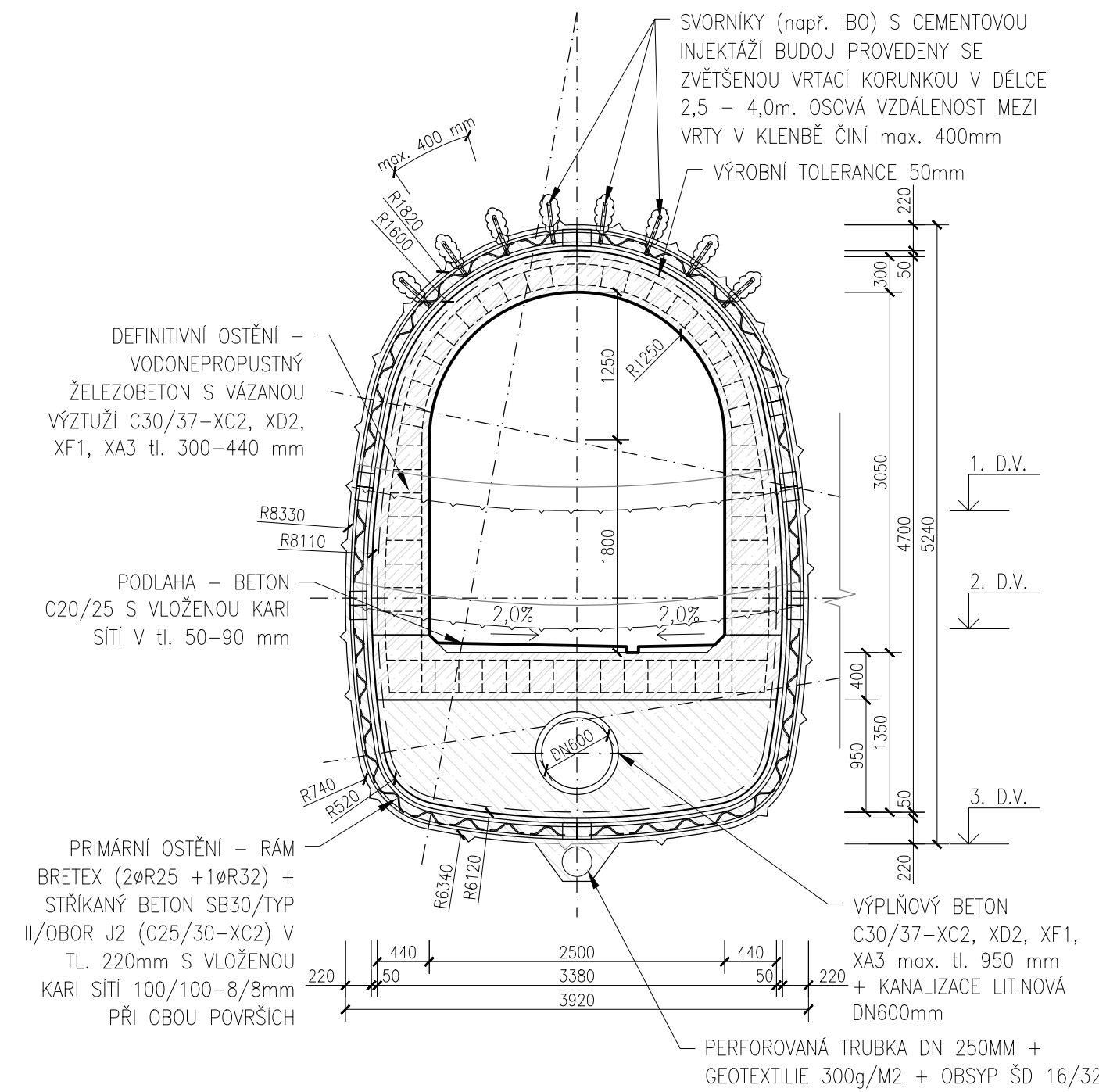
