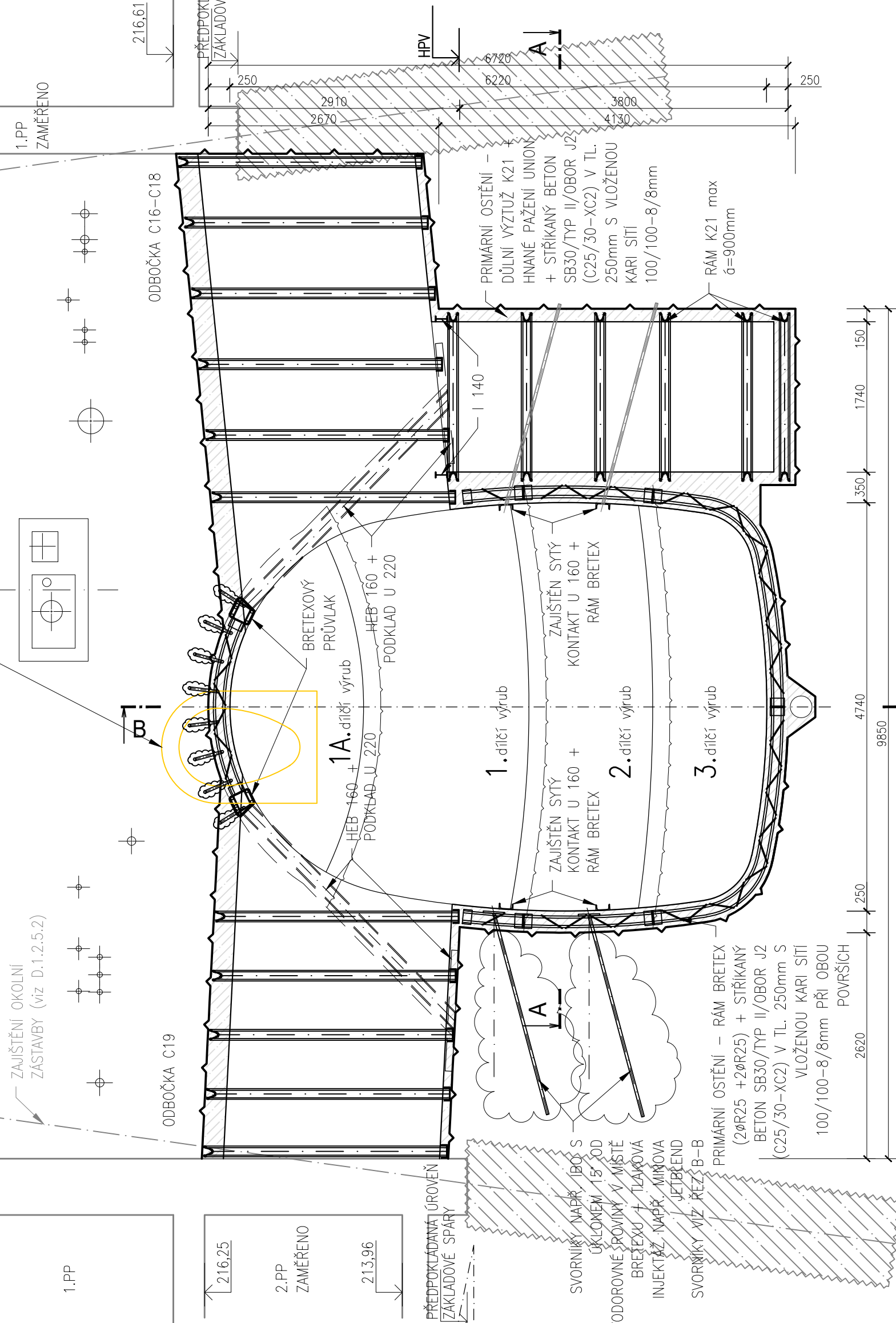
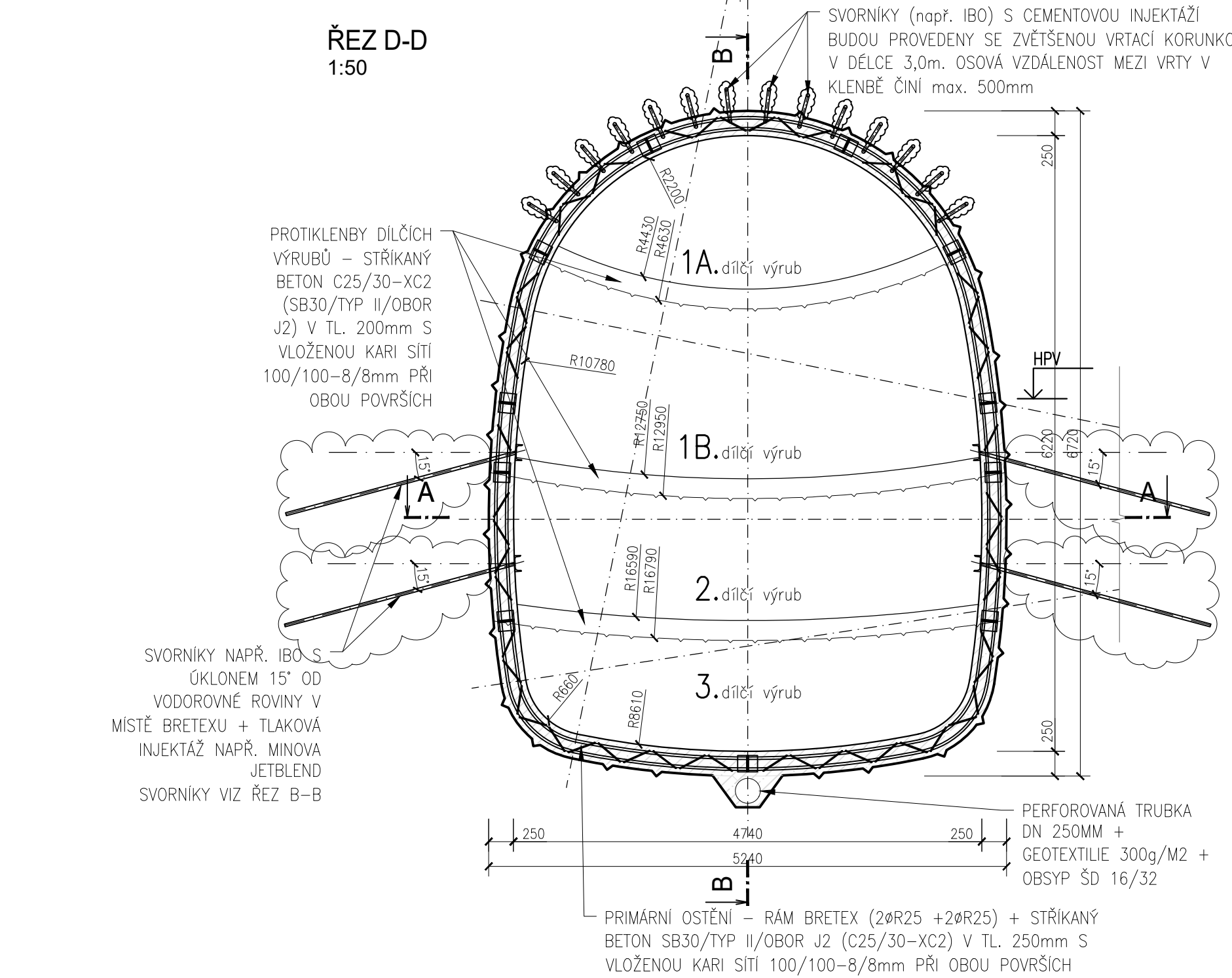
