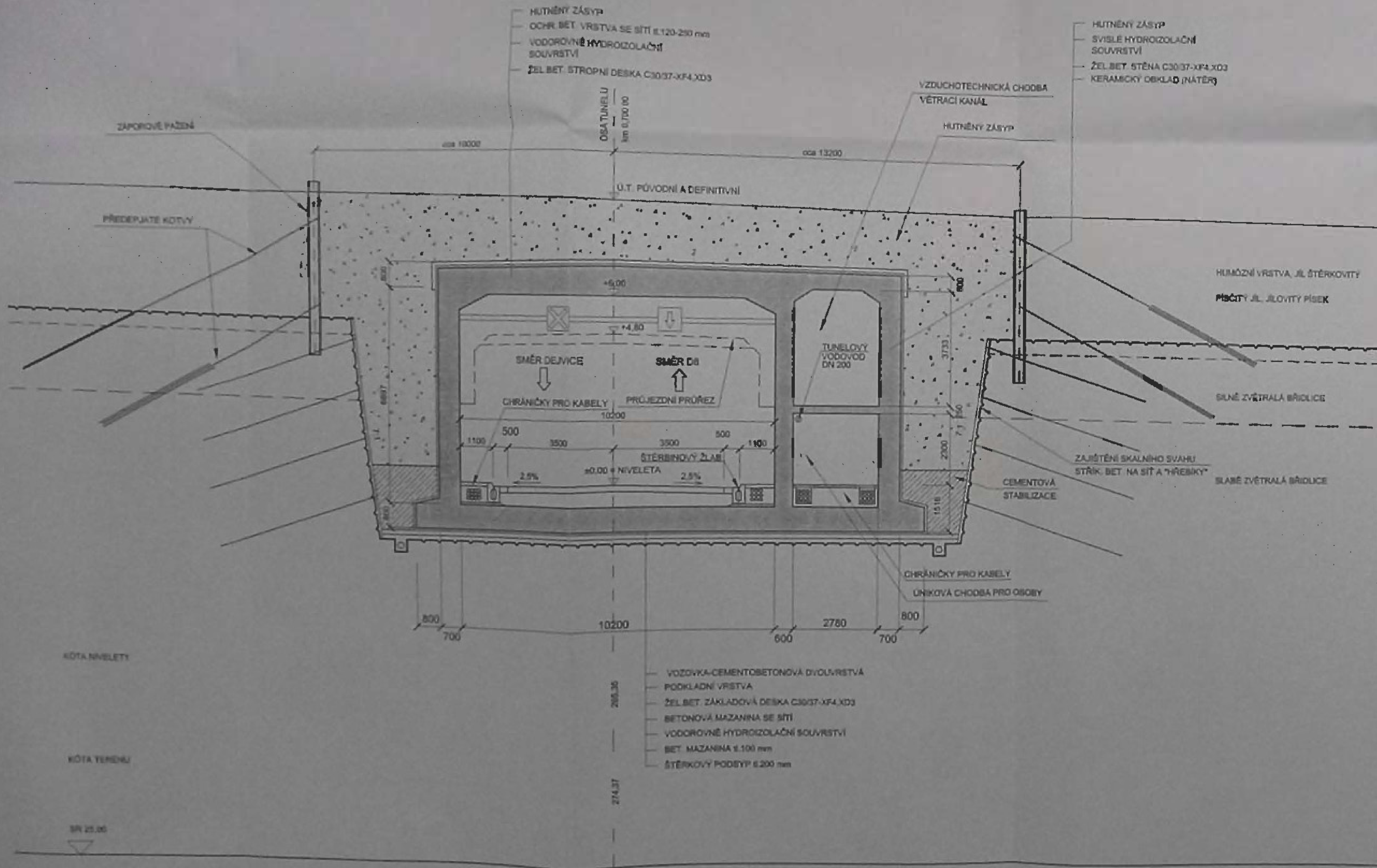


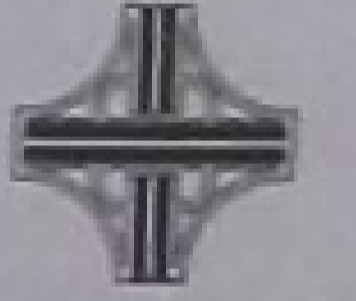
OBJ. 602 - TUNEL "RYBÁŘKA" - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