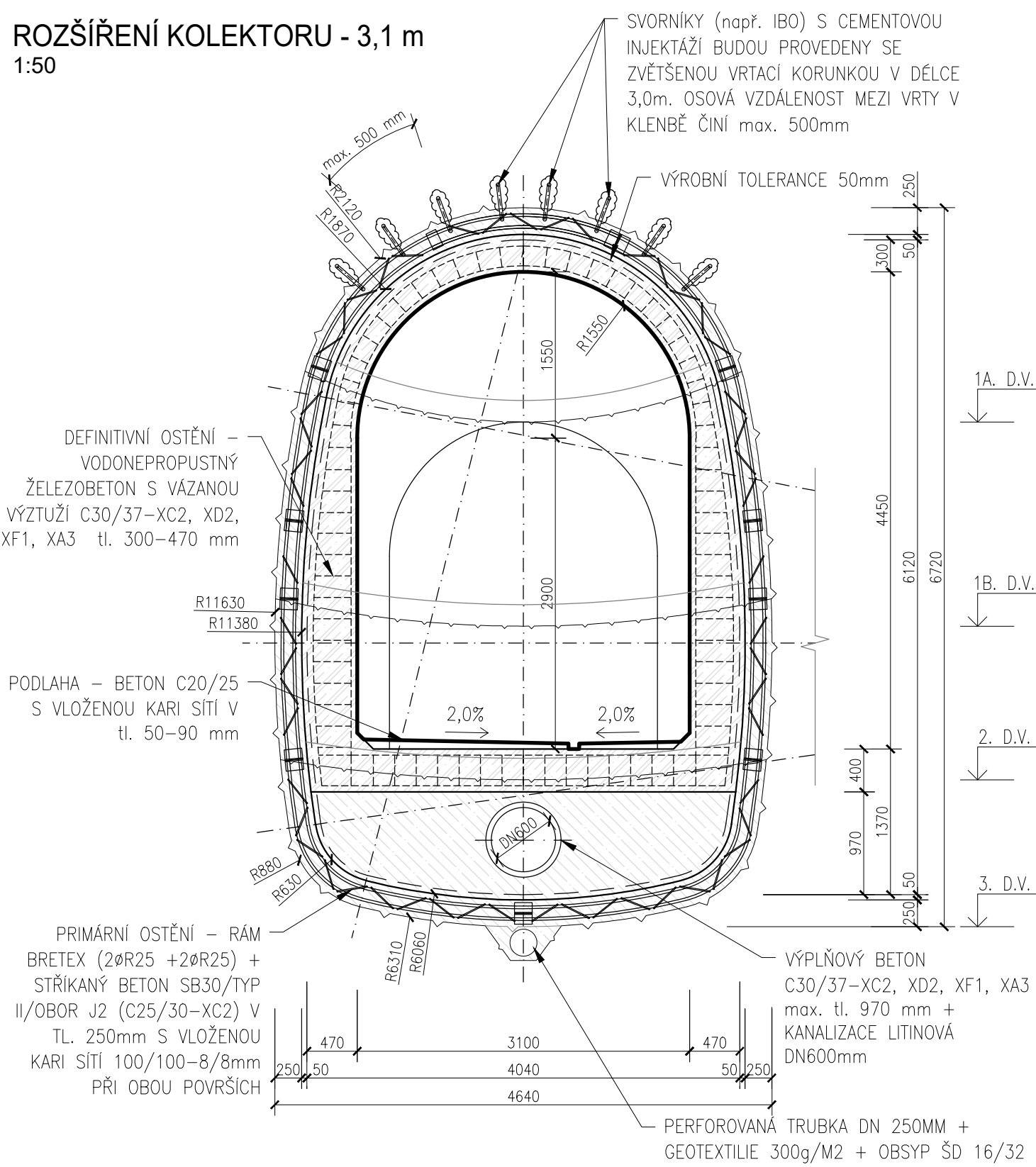
