
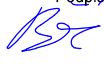


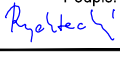
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

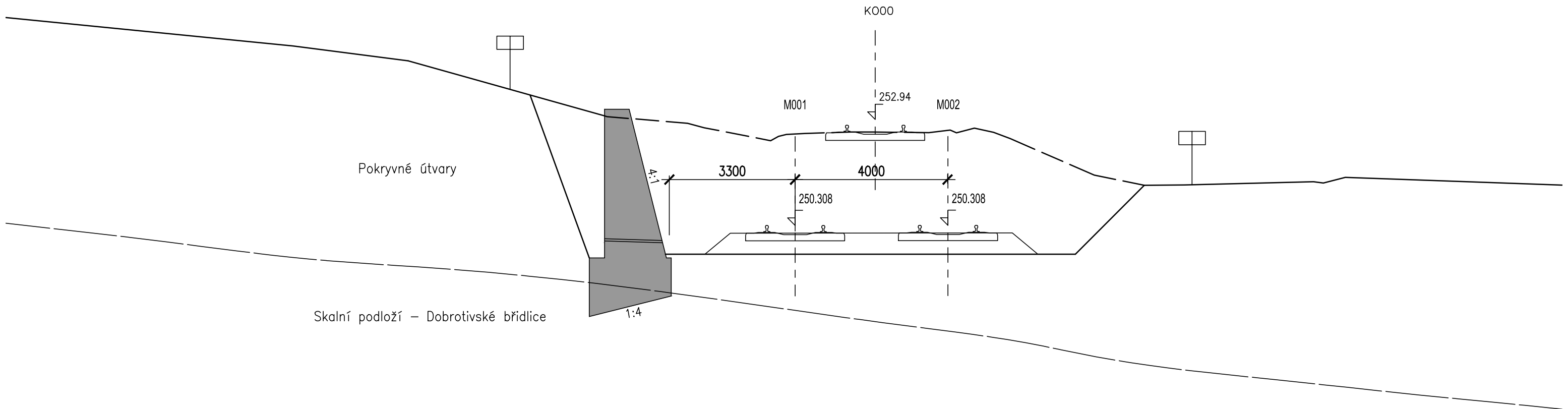
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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

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

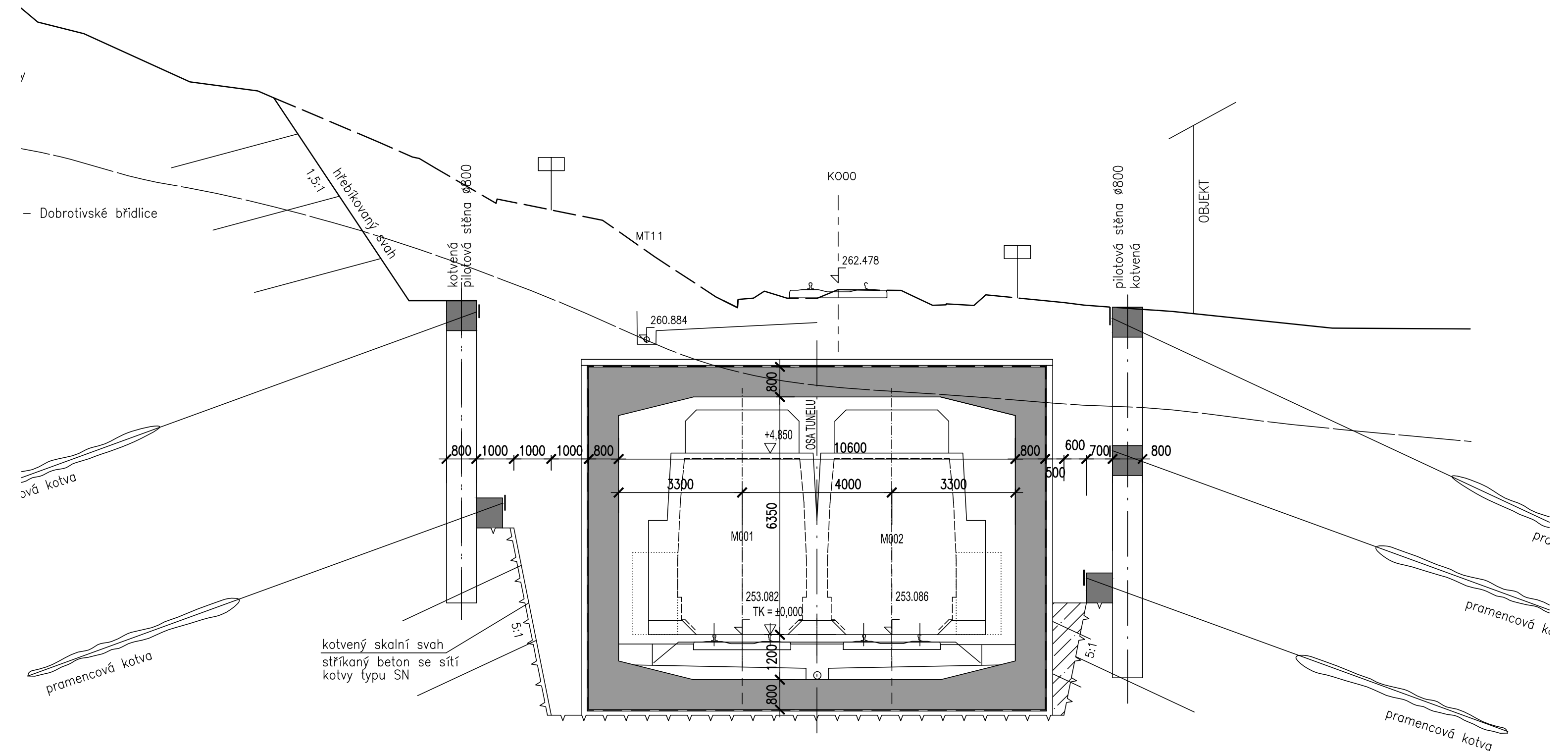
Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S51 STAVEBNÍ tel.: +420 296 154 202 Vedoucí útvaru: Ing. Jaroslav Kácovský	Podpis:  Název části díla: VÝKRESOVÁ ČÁST	B
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------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

