



Operační program  
Doprava



Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Fond soudržnosti

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ	06/2013
02	ÚPRAVA ŘEŠENÍ NA 200KM/H	05/2020
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:



Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. JINDŘICH JANOUREK

Středisko:

POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	VACEK MAREK	VACEK MAREK	ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:

**MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE**

Číslo smlouvy:

12 106 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY  
PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY  
SO 71-50-04 PROTIHLUKOVÁ STĚNA MEZNO VLEVO (KM 99,2)

Datum:

01 / 2013

Číslo části:

E.1.10.2

Název přílohy:

**TYPICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

Měřítko:

1:150

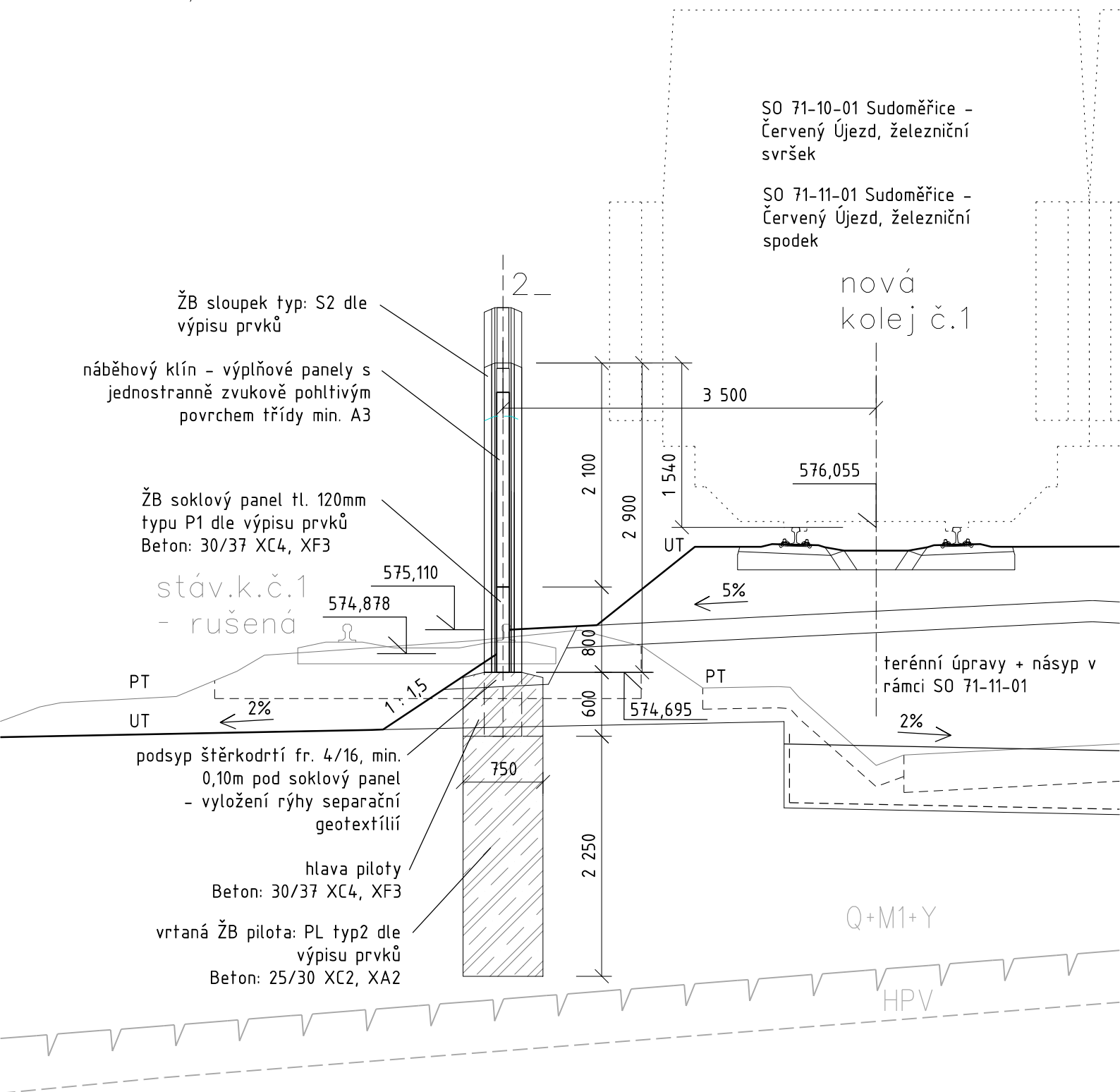
Počet formátů:

-

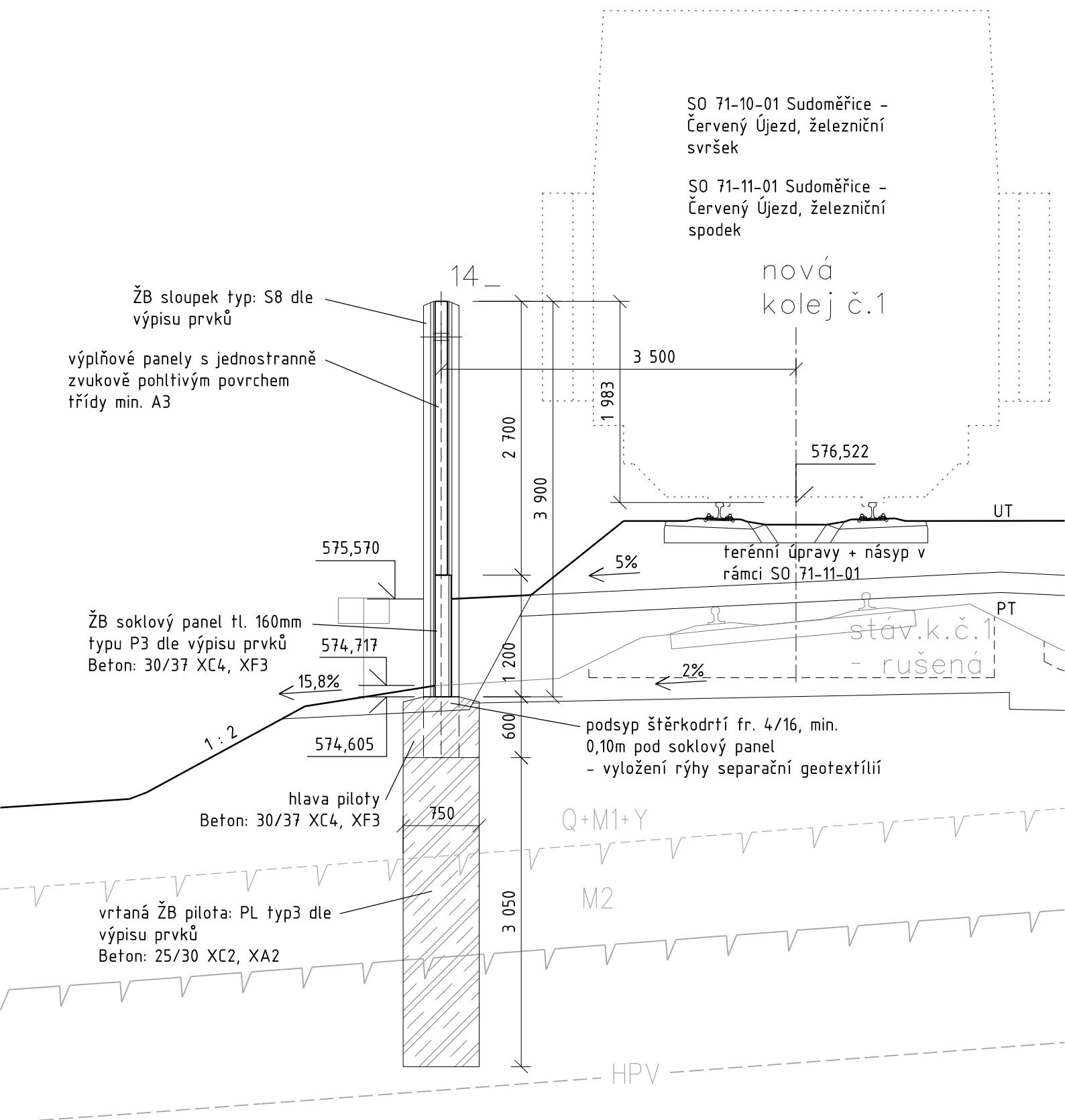
Číslo přílohy:

**5**

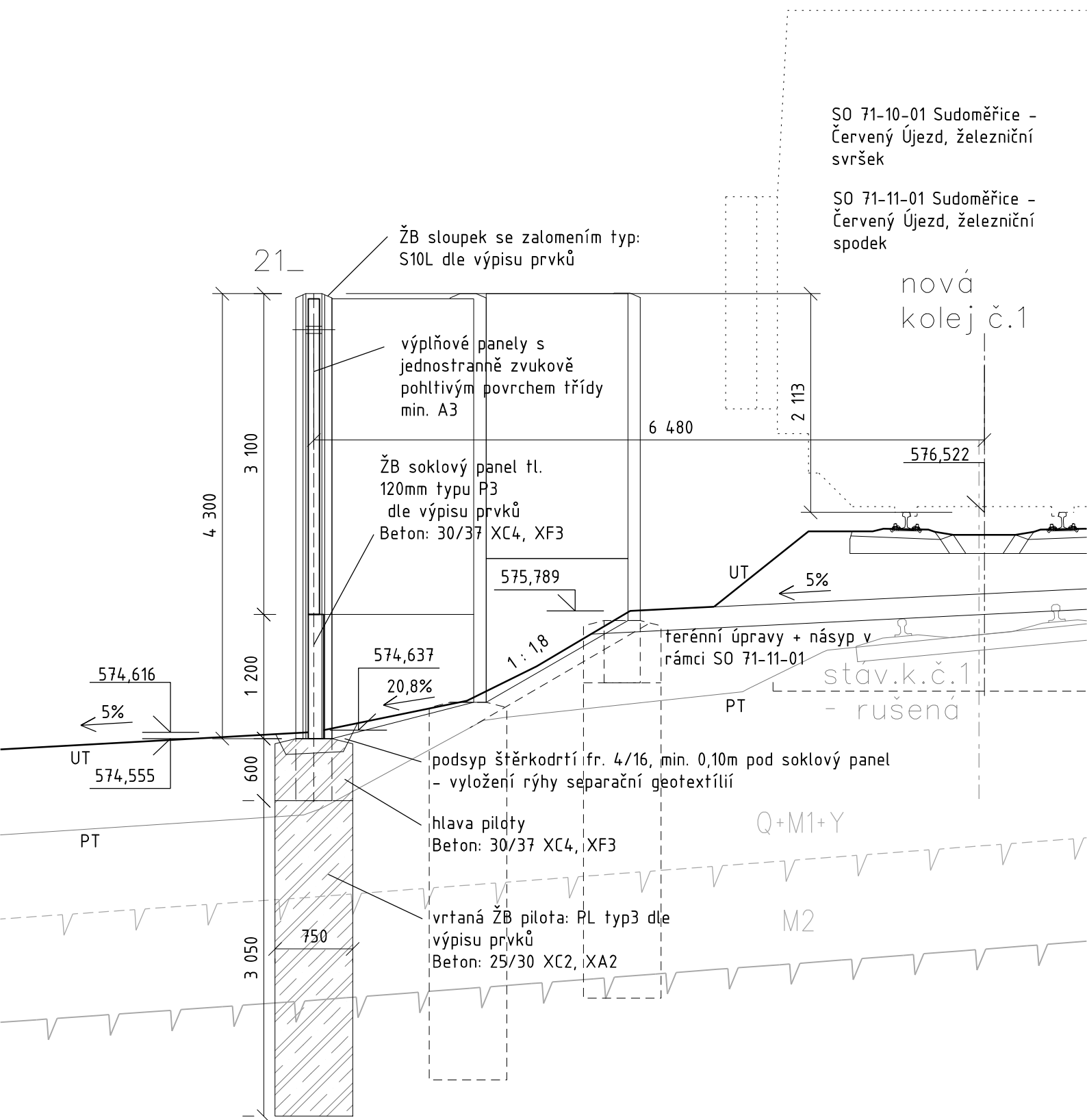
řez příčný  
km 99,100 00



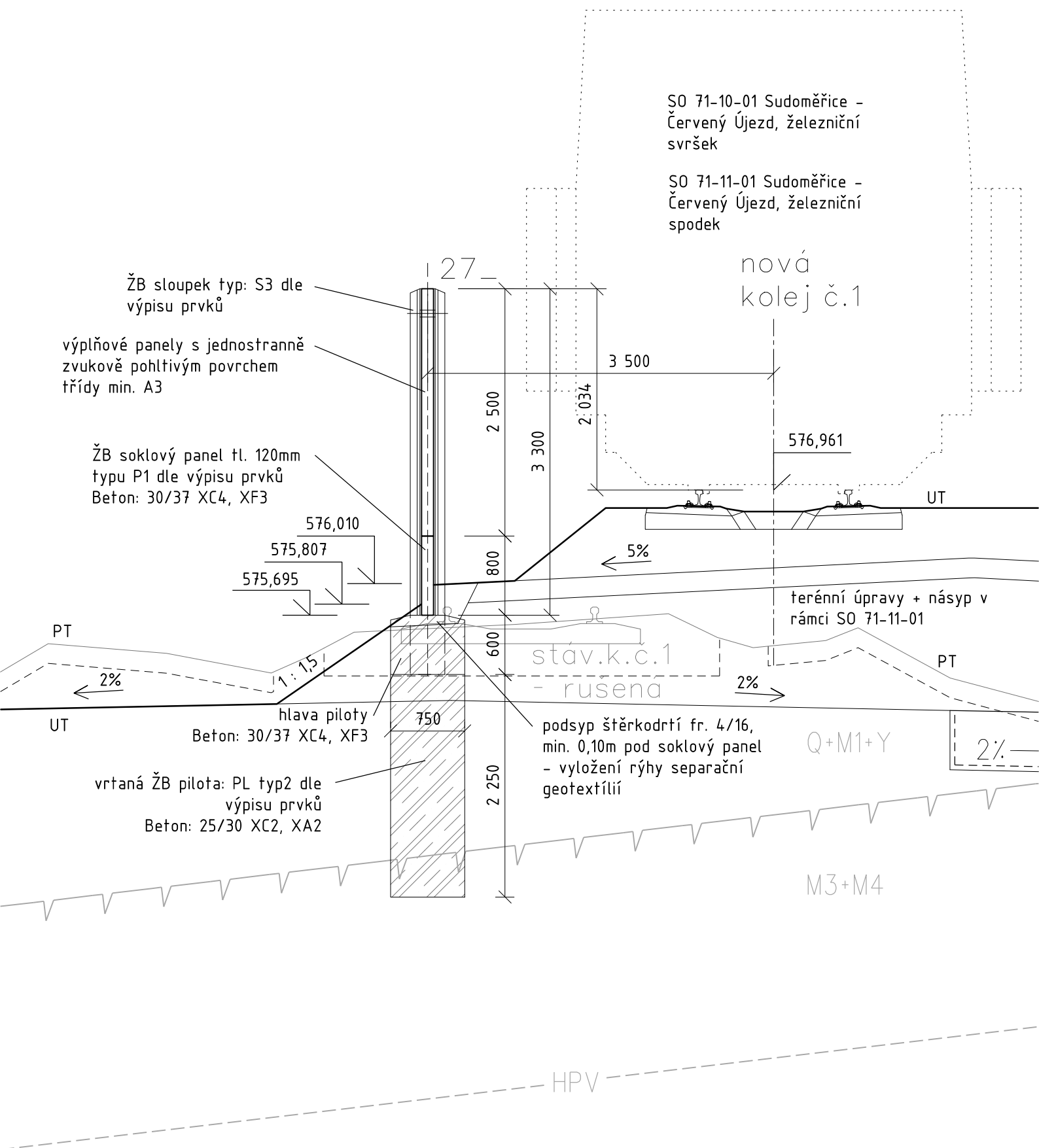
řez příčný  
km 99,150 00



řez příčný  
km 99,180 00



řez příčný  
km 99,200 00



řez příčný  
km 99,235 00

SO 71-10-01 Sudoměřice -  
Červený Újezd, železniční  
svršek

S0 71-11-01 Sudoměřice -  
Červený Újezd, železniční  
spodek

nová  
kolej č.1

ŽB sloupek se zalomením typ: S9  
dle výpisu prvků

výplňové panely s jednostranně  
zvukově pohltivým povrchem  
třídy min. A3

ŽB soklový panel tl. 160mm  
typu P3 dle výpisu prvků  
Beton: 30/37 XC4, XF3

4: 800

577,231

2%

575.418

575.255

~~podšyp štěrkodrtí fr. 4/16 min.  
0,10m pod soklový panel  
- vyložení rýhy separační  
geotextílií~~

