



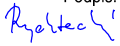
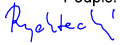
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
-----------------------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Bc. Kamil Bednařík		Technicko-ekonomická studie podzemního vedení trati v úseku Praha-Dejvice (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)
tel.: +420 296 154 250		
Stupeň: TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	B
STŘEDISKO S51 STAVEBNÍ tel.: +420 296 154 202	VÝKRESOVÁ ČÁST	
Vedoucí útvaru: Ing. Jaroslav Kácovský		

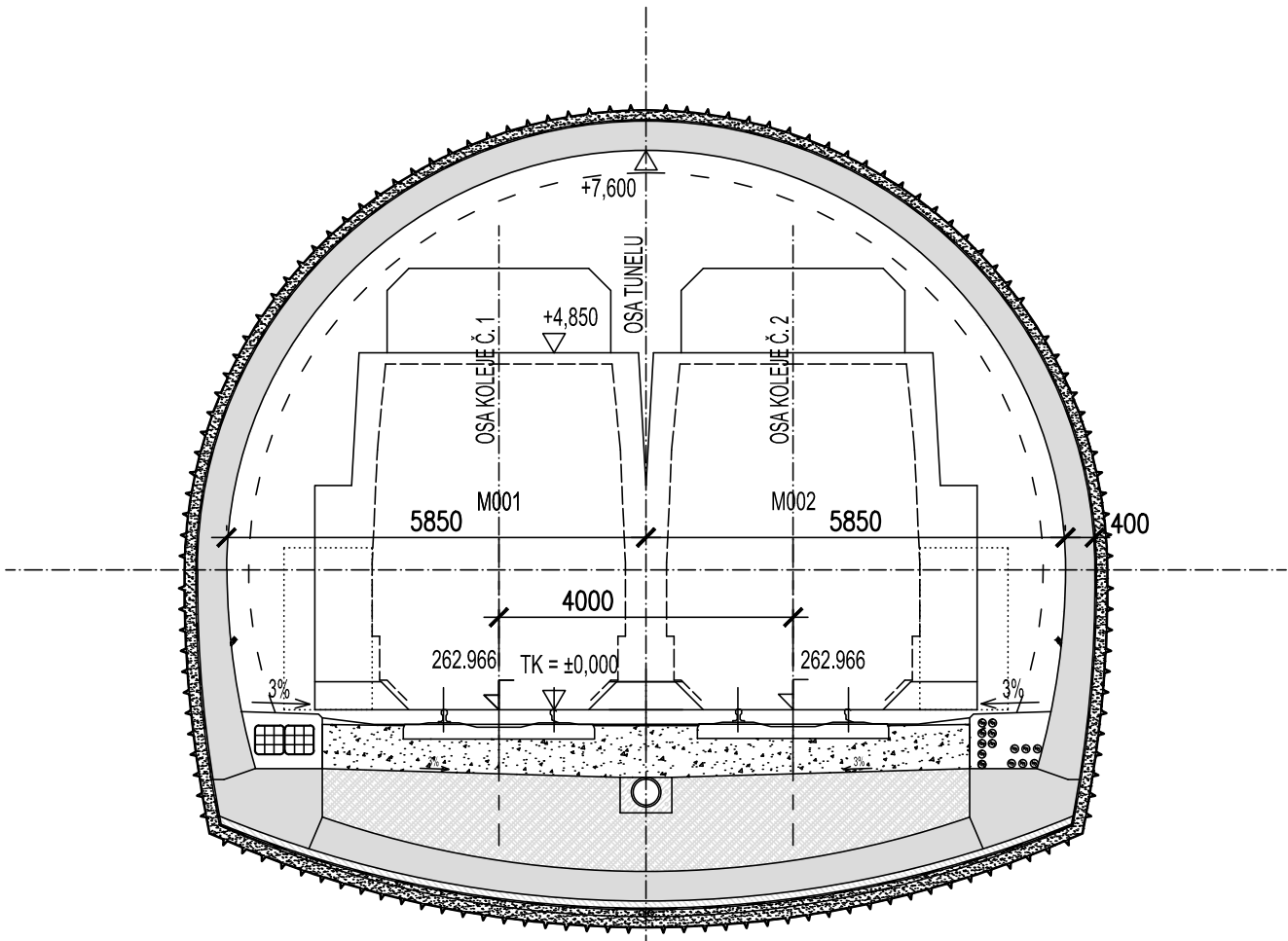
Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Ing. Josef Rychtecký		Charakteristické příčné řezy varianta V2	
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Josef Rychtecký			
Skart. znak: V20/2037	Datum: 4/2016	IČD:	
Počet formátů: 9 x A4	Měřítko: 1:100	15	6774
		02	02
		00	00
			7c

