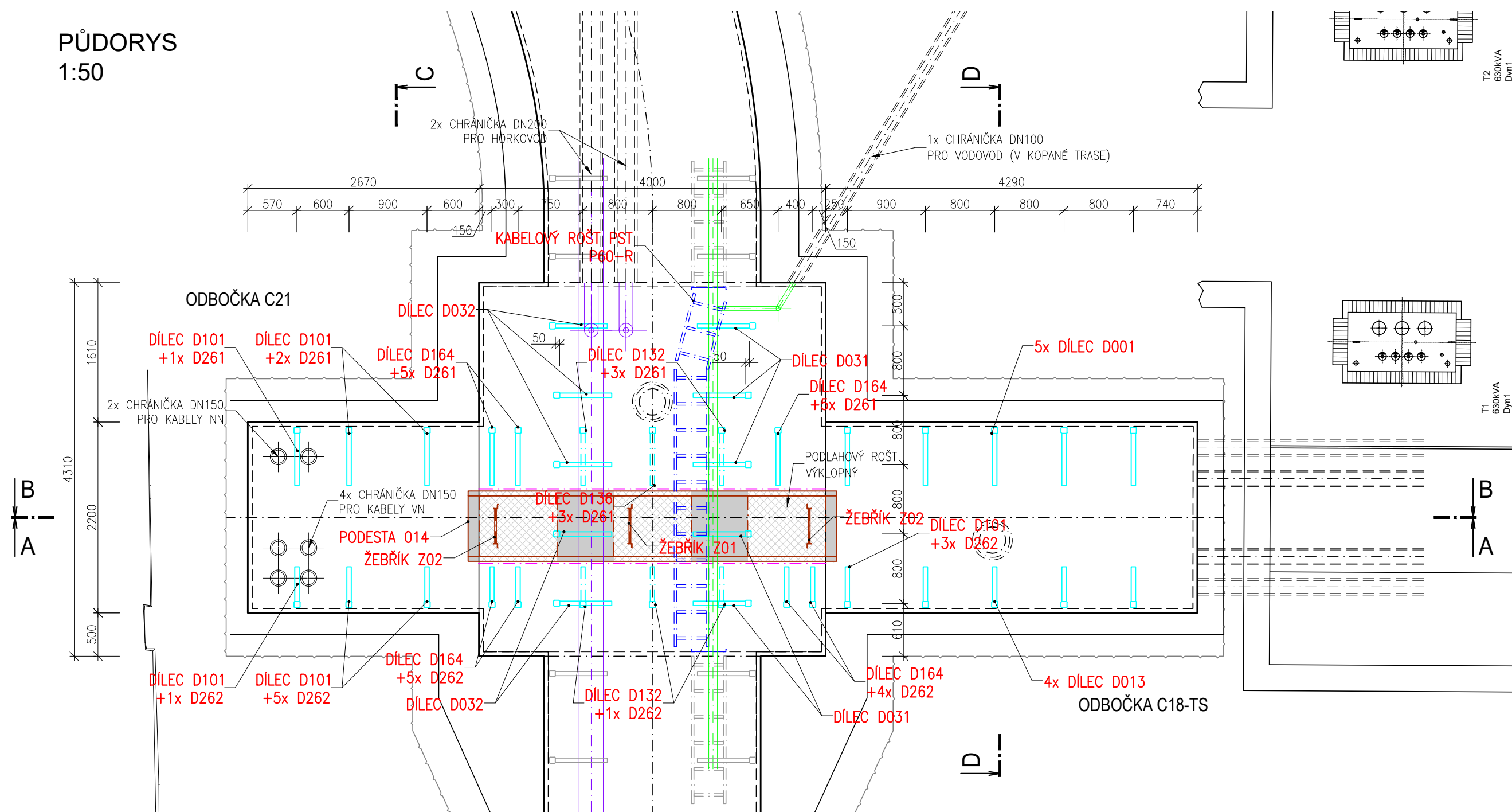