SO 602
AKTUALIZACE DŮR 2004

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY
STAVBA 518 RUZYŇ-SUCHDOL



Atelier: Silnice a dálnice - K Rybáře 1688/16, 147 24 Praha 4 - Tel. 22688111, Fax 22688116, e-mail: mlabou@pragoprojekt.cz

Návrh/organizace:	Základní projekt:	Genezní hodit:
podpis:	podpis:	Ing. Marek ŠVOBODA
Technická kontrola:	Revizní schéma projektu:	Revizní schéma DR:
Ing. Otakar FABIAN	Ing. Jiří HERÁF	Ing. Libor BROŽEK

PRAGOPROJEKT

TUBES spol. s r.o. - K Rybáře 1688/16, 147 24 Praha 4 - Tel. 02/22510311, Fax 02/41442156, e-mail: tubes@tubes.cz

Návrh/organizace:	Základní projekt:	Genezní hodit:
Ing. Kamil NOVOSAD	Ing. Kamil NOVOSAD	
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Revizní schéma projektu:	Revizní schéma DR:
Ing. Otakar FABIAN	Ing. Kamil NOVOSAD	Ing. Otakar FABIAN

TUBES

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Obj. PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Čís. zadání: 04 406 1 030
Kat. úst. DLBEC, RUZYŇ, P. HOPANNA, NEBUČICE, HORNĚŘICE, LYSOLAJE, SUCHDOL	Čís. úst. 98 109
Objekt: PSD ČR, NA PANKRÁCI 56, 145 00 PRAHA 4	Datum: XI. 2004
Alc. SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY	škála: 1 : 100
STAVBA 518 RUZYŇ-SUCHDOL	Skupina: DŮR
Průřez: B.9. TUNEL	Čís. útvaru: 4
B.9.2.1. TUNEL RYBÁŘKA - stavební část	
- výdech VZTCH v km 0,360	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - TUNEL "RYBÁŘKA"	B.9.2.1.6

