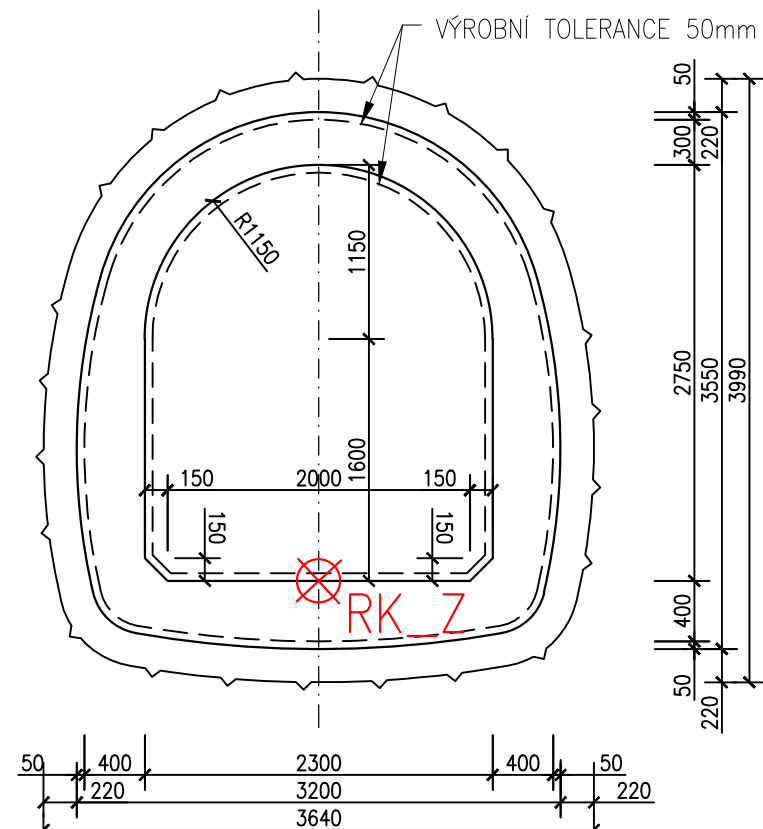
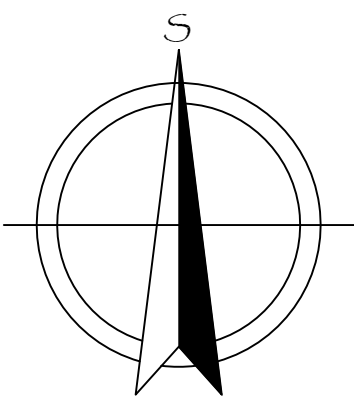


