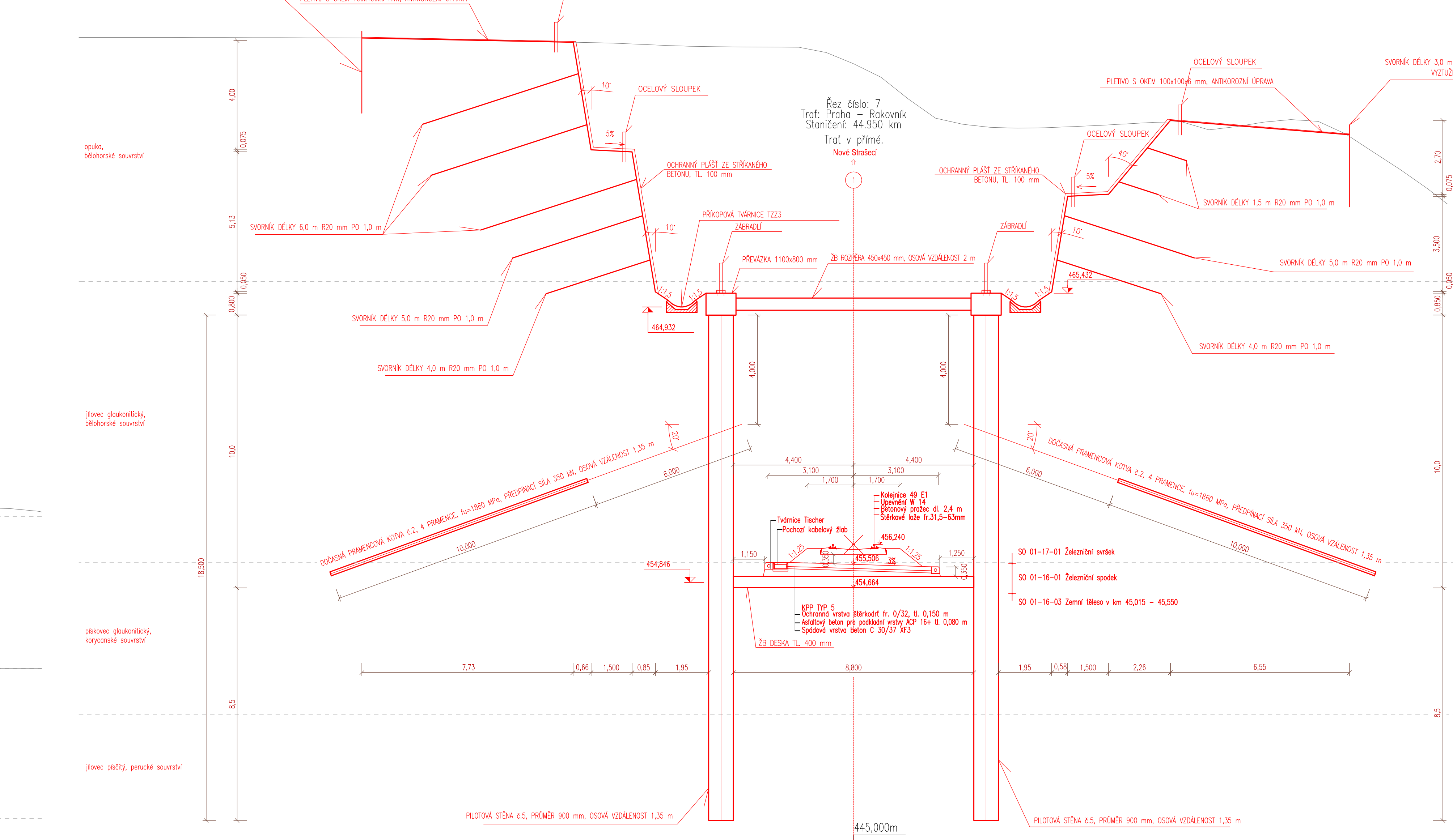