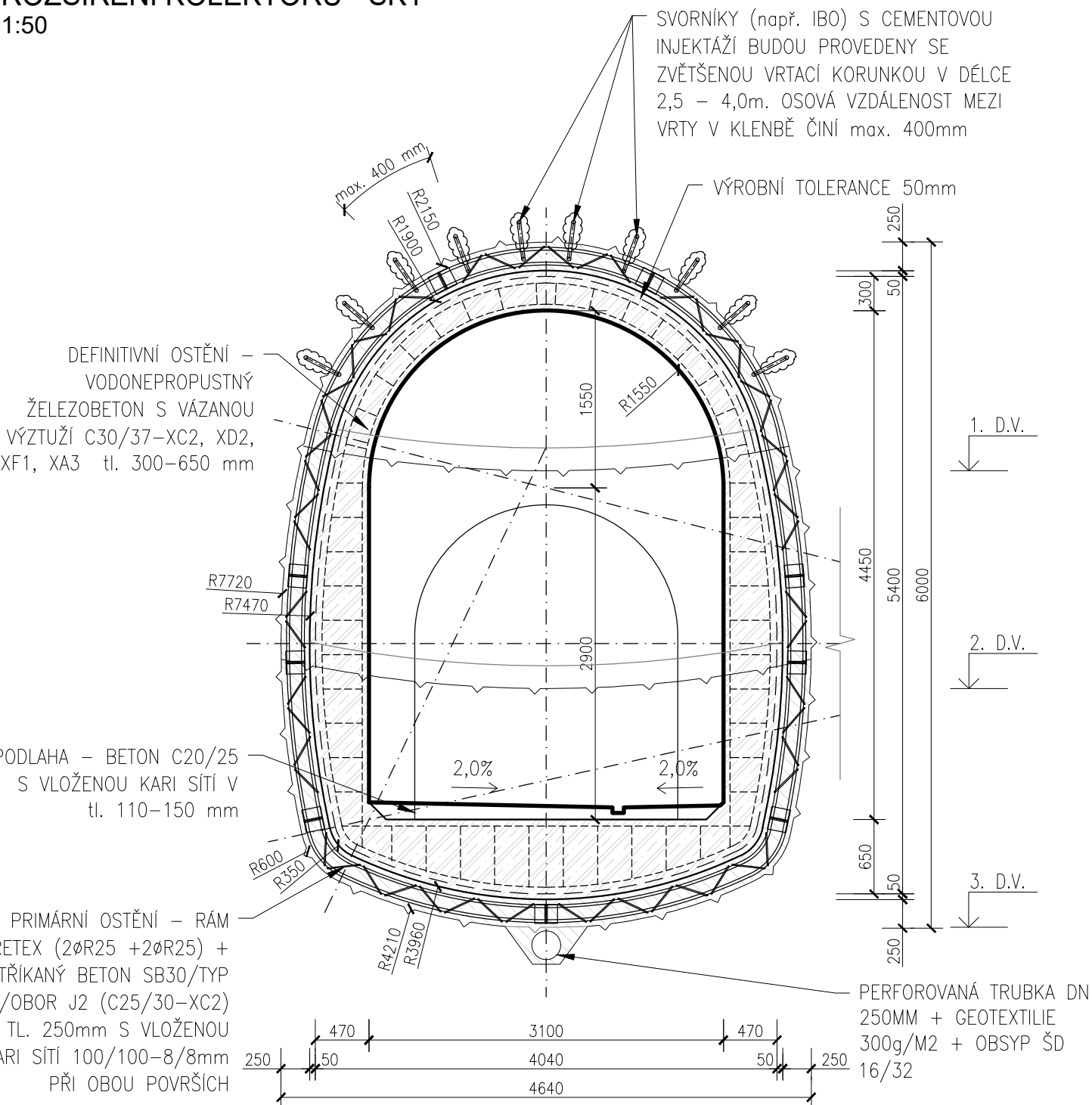