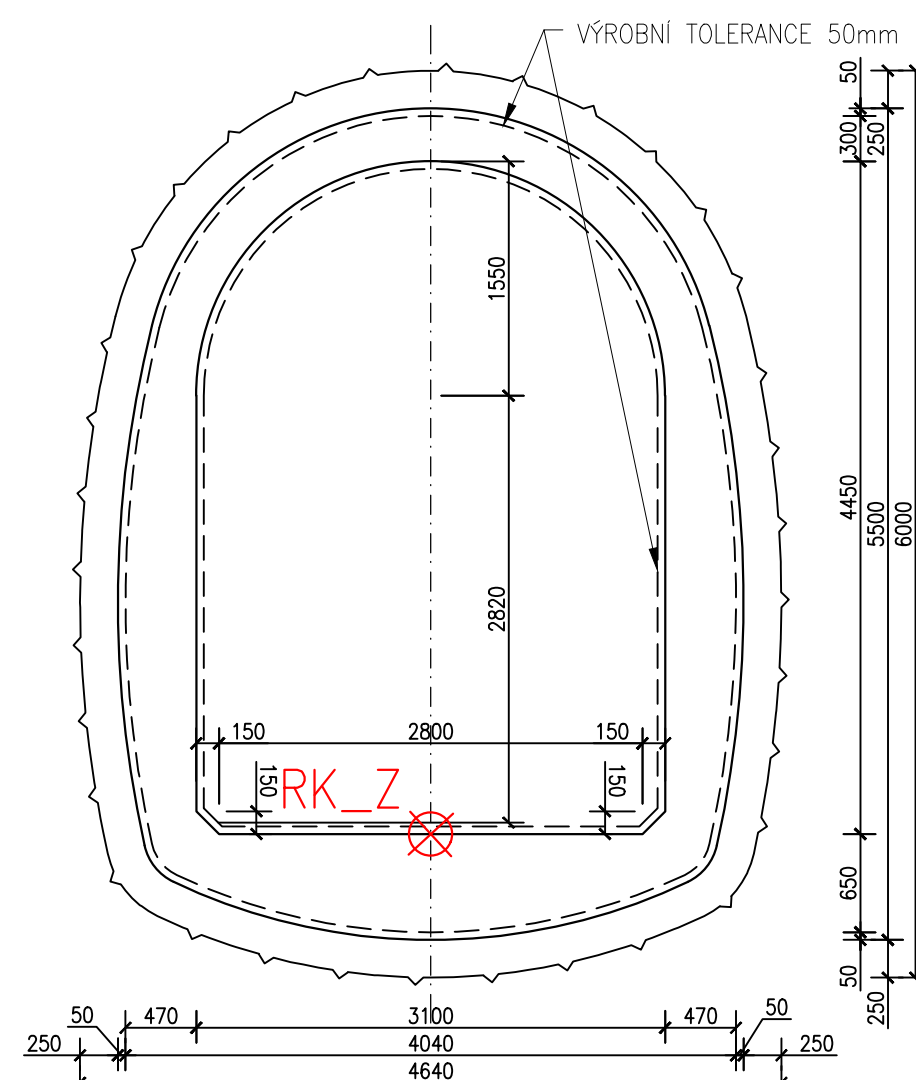
SITUACE
1:50



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – SK1 PROPOJ – PARAMETRY

OBVOD VNITŘNÍHO LÍCE PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ [m]	11,35
OBVOD VNITŘNÍHO LÍCE DEFINITIVNÍHO OSTĚNÍ [m]	8,94
PLOCHA DEFINITIVNÍHO OSTĚNÍ [m ²]	4,0

