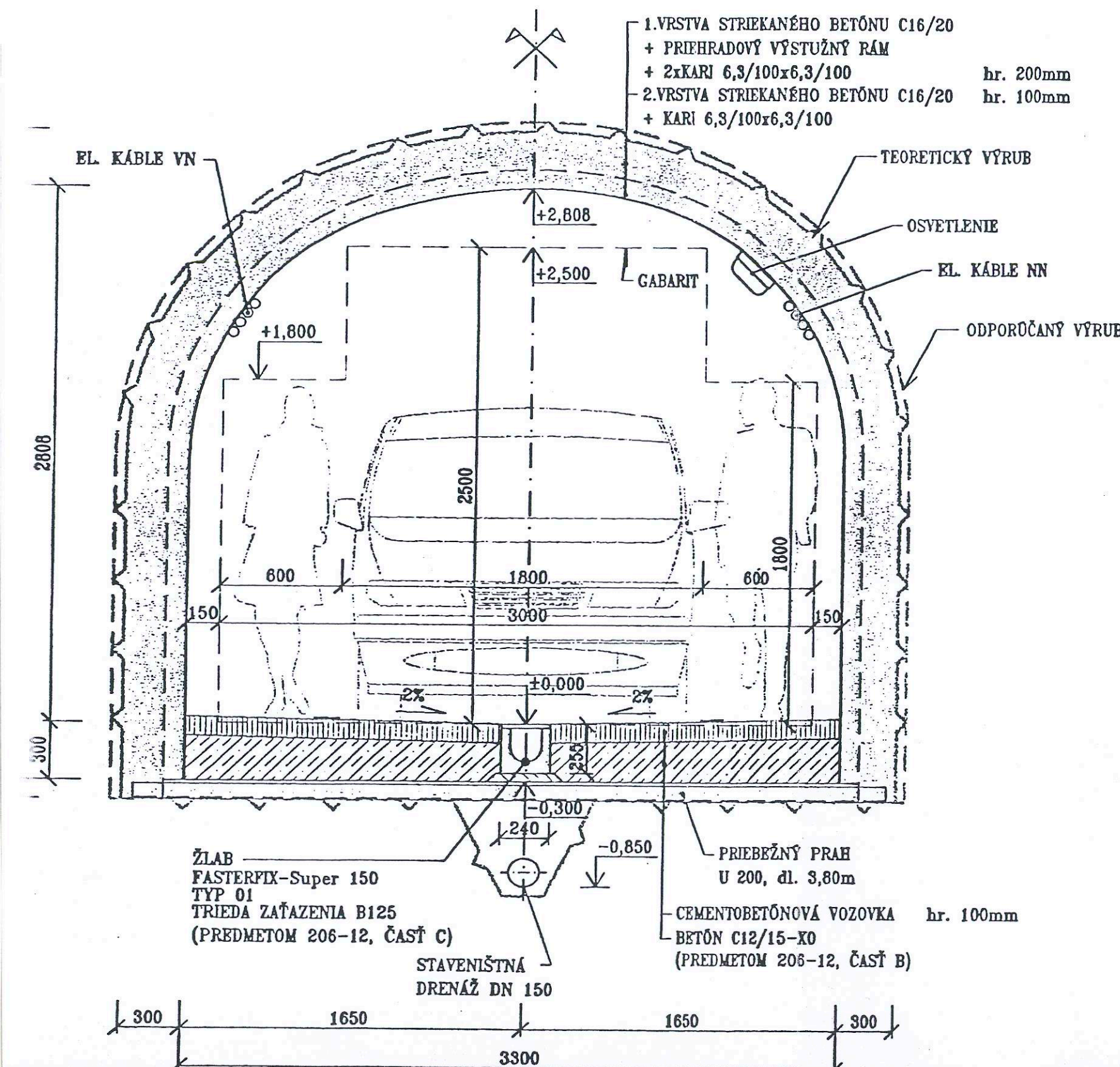