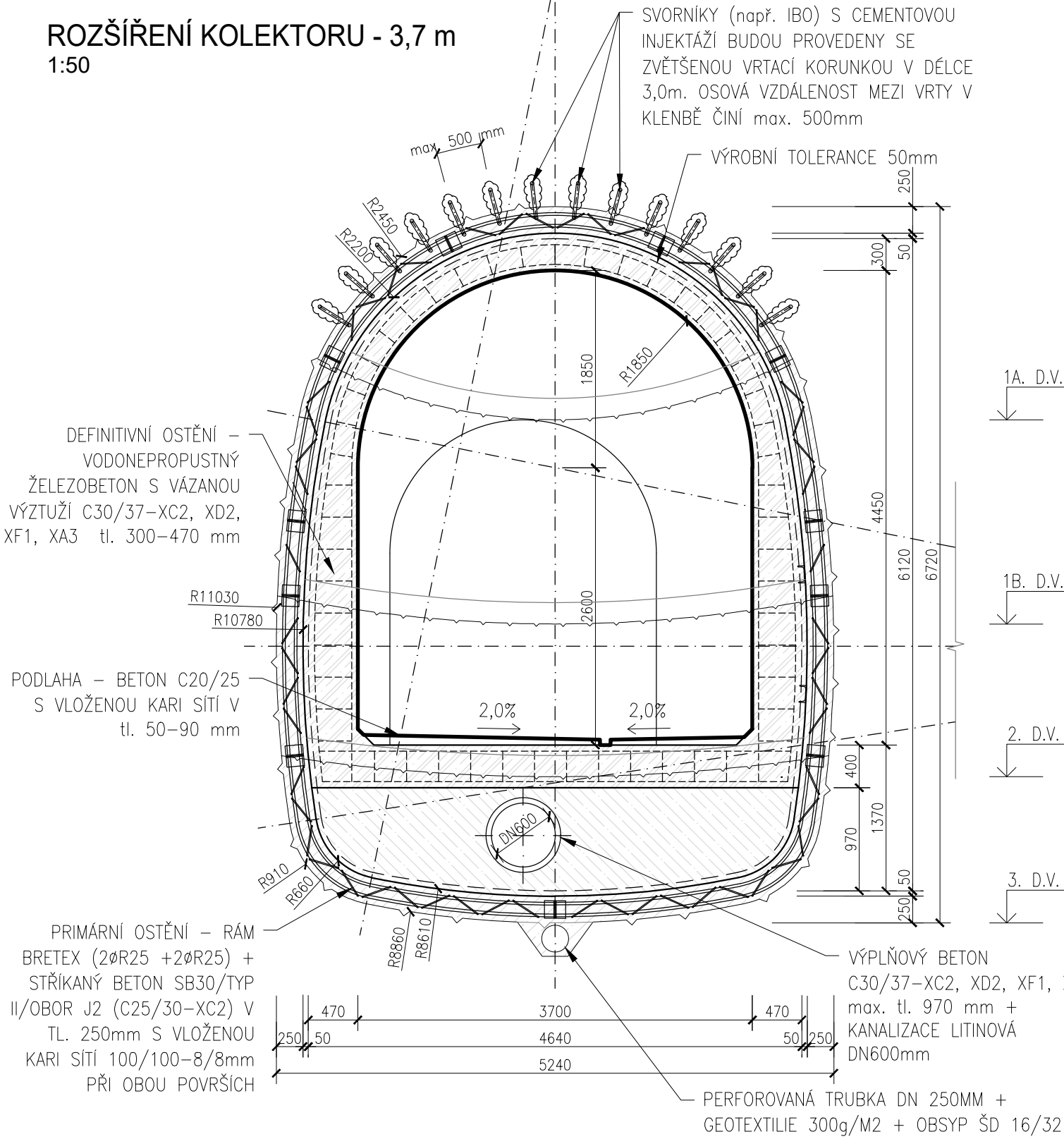
HLAVNÍ KOLEKTOROVÁ TRASA
1:50