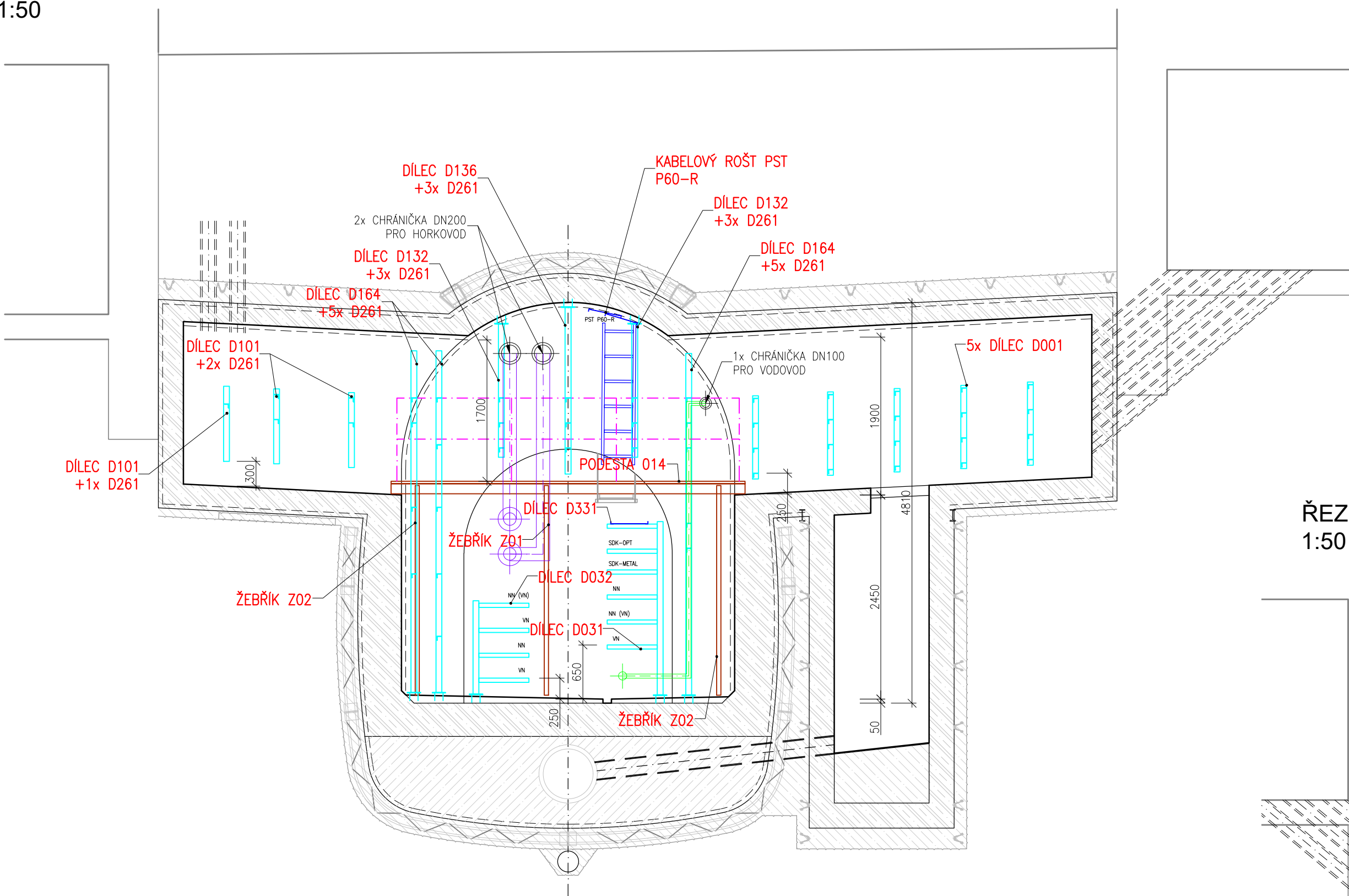


