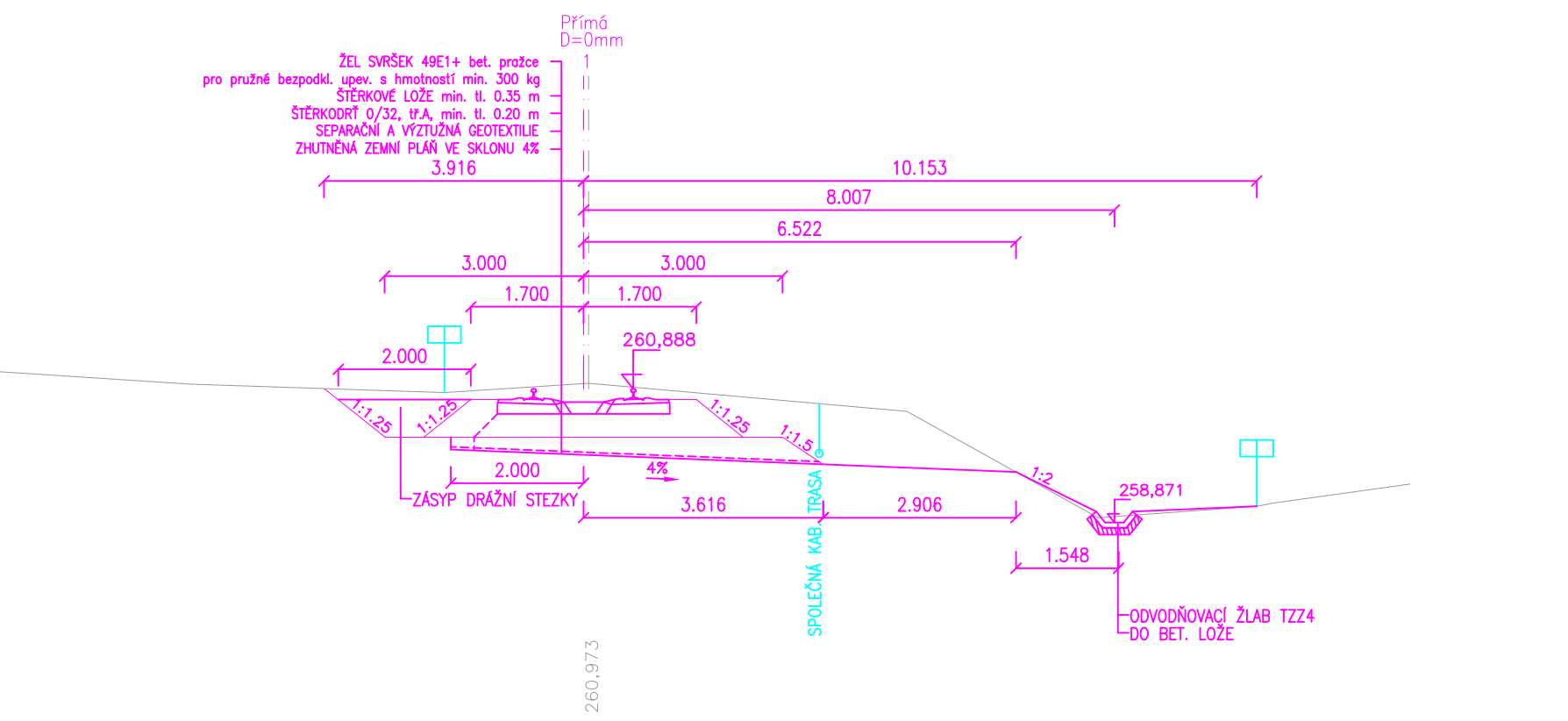
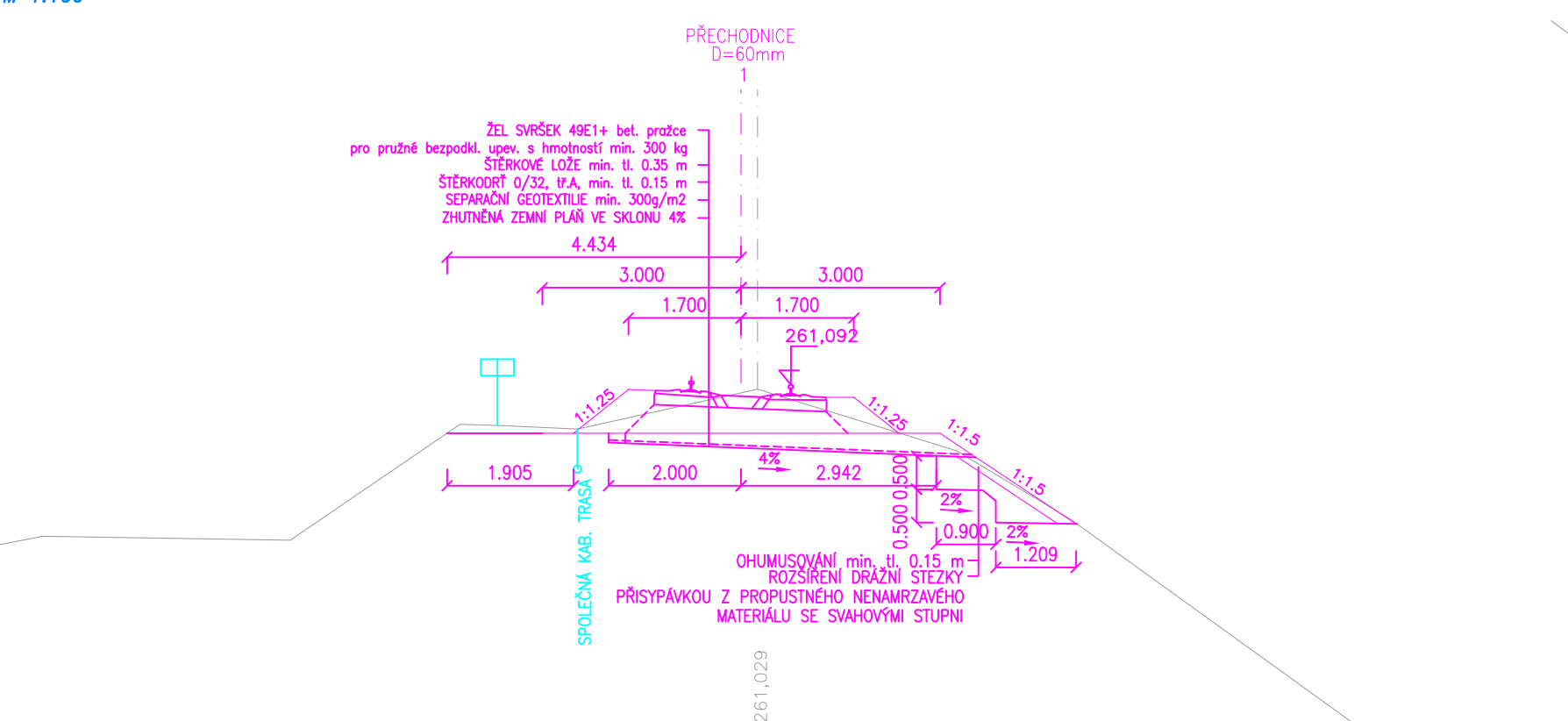


