

Váš dopis zn. 030/23-OL  
Ze dne 25.1.2023  
Naše zn. 4766/2023-SŽ-OŘ BNO-SSZT JHL  
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Ondřej Žák  
Telefon +420 972 646 329  
Mobil +420 602 349 182  
E-mail zako@spravazeleznic.cz

Datum 14. února 2022

Jana Mikulová  
Signal Projekt s.r.o.  
Sladkovského 2  
772 00 Olomouc

**Souhrnné stanovisko k zařízení technické infrastruktury (existence sítí) pro stavbu:  
„Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou“**

Oblastní ředitelství Brno, na základě žádosti Signal Projekt s.r.o. ze dne 25. 1. 2023 předává  
zákresy inženýrských sítí včetně vyjádření jednotlivých složek pro výše uvedenou stavbu.

Oblastní ředitelství Brno souhlasí s realizací stavby „Oprava zabezpečovacího zařízení na trati  
Tišnov - Žďár nad Sázavou“ při splnění podmínek uvedených v příloze 1 - Vyjádření odborných  
správ.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč, MBA  
ředitel Oblastního ředitelství Brno

**Přílohy**

Příloha 1 – Vyjádření odborných správ  
Příloha 2 – Zákresy sítí

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3394899

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 4f7c3df7-6f6e-4c4d-a58e-2b1b7cadb7f7

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Ondřej ŽÁK)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 14.02.2023 10:11:06



b2b24124-8ee8-47ae-914e-0d2c310cc79b

Signal Projekt s.r.o.  
Stanislava Sedláčková  
Vídeňská 55/546  
639 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202301785

Datum 26.1.2023

Vyřizuje Lucie Svojanovská

telefon +420601348598

e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov-Žďár nad Sázavou**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.1.2024**

#### **Všeobecné podmínky ochrany:**

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky)). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.  
Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

**Další upřesňující podmínky:**

V zájmovém území se nachází trasa sdělovacího kabelu PK17 v majetku Správy železnic, CTD, v údržbě ČD-T.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 546/55  
639 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202301908

Datum 26.1.2023

Vyřizuje Lucie Svojanovská

telefon +420601348598

e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov-Žďár nad Sázavou-polygon 2**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.1.2025**

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným označením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na [www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky](http://www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky)). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

**Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

**Další upřesňující podmínky:**

V zájmovém území se nachází trasa sdělovacího kabelu PK17 v majetku Správy železnic, CTD, v údržbě ČD-T.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