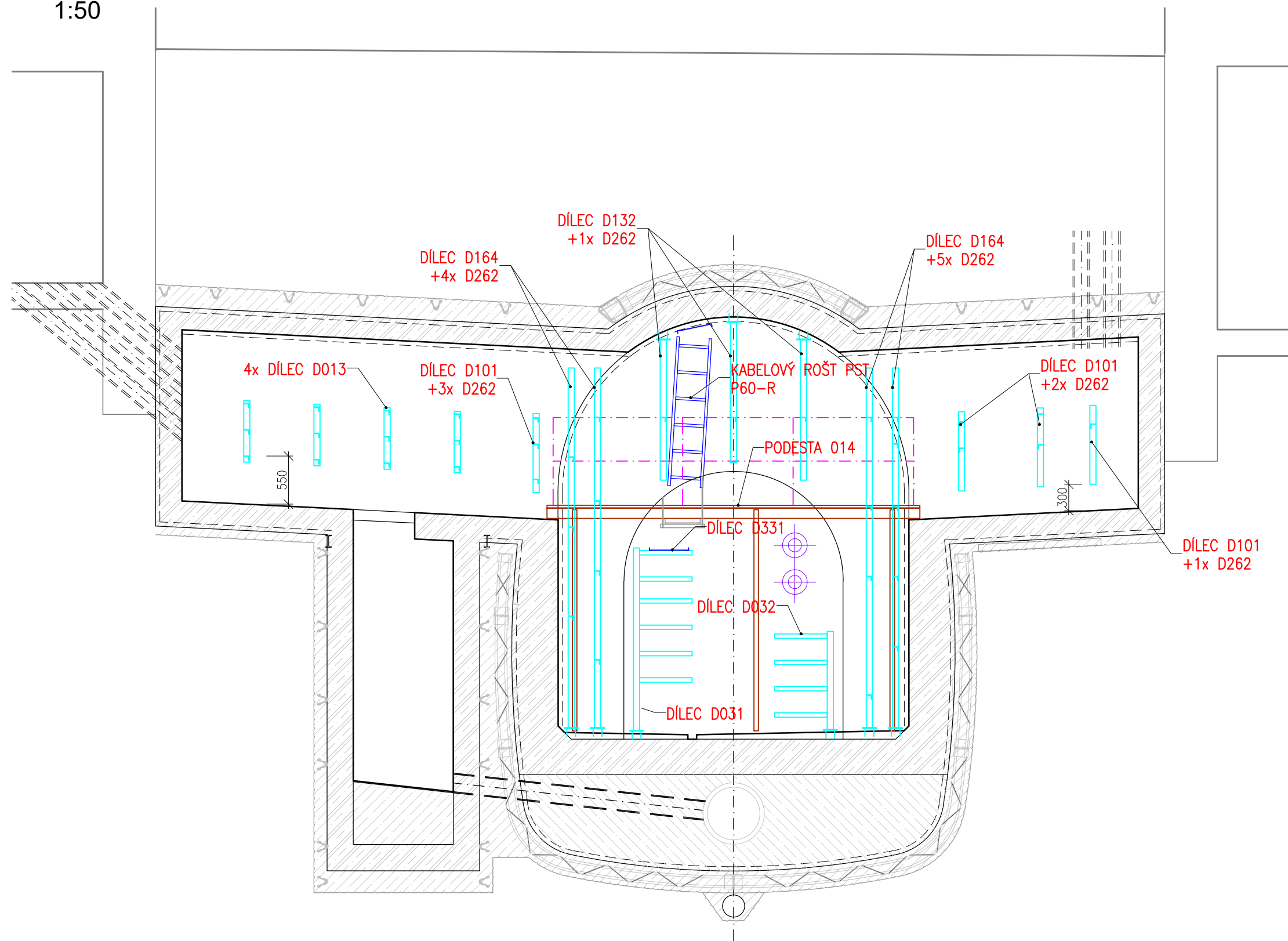
PŮDORYS
1:50



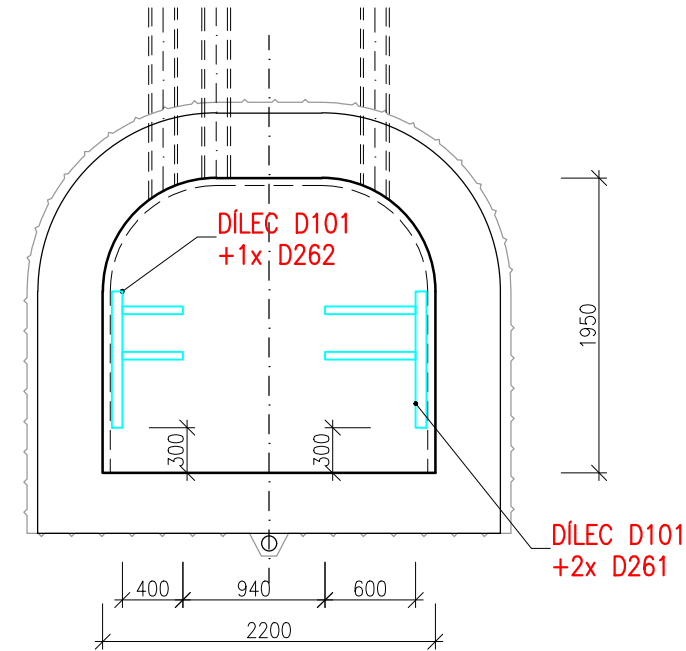
ŘEZ A-A
1:50



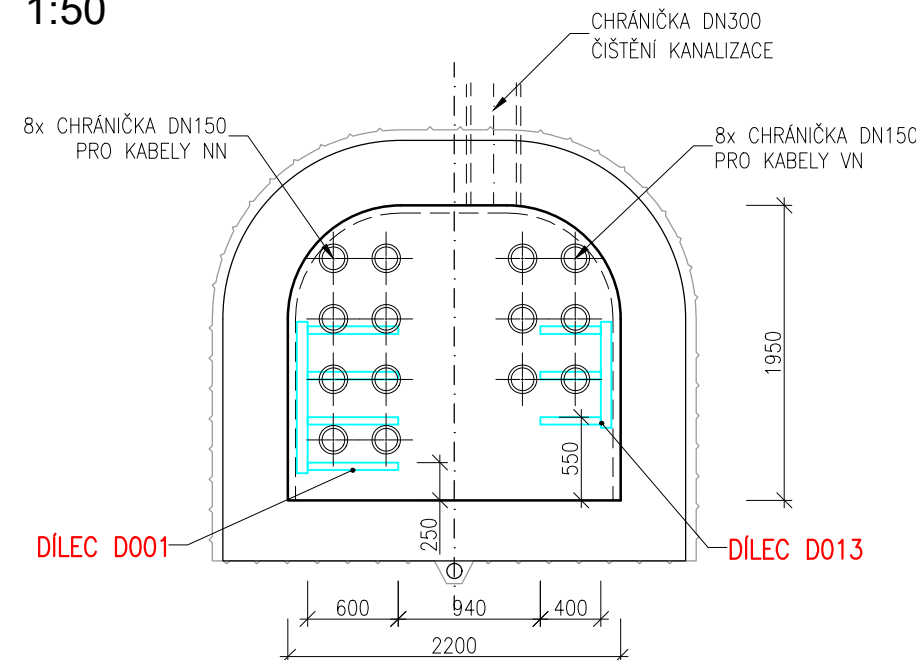
ŘEZ B-B
1:50












ŘEZ C-C
1:50



ŘEZ D-D
1:50



LEGENDA

	VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV
	VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV – KABELOVÝ RŮST
	VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU
	VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU PODLAHOVÝ RŮST / PODLAHOVÝ RŮST VÝKLOPNÝ
	VÝSTROJ KOLEKTORU – ZÁBRADLÍ
	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. KOŠE KOLÍN A.S.).
- UVAŽOVANO JE POUŽITÍ 2 VARIANT:
 - KABELOVÉ LÁVKY SÍLY 400MM, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ – JEDNA SE NORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ, TA, NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽÍT KABELY LÍBOVÉHO VÝROBCE S PROKÁZANOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU
 - KABELOVÉ LÁVKY 400MM, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY NA STŘEP ČI STEŽNÝCH STŘEPŮ POMOCÍ KOTVÍ – JEDNA SE O NEKONVOLNU NOSNOU KONSTRUKCI, TATO NA TUTO KONSTRUKCI JE NUTNÉ POUŽÍT POUZE KABELY S PROKÁZANOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU OD VÝROBCE, SE KTERÝM BYLA KONKRETNÍ TRASA VYZKOUŠENA
- PROTIKORUPČNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60-R JE ŽAROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM

Revize	Popis	Datum	Provedl

		INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
Generální projektant	Ing. Švec 	Navrhli	Ing. Pohanka 
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Pohanka
Akce <div style="text-align: center;"> 12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova </div>			Poré
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 Formát 8 x A4
Příloha	Rozšíření, odbočka C18-TS, C21		Arch. číslo 1112.S_D12417_00K_odb_C18-TS_C21_00 Č. přílohy D.1.2.4.17