km 6,150

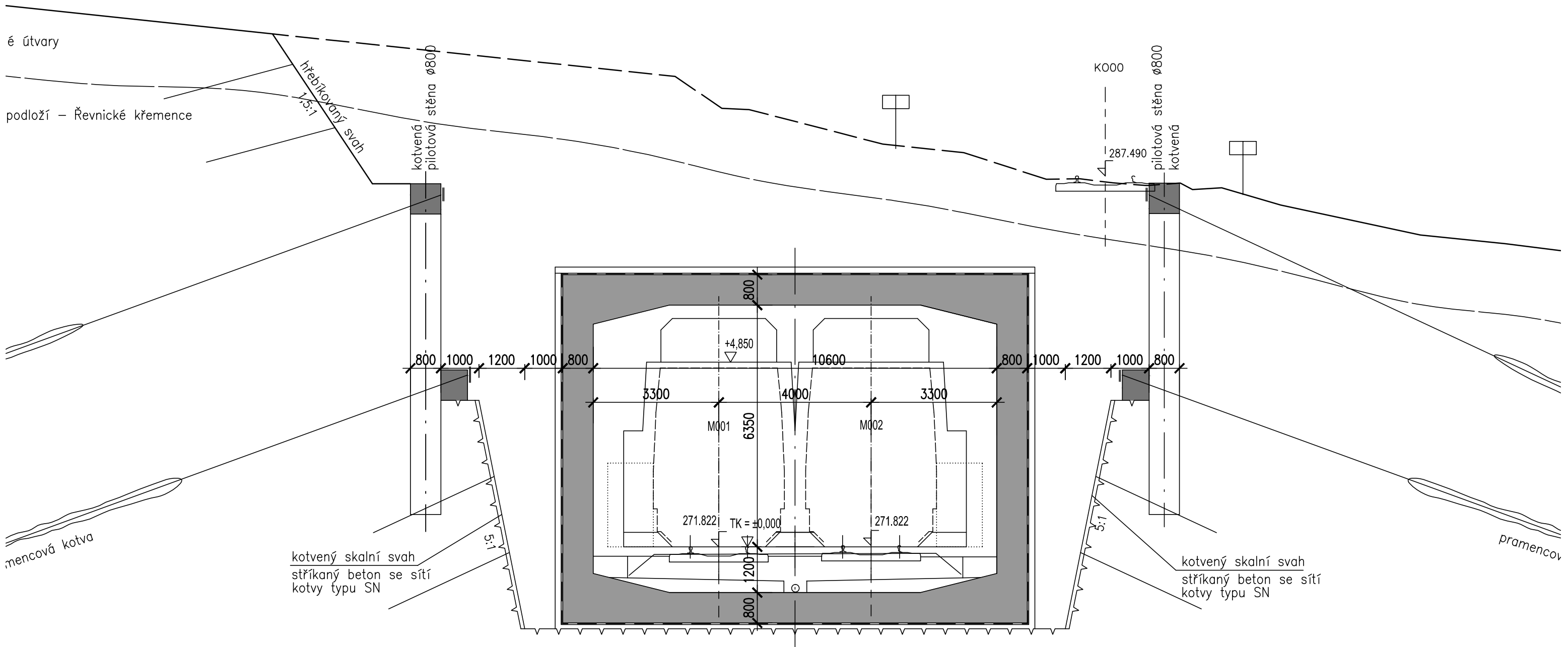
Pokryvné útvary

Skalní podloží –
Libeňské břidlice

Skalní podloží –
Řevnické křemence



km 6,500



km 6,950

TEPLÁRNA

Pokryvné útvary

Skalní podloží Dobrotivské břidlice