TK: Ž-T

B. 59

pokračování B. 60

TRÁVA

S08/6

32,0

9,8

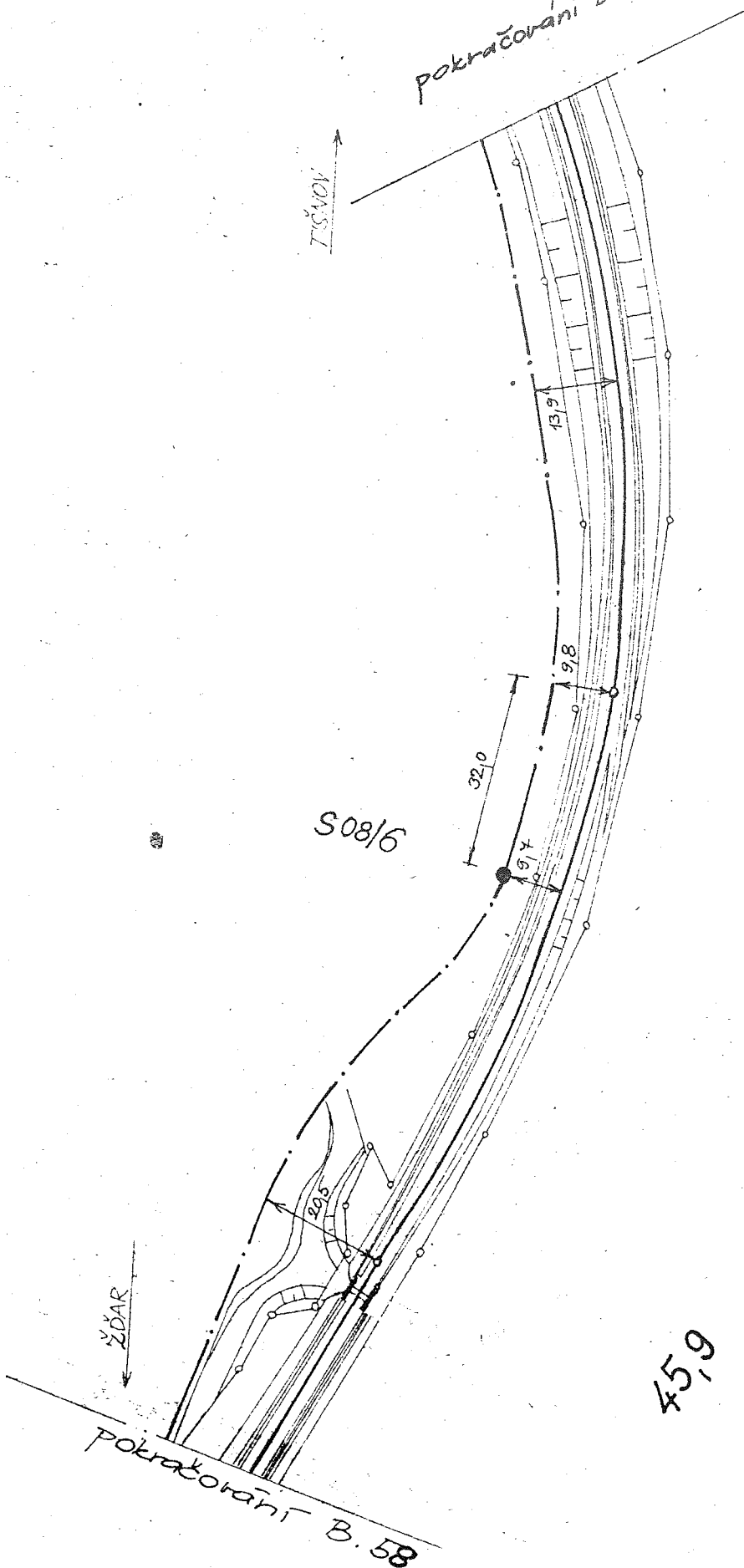
13,9

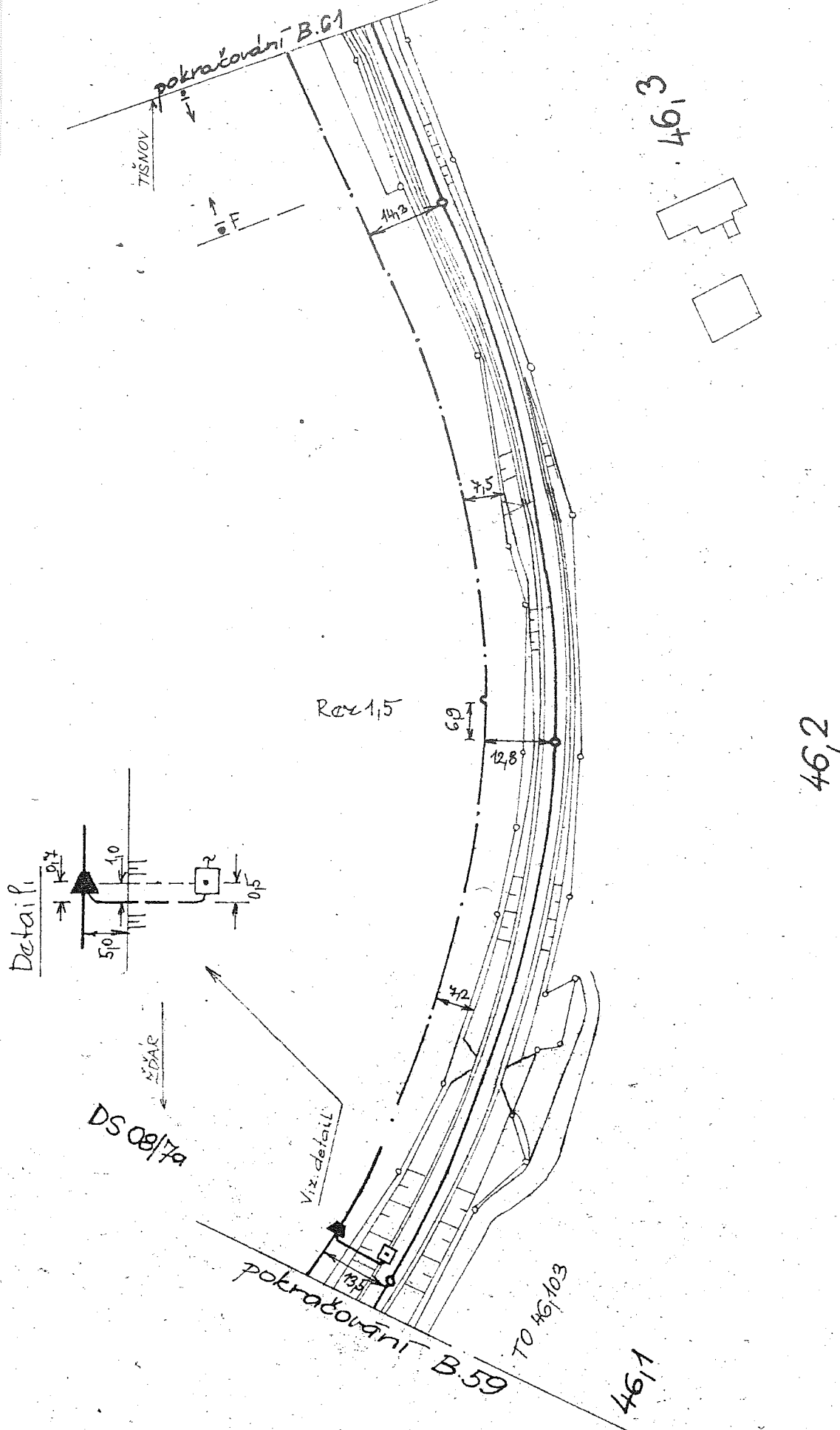
ŽDAR

pokračování B. 58

46,0

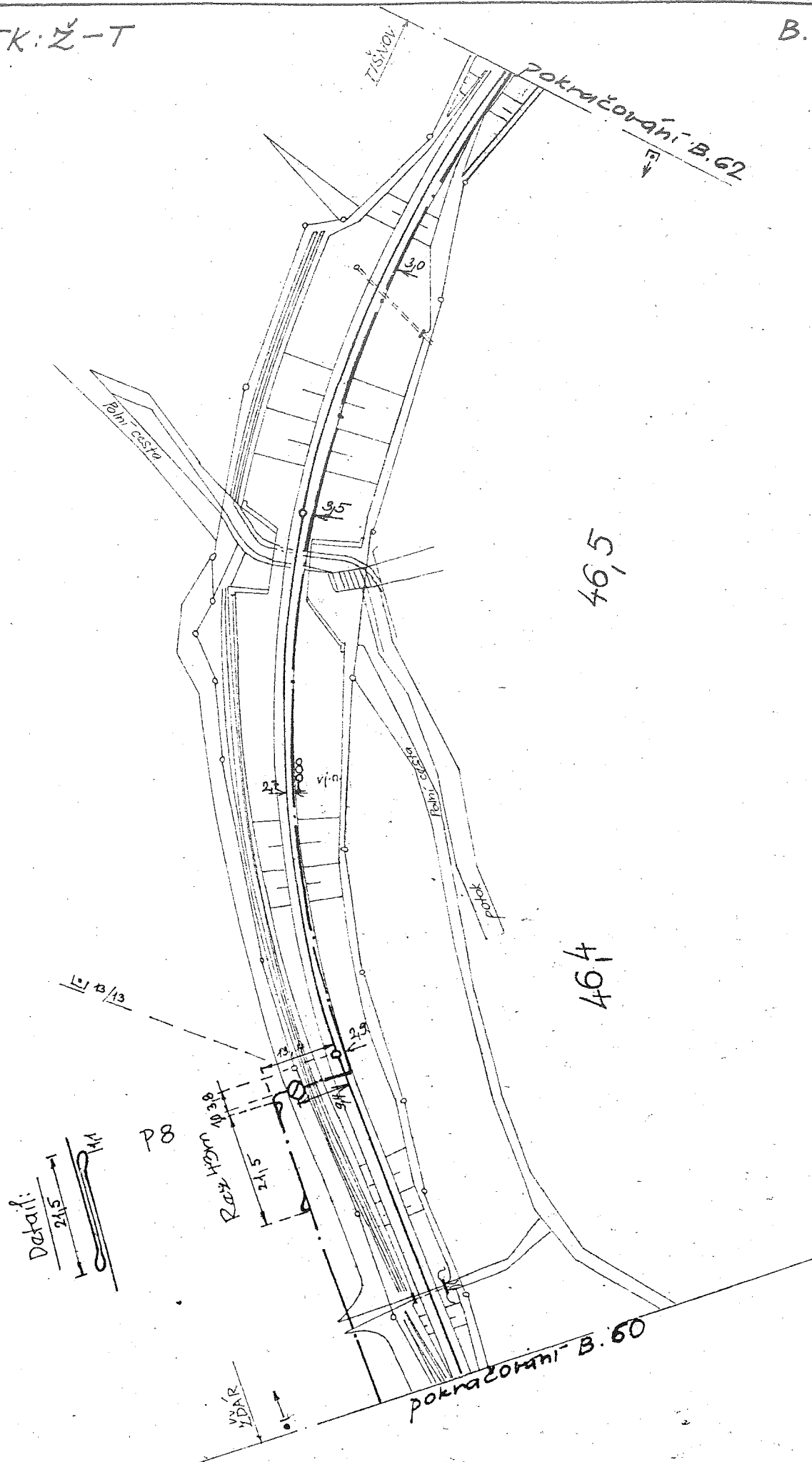
45,9

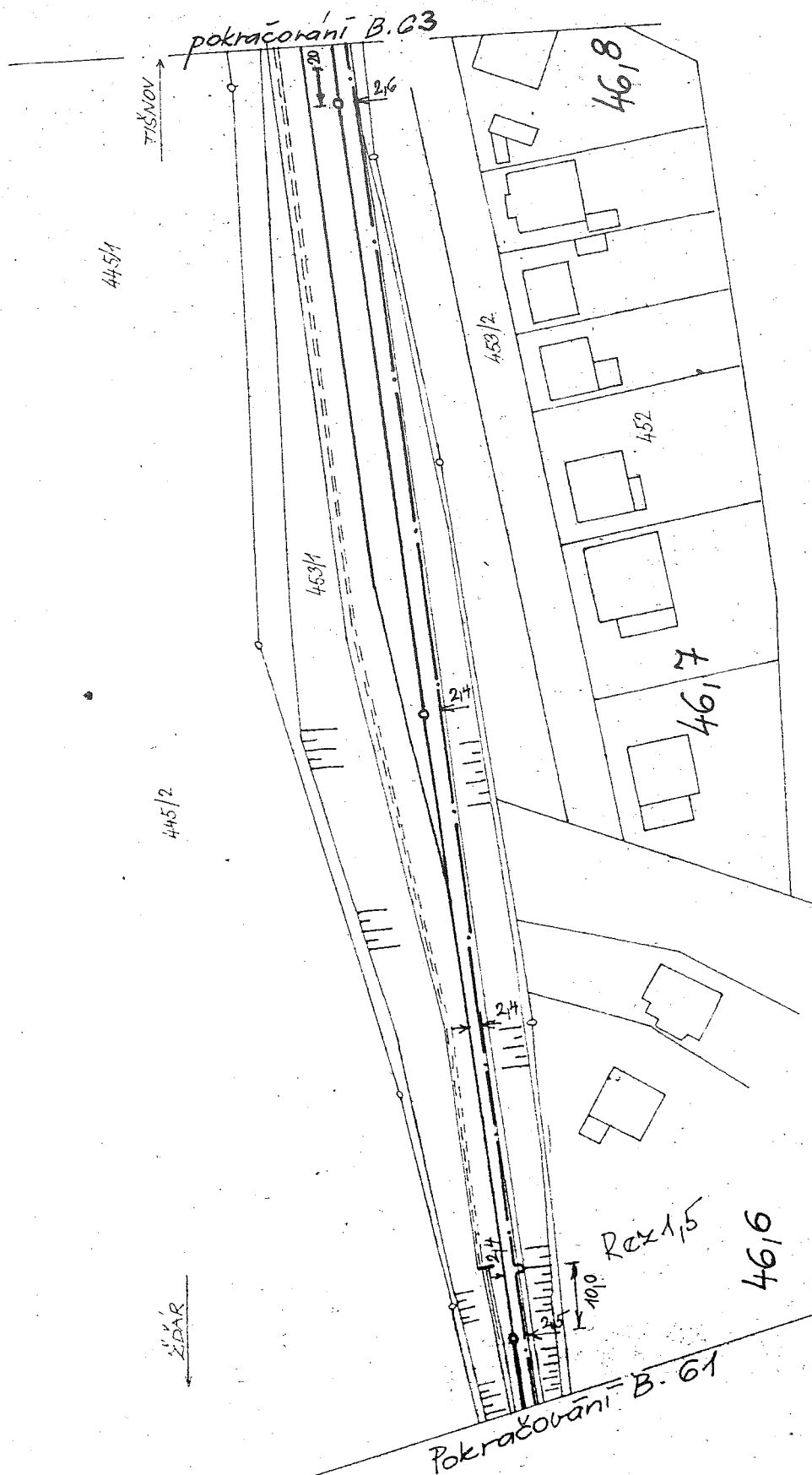


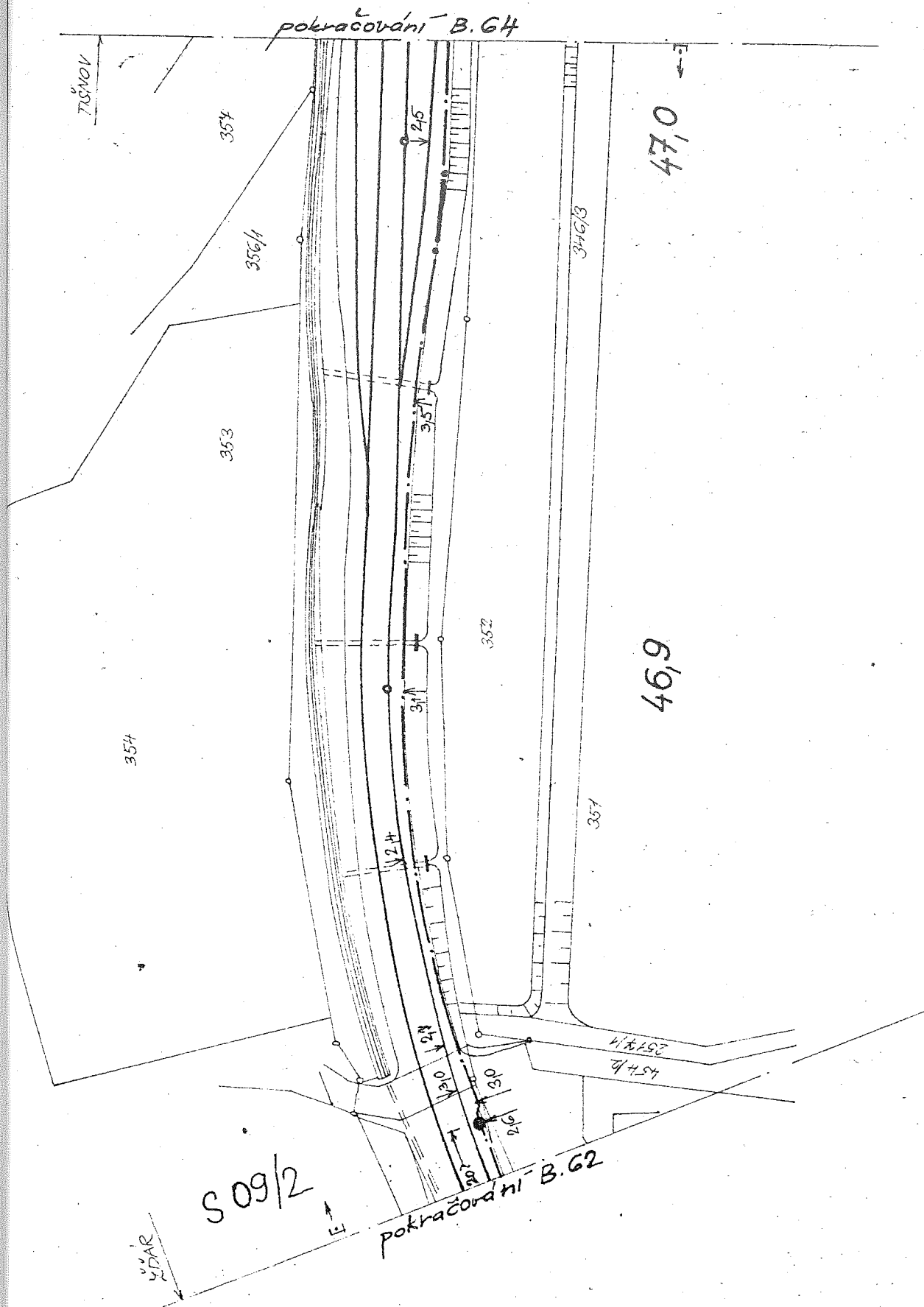


TK:Ž-T

B. 61







dokračování B. 65

Stan. N. MĚSTO na M.

Detail:

11.1

12.1

504R

do Německa

354

pokračování B. 63

Váňa

R221.5

Detail:  
Rex 25m

A diagram of a cantilever beam of length 12.0 m. The beam is fixed at the right end and free at the left end. A downward point load of 1 kN is applied at the free end.