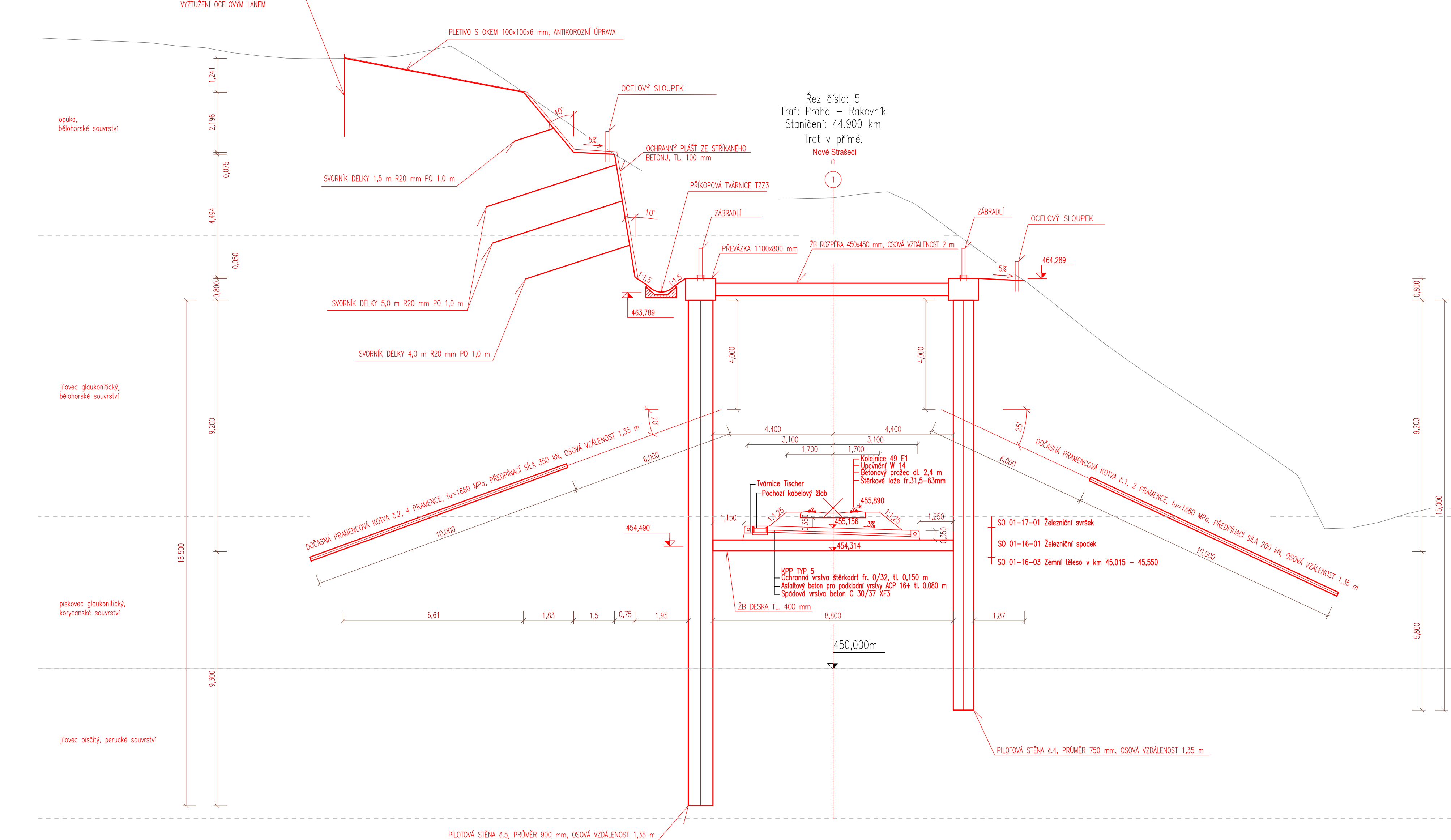
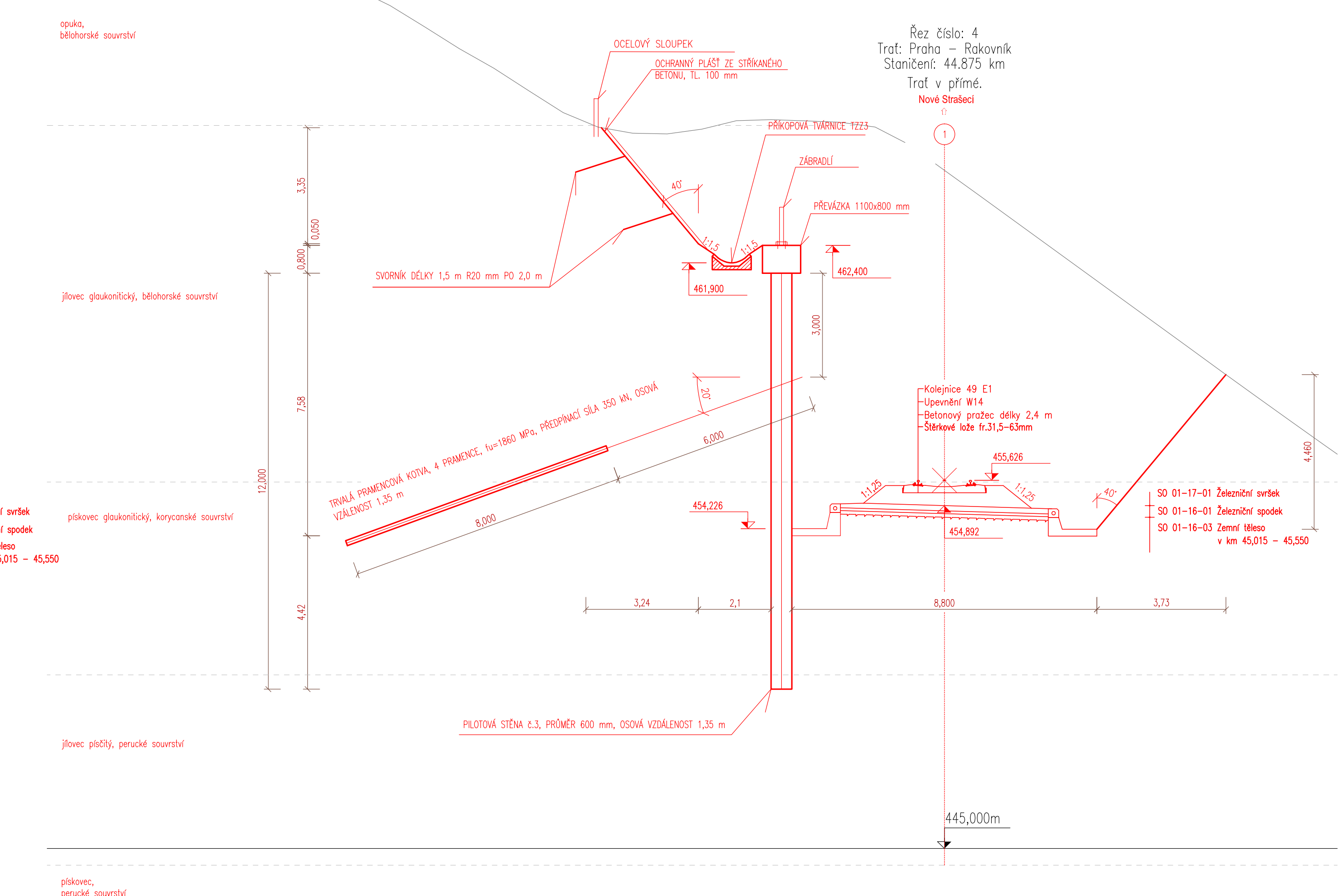