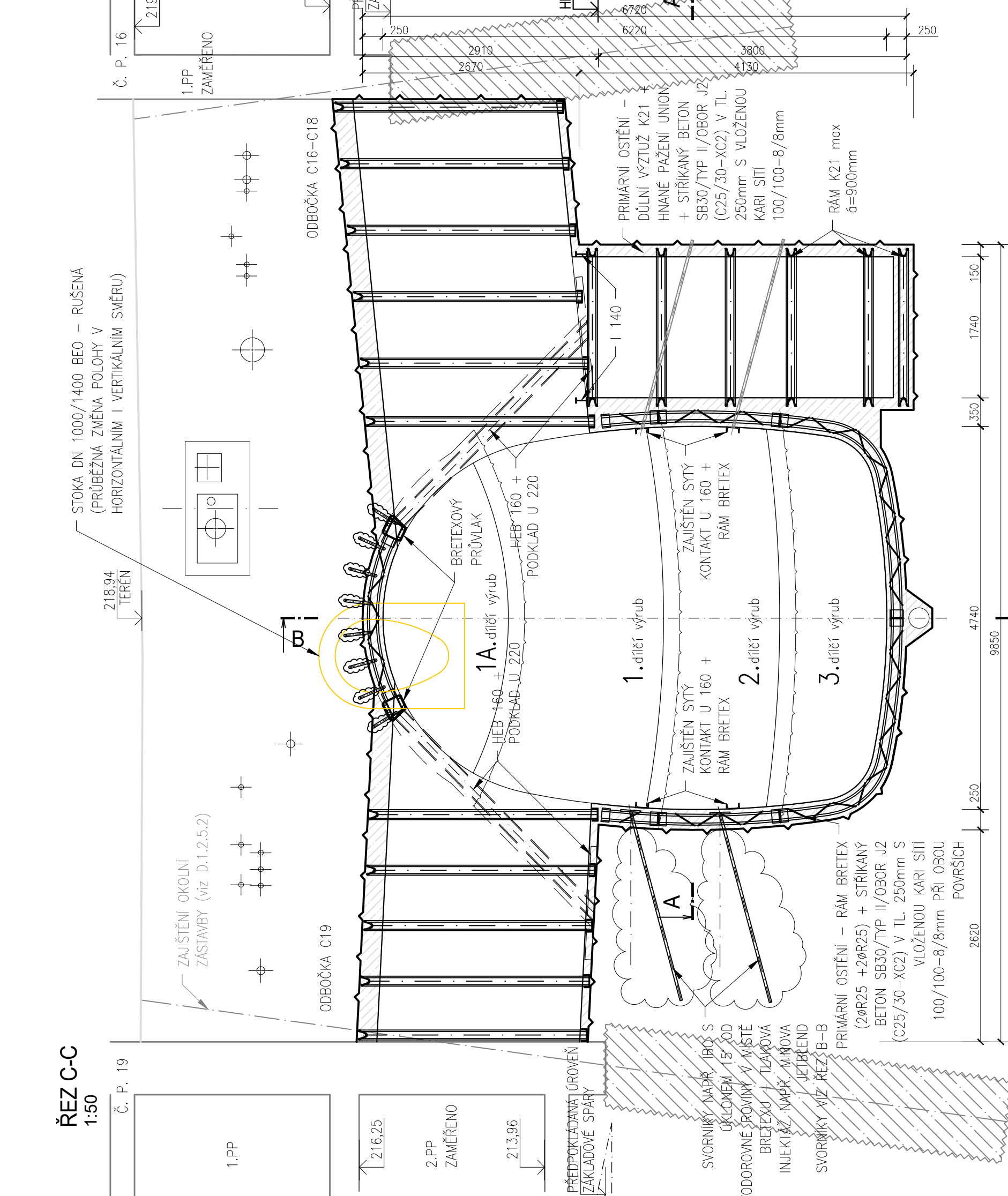


