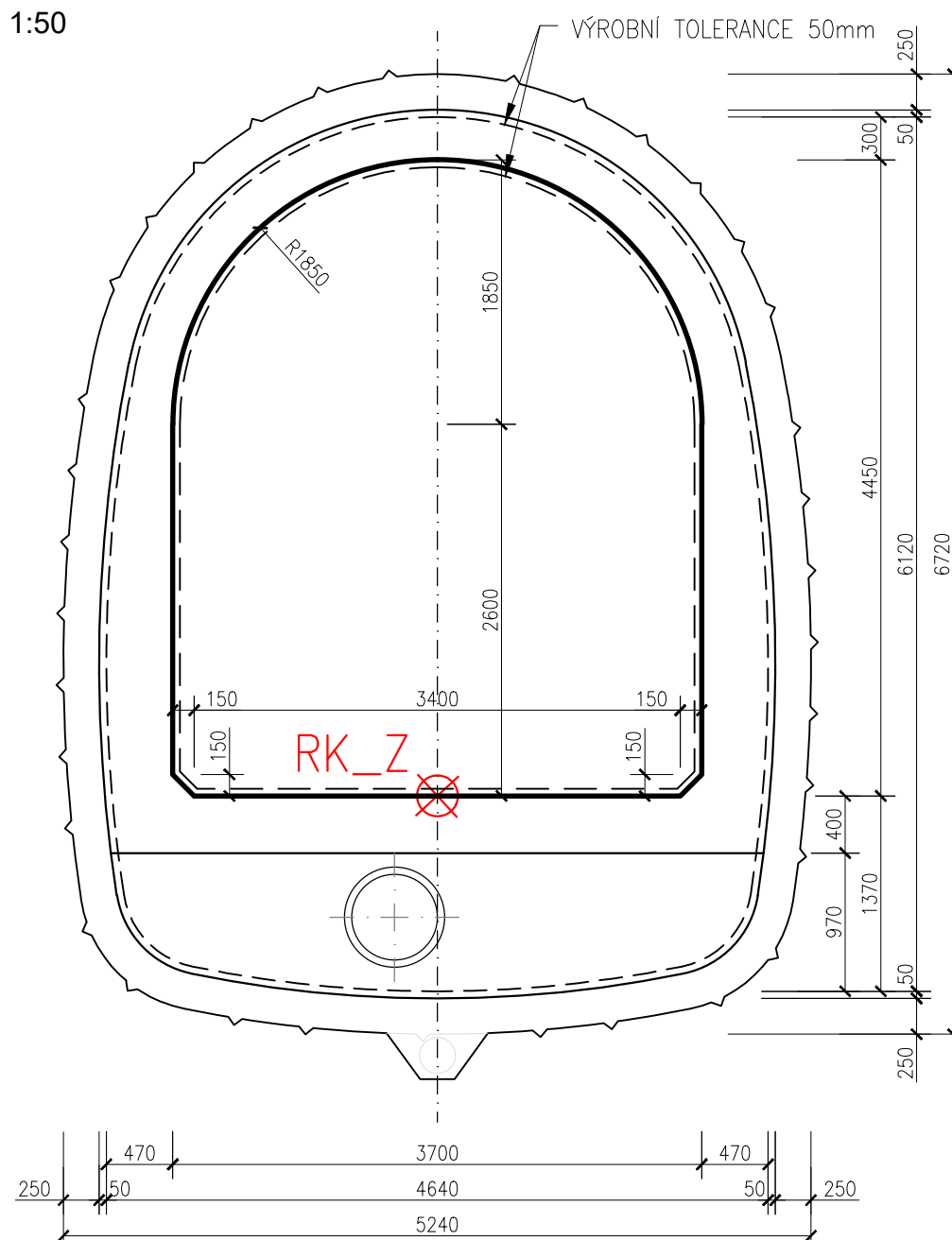


ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – C4-TS – VYTYČOVACÍ BODY			
Č. BODU	Y	X	Z
RK_1	598240.31	1160687.60	209.50
RK_2	598241.02	1160686.17	209.52
RK_3	598242.23	1160683.74	209.55