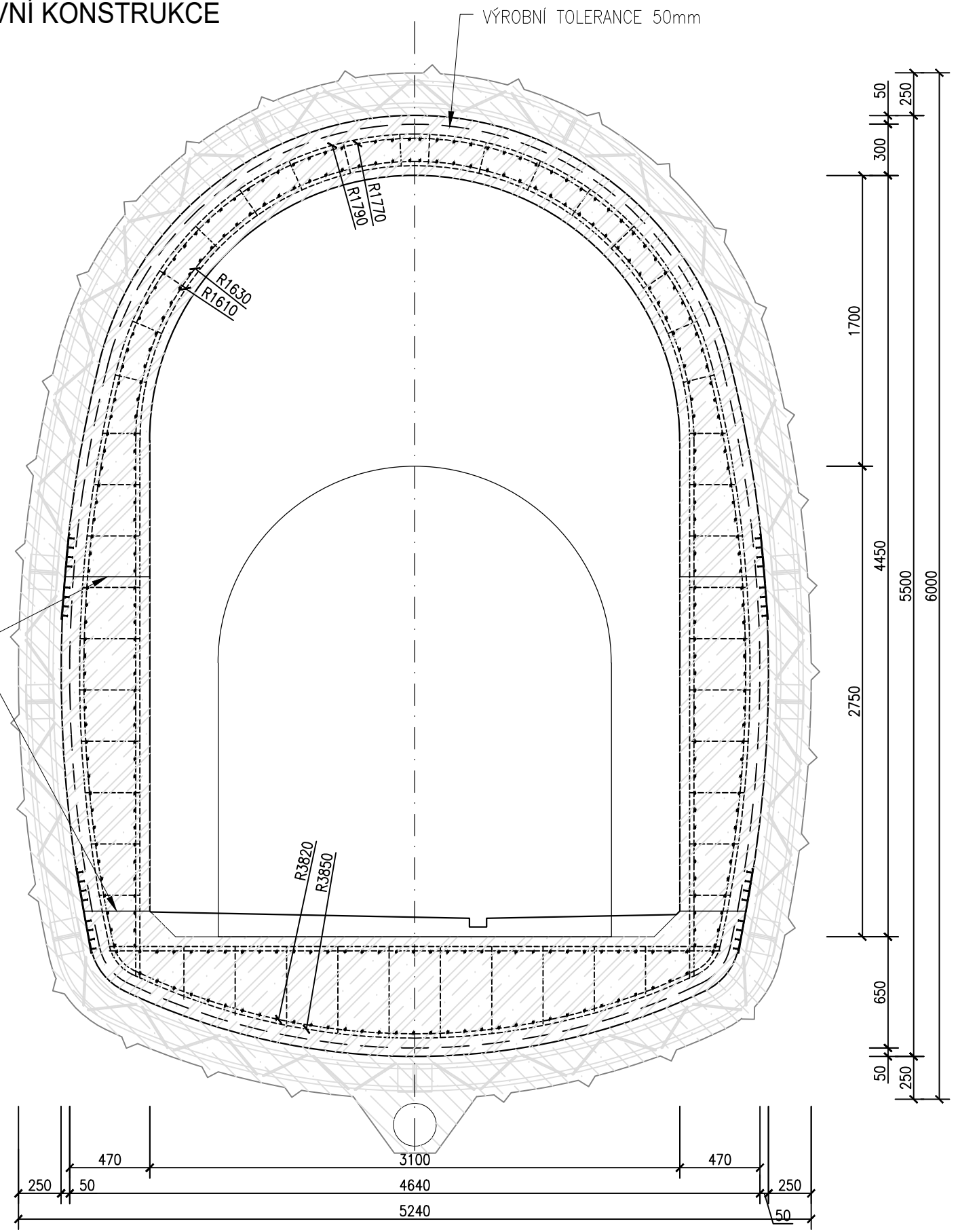
GEOMETRIE ŘEZ D-D
1:50



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – SK1 – PARAMETRY

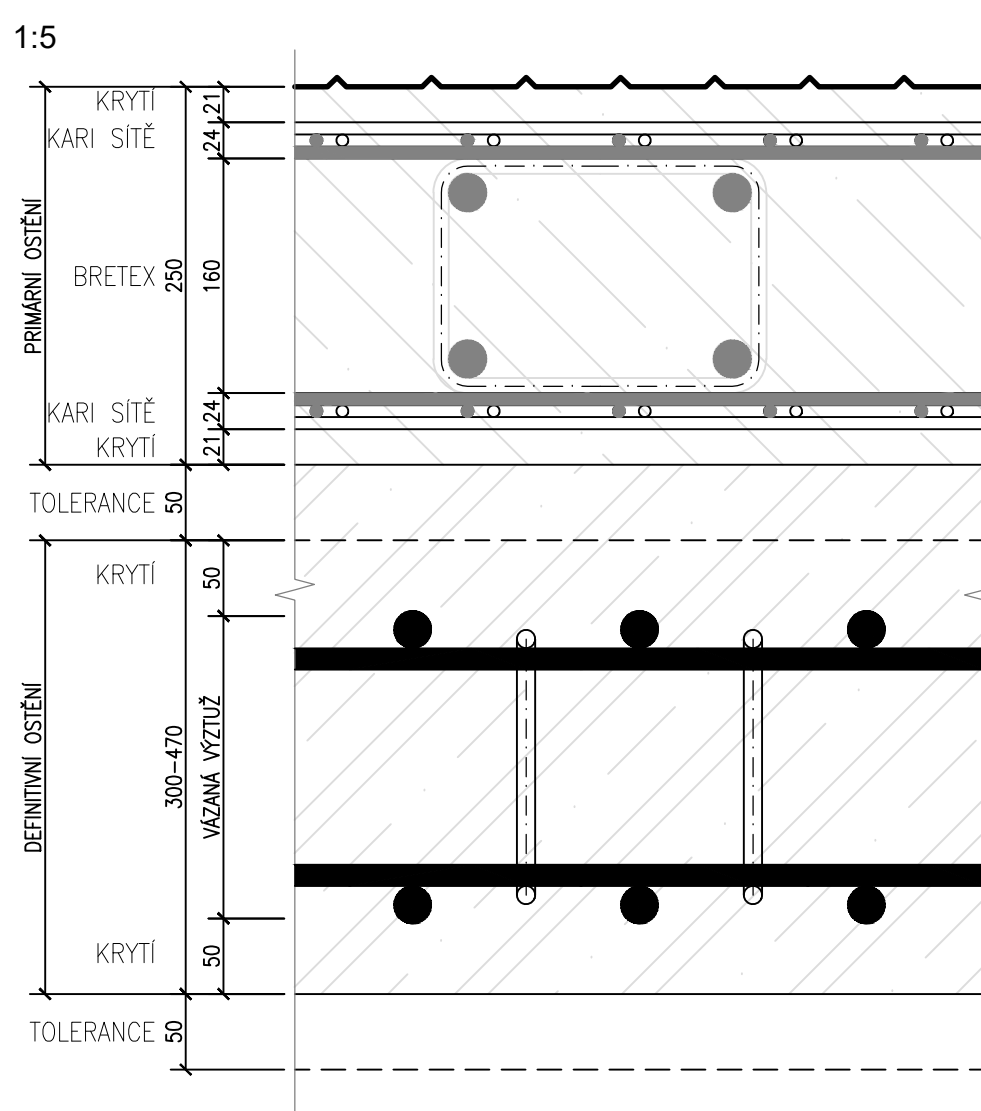
OBVOD VNITŘNÍHO LÍCE PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ [m]	16,12
OBVOD VNITŘNÍHO LÍCE DEFINITIVNÍHO OSTĚNÍ [m]	13,59
PLOCHA DEFINITIVNÍHO OSTĚNÍ [m ²]	6,71

SCHÉMA VÝZTUŽE
DEFINITIVNÍ KONSTRUKCE
1:30

[illegible]

TRASA KOLEKTORU SKRYTÁ		
Č. BODU	Y	X
TK_SKRYTÁ_1	598264.62	1160651.50
TK_SKRYTÁ_2	598265.60	1160651.95
TK_SKRYTÁ_3	598275.63	1160655.86
TK_SKRYTÁ_4	598278.10	1160656.82
odbočka	598274.15	1160659.68