47, 1

~~2/6/7~~

*Piperidna' silnice*

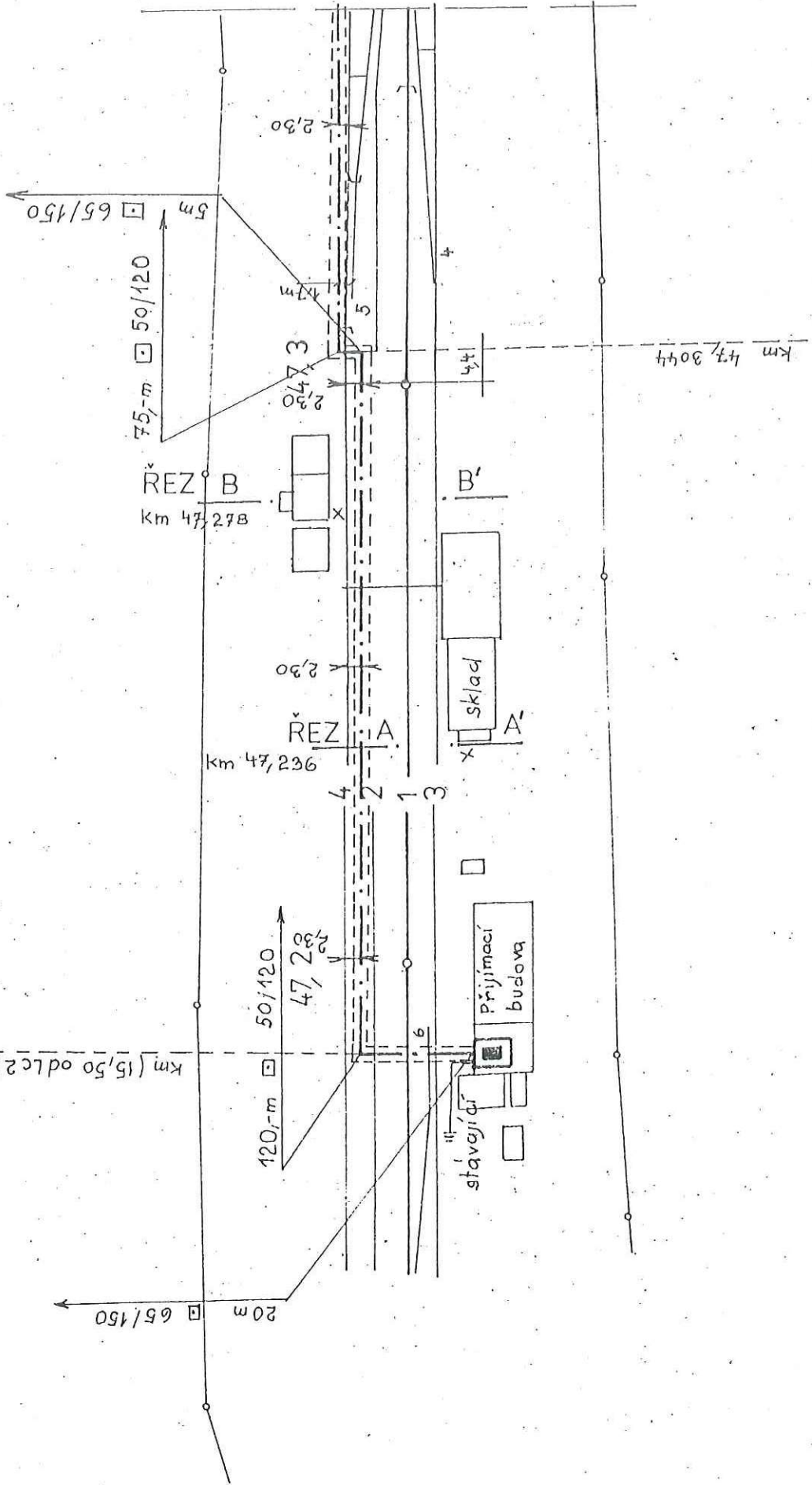
z N. Město

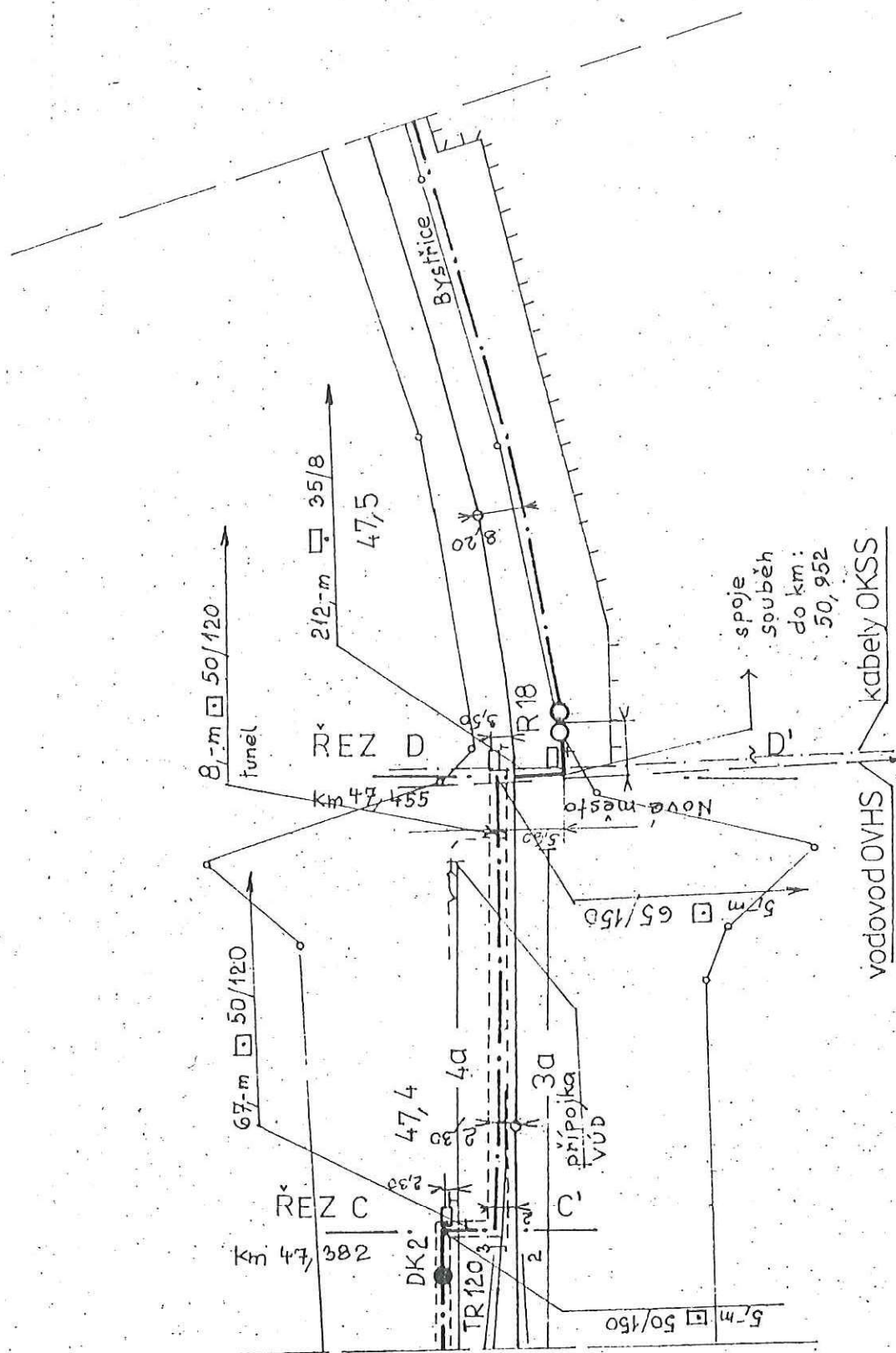
2516

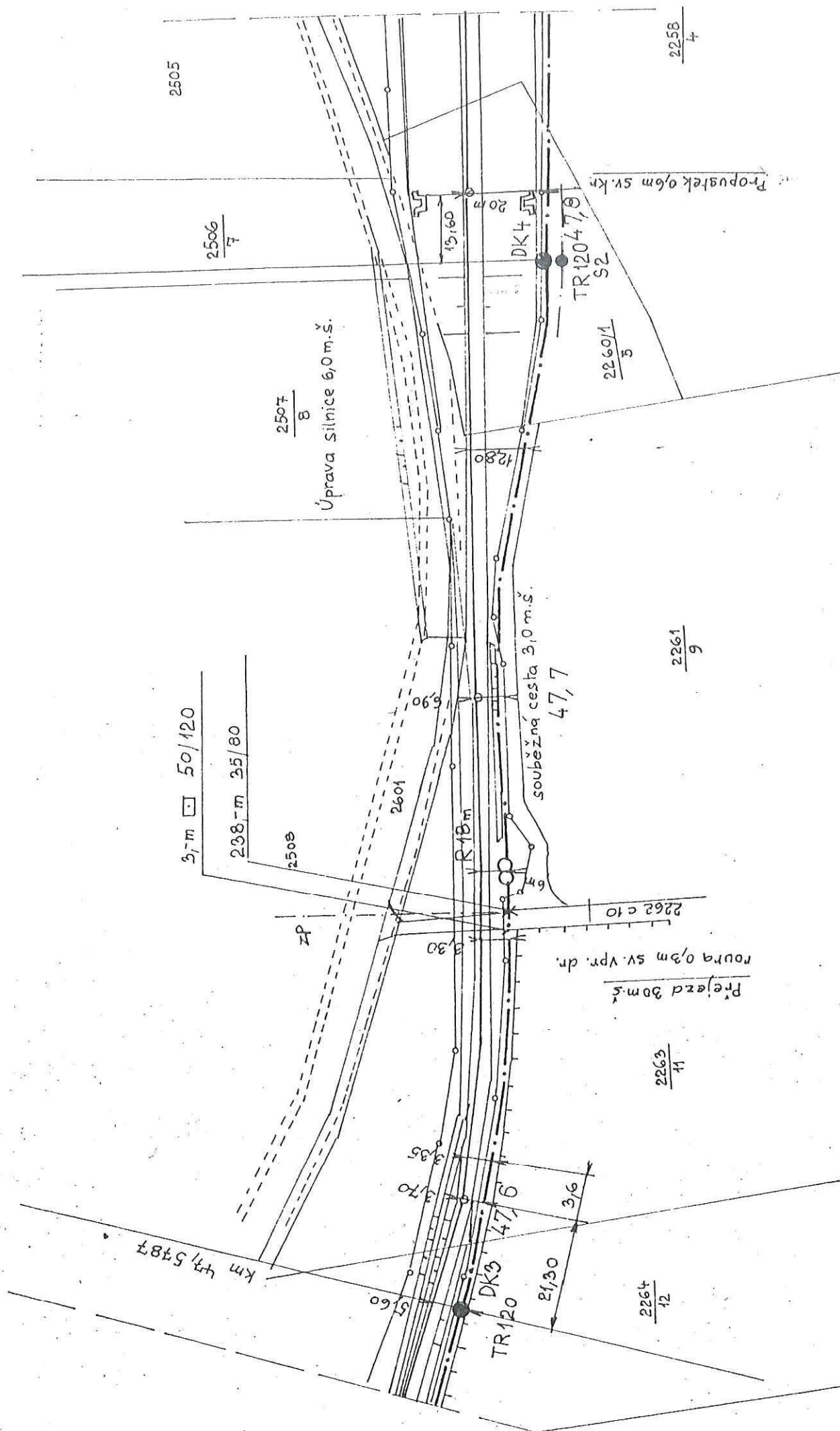


NOVÉ MĚSTO NA MOR.  
 DCKAYPBVU 4DM 1,3 + 12 DM 0,9  
 rez. luvnitř: 20,-m  
 TCEK EE 24 P 1,0 do výh. Rovné  