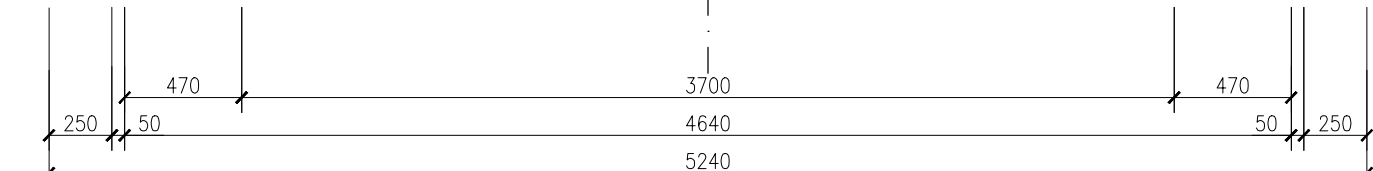
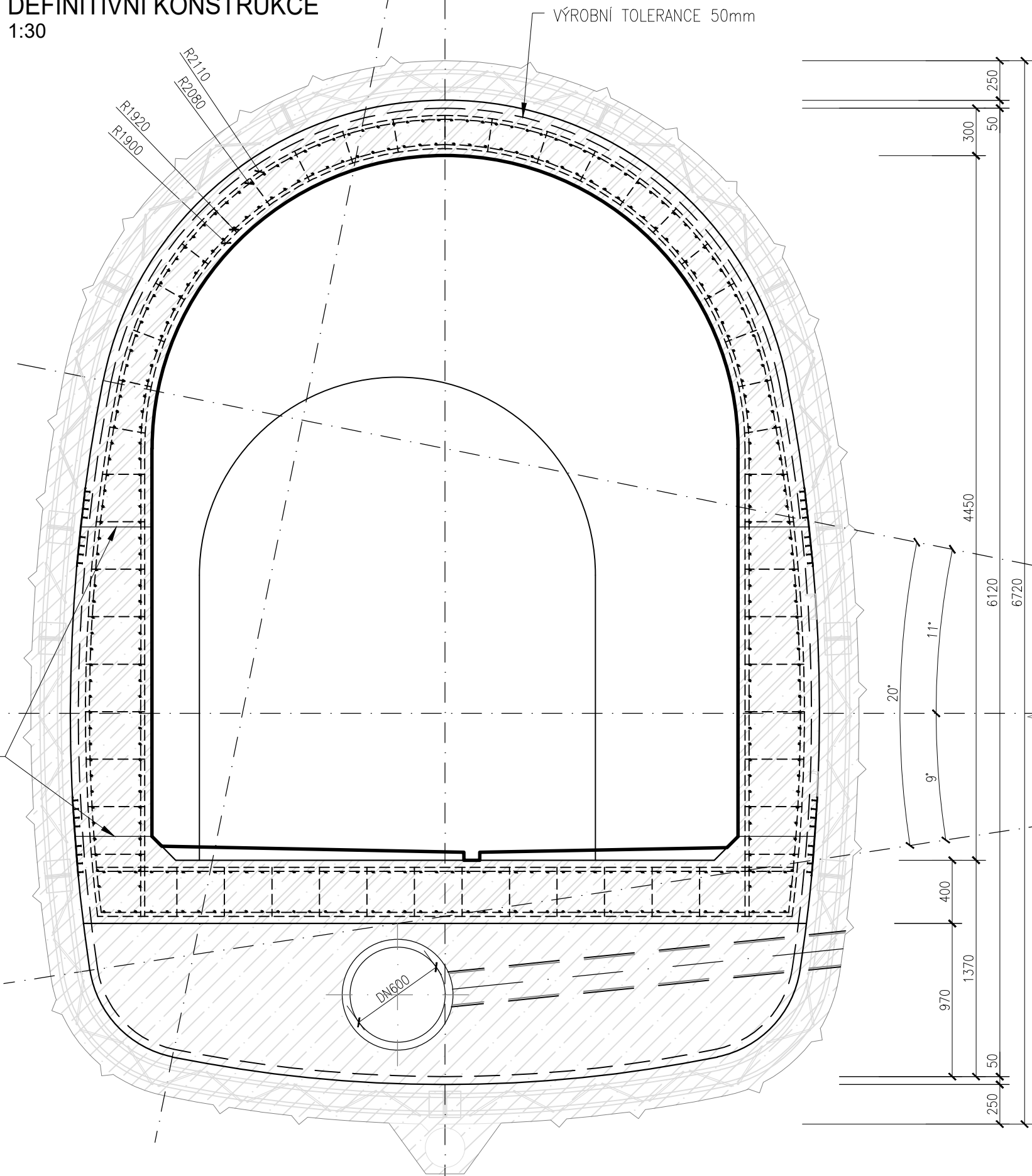
1:50



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C4-TS - PARAMETRY	
OBVOD VNITŘNÍHO LICE PROVIZORNÍHO OŠTĚNÍ [m]	18,61
OBVOD VNITŘNÍHO LICE DEFINITIVNÍHO OŠTĚNÍ [m]	14,54
PLOCHA DEFINITIVNÍHO OŠTĚNÍ [m ²]	6,61
PLOCHA VÝPLŇOVÉHO BETONU [m ²]	4,03

PRACOVNÍ SPÁRA (PS) – VLOŽENÝ
TĚSNÍČÍ PAS NAPŘ. SIKA WATERBAR
AA 500/35 TRICOMER+INJEKTAŽNÍ
HADIČKY (UMOŽŇUJÍCÍ DODATEČNOU
INJEKTAŽ SEKTOROVÝM ZPŮSOBEM);
PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMÍSTĚNÍ
PRACOVNÍCH SPÁR – BUDE
UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM STAVBY

SCHÉMA VÝZTUŽE
DEFINITIVNÍ KONSTRUKCE
1:30

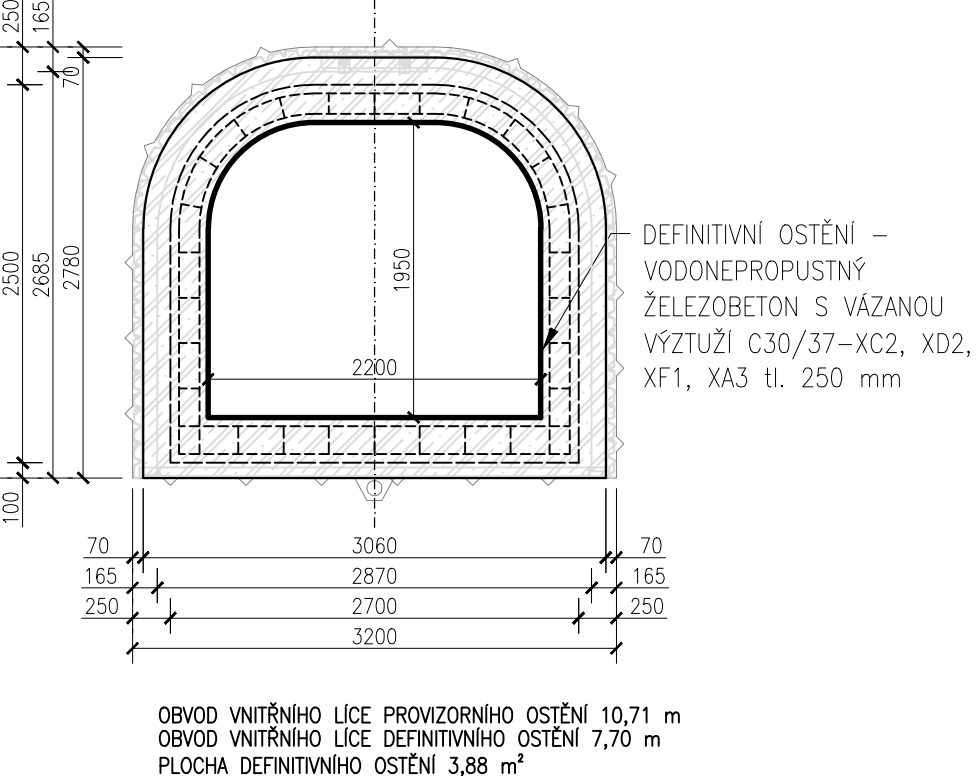


ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C4-TS - DEFINITIVA					
VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE NA 1m'					
OBJEM BETONU [m³]	PROCENTO VÝZTUŽI [%]	PLOCHA VÝZTUŽE [m²]	HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	PROŘEZ, PROSTŘEH [%]	CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]
6,61	3,5	0,23	1816,10	0,5	1825,18