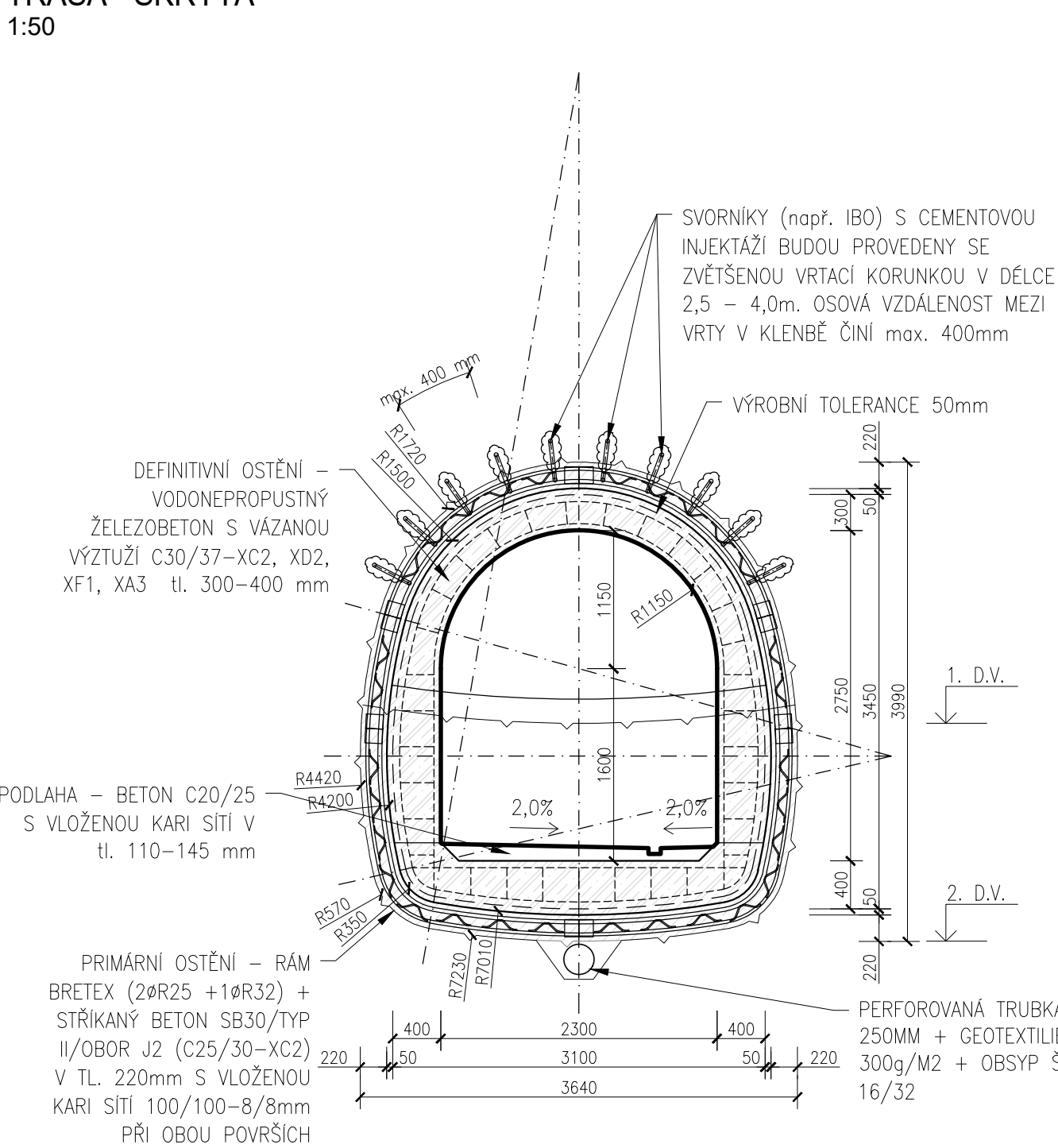
ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - 3,1 m
1:50

ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - SK1
1:50

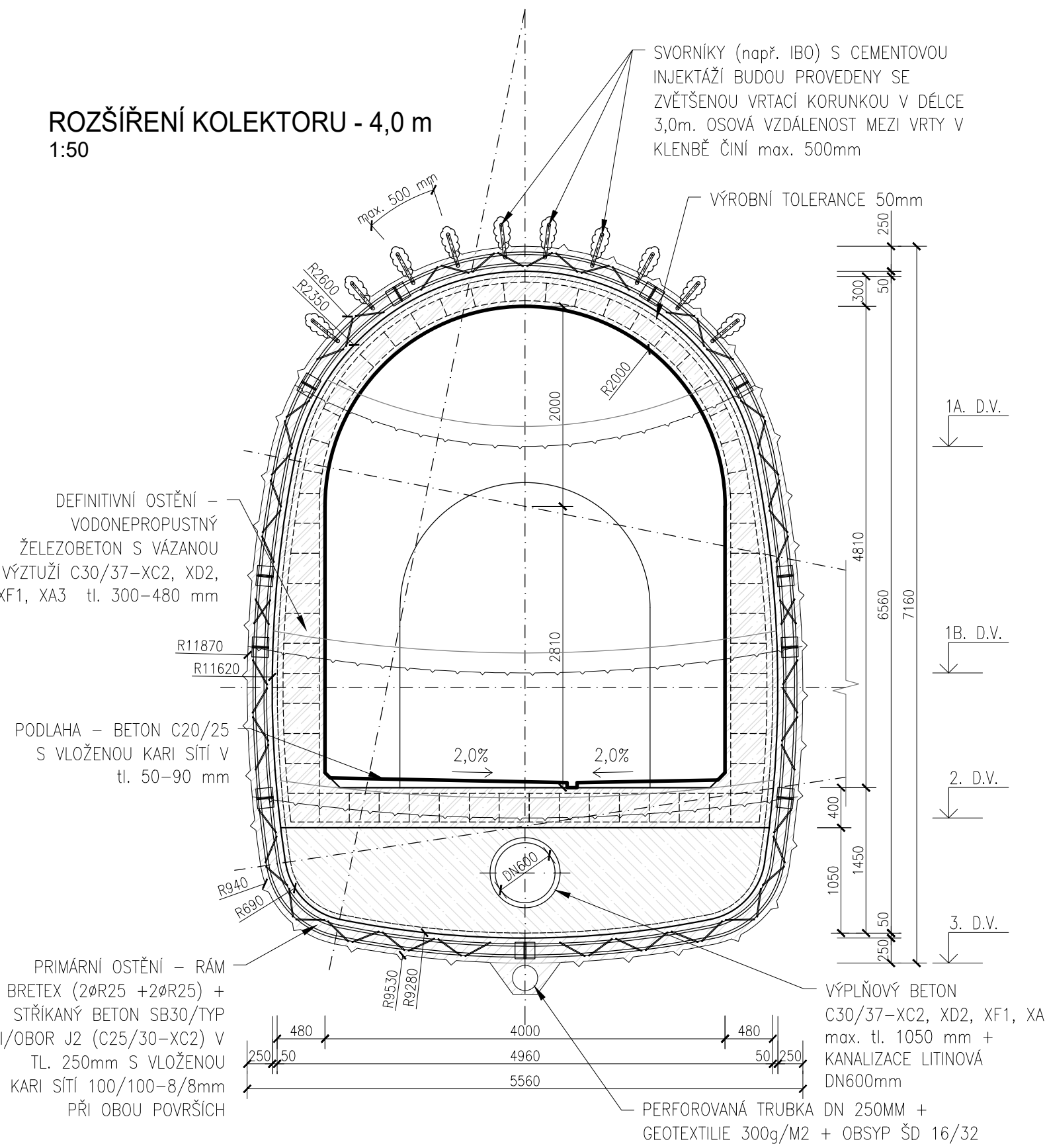
ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - 3,7 m
1:50