 rez. luvnitř: 20,-m

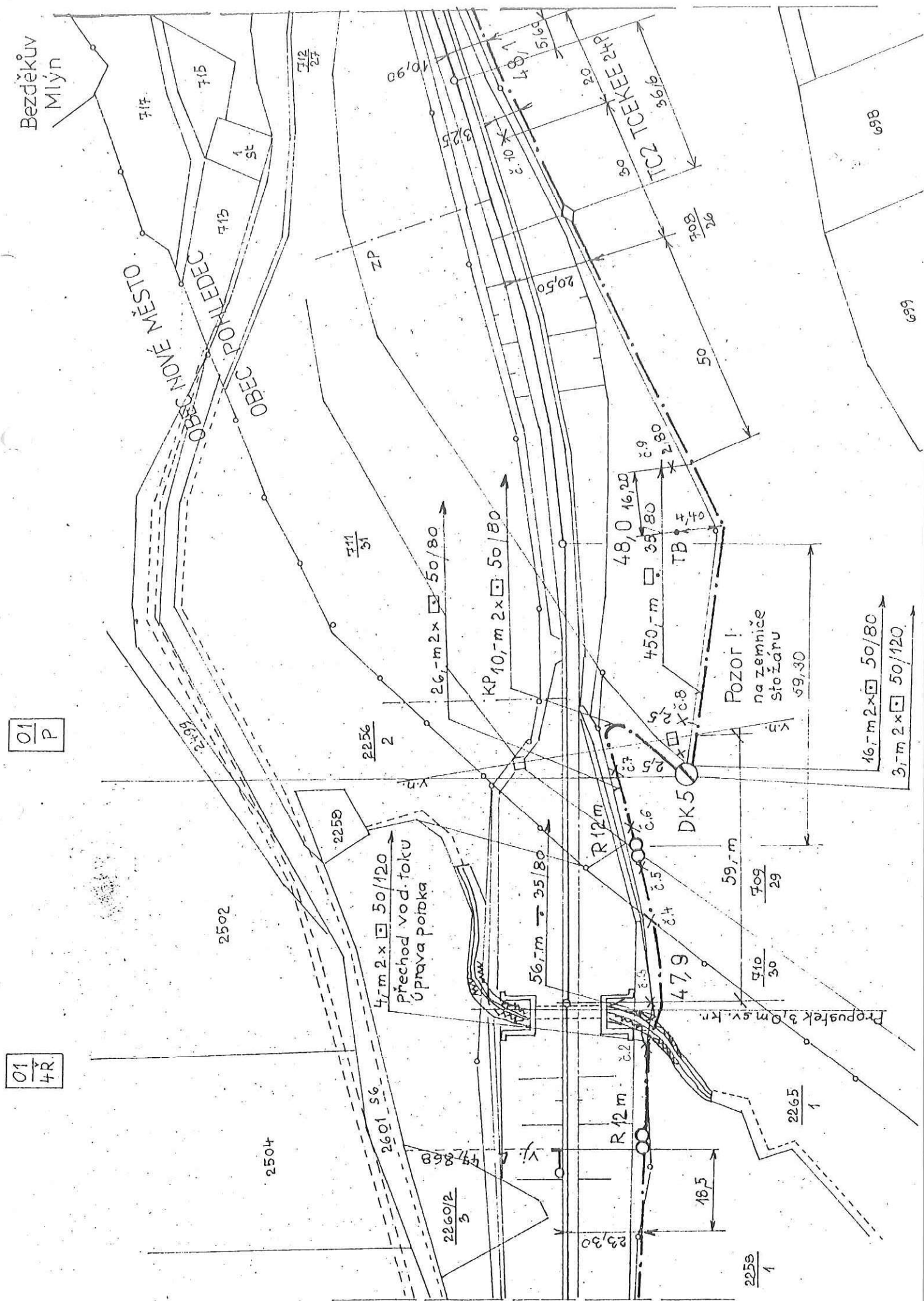
01/R



01  
101  
2R







$\frac{2}{6} \text{th}$ 

Pottery

703 P<sup>o</sup>

792/1 C22

817

75  
E

25

 $O_{\mathbb{Z}}$ 

cb

48,3

zip

$$\frac{690}{25}$$

691 -

691

469

469

Propustek 0,6 m. sv. ot.