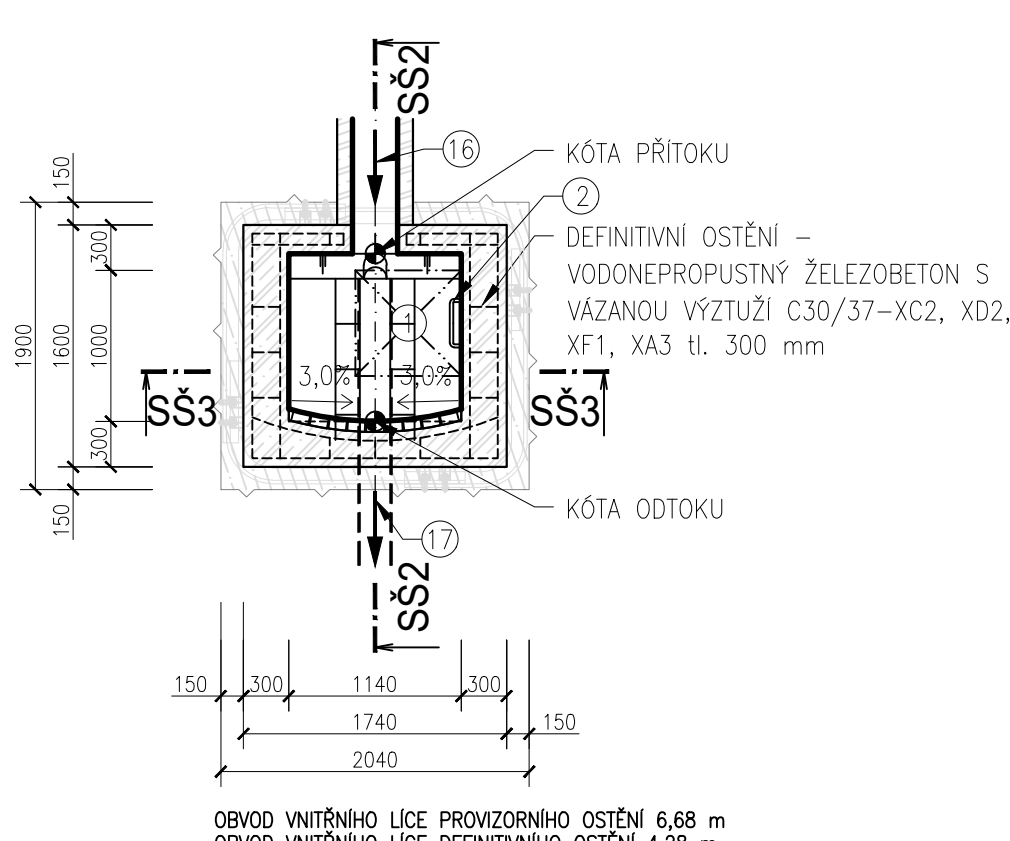
ODBOČKA KOLEKTORU – C4-TS – DEFINITIVA					
VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE NA 1m'					
OBJEM BETONU [m³]	PROCENTO VÝZTUŽENÍ [%]	PLOCHA VÝZTUŽE [m²]	HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	PROŘEZ, PROSTÍRH [%]	CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]
3,88	3,5	0.14	1066.03	0.5	1071.36

SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY – C4-TS – DEFINITIVA					
VÝKAZ VÁŽANÉ VÝZTUŽE NA 1m'					
OBJEM BETONU [m³]	PROCENTO VÝZTUŽI [%]	PLOCHA VÝZTUŽE [m²]	HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	PRŮŘEZ, PROSTŘEH [%]	CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]
1,64	3,5	0,06	450,59	0,5	452,84

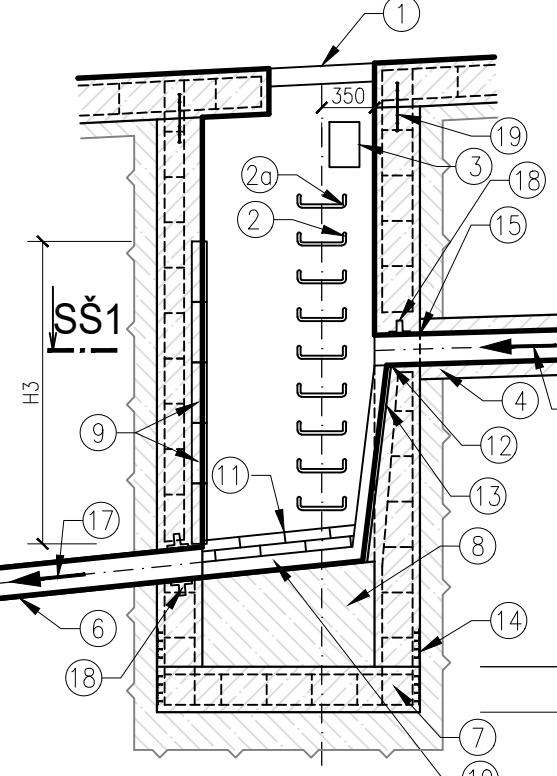
O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH PRIM. ZAJIŠTĚNÍ 2,87x2,685m
O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH DEF. OSTĚNÍ 2,2x1,95 m
1:50