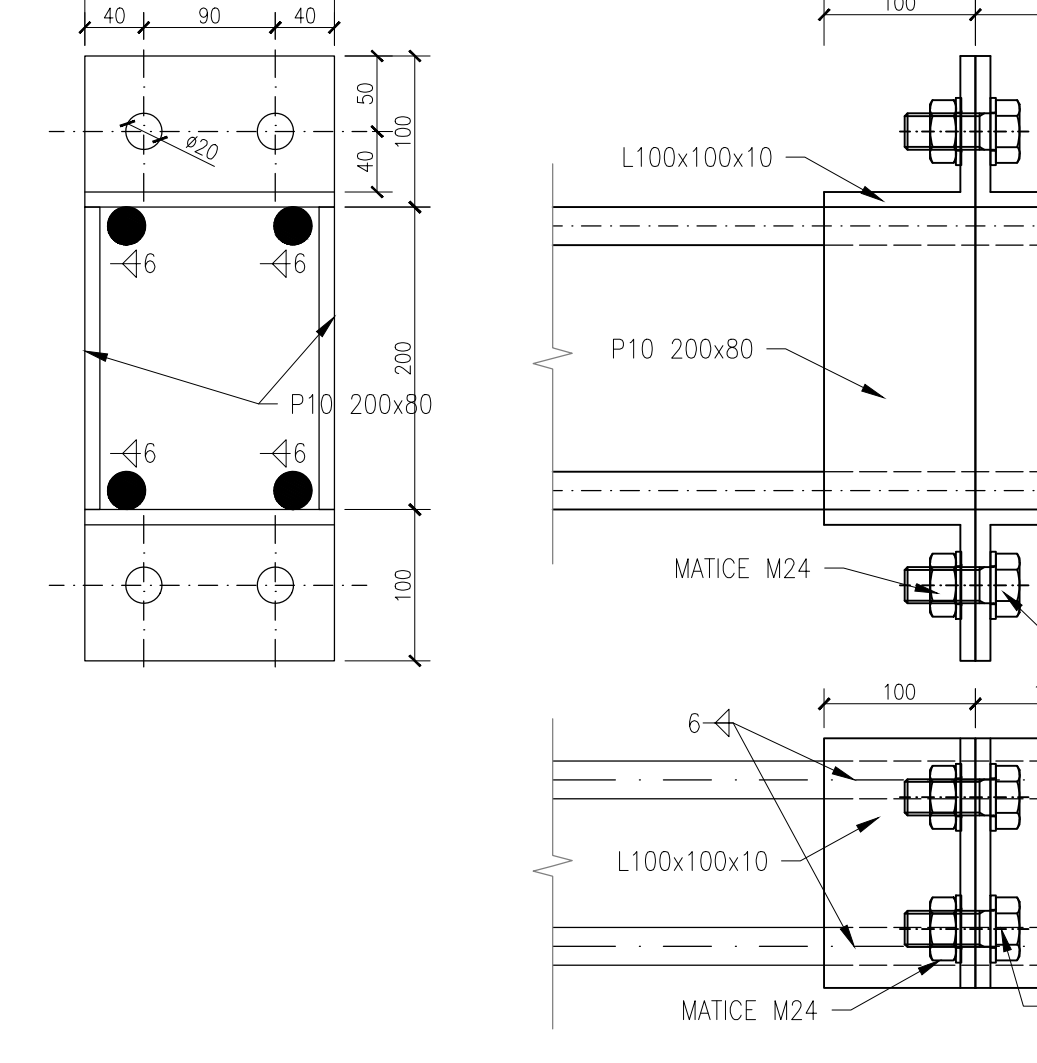
The architectural drawing shows a detailed floor plan of a building. The main structure is shaded in light orange. Key features include:

- Rooms and Areas:** Labeled with codes such as DN40/DN40, SS\_C16-C19, Ocel\_50, and C.P. 16.
- Structural Elements:** Indicated by red 'X' marks and labels like RK\_C19-2122, RK\_C16-C18, RK\_1, RK\_2, RK\_3, and RK\_4.
- Orientation and Scale:** A north arrow is located at the bottom left, pointing upwards. The scale is indicated as 1:50.
- Other Labels:** Includes "ODBOČKA C16-C18" (Branch C16-C18) and "PŘECHODOVÉ PROFILY 1:2" (Transition profiles 1:2).

SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY - C16-C18, C19 - VYTYČOVACÍ BODY		
Č. BODU	Y	X
SS...C16-C18	598284.60	1160269.57



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – C16-18; C19			
PŘECHODOVÉ PROFILY – VÝKAZ MATERIÁLŮ			
PŘECHODOVÝ PROFIL 1		10 S20(R) – (B500 B)	S25
CELKOV NA 1 RW	1x Ø1 A [m]	39,2	12,5
	2x Ø1 B [m]	61,8	24,9
	2x Ø1 C [m]	55,4	24,9
	2x Ø1 D [m]	102,7	24,9
ELEKTR. PŘEMĚNOST 1 RWU [m]		295,1	87,2
PŘECHODOVÝ PROFIL 2		10 S20(R) – (B500 B)	S25
CELKOV NA 1 RW	1x Ø1 A [m]	39,5	12,5
	2x Ø1 B [m]	111,0	24,9
	2x Ø1 C [m]	51,3	24,9
	2x Ø1 D [m]	108,0	24,9
ELEKTR. PŘEMĚNOST 1 RWU [m]		330,0	87,2

[illegible]

POL	délka kolektorového C16-18 (m)			6,71		MATERIÁL	
	NEVZ-ROVR	MOH25V	MOH20V	KH20V	CELKOVÝ		
1	ORNOV PÁNEVNÍ VOŠLUP C16-18 PAŽNICE - PAŽNICE "VORACI" C41 090 (M. 10, 1,6m)	7,55	m	8,24	kg/m	124,09	Do 10 370,0
2	DŮLA VYŠNÍ 3x3,8m R21	2,70	m	20,74	kg/m	193,70	Do 10 388,0
3	PŘÍDÁVA PŘÍDÁVA 45x100mm R21	3,30	m	2,20	kg/m	7,55	Do 10 370,0
4	4 100 mm del. 2810mm	2,81	m	18,85	kg/m	428	25248,1 (10 370,0)
5	JAROKY 1 6x240mm	0,26	m	5,42	kg/m	141	25348,1 (10 370,0)
6	JAROKY 1 6x240mm	0,26	m	5,42	kg/m	141	25348,1 (10 370,0)
	1ks Rám MOH20V1 [kg]					50,86	Do 11 375,5
	1ks Rám MOH20V1 [kg]					2205,28	