SKLADBA OSTĚNÍ V MÍSTĚ BRETEXU

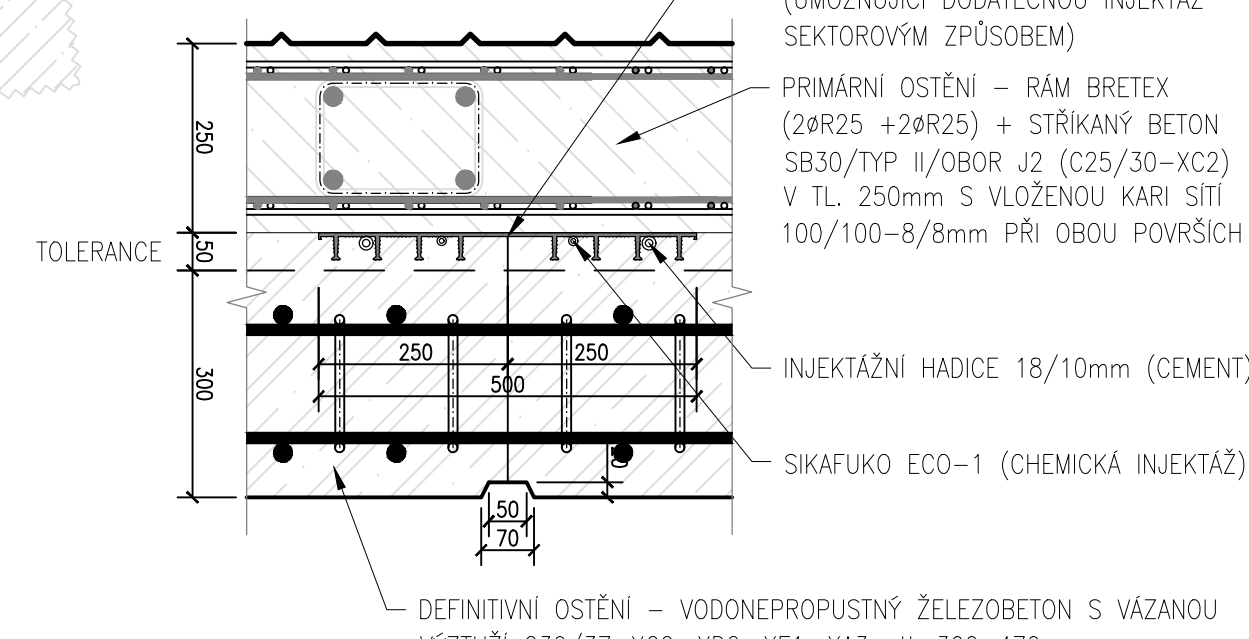


1.VODONEPROP

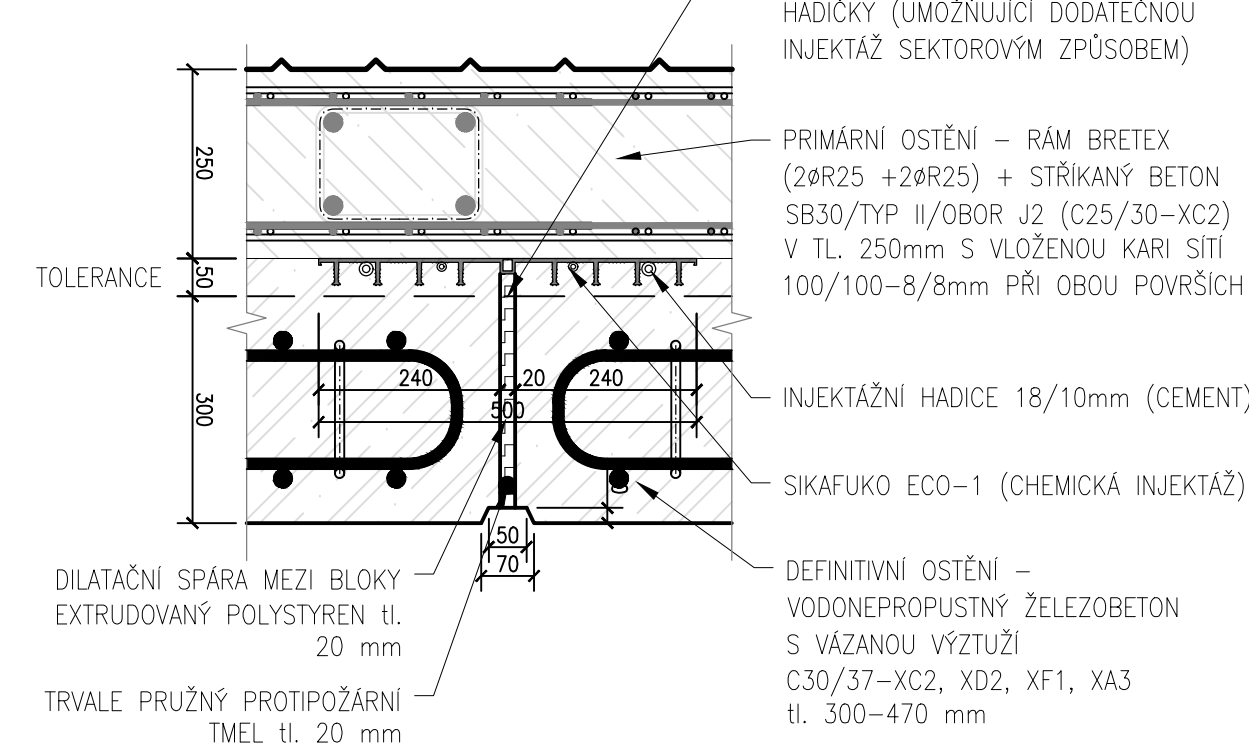
- 2.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))
3.KRYTÍ VÝZTUŽE min. 50mm