050	1.12
1.8	

DK61

$\frac{\text{KP vodovod}}{\text{CS02}}$



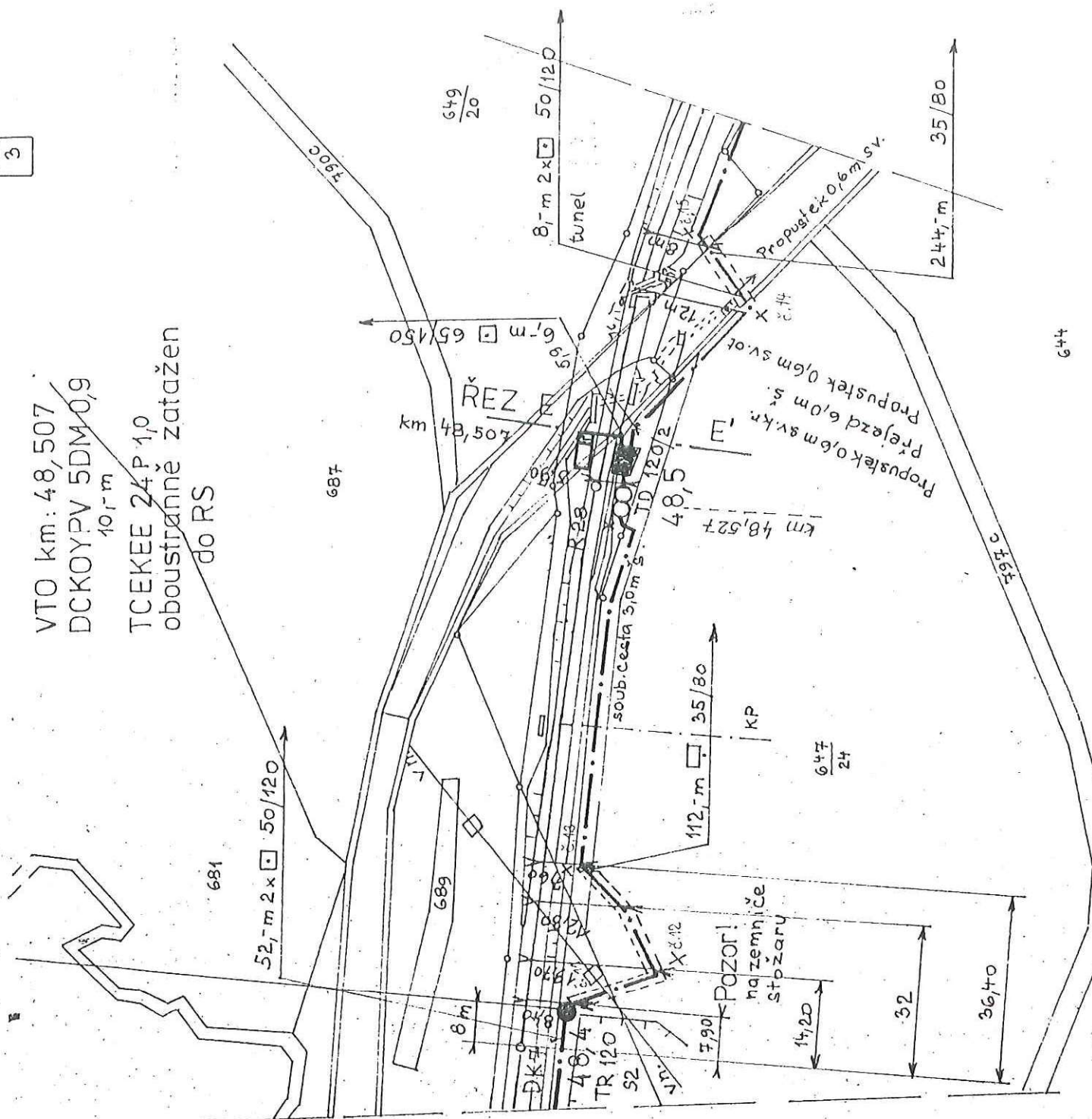
ДККОУПВ 5ДМ-0,9

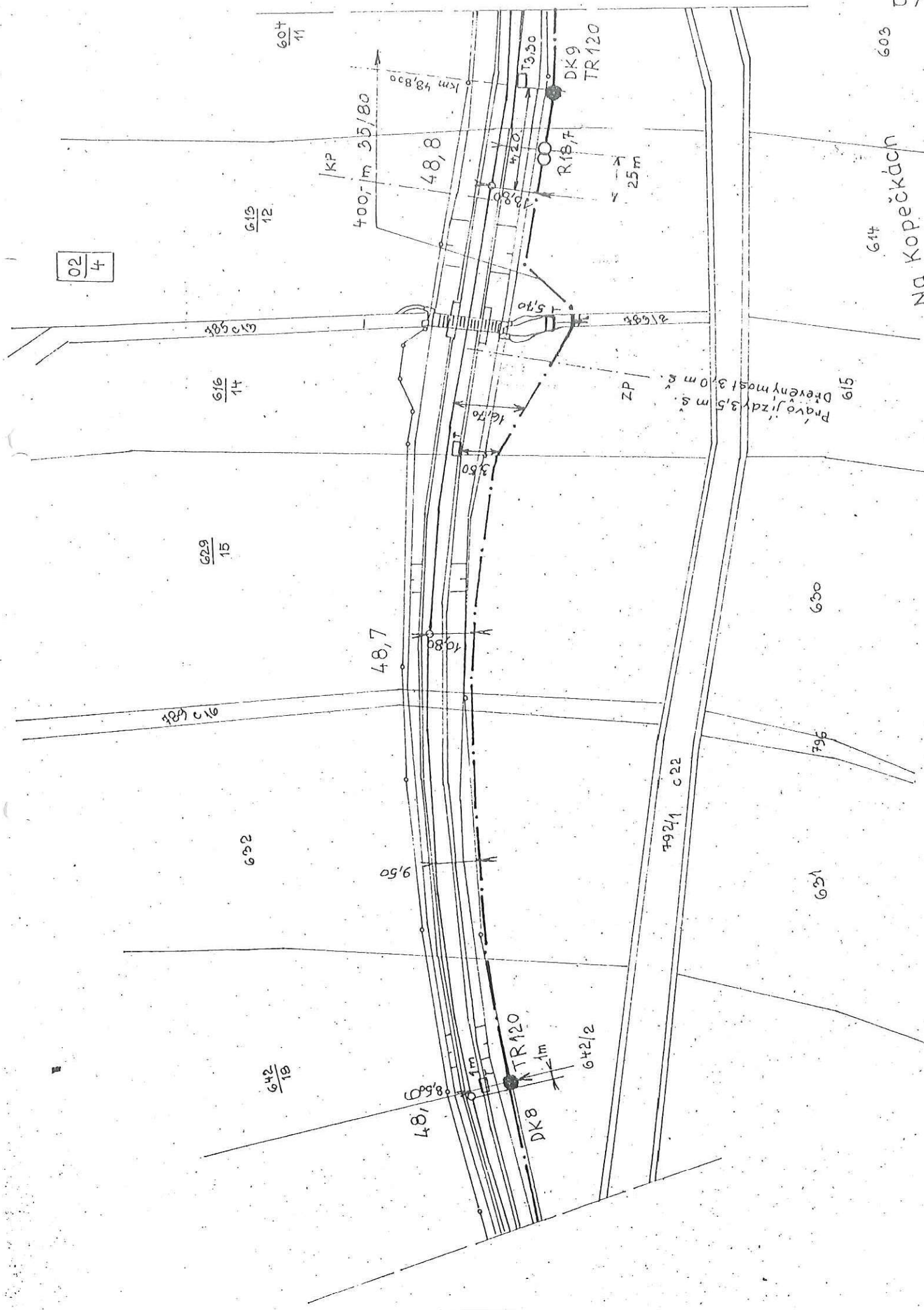
101-m

TCEKEE 24P 10

oboustranně zatažen

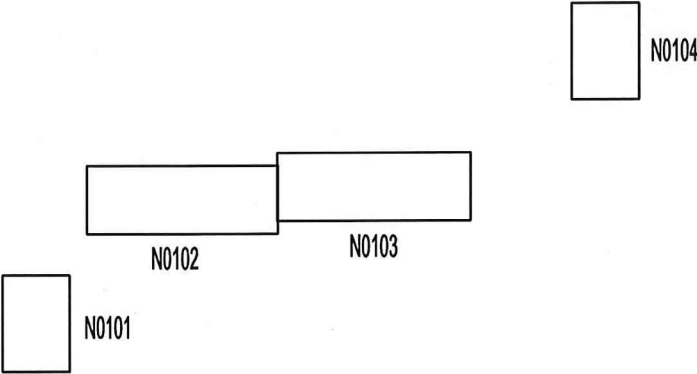
SR





- LEGENDA:
- Kabelová trasa
  - Kabelová trasa, kabely uloženy v chrániče
  - Prvky zabezpečovacího zařízení
  - Kabelová trasa pro současné přejezdy