PTO - RYBÁŘKA JIH
OBJ. č. 703

DIESEL AGREGÁT

JIMKA ZNEČIŠTĚNÝCH
VOD 150 m³

PŘEDROZSAHÁ HRAJÍCÍ
INDUKOVANÝCH ÚČINKŮ STAVBY

SMĚR DEJVICE

OBJ. č. 602 TUNEL RYBÁŘKA, délka 855m

NOUZOVÝ ZÁLIV

ÚNIKOVÁ CHODBA

PTO - RYBÁŘKA JIH
OBJ. č. 703

JIMKA ZNEČIŠTĚNÝCH
VOD 150 m³

km 0,358,00
SOS; HYDRANT

km 0,360,00
PORTÁL

STROJOVNÁ VZT

VYDECHOVÝ KOMÍN

km 0,495,00
SOS; HYDRANT
A ÚNIKOVÝ PRŮCHOD
+ MÍSTNOST ROZVADĚČŮ

km 0,617,00
SOS; HYDRANT
A ÚNIKOVÝ PRŮCHOD

IZOSEISTA 10mm/s

IZOSEISTA 5mm/s

km 0,795,00
ÚNIKOVÝ PRŮCHOD

SOS; HYDRANT
A ÚNIKOVÝ PRŮCHOD
km 0,853,00
km 0,861,00

km 0,986,00
MÍSTNOST ROZVADĚČŮ



0.0

0.1

0.5

0.6

0.7

0.8

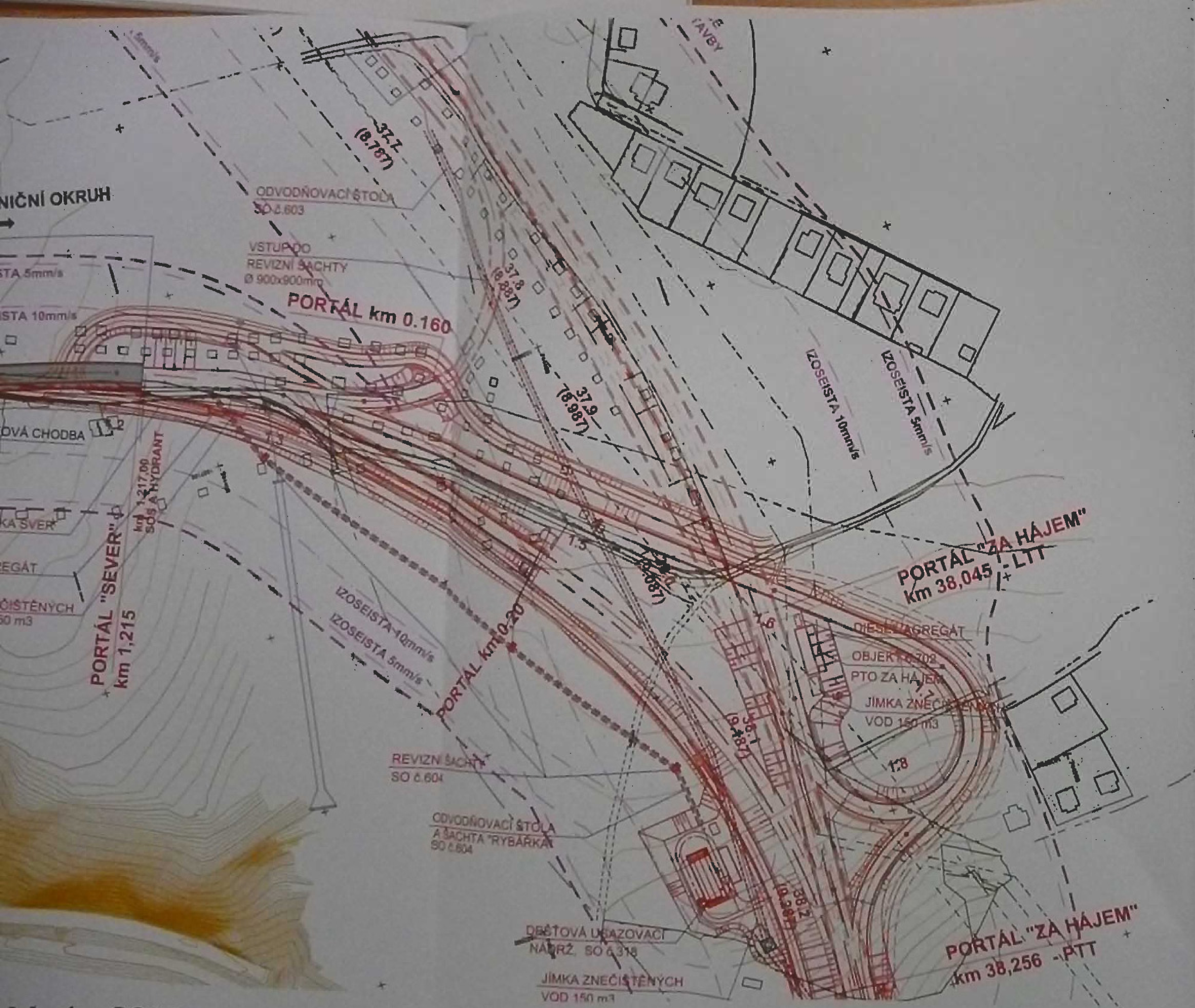
0.9

54.2

226
824
824
824



STAVEBNÍ OBJEKT č. 602 TUNEL RYBÁŘKA - SITUACE, M 1 : 2000




SO 602
AKTUALIZACE DŮR 2004

Objednatel:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY
STAVBA 518 RUZYŇĚ-SUCHDOL



Atelier Silnice a dálnice - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226066111, Fax 226066116, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT
Techická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří HERÁF	Ředitel útvaru SD: Ing. Libor BROŽEK	PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4

TUBES spol. s r.o. - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 02/22510511, Fax 02/41442156, e-mail: tubes@tubes.cz

Navrh/vypracoval: Ing. Daniel JEŽEK	Zodpovědný projektant: Ing. Kamil NOVOSAD	Ředitel společnosti: Ing. Otakar FABIAN	Zhotovitel: TUBES
Techická kontrola: Ing. Otakar FABIAN	Hlavní inženýr projektu: Ing. Kamil NOVOSAD	TUBES spol. s r.o., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4	