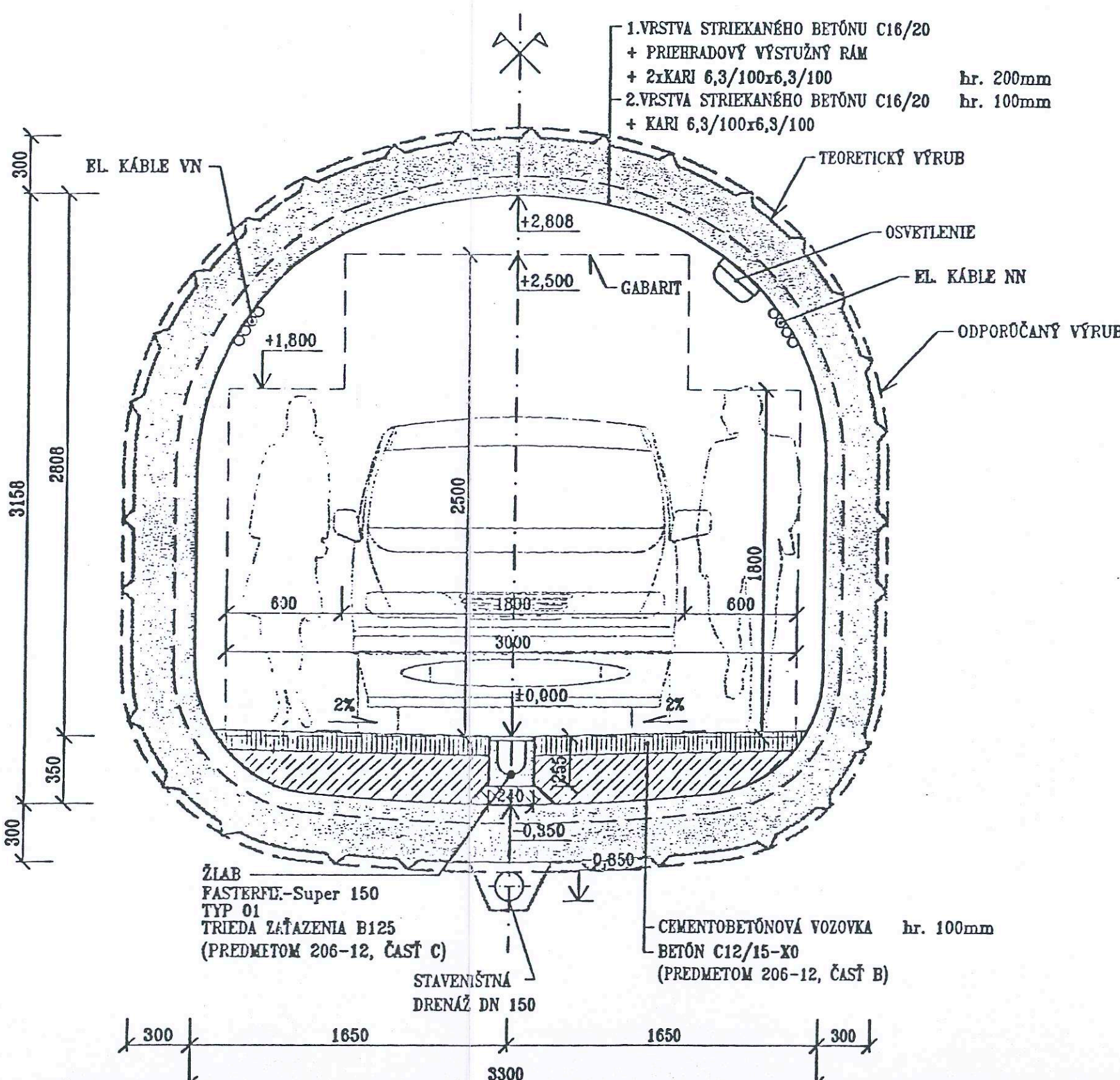