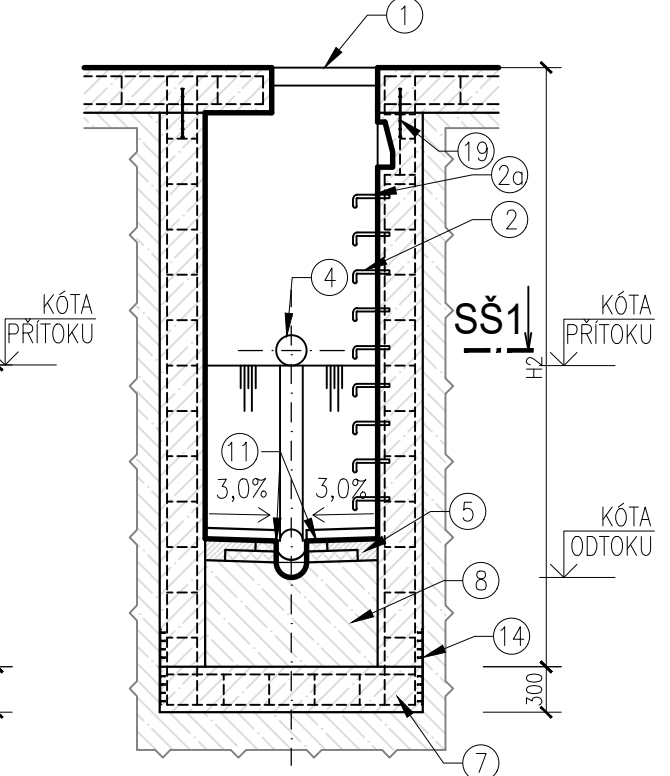
1:50



1:50



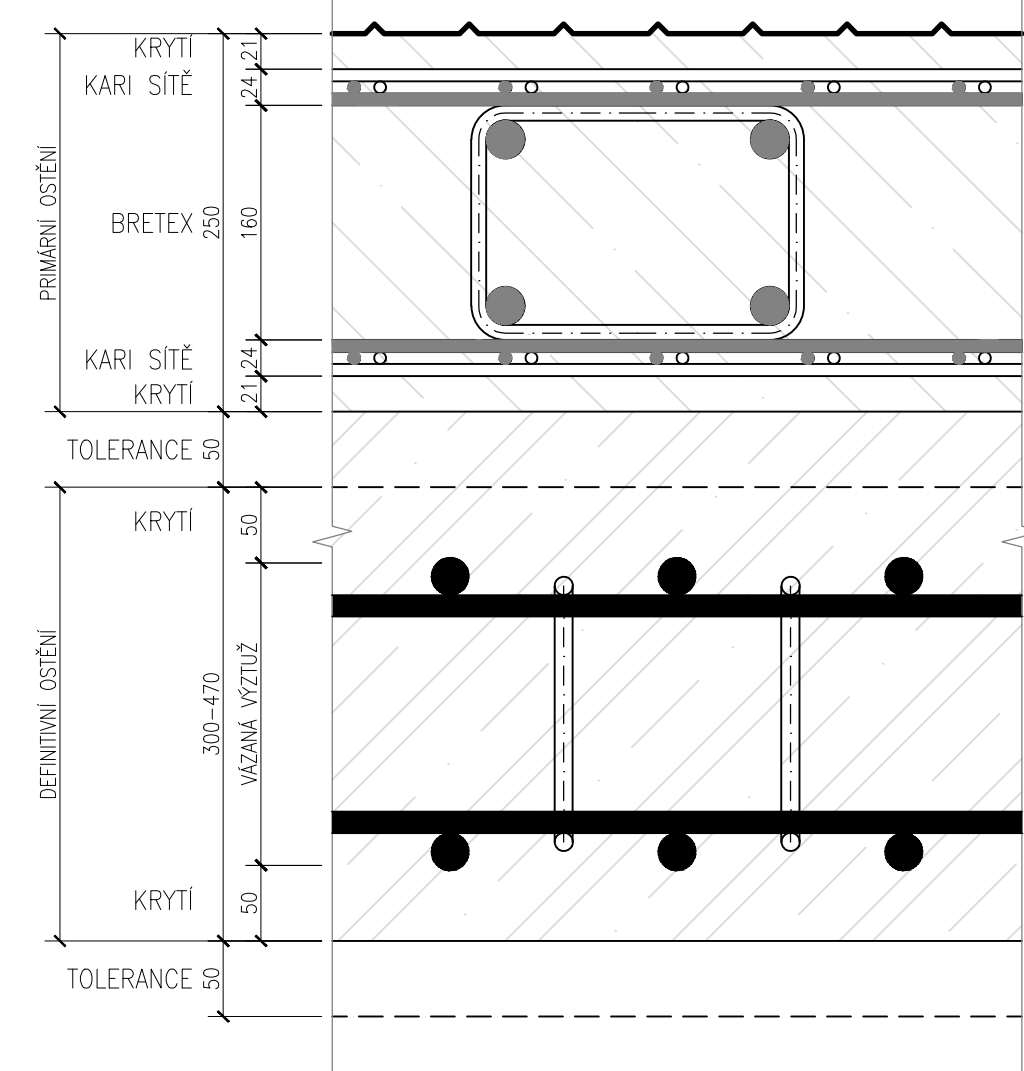
1:50



- 7 ČTYRCHYTOVÝ UZAMKÁVAČNÝ POKROK S TĚSNĚNÍM NAPŘ. SVING D400 DLOUHÝ
- 8 OCELOVÉ STUPADO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm
- 9 OCELOVÉ STUPADO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm
- 10 KAPSOVÉ STUPADO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
- 11 DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DLE SKUTEČNOSTI
- 12 VÝPLŇOVÝ BETON C30/37-XC2, X02, XF1, XA3 – tloušťka 32mm
- 13 LITOVINÁ TROUBA
- 14 DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ – VODONEPROPUŠTNÝ ŽELEZOBETON S VÁZANOU VÝŽIVOU
NAPŘ. PERMACRETE C30/37-XC2, X02, XF1, XA3 tl. 300 mm
- 15 VÝPLŇOVÝ BETON C30/37-XC2, X02, XF1, XA3 – tloušťka 32mm
- 16 OBLADKAM KAMENNÝM NEBO ČEDKOVÝM SEGMENTY VYSYPÁVANÉ SPECIÁLNÍM TĚMELEM
- 17 ŽÁBEK 1/2 DN DOLNÍHO PROFILU
- 18 KANALIZAČNÍ ČIHLY (115x75x240 mm) – OBLADKAM KAMENNÝM NEBO ČEDKOVÝM
SEGMENTY VYSYPÁVANÉ SPECIÁLNÍM TĚMELEM
- 19 VYSYPÁVÁNÍ SPECIÁLNÍM TĚMELEM
- 20 ŽÁBEK 1/2 DN DO 200 OSAZENÝ POD ÚHEM 8°
- 21 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY NAPŘ. SÍKA SÍKA WATERBARR A500/S35 TRICOMER
HJENKTAŽNÍ HADČIKY (UMĚLNOUŽITÁ DODATEČNÁ INJEKTAŽNÍ SEKTOROVÝM ZPŮSOBEM)
- 22 BOBINYÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK LAMPEL NA POTŘEBI
- 23 PROFIL DN PŘÍTOKY (DOMOVNÍ PŘÍPOJKY)
- 24 PROFIL DN ODTOKU (DN 200)
- 25 TĚSNÍCÍ LÍMEC NAPŘ. AK200 GE-TRA
- 26 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY NAPŘ. SÍKA SÍKA WATERBARR A320 TRICOMER