KLAD LISTŮ



Obsahuje výkresy N0101 až N0104

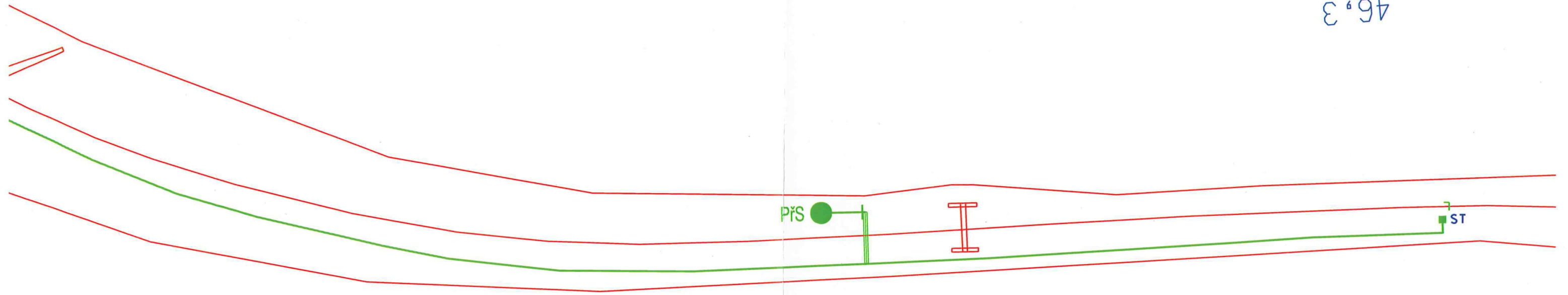
<b>signal</b> PROJEKT		Jméno	Podpis	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO SOUPRAVY:  <b>SE</b>
	NAVRHL:	Vitík		12 - 038 - 30 - 113	
	KONTROLOVAL:	Ing. Lukášek		PRACOVISTĚ BRNO	
Oprava kolejí a nástupišť v žst. Nové Město na Moravě - PROJEKT				DATUM 06. 2012	
PS 01 Nové Město na Moravě, adaptace SZZ				STUPEŇ DOK. DSP	
POLOHOPISNÝ VÝKRES (M 1 : 500)				ČÍSLO VÝKRESU: N0100	



46,5

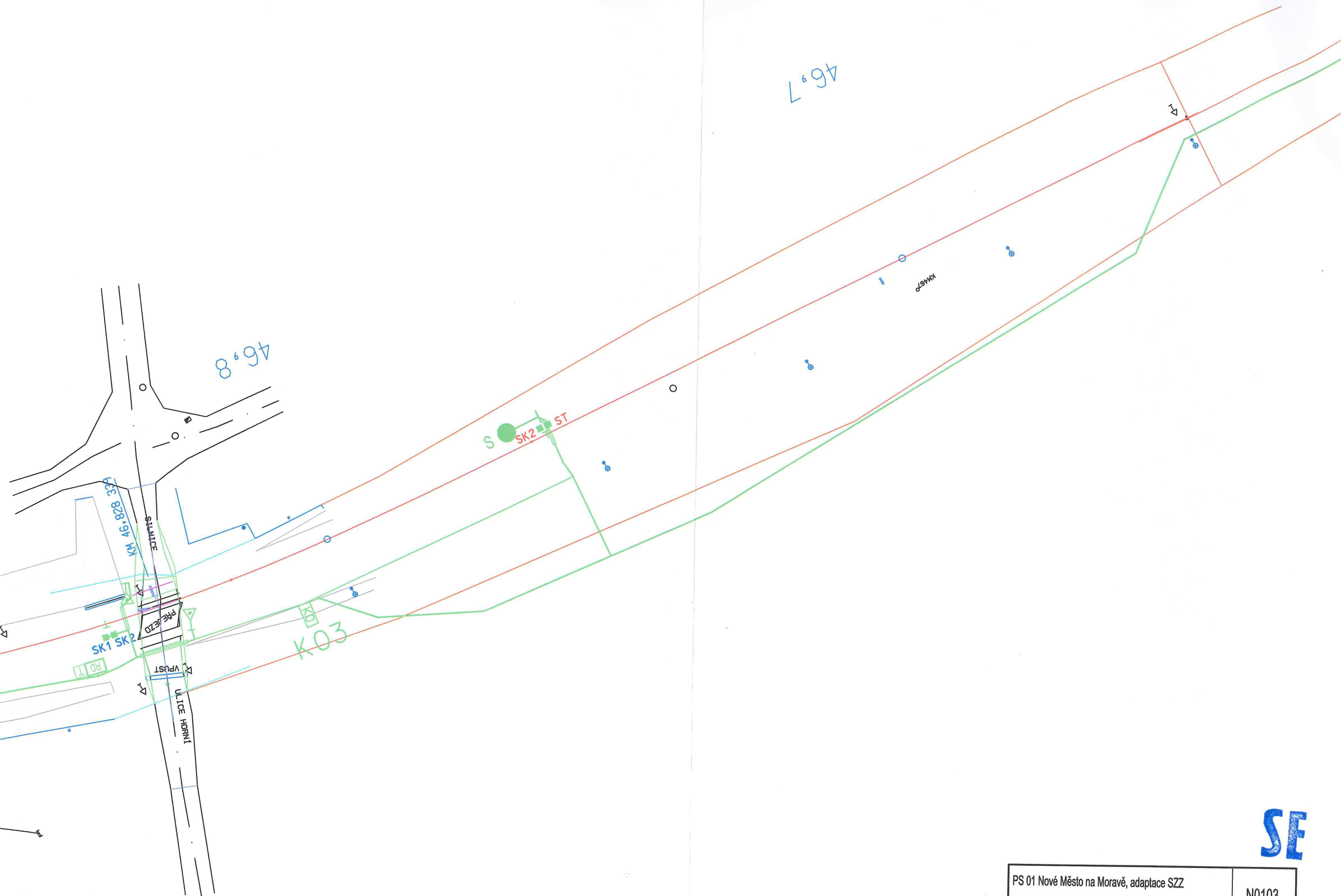
46,4

46,3



SE

PS 01 Nové Město na Moravě, adaptace SZZ	N0104
Polohopisný výkres (M 1 : 500)	

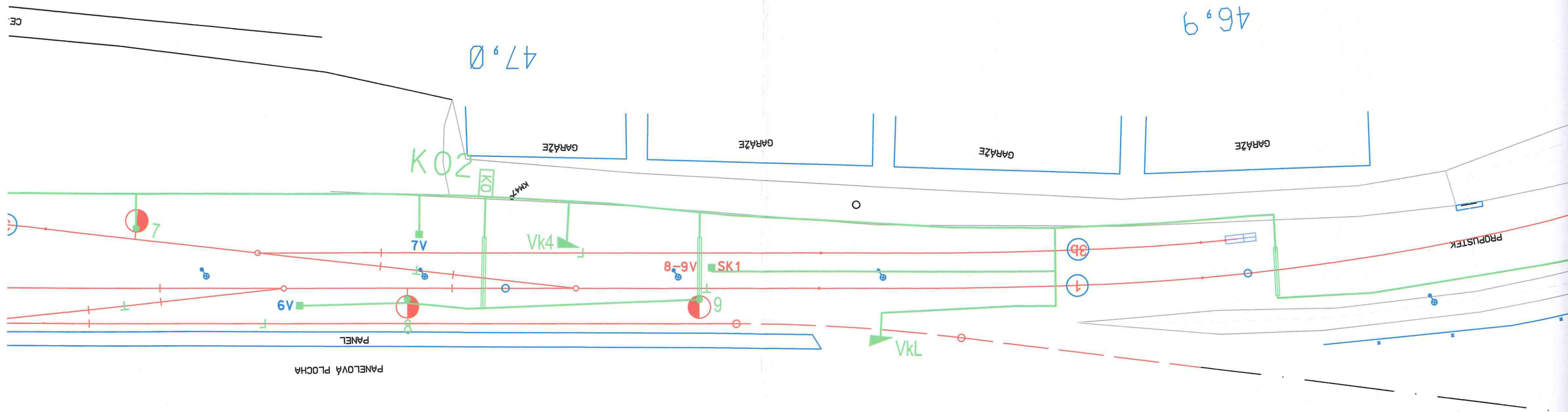


SE

PS 01 Nové Město na Moravě, adaptace SZZ

Polohopisný výkres (M 1 : 500)

