

M 1: 50

RAŽENÝ TUNEL

PLOCHA VÝRUBU: 100,93 m²
OBVOD VÝRUBU: 40,26 m

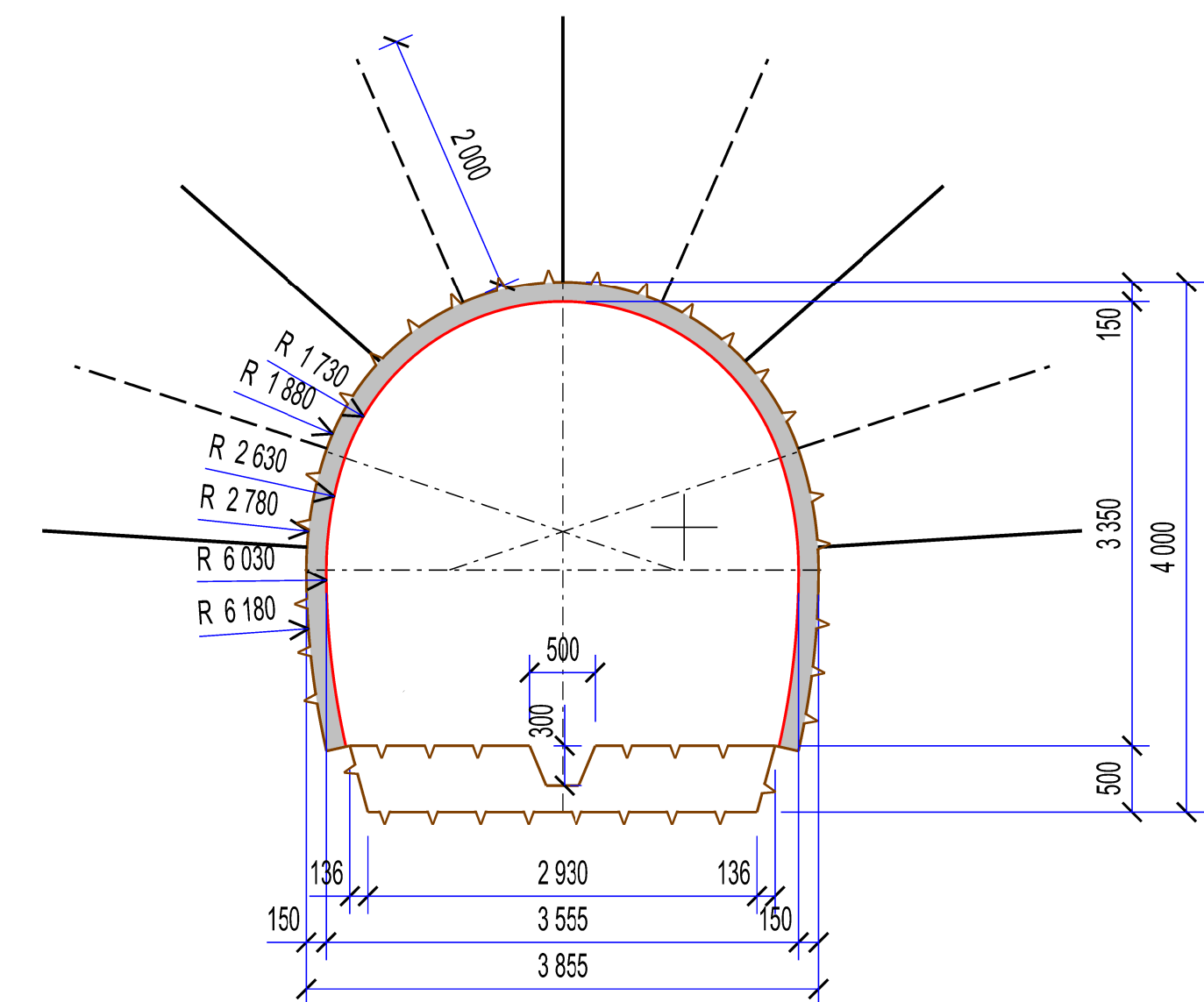