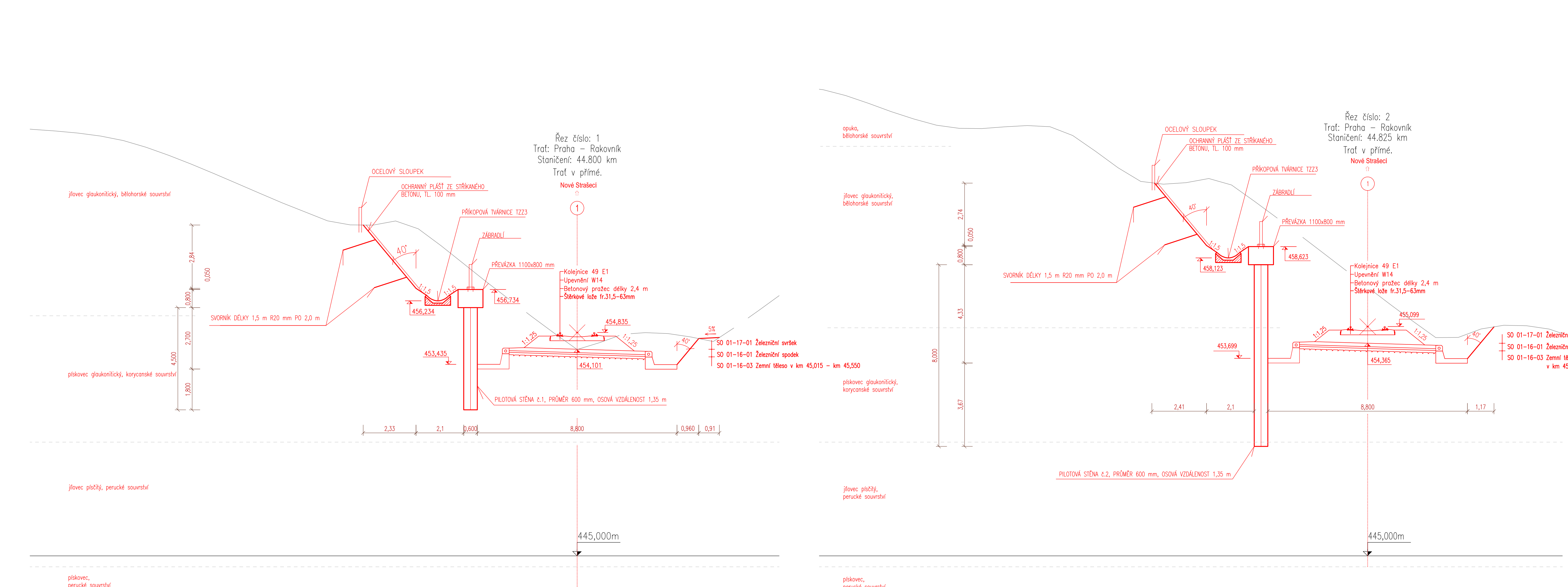