PRÍČNÉ REZY v km 40,8 - 48,6  
M 1:100

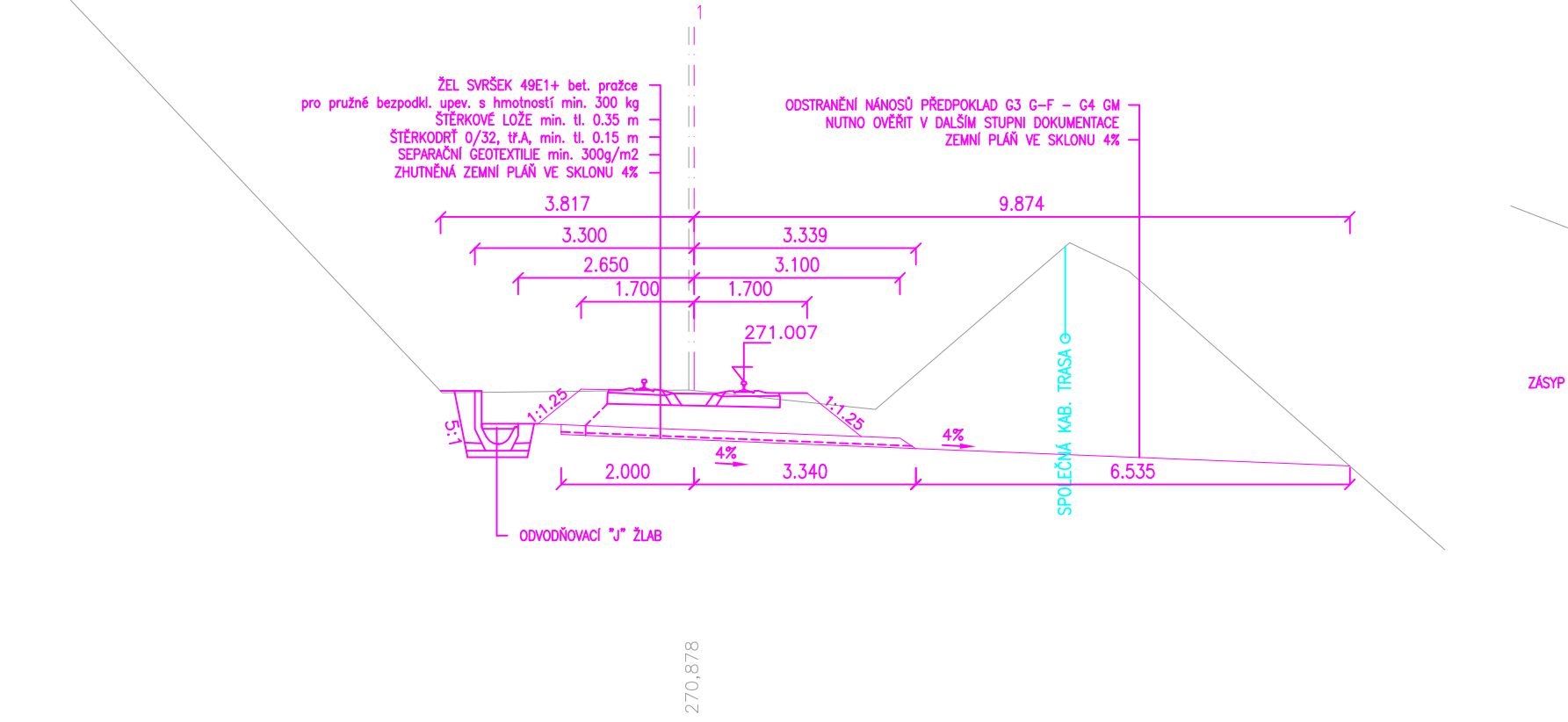
PRÍČNÝ REZ V km 41,000  
M 1:100



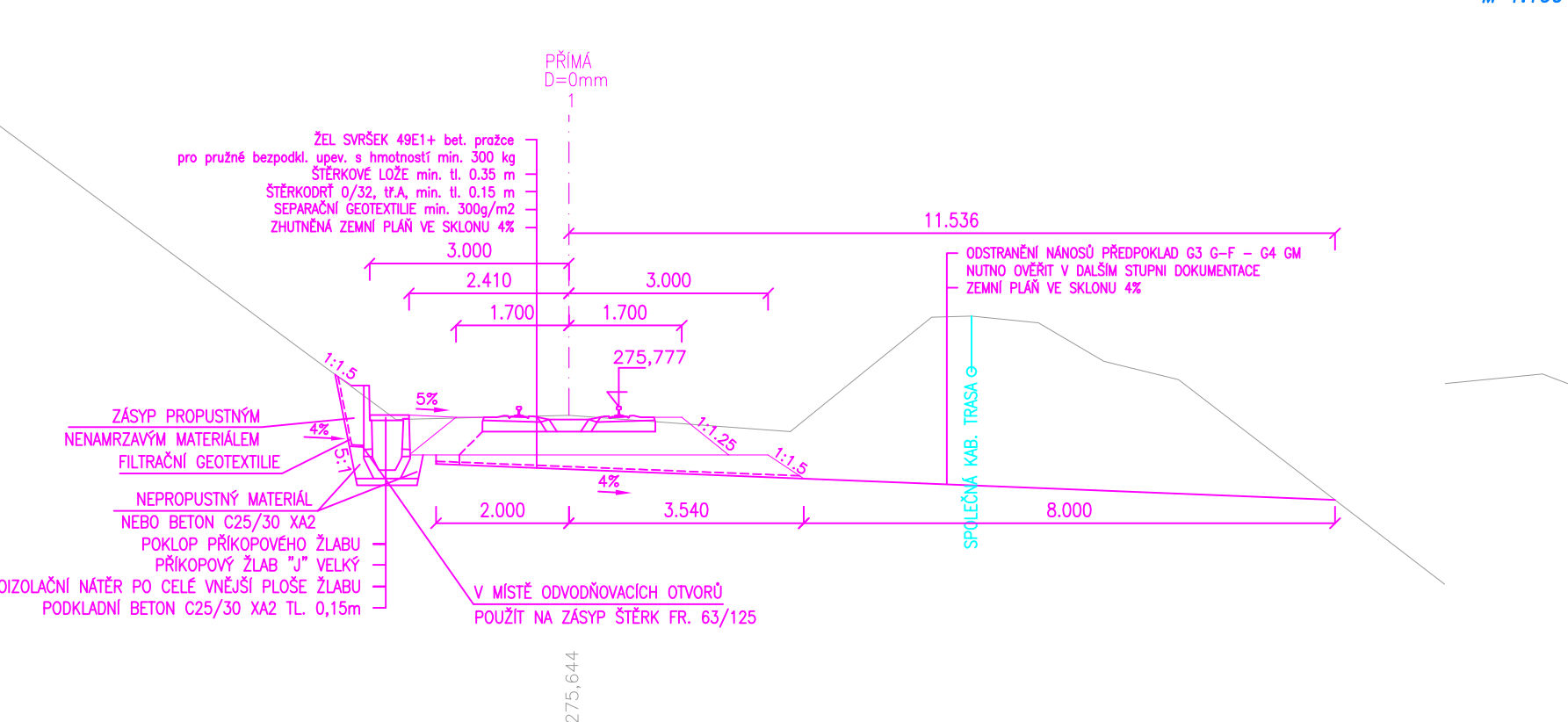
PRÍČNÝ REZ V km 41,400  
M 1:100



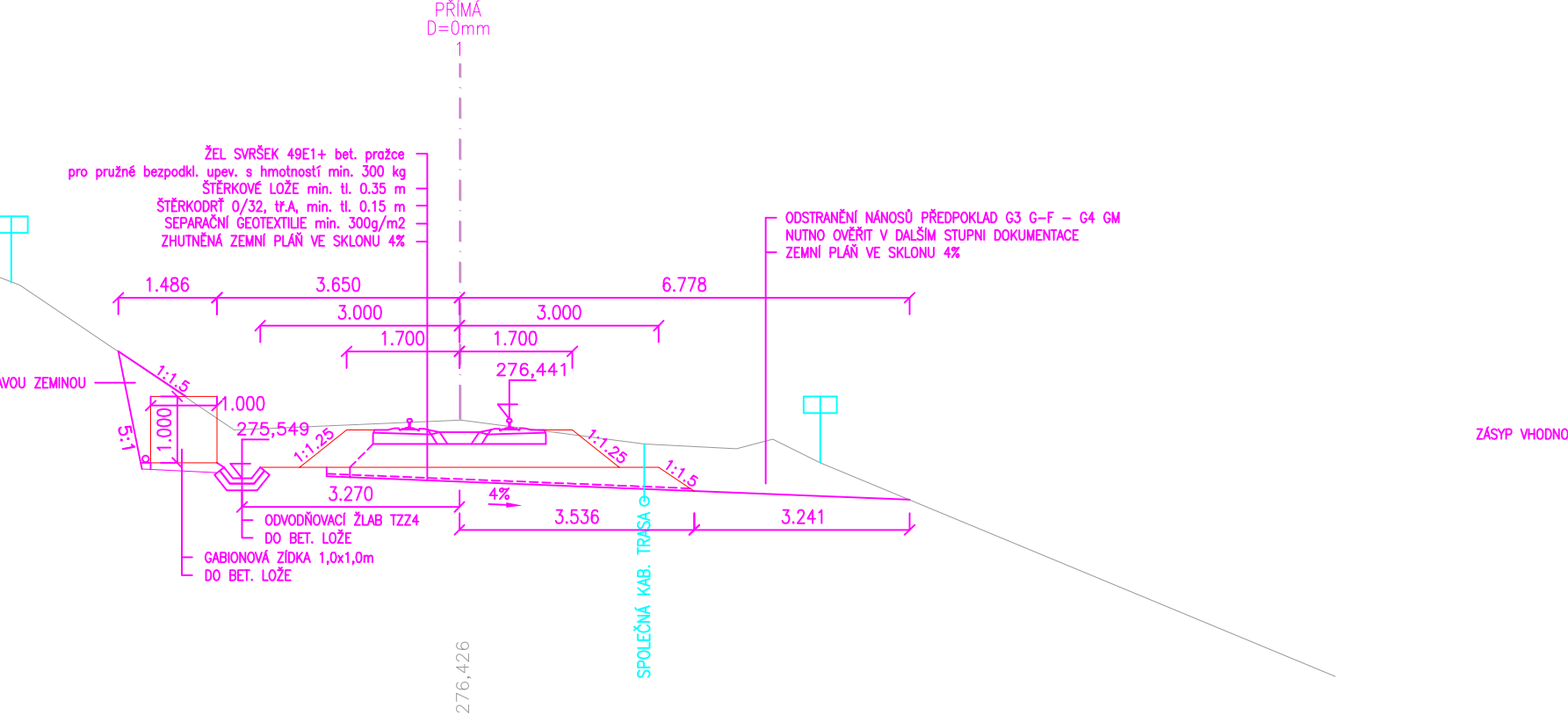