4.BETON C20/25

VÝROBNÍ TOLERANCE 50mm

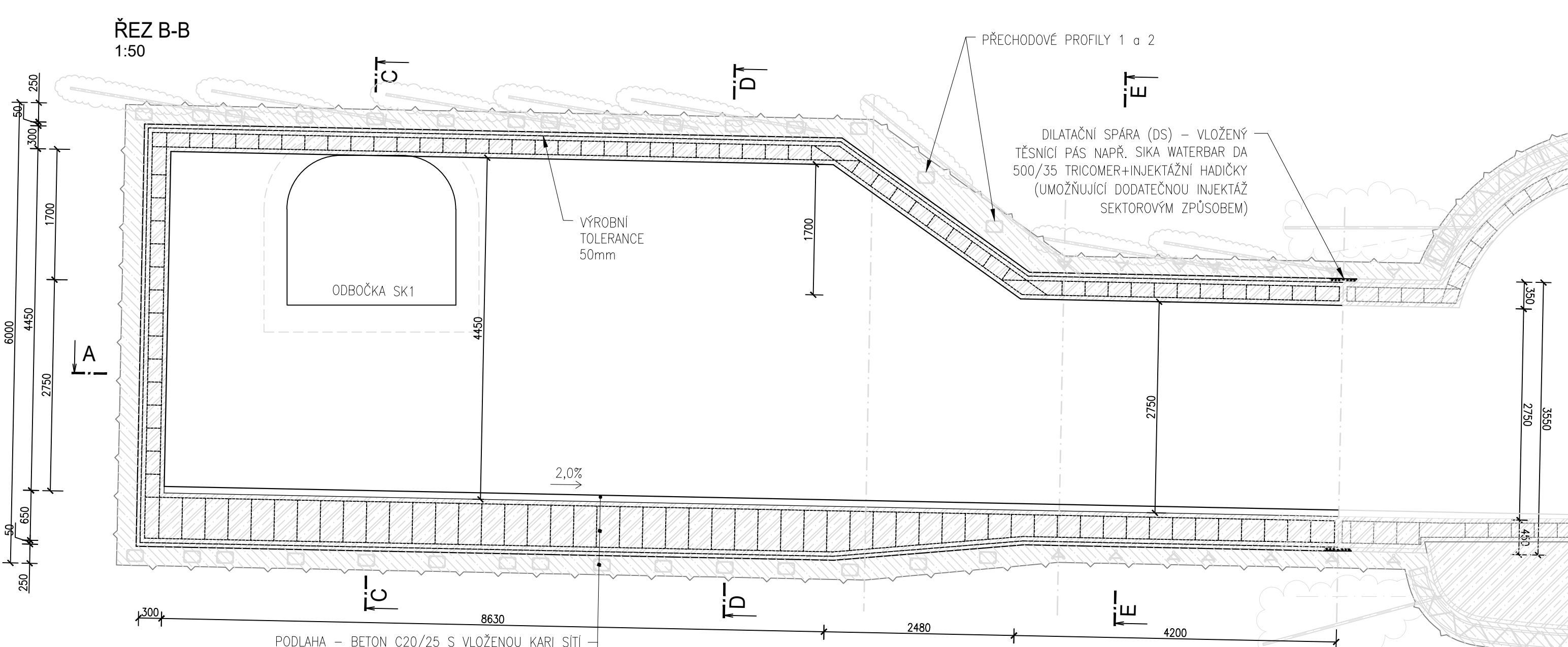
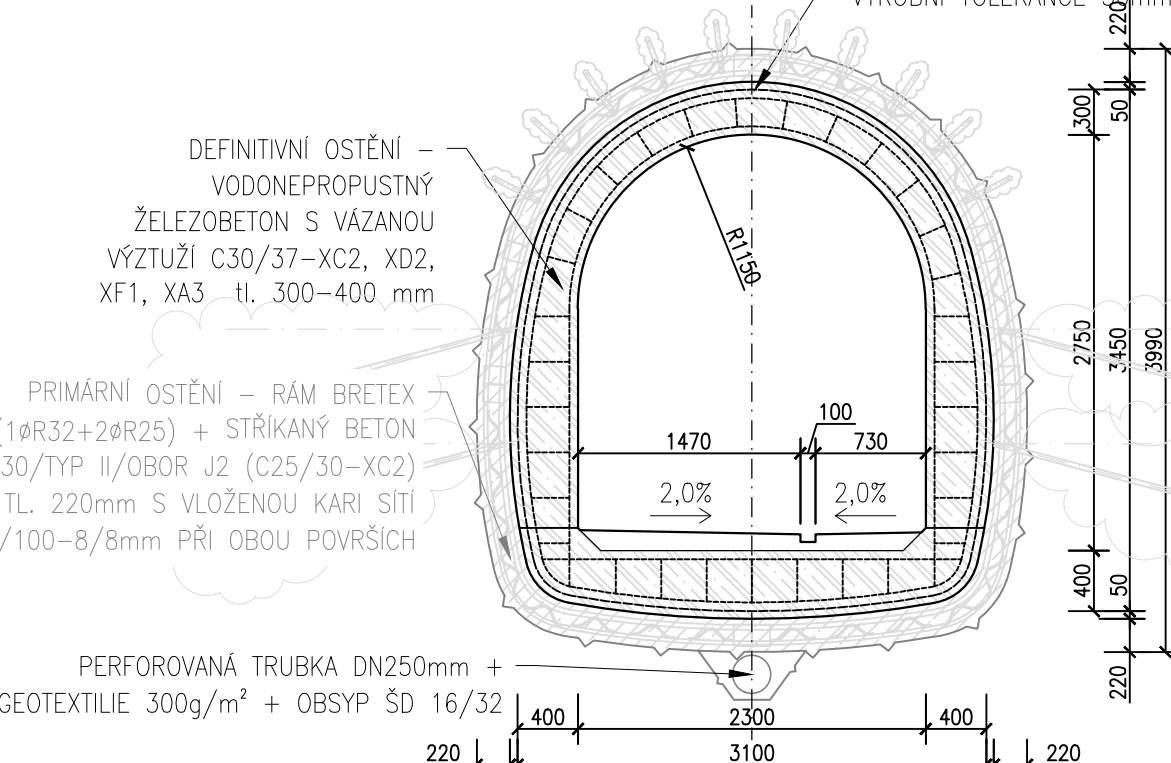