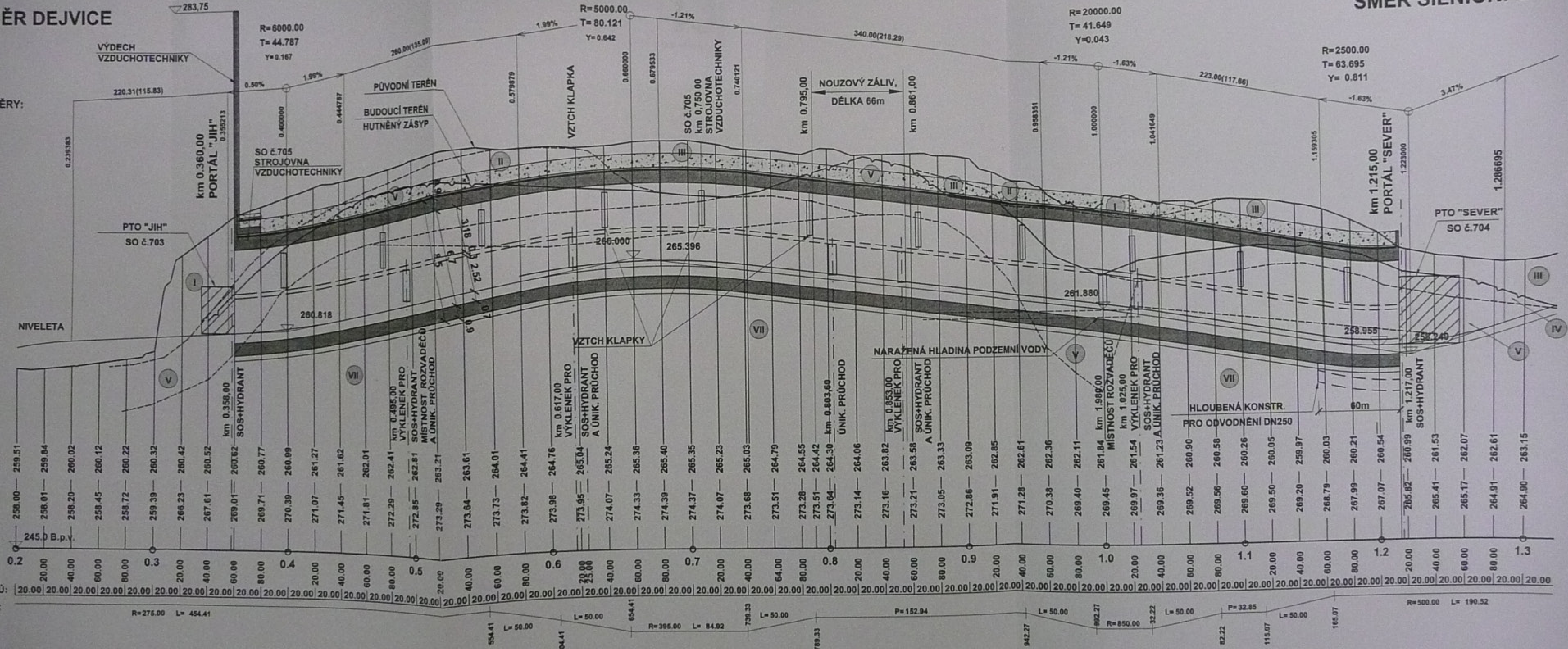
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 04 406 1 000
Katastr. úz.: D. LIBOČ, RUZYŇĚ P., KOPANINA, NEBUŠICE, HOROMĚŘICE, LYSOLAJE, SUCHDOL	Čís. akce: 98 109
Objednatel: ŘSD ČR, NA PANKRÁCI 56, 145 00 PRAHA 4	Datum: XI. 2004
Alena	Mřítko: 1 : 2000
SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY STAVBA 518 RUZYŇĚ-SUCHDOL	Stupeň: DŮR
Průběh: B.9 TUNELY B.9.2.1 TUNEL RYBÁRKA - STAVEBNÍ ČÁST -výdech VZTCH v km 0,360	Čís. přílohy: 4
SITUACE	B.9.2.1.2