5%

hlava|piloty  
Beton: 30/37 XC4, XF3

propojovací pas  
Beton: 25/30 XC2, XA2

terénní úpravy + násyp v  
rámci SO 71-11-01

zdvojená vrtaná ŽB pilota: PL  
typ4 dle výpisu prvků  
Beton: 25/30 XC2, XA2

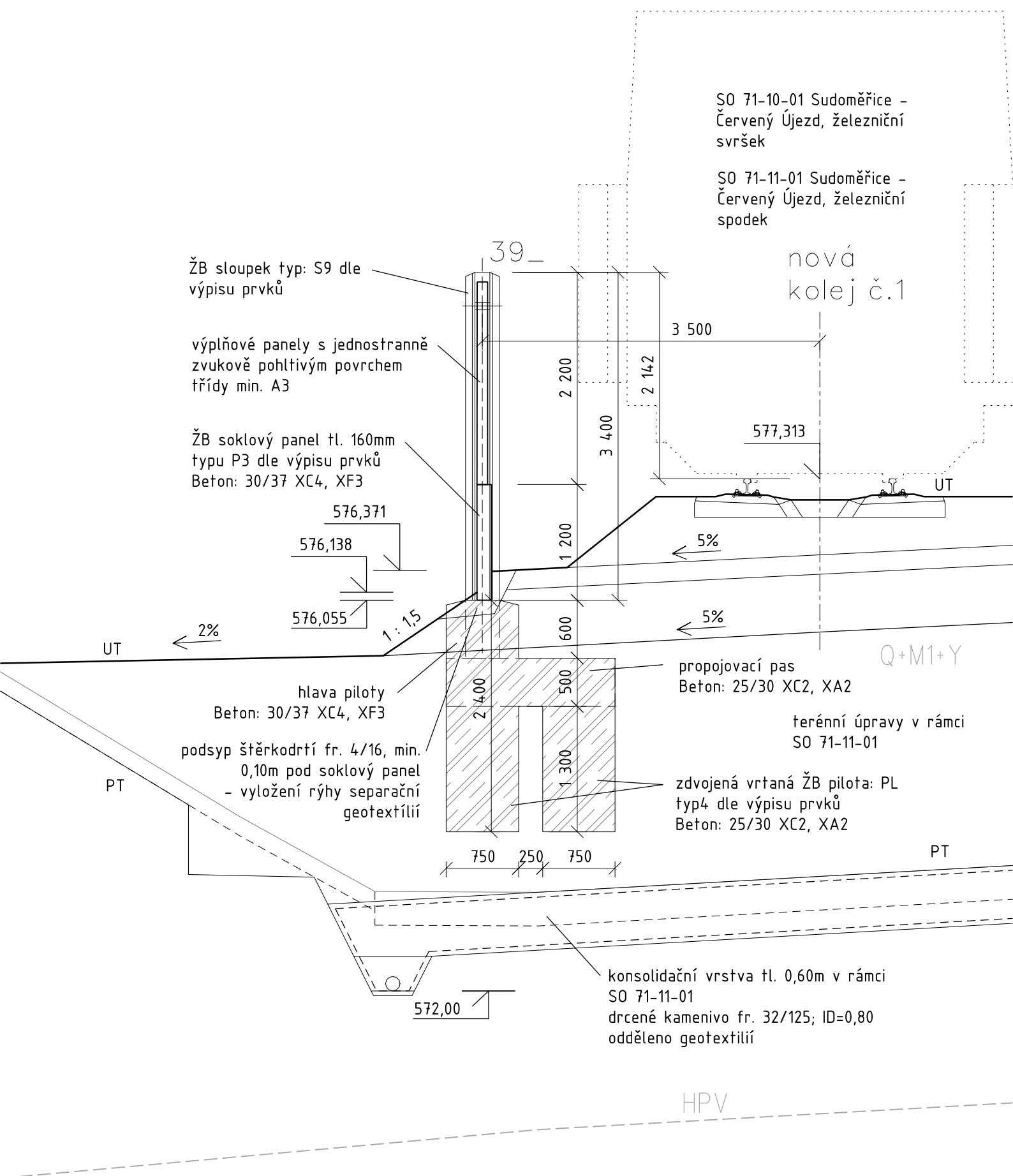
konsolidační vrstva tl. 0,60m v rámci  
SO 71-11-01  
drcené kamenivo fr. 32/125; ID=0,80  
odděleno geotextilií