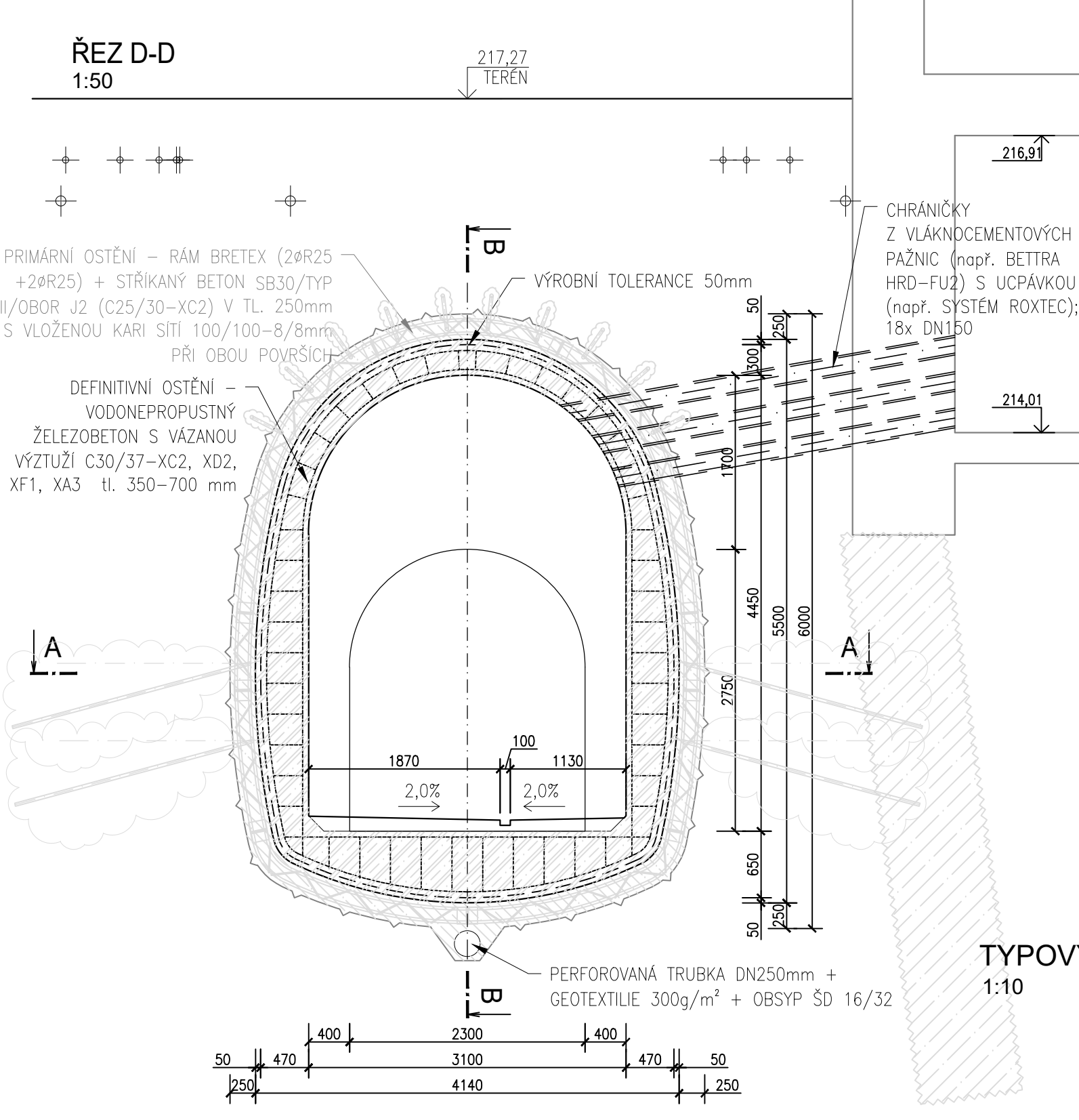
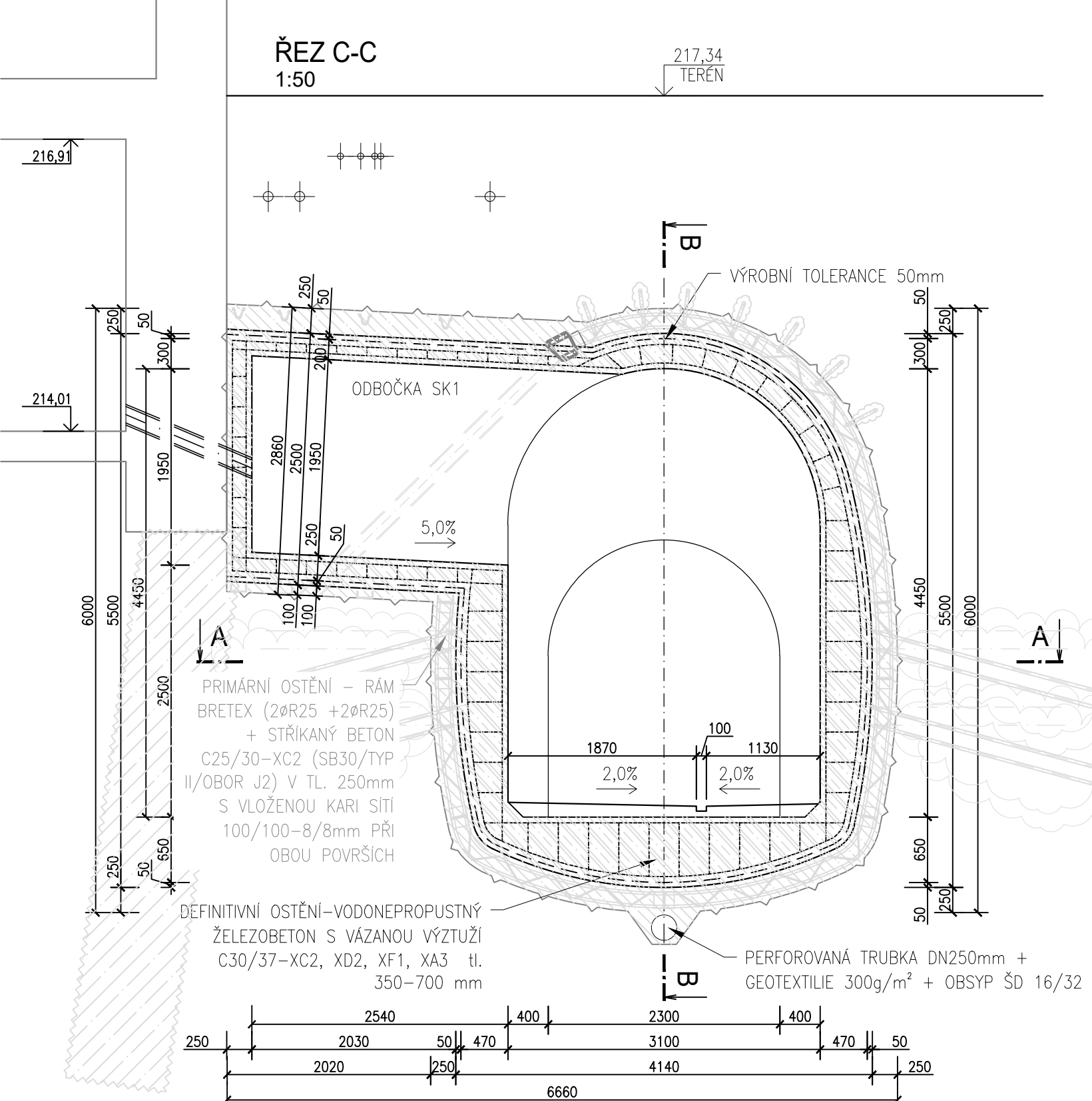