M 1:2000

OBJEKT 602 TUNEL RYBÁŘKA - PODÉLNÝ ŘEZ M 1 : 200/2000

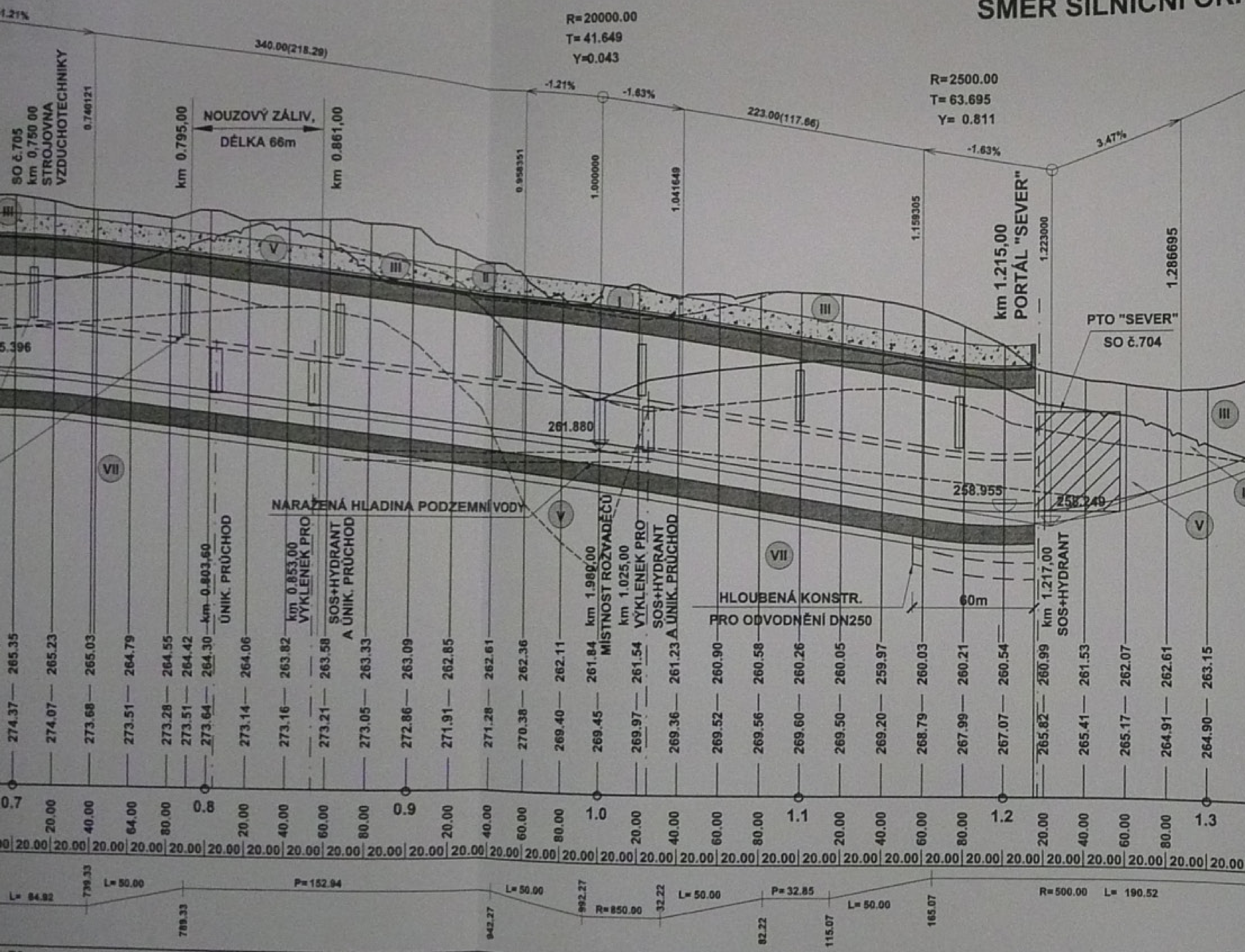
SMĚR SILNIČNÍ OKRUH



R5-R4	R5-R4, R3-R2	R6-R5, R4-R3, R3	R4, R3-R2	R5, G4	R4, R5
4, 6	4, 6	3, 4, 6	4, 6	2, 3, 4, 5, 6	3, 4, 6
MECHANICKÉ, VE TVRDÝCH POLOHÁCH POMOCÍ TRHAČÍCH PRACÍ					
KOTVENÝ SKALNÍ SVAH, ZÁPOROVÉ KOTVENÉ PAŽENÍ A ARMOVANÉ SVAHY OCELOVÝMI TÁHLY + STŘÍKANÉ BETONY NA OCELOVÉ SÍŤE, EVENT. KONSTRUKČNÍ, OBVODOVÉ PODZEMNÍ TĚSNICÍ STĚNY					
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, ZASYPANÁ					