572,00

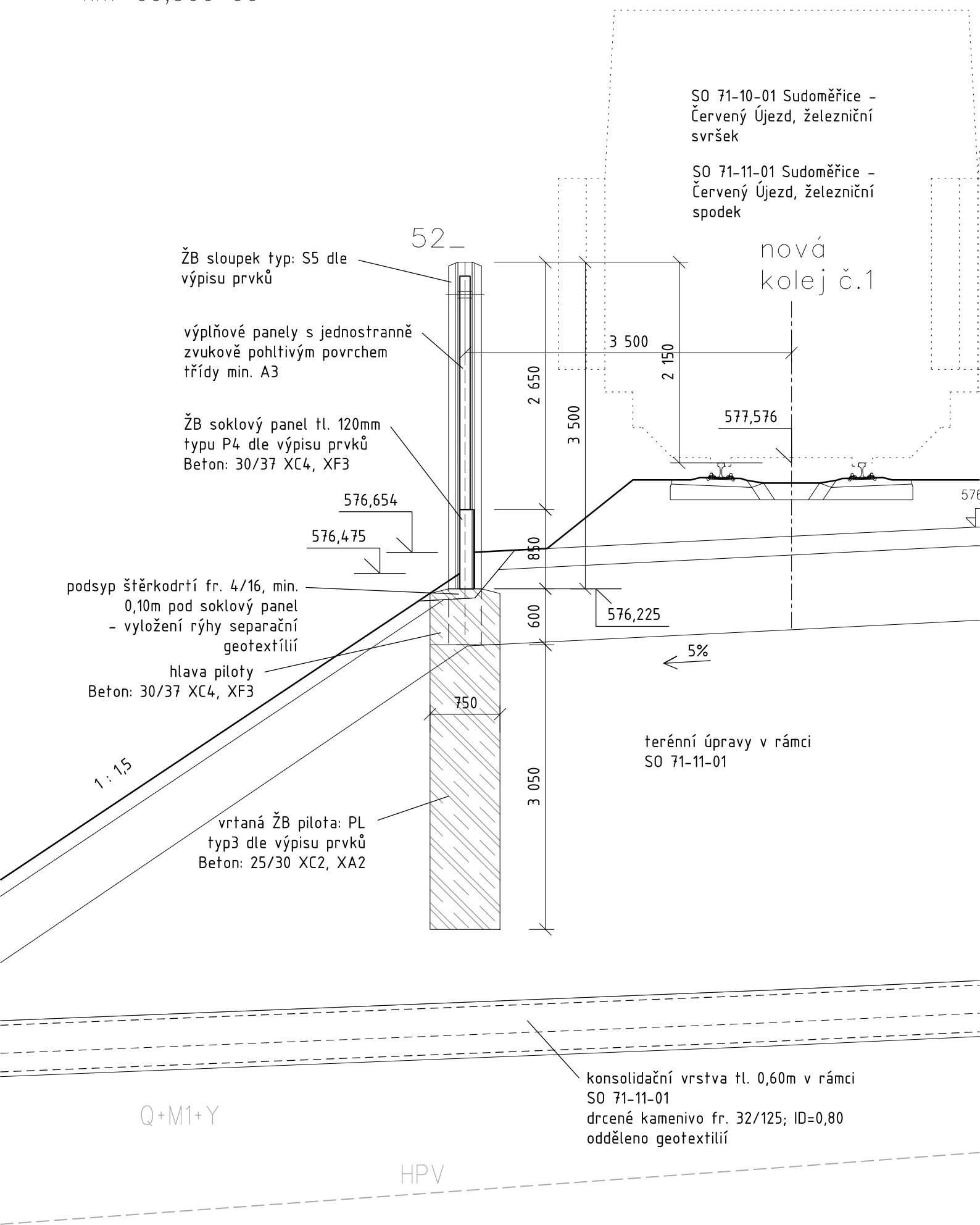
$$Q + M1 + Y$$

HPV

řez příčný  
km 99,250 00



řez příčný  
km 99,300 00





řez příčný  
km 99,320 00