TECHNOLOGICKÁ TRIEDA 4 - ZÁKLADNÁ  
PŘÍČNÝ REZ S VYBAVENÍM  
PŮRUB A=13,14m<sup>2</sup>



TECHNOLOGICKÁ TRIEDA 5 A 6 – ZÁKLADNÁ  
PRIEČNY REZ S VYBAVENÍM  
VÝRUB A=13,50m<sup>2</sup>

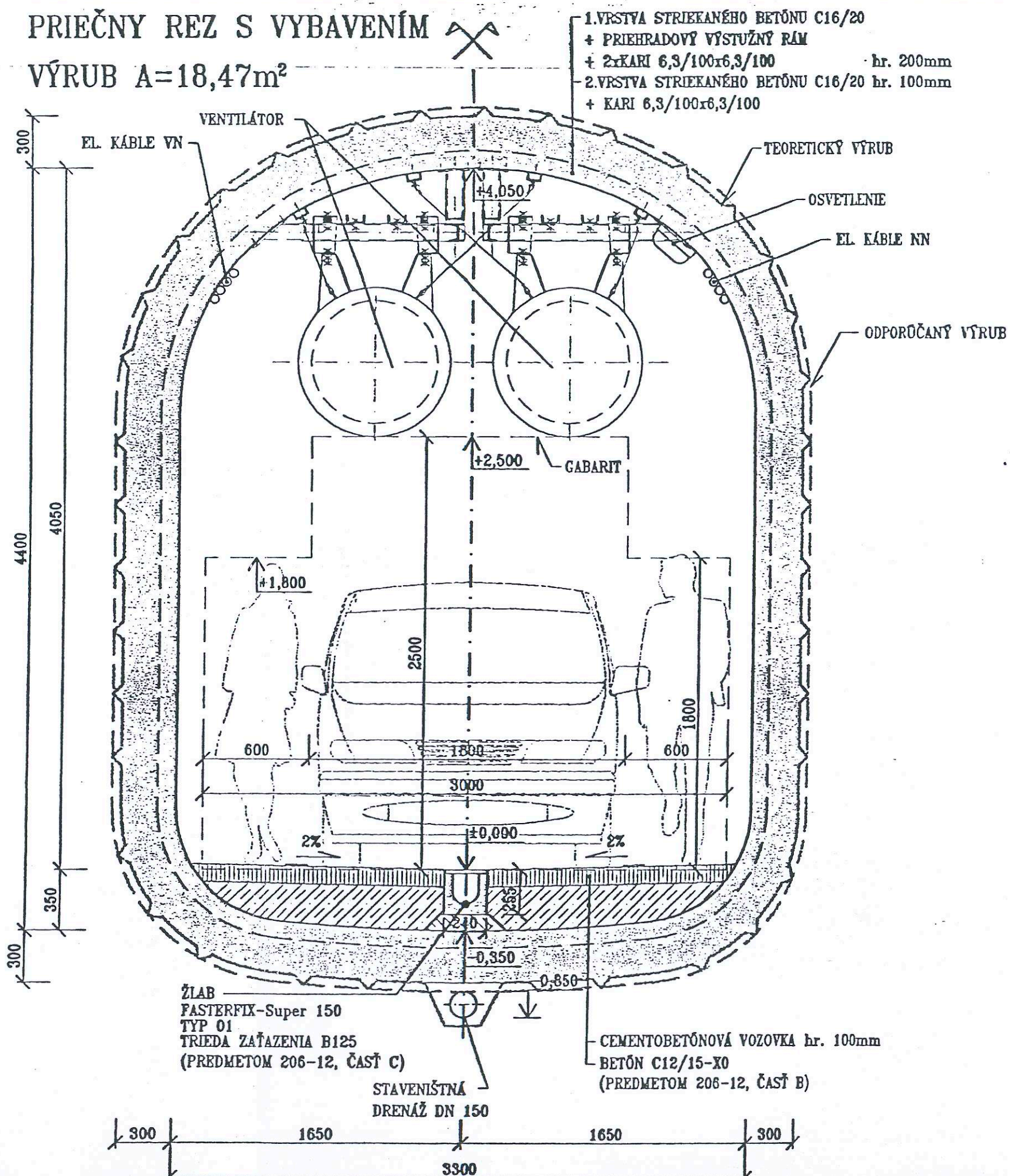


TECHNOLOGICKÁ TRIEDA 6 – V MIESTE VENTILÁTOROV

PRIEČNY REZ S VYBAVENÍM

VÝRUB A=18,47m<sup>2</sup>

1.VRSTVA STRIEKANÉHO BETÓNU C16/20  
+ PRIEHRADOVÝ VÝSTUŽNÝ RÁM  
+ 2xKARI 6,3/100x6,3/100 - hr. 200mm  
2.VRSTVA STRIEKANÉHO BETÓNU C16/20 hr. 100mm



CESTA I/11 ČADCA - OBCHVAT MESTA  
ČASŤ BUKOV - HORELICA

206-00 TUNEL HORELICA (pravý)  
TUNELOVÝ LIST

STAVEBNÍK :



PREVÁDZKOVATEĽ :  
A SPRÁVCA

NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Miletičova 19  
826 19 BRATISLAVA

ZADÁVATEĽ :




VÁHOSTAV - SK a.s.  
Hlinská 40, 010 01 Žilina

VÝTLAČOK

# TLACOK: 2

ZHOTOVITEL' :

VHS-SK-PROJEKT<sub>SBO</sub>

 BAJZOVA č.3251  
010 01 ŽILINA  
tel./fax:041/7003090,1  
e-mail:  
duris@vhs-sk-projekt.sk

HLAVNÝ INŽ. PROJ.:  
ING. K. HANČ

ZODP.PROJEKTANT:

VYPRACOVAL:

PROFESIA	
----------	--

5 A4

MIESTO STAVBY: ČADCA

THIS CR-1 PROJECT
-------------------

A	DÁTUM:	1/2005
---	--------	--------

STAVEBNÍK: SLOVENSKÁ S

PRÁVA CIEST INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST ŽILINA

PROJ.STUP.:	DSRS
-------------	------

STAVBA: CESTA I/11 ČA

ADCA - OBCHVAT MESTA

PROFESIA:	
-----------	--

ČASŤ BU

KOV - HORELICA

Č.ZÁKAZKY:	
------------	--

60 286 12

DD FORM 13-1 (Rev. 1-1-60)

ARCH.ČÍSLO:	1 - 219
-------------	---------

OBJEKT: SU 206-12

PRIESKUMNA STOLNA

MIERKA:	Č.VÝKR.:
1:25	

OBSAH PRÍLOHY

ОУСЪ ДРИЖАНИТЕ СЪ А