A - PODÉLNÝ ŘEZ M 1 : 200/2000

SMĚR SILNIČNÍ OKRUH >



R=20000.00
T= 41.649
Y=0.043


R=2500.00
T= 63.695
Y= 0.811

- I HUMÓZNÍ VRSTVA, NAVÁŽKY
- II SPRAŠOVÉ HLÍNY, SPRAŠE - (tř. F6, F5) (tř.3)
- III JÍL PÍŠČITÝ - (tř. F3) (tř.3-4)
- IV JÍL ŠTĚRKOVITÝ - (tř. F2), JÍL PÍŠČITÝ - (tř. F4), PÍSEK JÍLOVITÝ - (tř. S5) (tř.3)
- V PÍSEK HLINITÝ, ŠTĚRK S PRÍMĚSÍ JÍLOVITÉ ZEMINY, ŠTĚRK HLINITÝ, HLÍNA ŠTĚRKOVITÁ, ŠTĚRK JÍLOVITÝ (tř. S4) (tř. G3) (tř. G4) (tř. F1) (tř. G5) (tř.3-4)
- VI ELUVIA (zcela a silně zvětralé algonické břidlice a drobyv jílovitém tmelu) - (tř. R6, R5) (tř.4-5 - rozpojování horniny pomocí trhacích prací)
- VII MÍRNĚ ZVĚTRALÉ AŽ NAVĚTRALÉ ALGONKICÉ HORNINY - (tř. R4, R3) (tř.6 - rozpojování horniny pomocí trhacích prací)

SO 602
AKTUALIZACE DŮR 2004
Objednatel:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY
STAVBA 518 RUZYŇ-SUCHDOL



Ateliér Silnice a dálnice - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226066111, Fax 226066118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracovat:	Zodpovědný projektant:	Generální ředitel:
podpis:	podpis:	Ing. Marek SVOBODA
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Ředitel ateliéru SD:
podpis:	Ing. Jiří HERÁF	Ing. Libor BROŽEK

PRAGOPROJEKT
PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4

TUBES spol. s r.o. - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 02/22510511, Fax 02/41442158, e-mail: tubes@tubes.cz

Navrh/vypracovat:	Zodpovědný projektant:	Podzhotovitel:
Ing. Kamil NOVOSAD	Ing. Kamil NOVOSAD	TUBES spol. s r.o.
podpis:	podpis:	Ředitel společnosti:
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Otakar FABIAN
Ing. Otakar FABIAN	Ing. Kamil NOVOSAD	
podpis:	podpis:	