**KOLEKTOROVÁ MOŠŤOVKA C19-21**

POL	délka kolektorového C19-21 (m)			4,937		MATERIÁL	
	NEVZ-ROVR	MOH25V	MOH20V	KH20V	CELKOVÝ		
1	ORNOV PÁNEVNÍ VOŠLUP C19-21 PAŽNICE - PAŽNICE "VORACI" C41 090 (M. 10, 1,6m)	7,55	m	8,24	kg/m	124,09	Do 10 370,0
2	DŮLA VYŠNÍ 3x3,8m R21	2,70	m	20,74	kg/m	193,70	Do 10 388,0
3	PŘÍDÁVA PŘÍDÁVA 45x100mm R21	3,30	m	2,20	kg/m	7,55	Do 10 370,0
4	4 100 mm del. 2810mm	2,81	m	18,85	kg/m	428	25248,1 (10 370,0)
5	JAROKY 1 6x240mm	0,26	m	5,42	kg/m	141	25348,1 (10 370,0)
6	JAROKY 1 6x240mm	0,26	m	5,42	kg/m	141	25348,1 (10 370,0)
	1ks Rám MOH20V1 [kg]					50,86	Do 11 375,5
	1ks Rám MOH20V1 [kg]					2205,28	

**VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1ks RAMU**

vzhľad a rozmer dosky C16-18 [m]				4,09		PRED SE JEJOU
POL	NÁZEV VÝROBKU	HRNOSTEVNÝ	HRNOSTOVÝ	HRNOSTOVÝ	MATERIÁL	
7	DOUM VÝSTUŽ 42,205mm K21	0,06 m	20,74 kg/m <sup>2</sup>	18,90	100 Do 13,90	PRI PRVÝ KÁZEV V
8	SPRÁVKA + TRNEN	8 m	30,94 kg/m <sup>2</sup>	81,29	100 Do 11,3730	TRKA I R
9	SAVOZ 2 PASOVNÝ K270/8mm L1 1,0m	4 m	2,20 kg/m <sup>2</sup>	8,79	100 Do 13,90	STÝKAVKA OSTENIE
10	SAVOZ 2 PASOVNÝ UNÁVNE PÁZEVN + PÁZEVNÉ TÚNOČN C21 0,90 m	6,12 m	8,24 kg/m <sup>2</sup>	10,66	100 Do 13,90	GEOTEXTIL PO KÁZEV
	4m RAN HRNOSTOVÝ [kg]		338,79			C25/S 30
	4m RAN HRNOSTOVÝ [kg]		107,85			PRI PŘEPR
11	1402 mm 4,602 mm	0,21 m	114,30 kg/m <sup>2</sup>	10,335	10,335 (10,335)	SVOVNÝK I VERIFIKÁ
	HRNOSTOVÝ CELKOVÝ [kg]		1968,75			SVOVNÝK KOLEKTOR
						V L1 70
						100/100
						SPADISTO BETONOVÝ
						V 15 15
						V PŘEPR






[illegible]

PRIMÁRNÍ ÚSTĚNÍ:

- 1.SB30/TYP II/OBOR J2 (BETON C25/30-XC2)
- 2.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))
- 3.KRYTÍ VÝZTUŽE min. 20mm
- 4.OCELOVÉ PRVKY S235

VÝROBNÍ TOLERANCE 50mm

01	Úprava výkazu	20.10.2020	Ing. Lamberková
Revize	Pops	Datum	Provedl

Inventar		<b>Statutární město Brno</b> Dominikánské náměstí 196/I Brno-město, 602 00 Brno					
Generální projektant  		<b>INGUTIS, spol. s r.o.</b> Thakurova 207/II, 168 29 Praha 6 +420 224 324 363, ingutis@ingutis.cz <a href="http://www.ingutis.cz">www.ingutis.cz</a>					
HPD	Ing. Švec 	Naučil	Ing. Rábák 				
Dat. zpracitav	Ing. Zlámal 	Výpočet / kontrola	Ing. Lambertová/Horňák 				
Rozsah							Příloha
<h2>12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Sředfova</h2>							
Cest.km.uznávce	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavební konstrukční řešení SO 120 - Kolektorové trasy			Supl.		<b>PPDS</b> Projektová dokumentace pro provádění stavy	
D D.1 D.1.2 D.1.2.2				Datum	08/2020	Revize	02
				Měřítka	1:50	Fomát	21 x A4
Příloha				Arch. číslo	102-2-003	Arch. název	SO 120 - kolektor. trasy
				Č. přílohy	<b>D.1.2.2.24</b>		