Odpovědný projektant: Ing. Josef Rychtecký Vypracoval: Ing. Josef Rychtecký Skart. znak: V20/2037 Počet formátů: 13 x A4	Podpis:  Podpis:  Datum: 4/2016 Měřítka: 1:100	Název přílohy: Charakteristické příčné řezy varianta V1k IČD: 15 6774 02 02 00 00	Složka: Číslo příl.: 7b
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

km 4,750



km 5,400



km 5,500

OBJEKT

útvary

dloží – Dobrotivské břidlice

kotvená mikropilotová stěna

kotvená mikropilotová stěna

OBJEKT

pramencová kotva

pramencová kotva

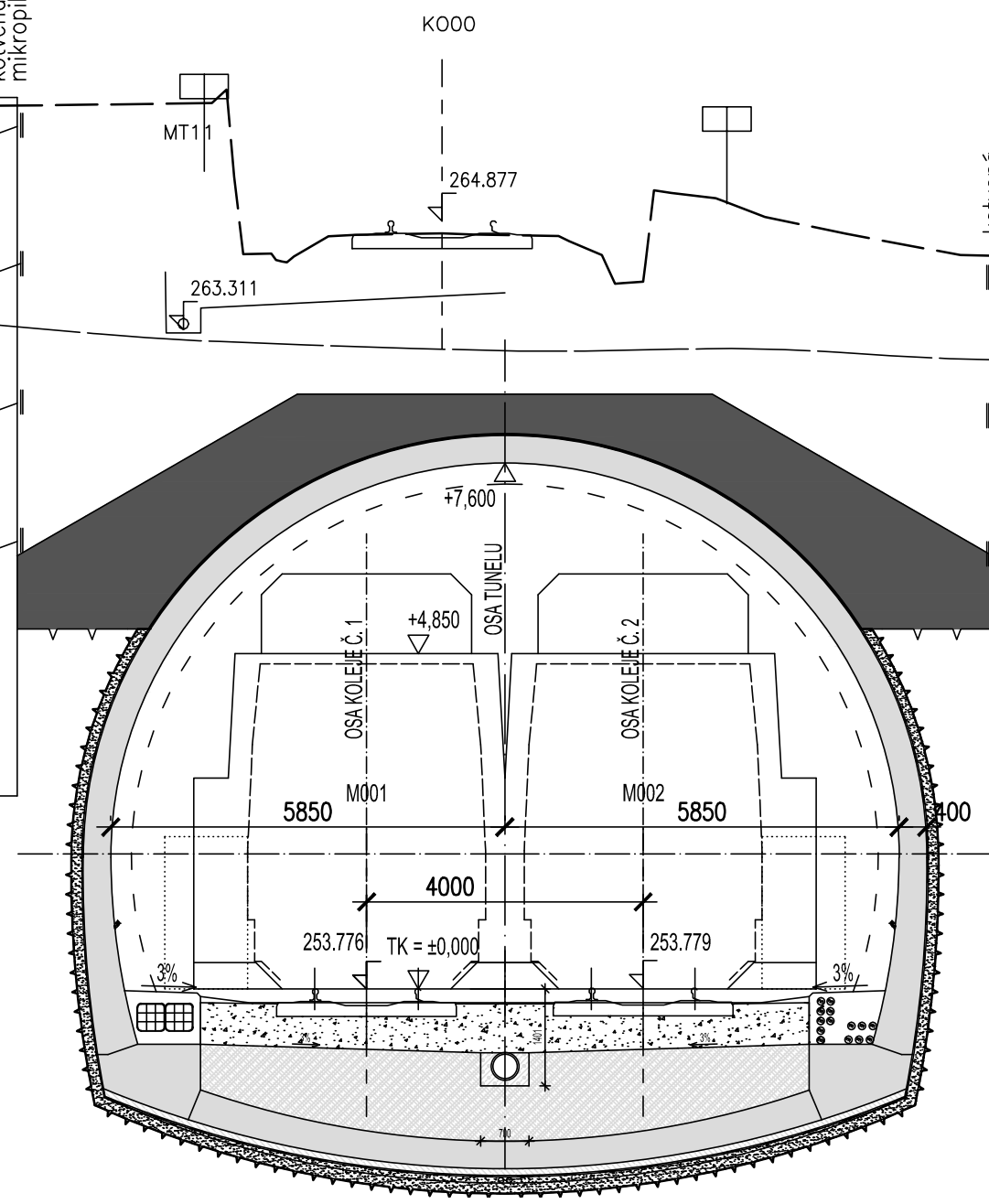
pramencová kotva

pramencová kotva

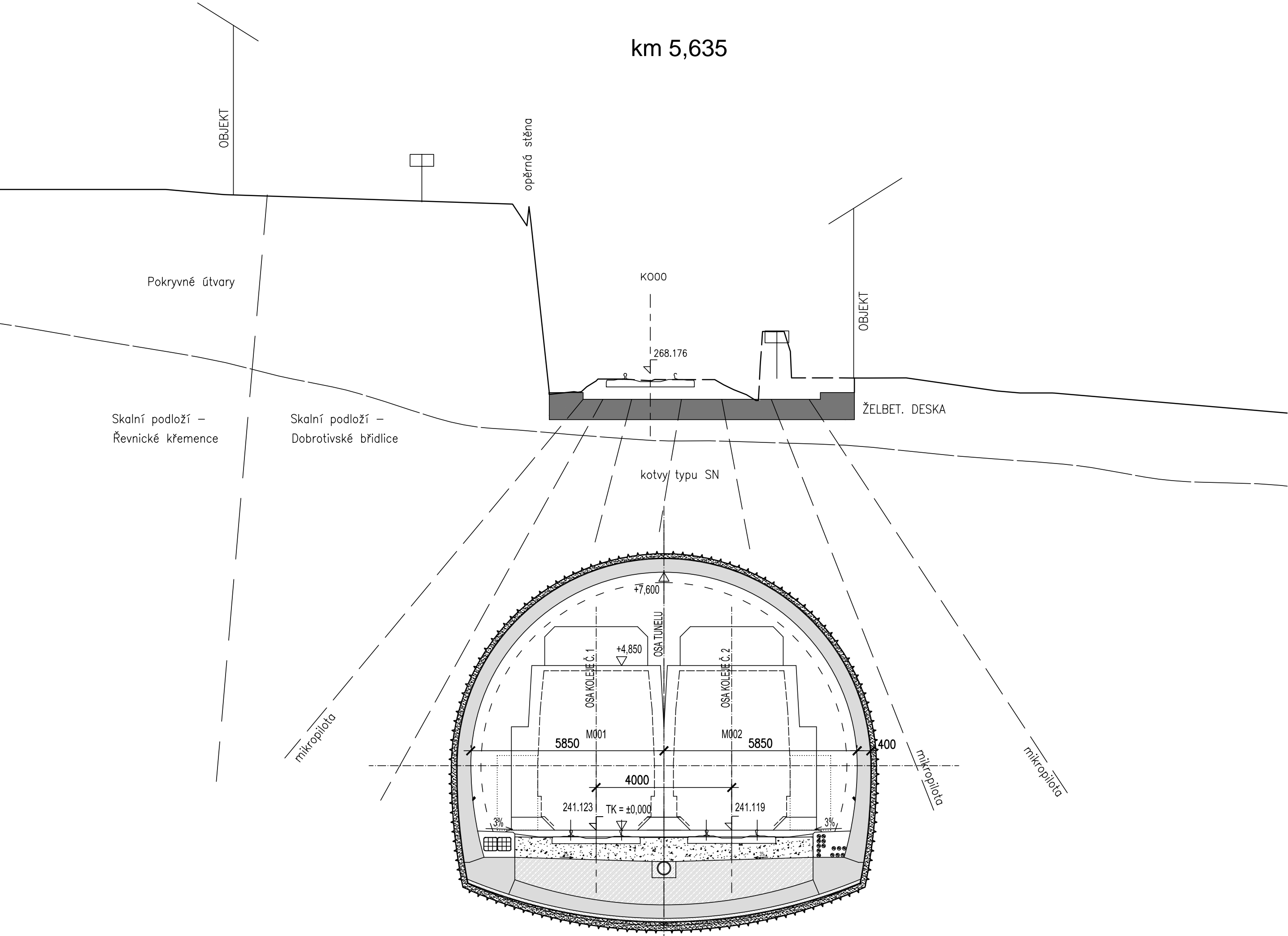
pramencová kotva