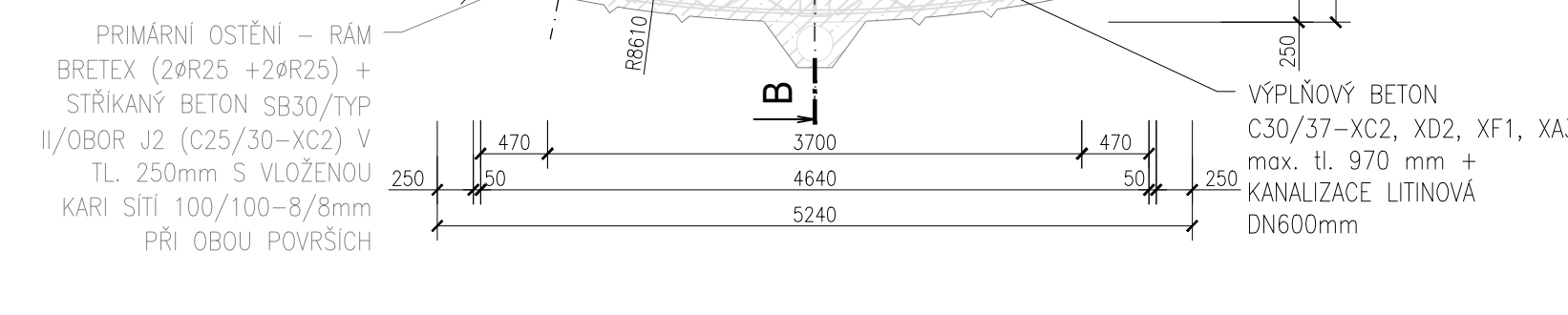
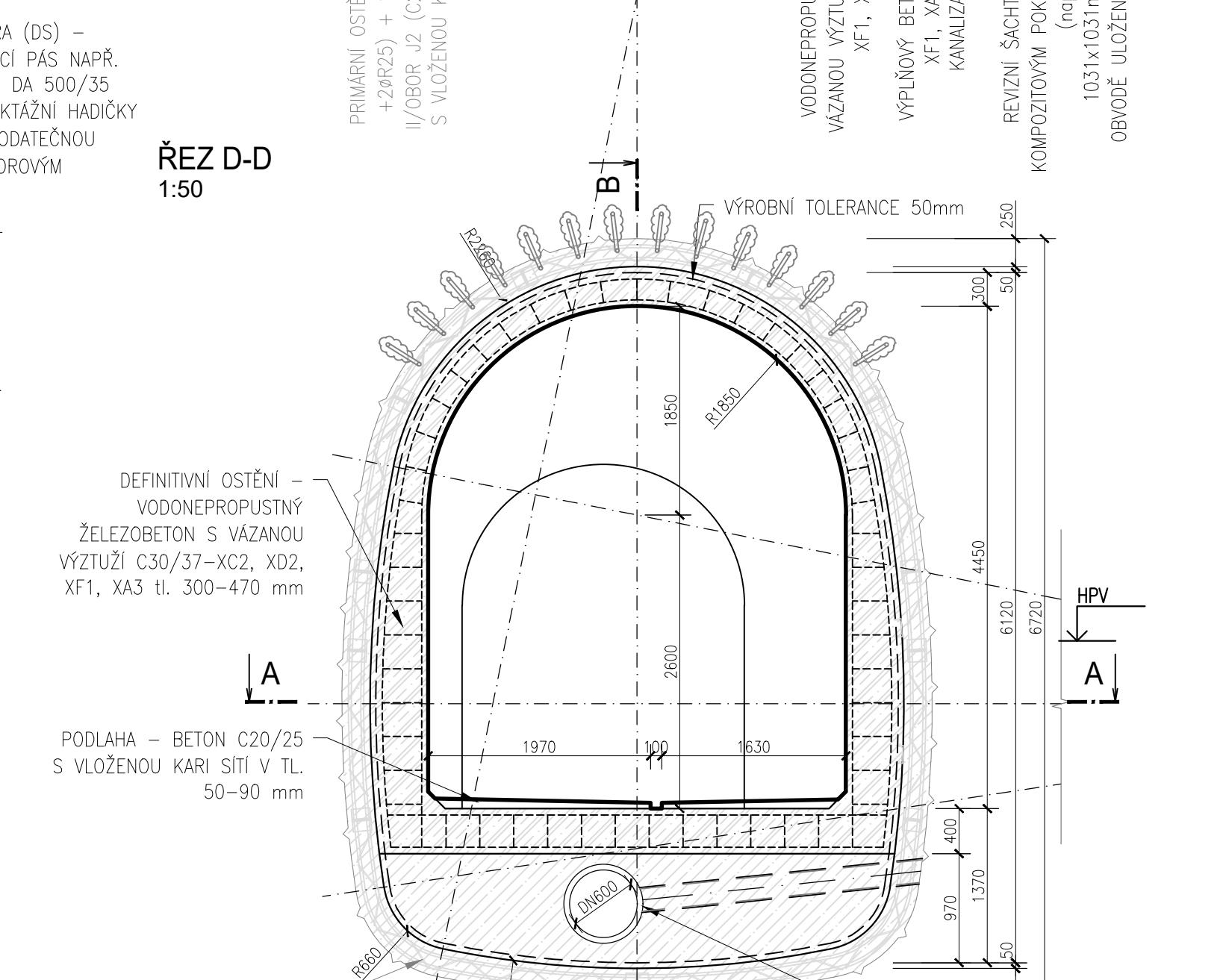