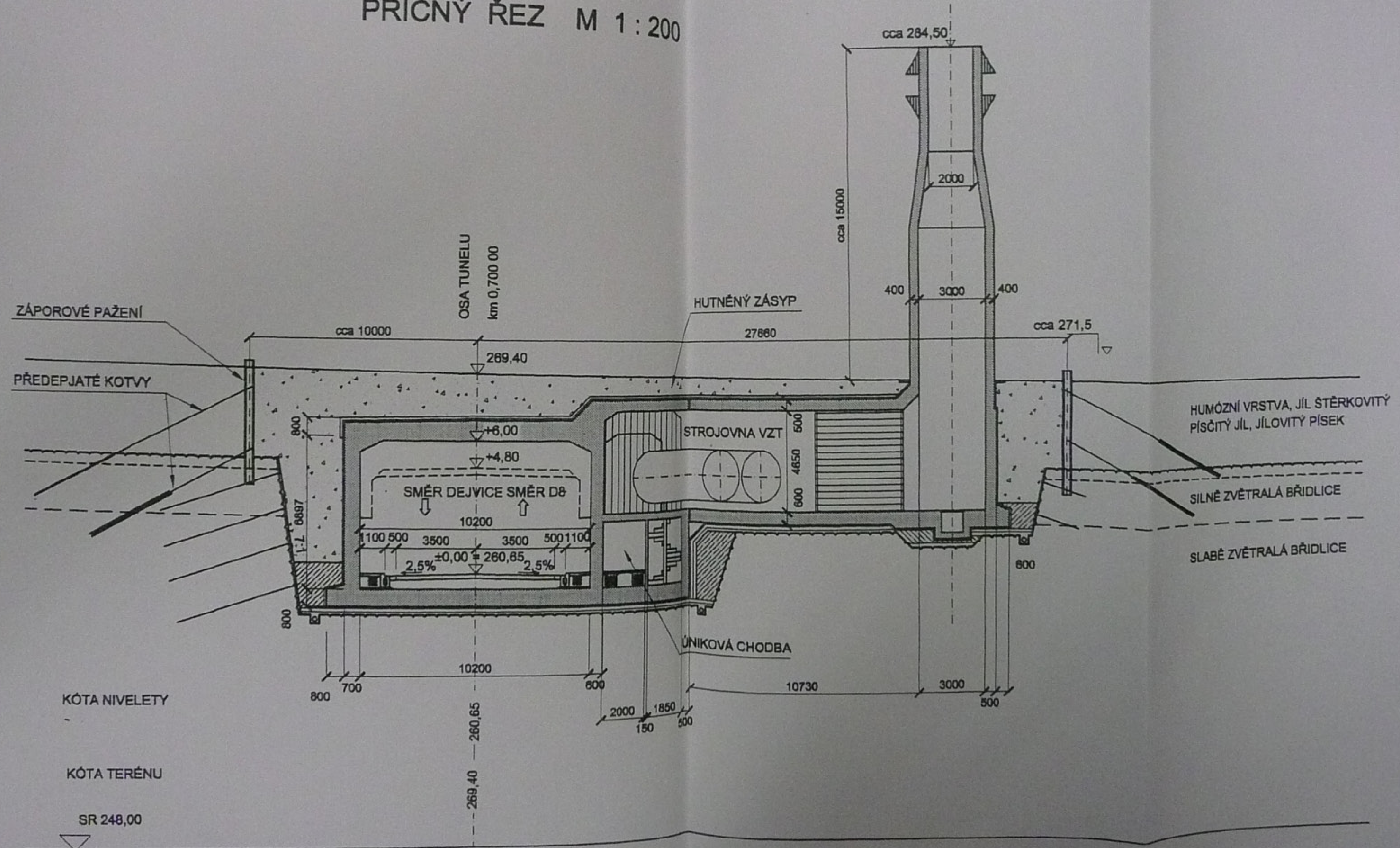
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 04 406 1 000
Katastr. úz.: D.LIBOČ, RUZYŇ, P.KOPANINA, NEBUŠICE, HOROMĚŘICE, LYSOLAJE, SUCHDOL	Čís. akce: 98 109
Objednatel: ŘSD ČR, NA PANKRÁCI 56, 145 00 PRAHA 4	Datum: XI. 2004
Akce: SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY STAVBA 518 RUZYŇ-SUCHDOL	Měřítko: 1 : 200/2000
B.9 TUNELY B.9.2.1 TUNEL RYBÁRKA - STAVEBNÍ ČÁST - výdech VZTCH v km 0,360 PODÉLNÝ ŘEZ	Stupeň: DŮR Souprava: 4
	Čís. přílohy: B.9.2.1.3

R3	R4, R3-R2	R5, G4	R4, R5
	4, 6	2, 3, 4, 5, 6	3, 4, 6
MECHANICKÉ, VE TVRDÝCH POLOHÁCH POMOCÍ TRHACÍCH PRACÍ			
ARMOVANÉ SVAHY OCELOVÝMI TÁHLÝ + STRÍKANÉ BETONY NA OCELOVÉ SÍTĚ, EVENT. KONSTRUKČNÍ, OBVODOVÉ PODZEMNÍ TĚSNICÍ STĚNY			
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, ZASYPANÁ			

TUNEL RYBÁŘKA - STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY km 0,360 00

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1 : 200



TUNEL RYBÁŘKA - STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY km 0,360 00

POHLED 1:200