PRÍČNÝ REZ V km 42,225  
M 1:100



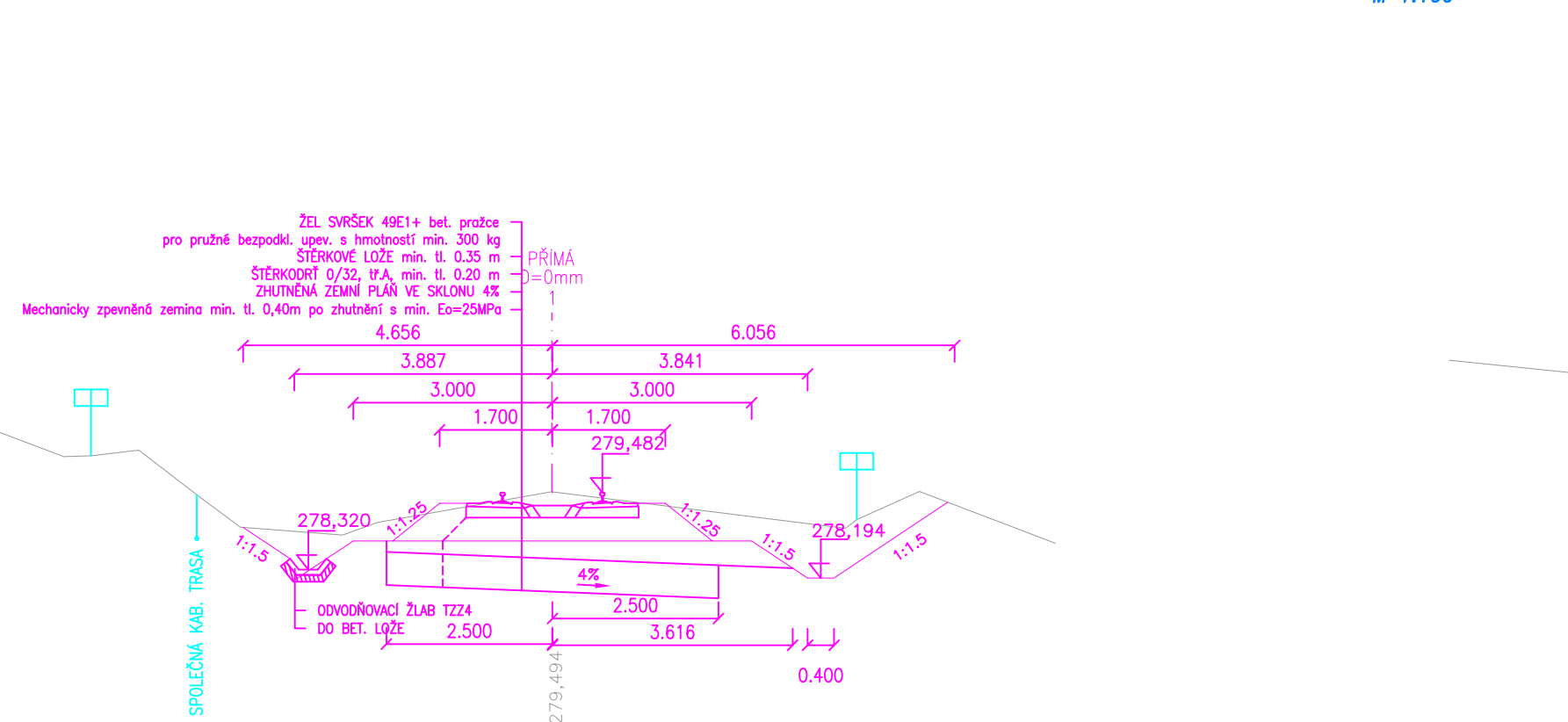
PRÍČNÝ REZ V km 42,600  
M 1:100



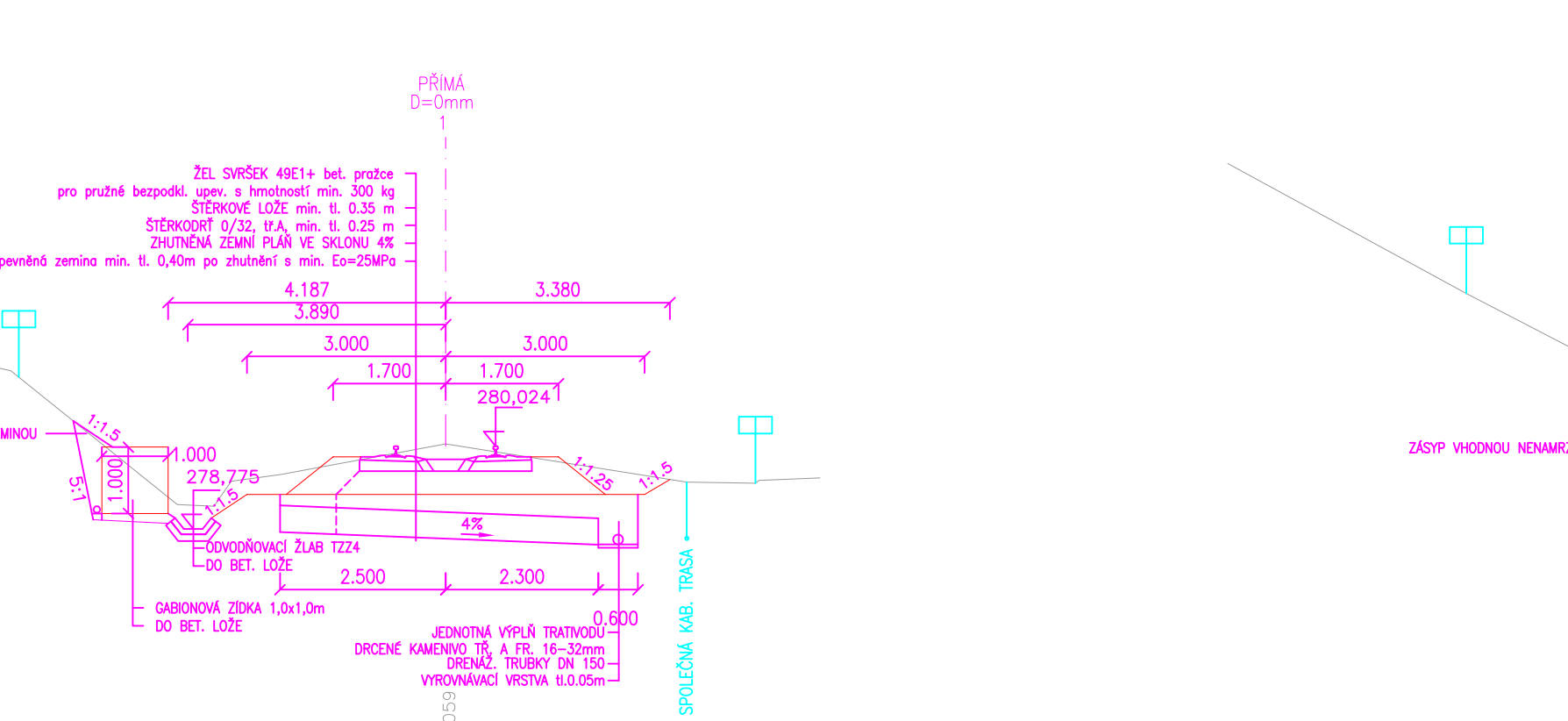
PRÍČNÝ REZ V km 42,750  
M 1:100



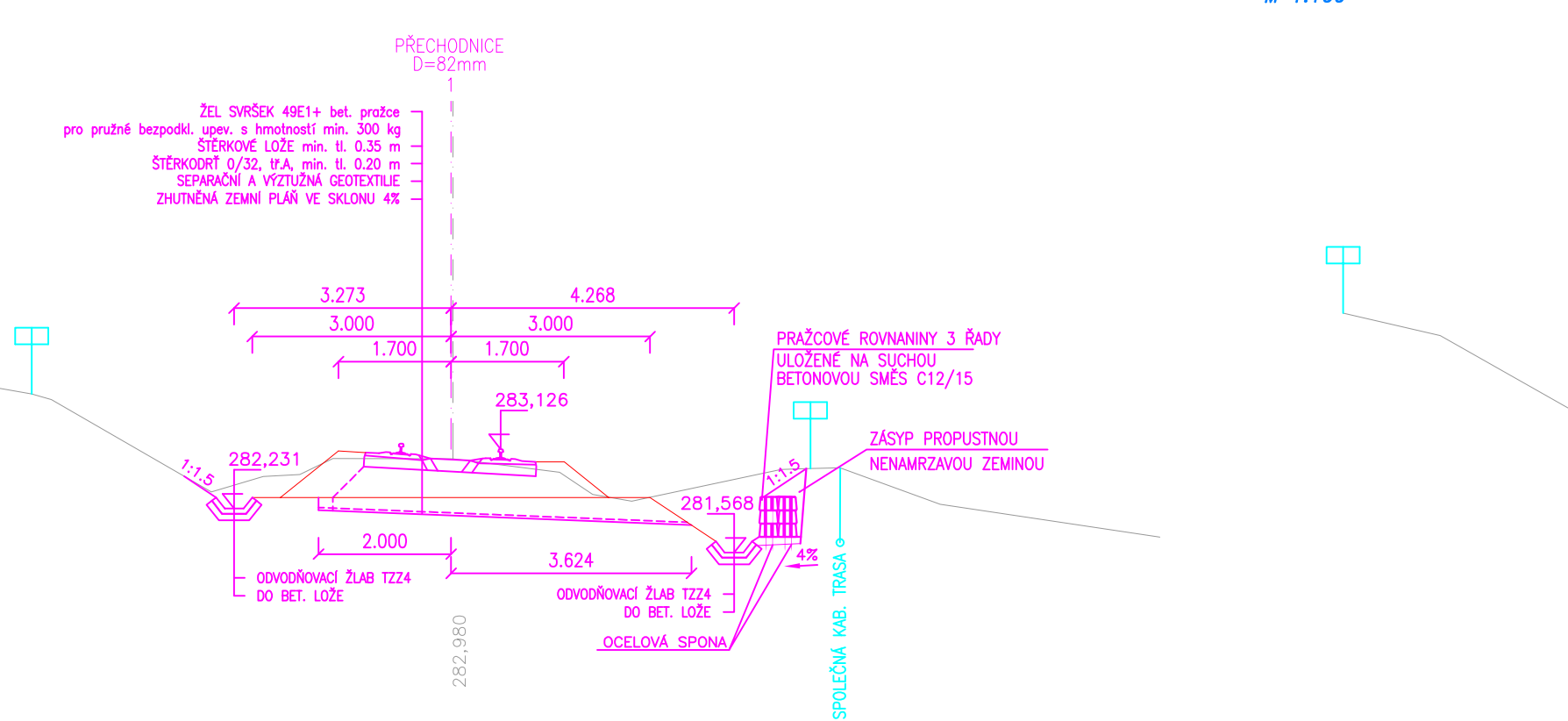
PRÍČNÝ REZ V km 43,375  