pramencová kotva

pramencová kotva

pramencová kotva

pramencová kotva

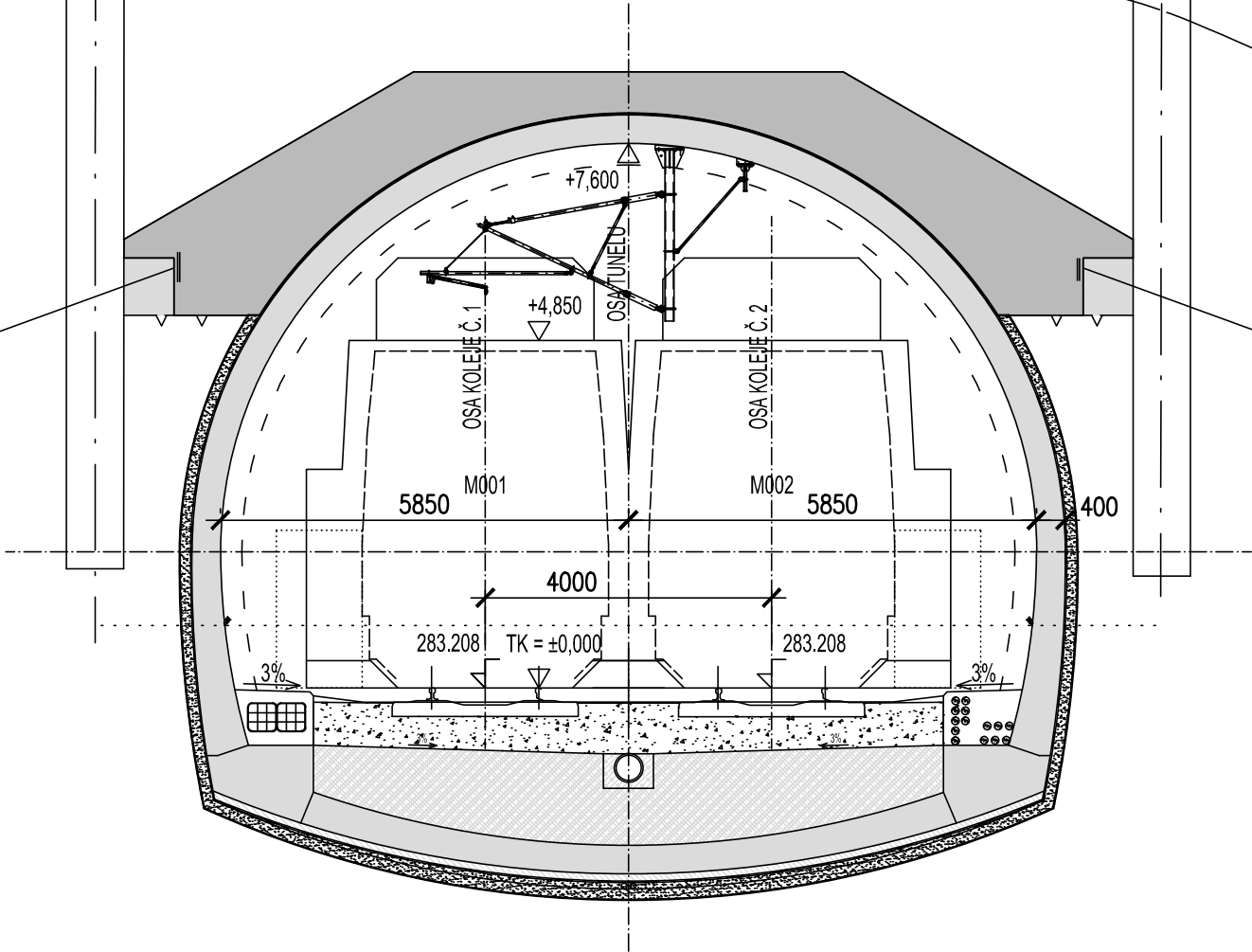
pramencová kotva

kotvená pilotová stěna Ø800

kotvená pilotová stěna Ø800

K001

298.380



km 7,550