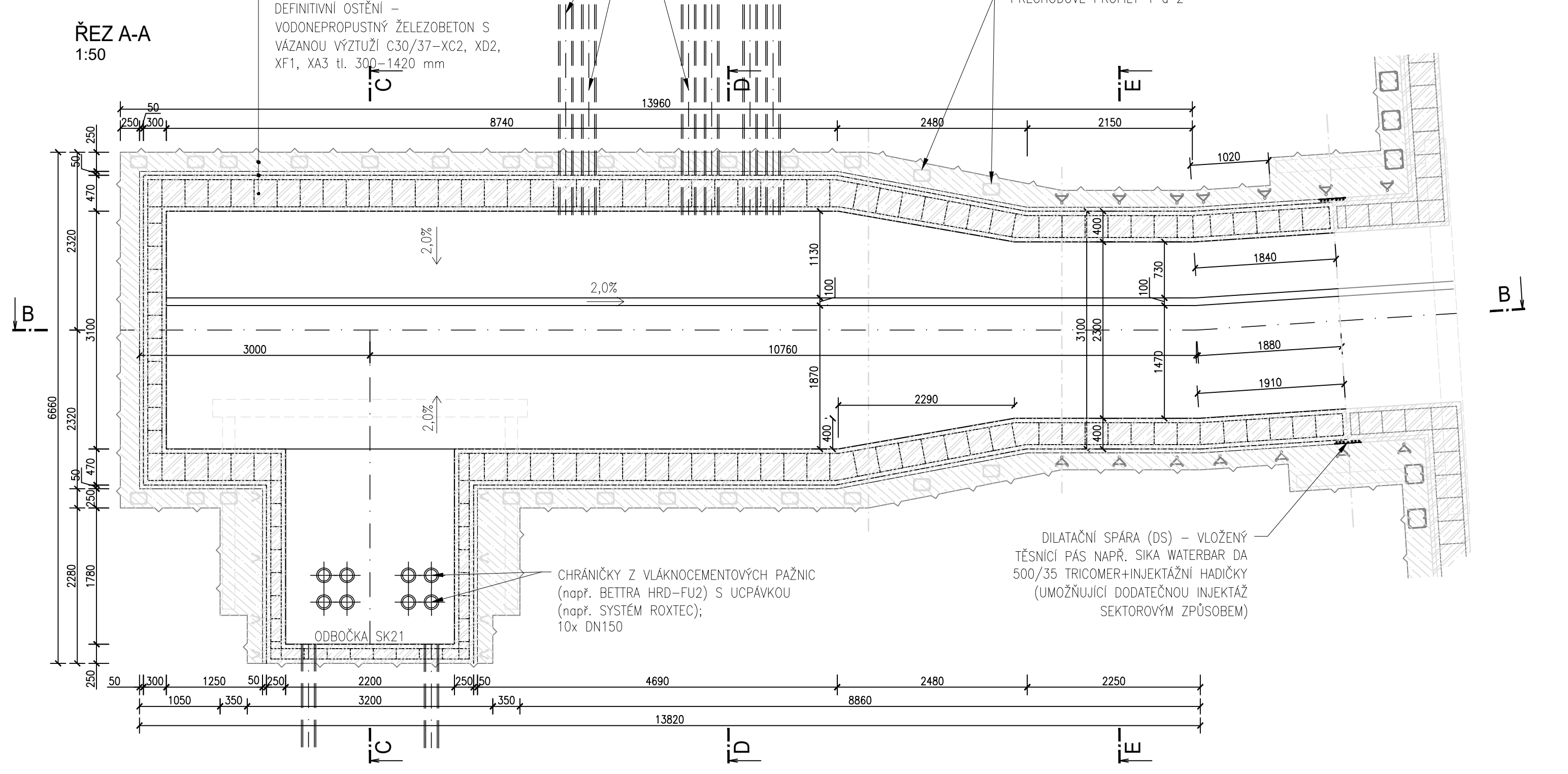
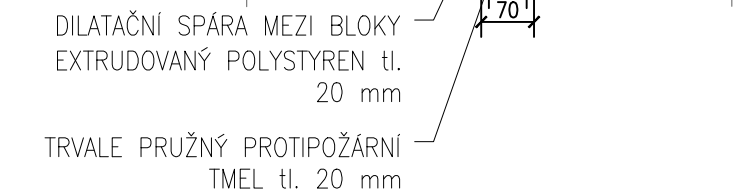
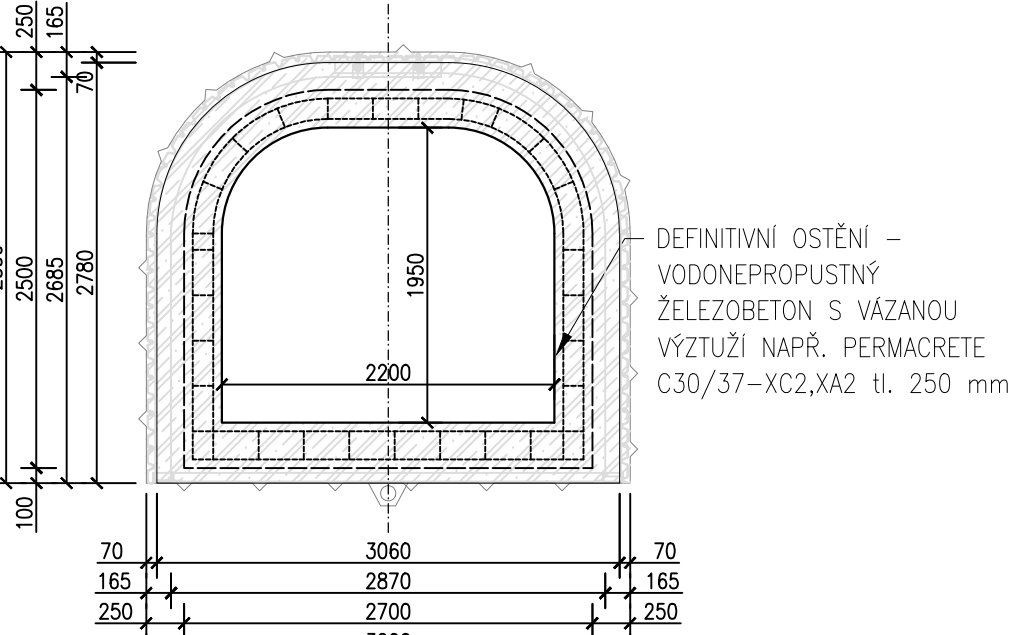