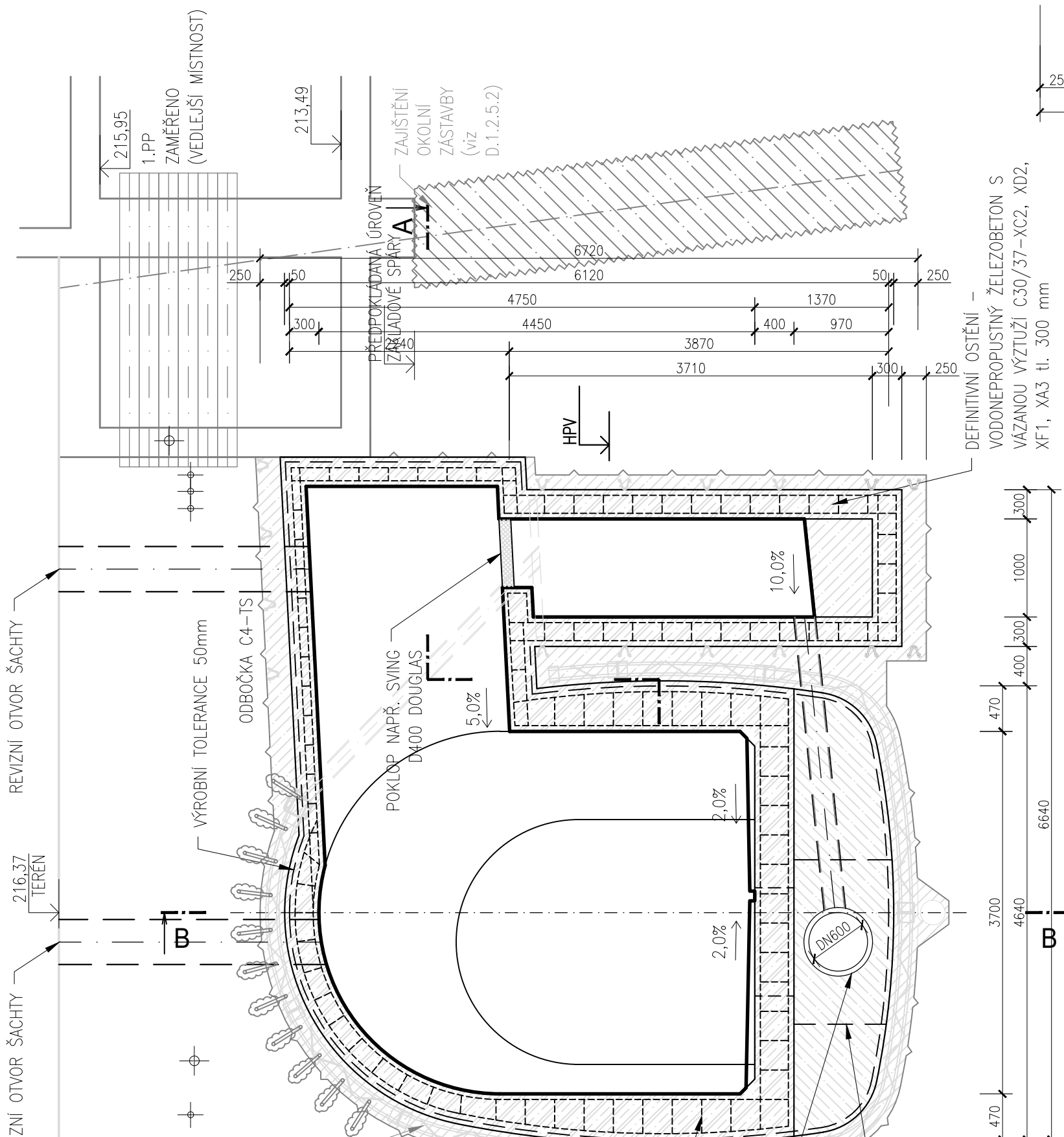
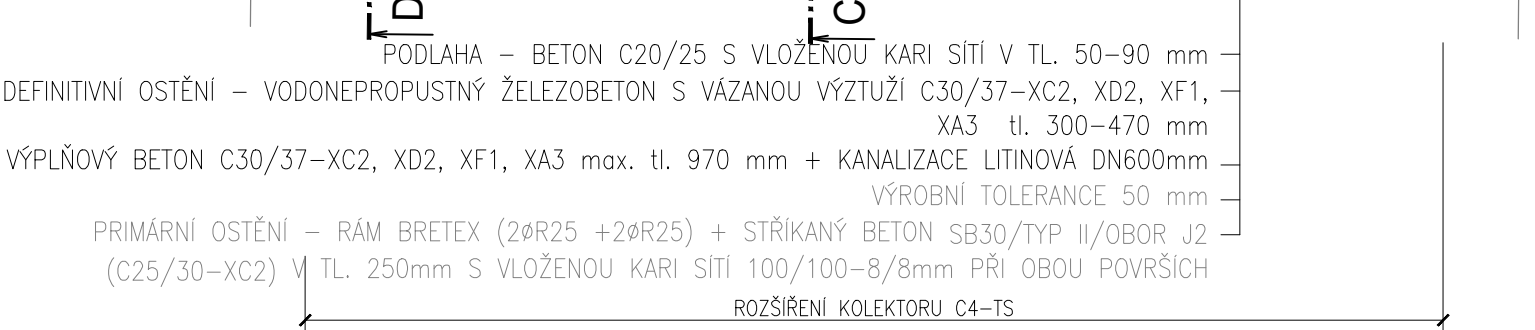
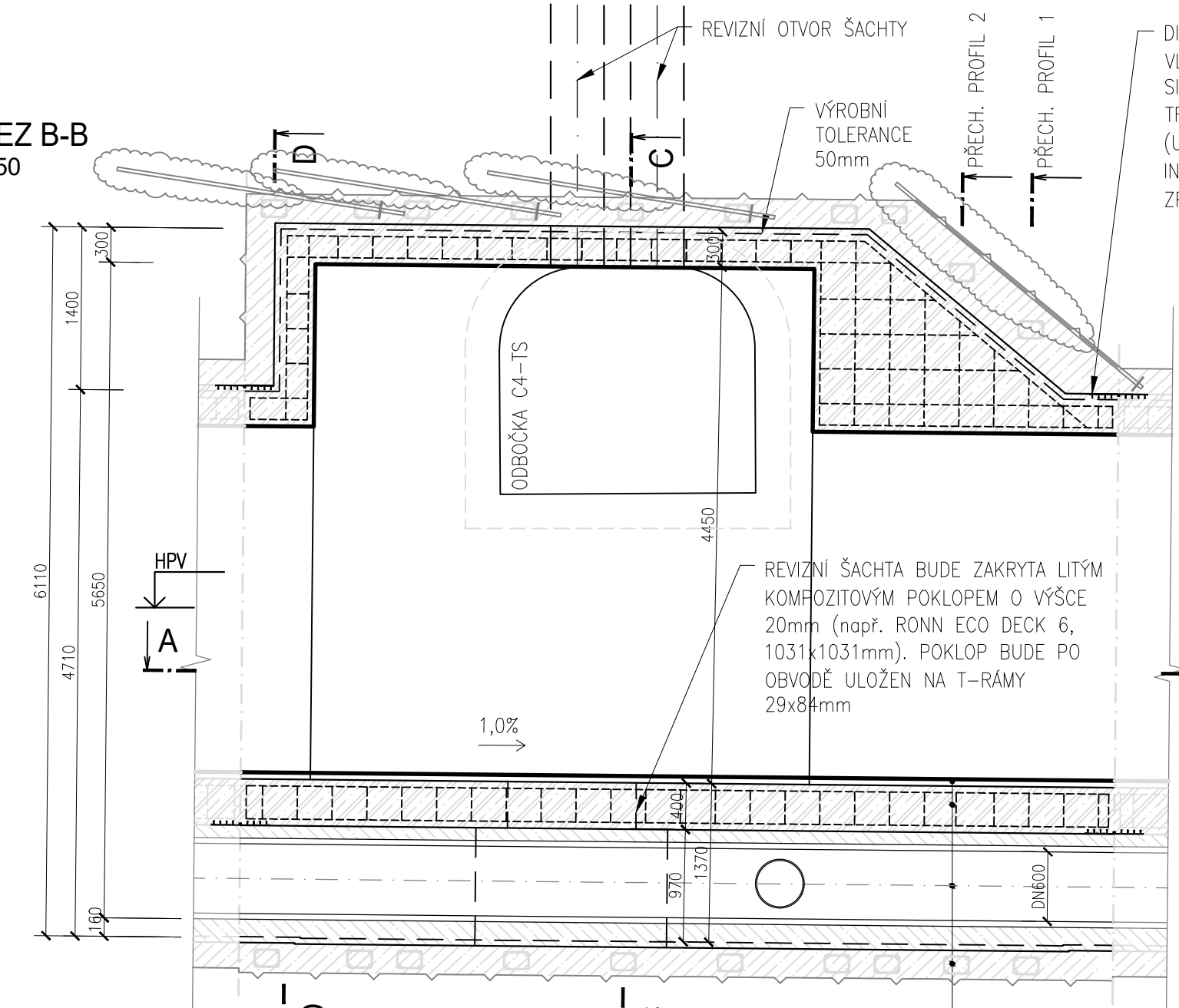