Charakteristické příčné řezy
M 1:100

KÓTOVÁNÍ JE V METRECH



VÝKAZ — PILOTOVÁ STĚNA

OZNAČENÍ	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (m)	VYZTUŽENÍ HLAVNÍ	SMYKOVÁ	KS	OSOVA VZDÁLENOST (m)	MATERIÁL BETON	OCCEL	KRYTÍ (mm)
č.1	600	4,5	8ø14	ø8/500	18				
č.2	600	8,0	8ø14	ø8/500	19				
č.3	600	12,0	8ø16	ø8/300	37	1,35	C25/30	ø808	50
č.4	750	15,0	14ø25	ø14/300	19				
č.5	900	18,5	14ø32	ø14/250	167				

VÝKAZ — KOTVA

OZNAČENÍ	POČET PRAMENŮ	DĚLKA KOTVENÍ (m)	VOLNÁ DĚLKA (m)	ÚHEL (°)	PŘEDPÍNACÍ SÍLA (kN)	KS	OSOVA VZDÁLENOST (m)
TRVALÁ	4	8	6	20	350	18	
DOČASNÁ č.1	2	10	6	25	200	19	1,35
DOČASNÁ č.2	4	10	6	20	350	37	

POZNÁMKA:

MEZI PILOTY BUDOU UMÍSTĚNY DRENÁŽNÍ TRUBKY O PRŮMĚRU 100 mm, NA KONCI (směrem K ODVODŇOVACÍM DŘENŮ) OBALENÝ FILTRACNÍ GEOTEXTILIÍ 200 g/m². TOTO ODVODNĚNÍ BUDE VE VÍCE ÚROVNÍCH (0,1 m, 3,0 m a 5 m) NAD UPRAVĚNÝM TERÉNEM.

POD PLETIVEM BUDE PLOŠNÝ GEOSYNTETICKÝ DŘĚN (rozdělen na drenážní vert. pásy).

POČET PILOT A KOTVE JE STANOVEN VE STANIČNÍ 44,800 – 45,010 km.

DETAIL ODVODNĚNÍ ZA STŘIKANÝM BETONEM VIZ PŘÍLOHA 4.

Projekce
GEO s.r.o.

Projekce GEO s.r.o.
nám. 28. října 1890/11
Černá Pole, 602 00 Brno

e-mail: ivan.poul@geo.cz
web: www.geo.cz
mob.: 602 022 413

KÓTOVÁNÍ JE V METRECH

ČÍSLO SOUPRAVY:

REVIZE Č.

DATUM

ZMĚNA

PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

EXPROJEKT s.r.o.

EXPROJEKT s.r.o.
Herspická 758/13
619 00 Brno

tel.: +420 533 312 000
E-mail: info@exprojezt.cz
D. 03/04/05

OBJEDAVATEL

Stavba železniční trati v úseku Stochov – Nové Strašecí

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Petr Liboš

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO

Ing. Petr Liboš

NAVRHL. VYPRACOVAV

RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.

KONTROLOVAL

RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.

VERZE

Střední

POVĚŘENÝ MŮ

Rakovník v.k. Dvůrka: Nové Strašecí

STUPĚŇ

Dvůr

ZAK. ČÍSLO

003/2018

PRŮJEM

1:100

POČET STRAN

24 z 44

DATUM

02.02

ČÁST DOKUM.

PŘÍLOHA

D.2.1.1.2

3