TYPOVÝ DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY



KOLEKTOROVÉ ODBOČKY

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



DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ - VODONEPROPUSTNÝ ŽELEZOBETON S VÁZANOU VÝZTUŽÍ C30/37-XC2, XD2, XF1, XA3 tl. 300-650 mm
TOLERANCE 50mm

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ - RÁM BRETEX (2#R25 + 2#R25) + STŘÍKANÝ BETON S830/TYP II/OBOR J2 (C25/30-XC2) V TL. 250mm S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 100/100-8/8mm PŘI OBOU PLOCHÁCH

Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv

Revize	Papirs	Datum	Provedi

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant			INGUTIS, spol. s r.o. Trškovice 20777, 166 29 Praha 6 +420.225.354.363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
			HP	Ing. Svec 
Zdroj projektů	Ing. Zlámal 	Výpracovi Koutského	Ing. Horák / Ing. Raben 	
Alice				Foré
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova				
Číslo dokumentu	Dokumentace liniové trasy		Šuplet	PDP5
D	Dokumentace objektu		Projektová dokumentace pro provádění stavby	
D.1	Savěná kontrolovatelná řadiční		Datum	08/2020
D.1.2	SO 120 - kolektorová trasa		Verze	00
D.1.2.2			Měřítko	1:50
			Formát	18 x A4
Přihva	Rozšířené kolektorové - SK1 - definitivní konstrukce		Arch. číslo	1712.02071.040, 16.01.2019, 16.01.2019
			C platby	D.1.2.2.17

h:\1112-koblator_01nc_w\Code\Shimadzu\01_Dokumentation\01_0101\01_Dokumentation_0101\01_Out_0101\012_Slow_Accel_0101\0122_KoF_0101\1112_5_012217_KoF_Press_Acc_0101_00.doc