TRASA - SKRYTÁ
1:50

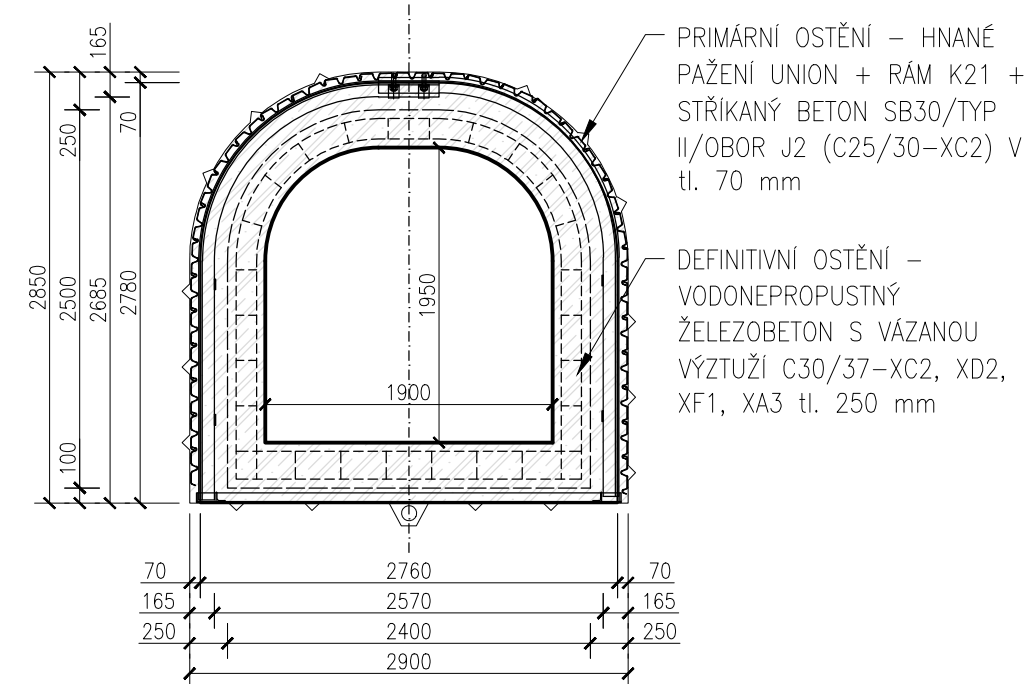


ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - 4,0 m
1:50



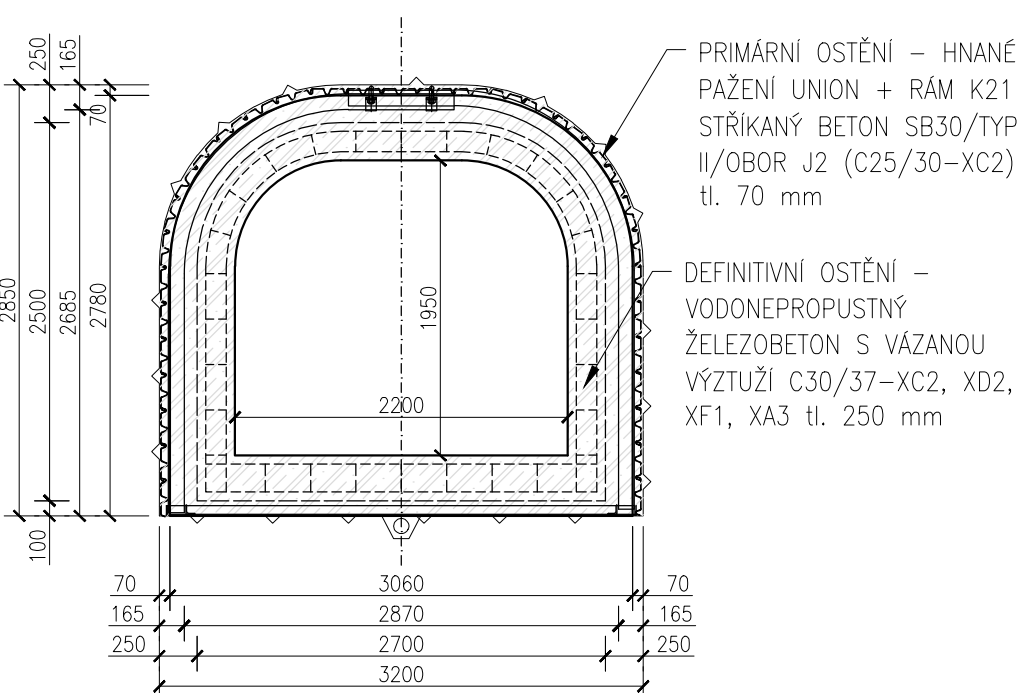
PRICNY REZ ODBOCKOU

O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH PRIM. ZAJIŠTĚNÍ 2,57x2,685m
O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH DEF. OSTĚNÍ 1,9x1,95 m
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ODBOČKOU

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



SPECIFIKACE MATERIÁLU:

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ:

- 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

DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ:

- 5.VODONEPROPUSTNÝ BETON C30/37–XC2, XD2, XF1, XA3
6.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))
7.KRYTÍ VÝZTUŽE min. 50mm

PODLAHOVÁ KONSTRUKCE:

- 8.BETON C20/25
9.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))

VÝROBNÍ TOLERANCE 50mm

Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

investor

<div><div>B R N O </div></div>		<div>Statutární město Brno</div> <div>Dominikánské náměstí 196/1</div> <div>Brno-město, 602 00 Brno</div>	
<div>Generální projektant</div> <div><div>ingutis</div></div>		<div>INGUTIS, spol. s r.o.</div> <div>Thákurova 207/717, 166 29 Praha 6</div> <div>(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz</div> <div>www.ingutis.cz</div>	
HIP	Ing. Švec 	Navrh	Ing. Ráček 
Zodp. projektant	Ing. Zlámal 	Vypracoval / Kontroloval	Ing. Lamberková/Ing. Ráček 
Akce			Poré
<div>12. stavba sekundárního kolektoru</div> <div>Česká - Středova</div>			
Část dokumentace		Šupři	PDPS
D		Projektová dokumentace pro provádění stavby	
D.1			
D.1.2		Datum	08/2020
D.1.2.2		Revize	00
		Měřítko	1:50
		Formát	10 x A4
		1112_L_012322_Koř_01_Mlýnský_přec_00_01	
Příloha		Arch. číslo	
		Č. přílohy	
<div>Vzorové příčné řezy</div>		<div>D.1.2.2.3</div>	

[1] 1112-kolektor_01res_01_Ceska-Stredova[02_kolektorova[0