pramencová kotva

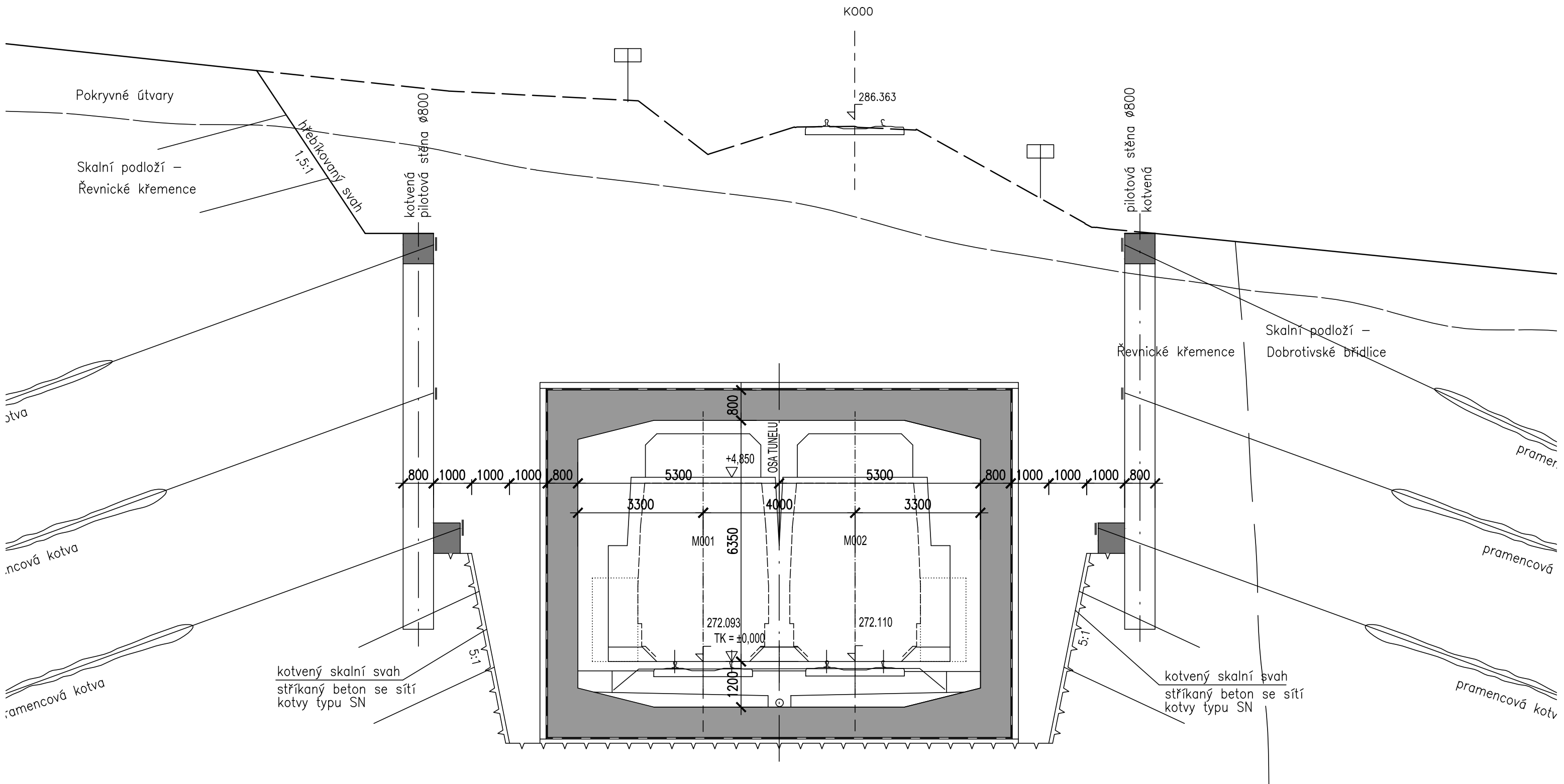
pramencová kotva



km 5,635



km 6,400



km 6,900

TEPLÁRNA

opěrná zeď

K000

298.413

kotvená pilotová stěna ø800

kotvená pilotová stěna ø800

rybné útvary

ní podloží – Dobrotivské břidlice

pramencová kotva

pramencová kotva

pramencová kotva