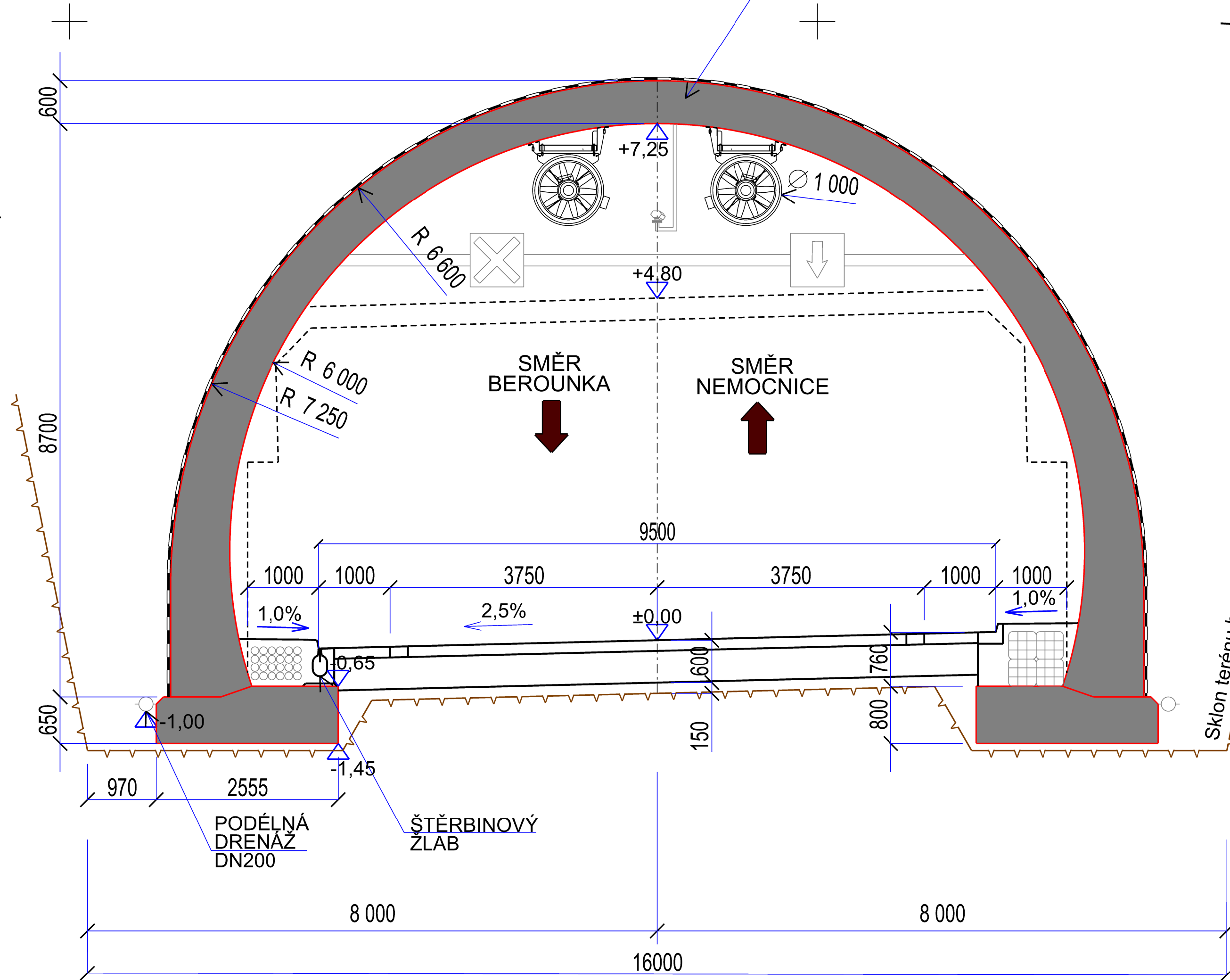
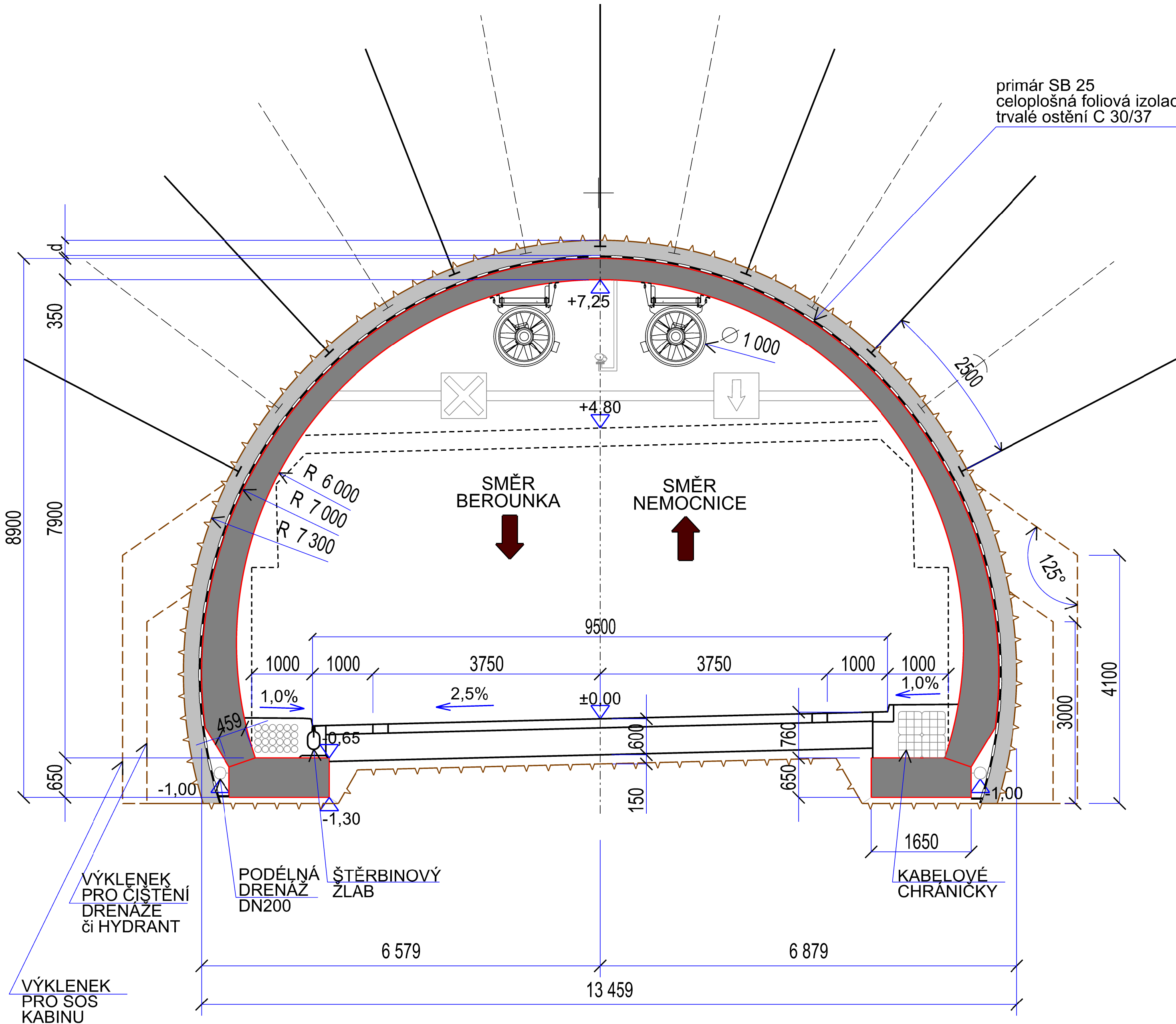
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TUNELOVÝM OBJEKTEM - kategorie T-9,5 varianta v přímé