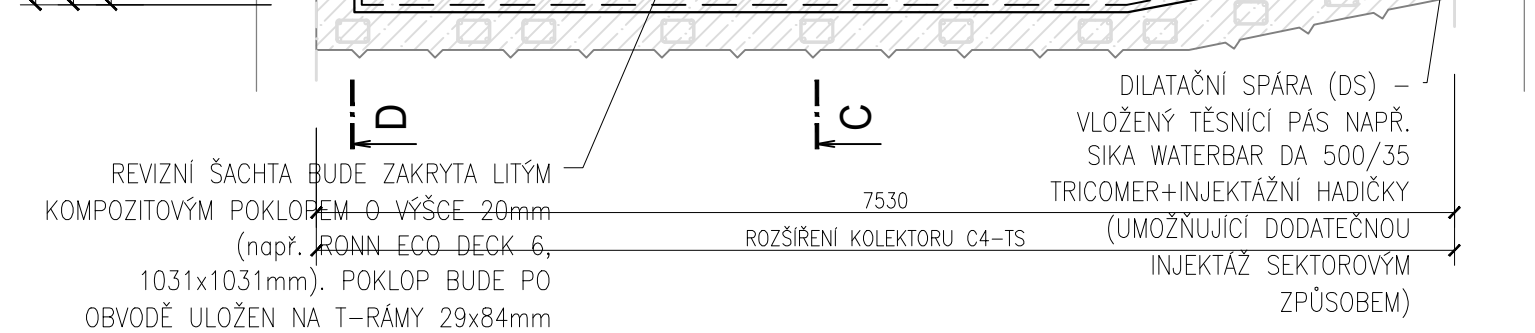
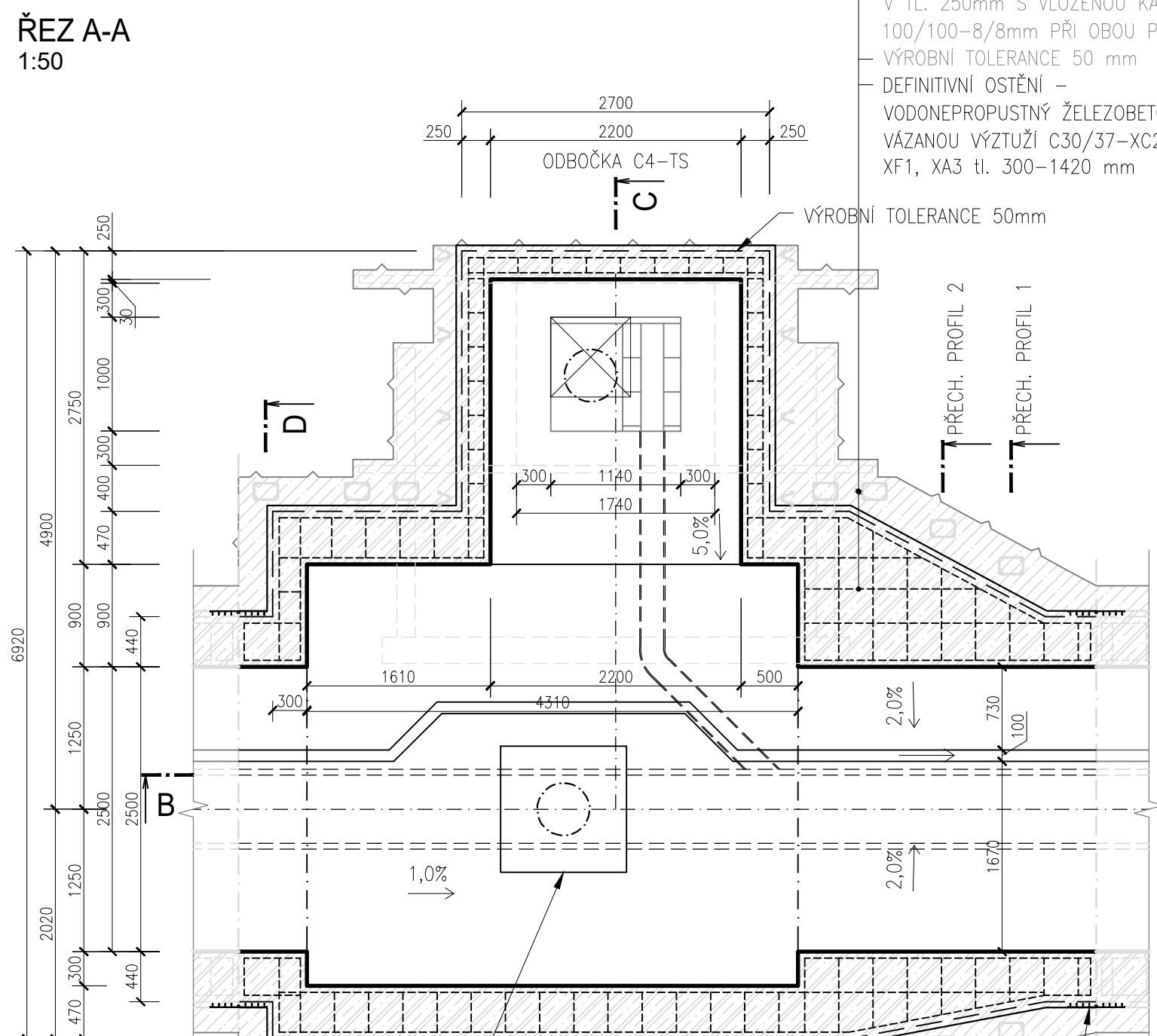
VÉHO POTRUBÍ