M 1:100



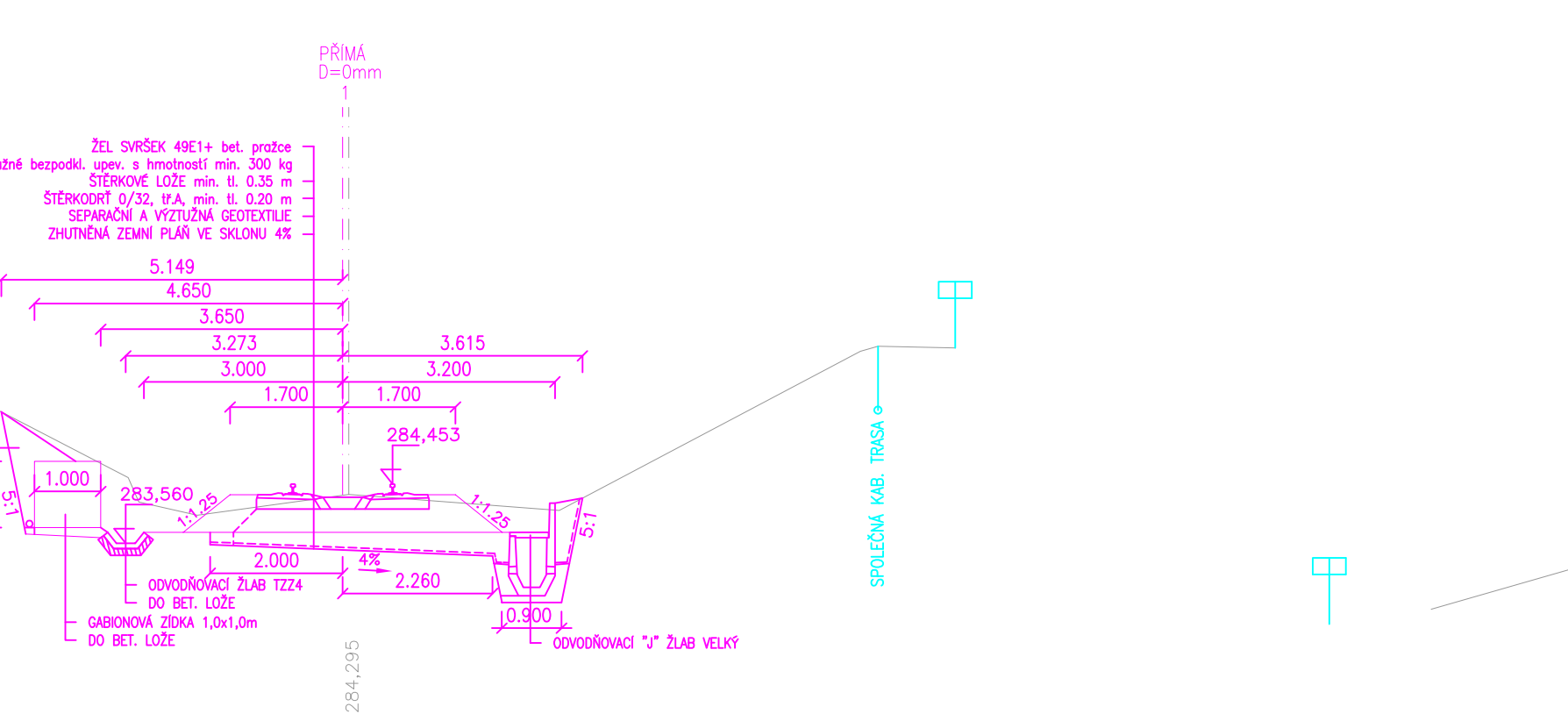
PRÍČNÝ REZ V km 43,450  
M 1:100



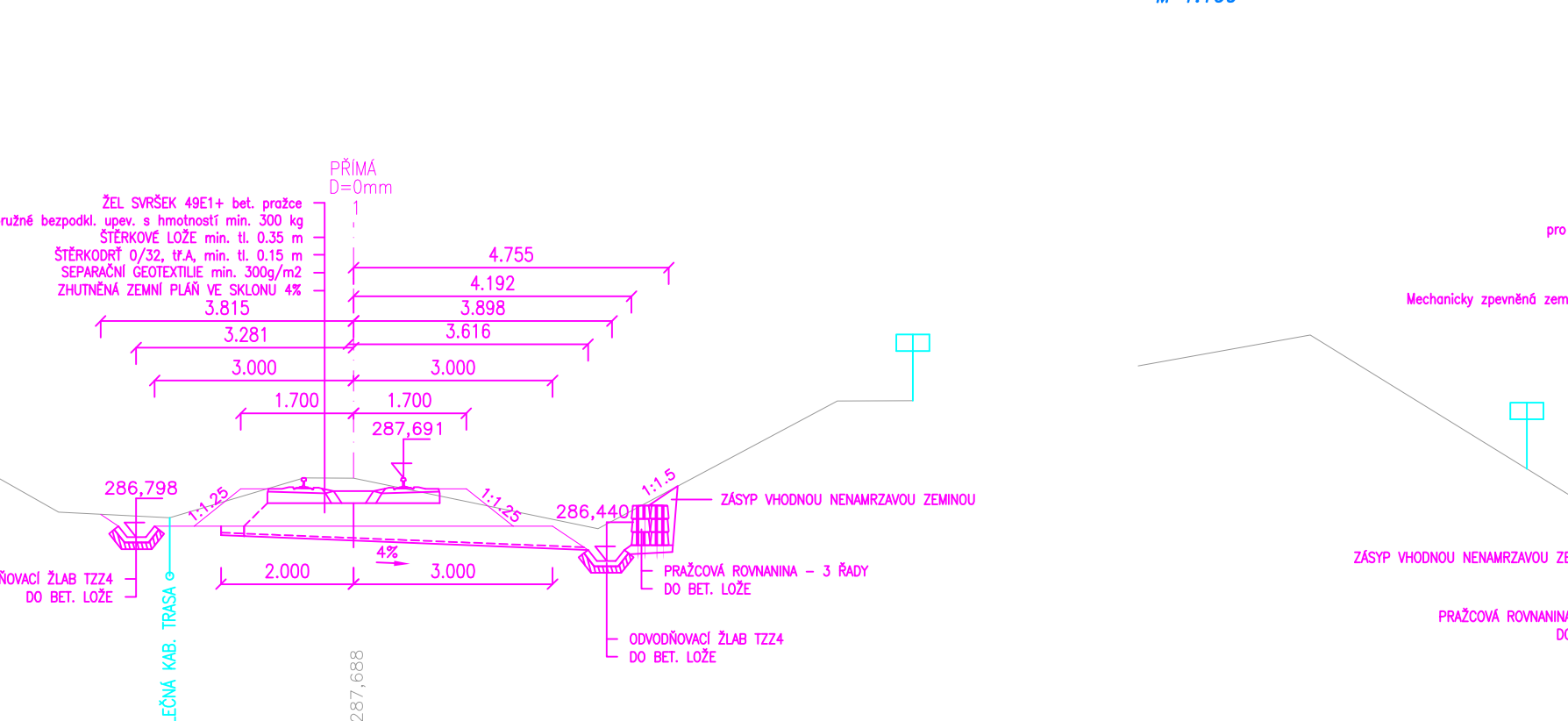
PRÍČNÝ REZ V km 43,850  
M 1:100



PRÍČNÝ REZ V km 44,000  
M 1:100



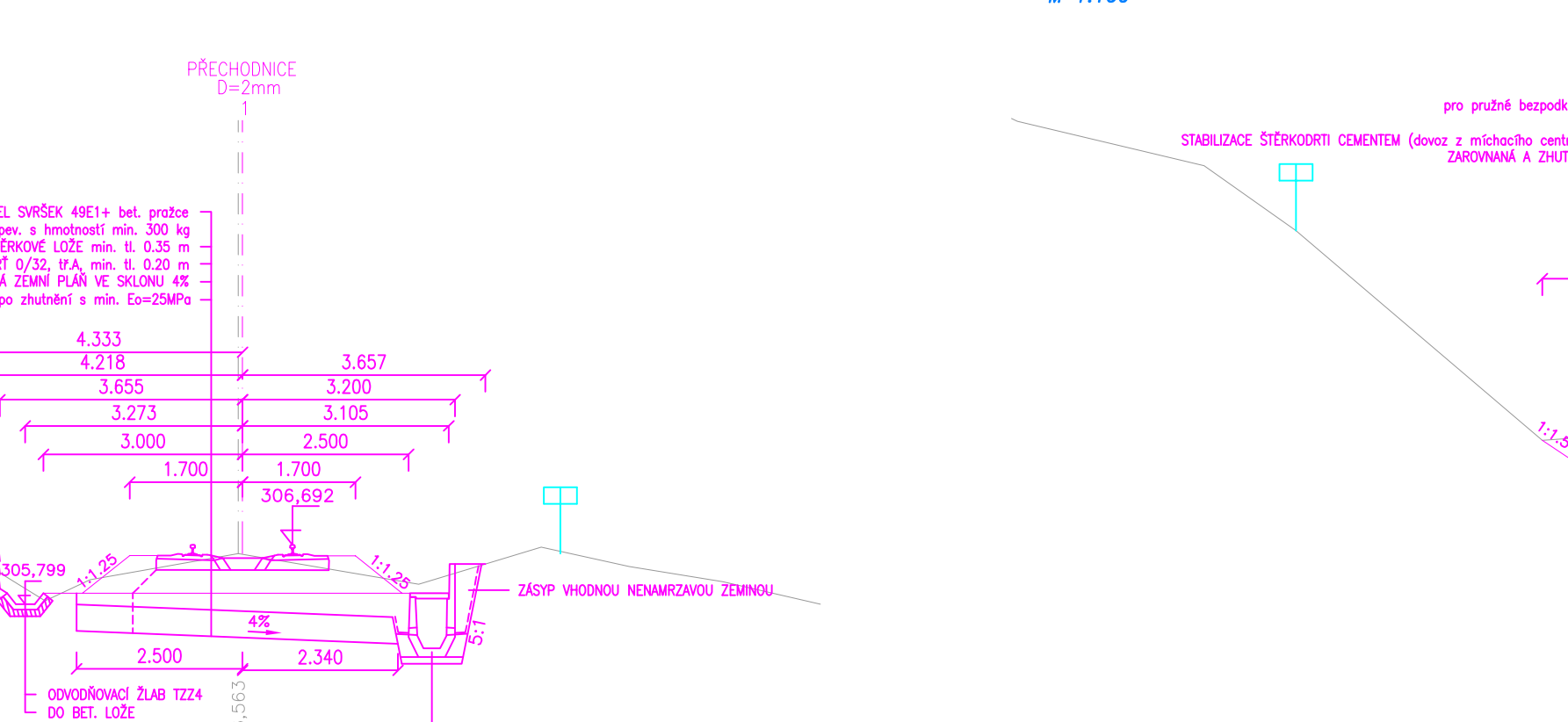