HLOUBENÝ TUNEL

ZÁKLADNÍ VÝMĚRY á 1 m':	
výrub	100,93 m ³
dočasné ostění	8,66 m ³
trvalé postění - kalota	10,01 m ³
trvalé ostění - dno	2,31 m ³
vozovka	5,40 m ³
chodníky	2,00 m ³
světlost	71,17 m ³

primár SB 25
celoplošná foliová izolace tl. 0,03 m
trvalé ostění C 30/37 tl. 0,35 m

celoplošná foliová izolace tl. 0,03 m
trvalé ostění C 30/37 tl. 0,60 m



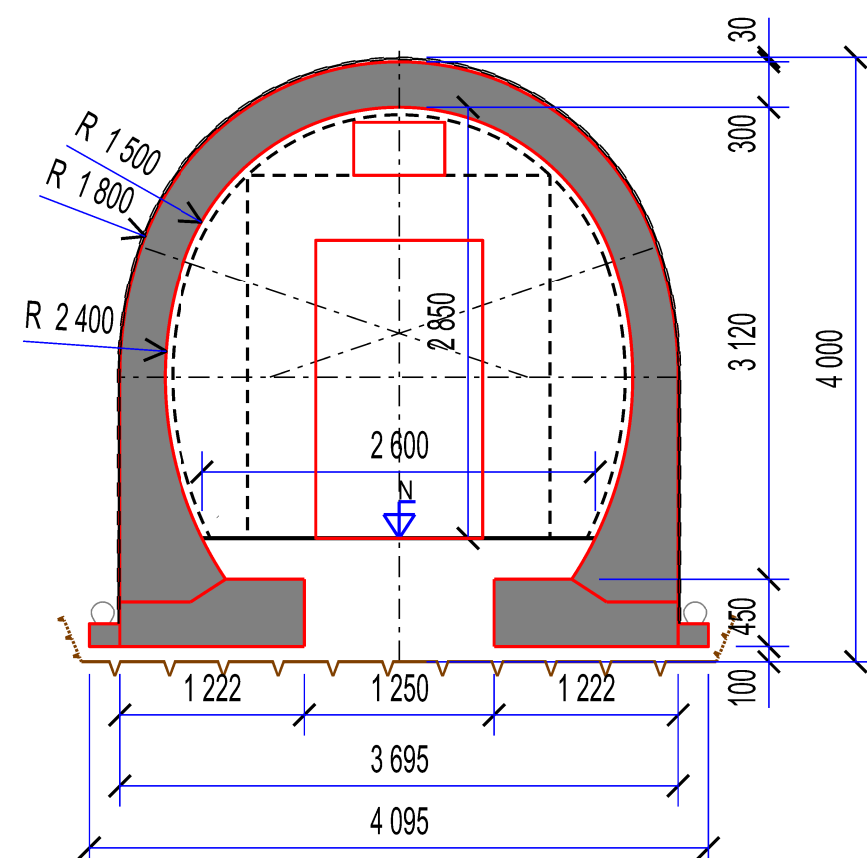
PLOCHA VÝRUBU: 13,24 m²
OBVOD VÝRUBU: 13,45 m

primár SB 25
celoplošná foliová izolace tl. 0,03 m
trvalé ostění C 25/30 tl. 0,20 m

PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ OSTĚNÍ

MIN. PROFIL
CSN 731507

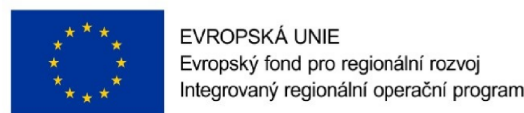
HLOUBENÁ VARIANTA



ÚNIKOVÁ ŠTOLA

ZÁKLADNÍ VÝMĚRY á 1 m':	
výrub	13,24 m ³
dočasné ostění	1,77 m ³
trvalé postění - kalota	1,89 m ³
trvalé ostění - dno	0,50 m ³
chodníky + výplňový beton	1,36 m ³
světlost	7,55 m ³

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ SE ZAJIŠTĚNÍM



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN HUSOVO NÁM. 68 266 01 BEROUN		ZHOTOVITEL: AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Adéla Krenková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Lávic	VYPRACOVAL: Ing. Jan Ježek	KONTROLOVAL: Ing. Adéla Krenková
NÁZEV PROJEKTU: ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN			
ČÁST: NÁVRH ÚZEMNÍ STUDIE		PŘELOŽKA II/605	
STAVEBNÍ OBJEKT: TUNELOVÝ OBJEKT - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		PŘÍLOHA: TUNELOVÝ OBJEKT - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: B	PŘÍLOHA C: 8	ČÍSLO PARE: 2017/0047
DATUM: 08/2019			
STUPEŇ: ÚS			
MĚŘÍTKO: 1 : 50			
Č. ZAKÁZKY: 2017/0047			