1:5

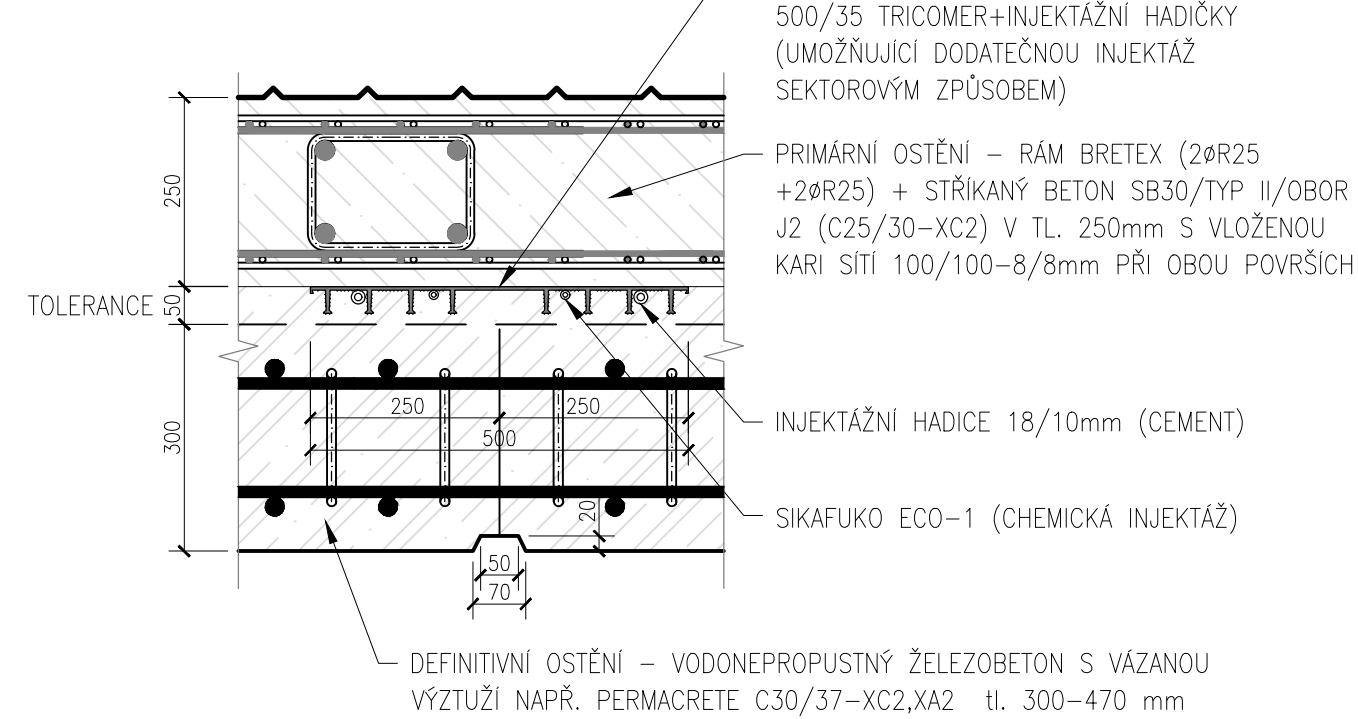


Souřadnicový systém		S-JTSK	
Výškový systém		Bpv	
01	Změna u revizní šachty - kompozitový poklop	15.9.2020	Ing. Lamberská
Revize	Popis	Datum	Provedl

investor		B R N O Domínkánské náměstí 196/1 Brno-město, 602 00 Brno	
Generální projektant	ingutis, spol. s r.o. Tháskova 207/77, 186 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz		
HP	Ing. Švec 	Namří	Ing. Rabáček 
Zápis projektant	Ing. Zlámal 	Výpracoval / Kontroloval	Ing. Lamberkové/Ing. Horák  Lamberkové
Alice			Porel
<h2>12. stavba sekundárního kolektoru</h2> <h3>Česká - Středova</h3>			
Číslo dokumentace	Dokumentace liniové trasy	Stupeň	PDPS
D	Dokumentace objektů		Projektová dokumentace pro provádění stávky
D.1	Svážové konstrukční řešení	Datum	08/2020
D.1.2		Revizce	01
D.1.2.2	\$O\ 120 - Kolektorové trasy	Měřítka	1:50 Ploché 1:5 x A4
Přiloha	Rozšíření kolekturu - CA-TS - definitivní konstrukce	Arch. číslo	H12_0320T_P01_R01_R02_R03_CA-TS_ML-01
		C. přílohy	
			D.1.2.2.11



1:10



1:10