PRÍČNÝ REZ V km 44,350  
M 1:100



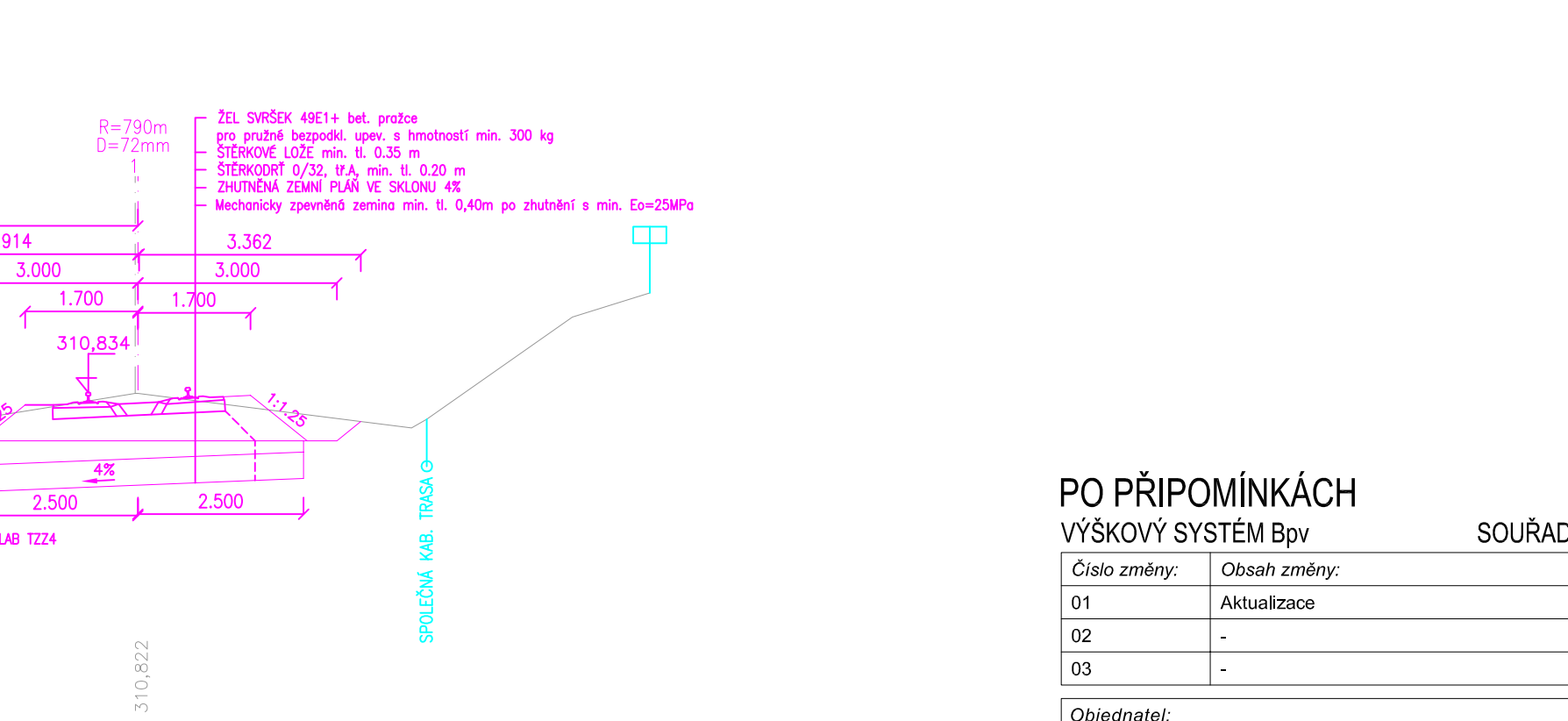
PRÍČNÝ REZ V km 46,775  
M 1:100



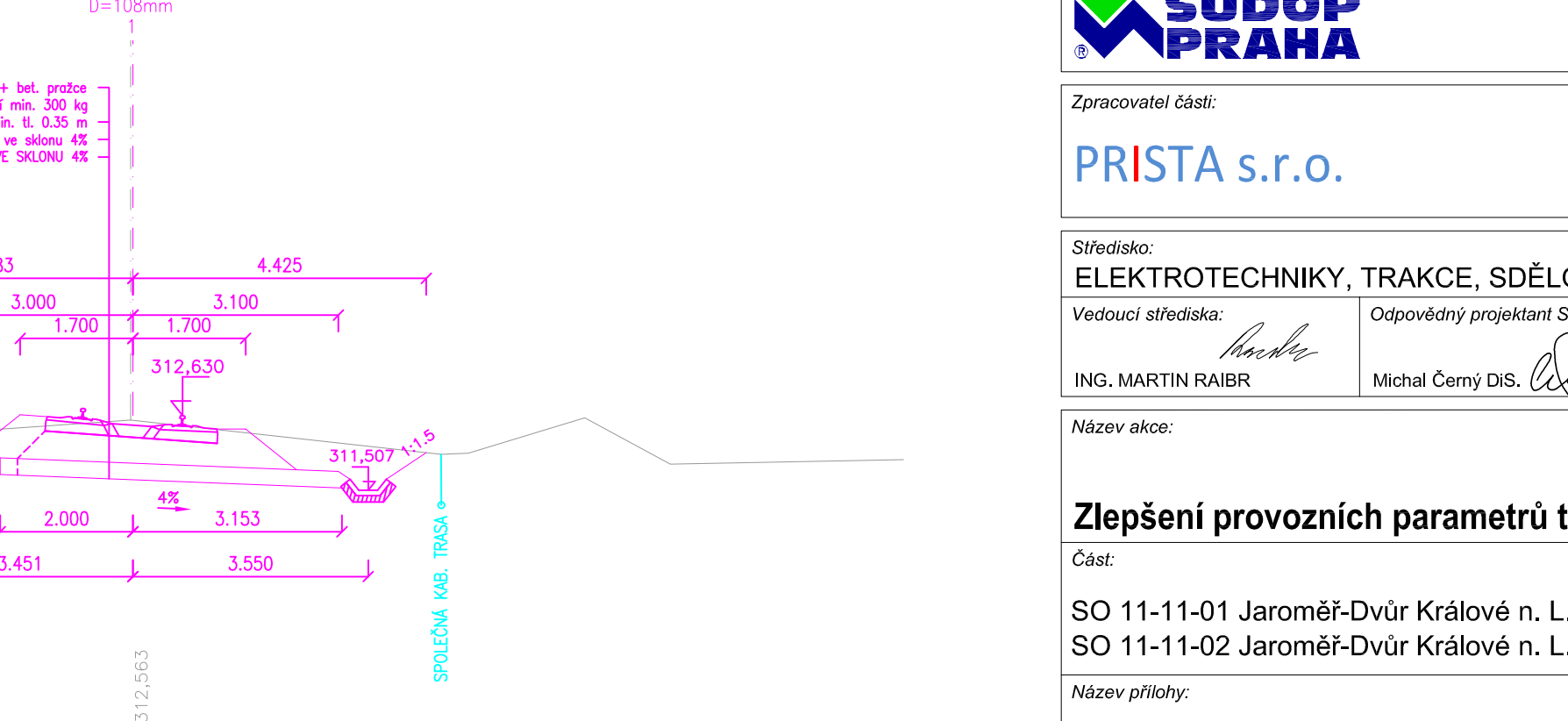
PRÍČNÝ REZ V km 47,000  
M 1:100



PRÍČNÝ REZ V km 48,000  
M 1:100



PRÍČNÝ REZ V km 48,600  
M 1:100



PO PŘÍPOMÍNKÁCH  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace	09/2020
02	-	-
03	-	-

Objednatel: SZDC a.s.  
Dělnická 100/37, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.  
Ošarská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Zpracovatel částe: Hudečková 614/6  
400 03, Ústí nad Labem  
tel.: +420 724 227 712  
e-mail: centry.praha@gmail.com

Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ PROKÚPEK

Garant profese: DLE PŘÍLOH

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR

Ing. Jan Hájník

Číslo smlouvy: 17 291 208

Projektový stupeň: PD

Datum: 06/2018

Číslo části: E.1.1

Měřítko: 1:100

Číslo přílohy: 4.1

PRÍČNÉ REZY v km 40,8 - 48,6