N0103



PANELOVÁ PLOCHA

PANEL

V9

7V

Vk4

8-9V

SK1

VkL

K02

K01

GARAŽE

GARAŽE

GARAŽE

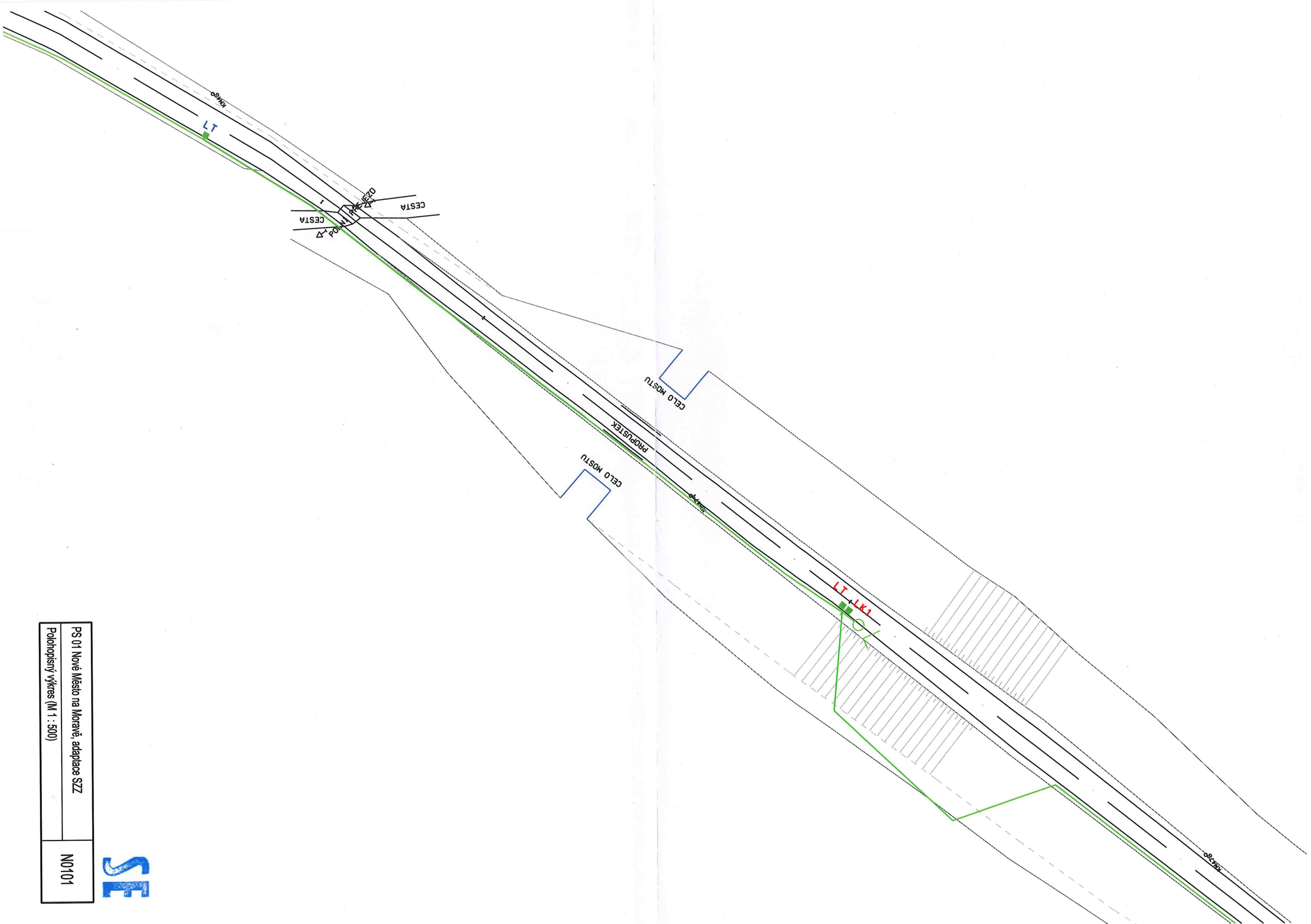
GARAŽE

PROPUSTEK

47,0

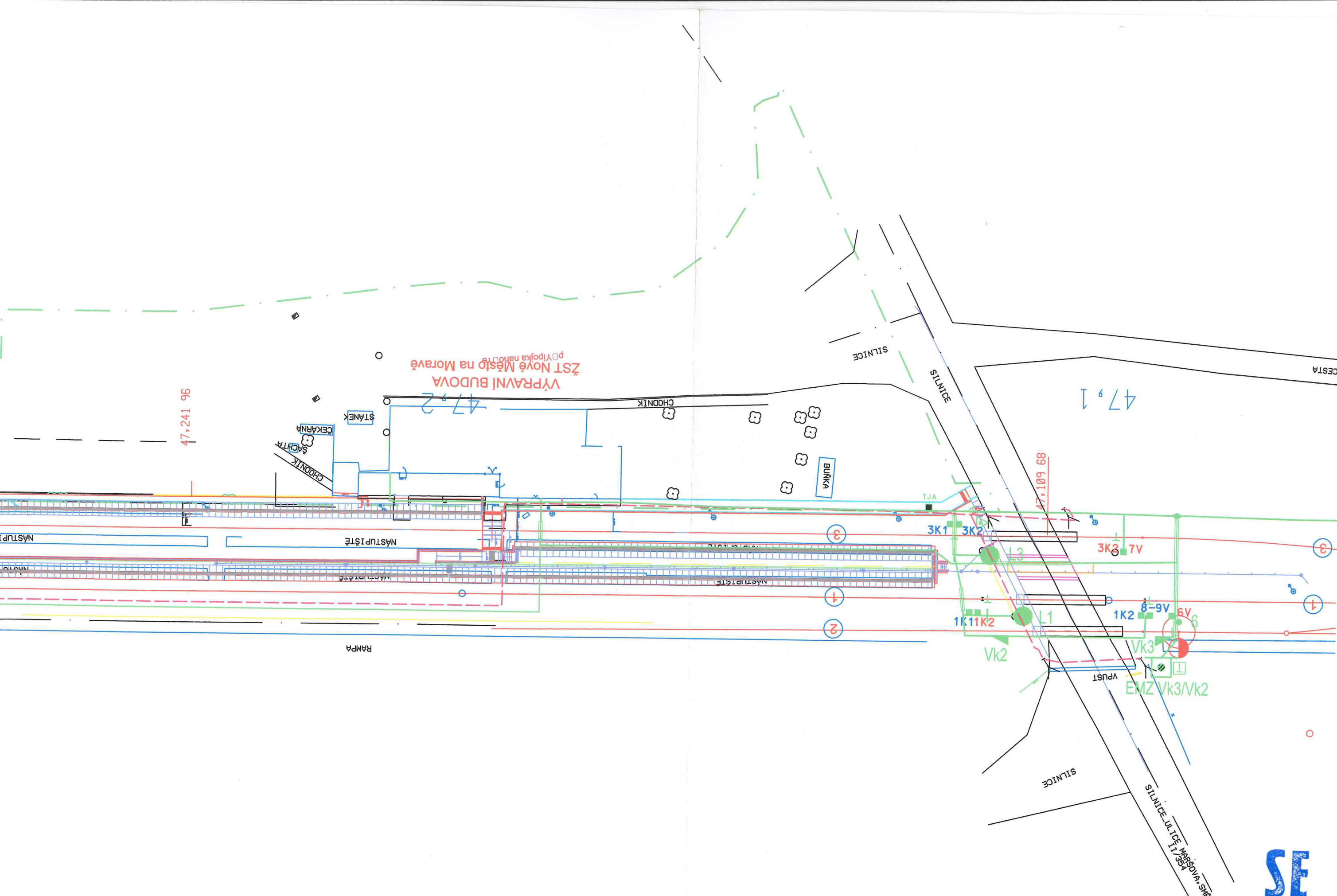
46,9

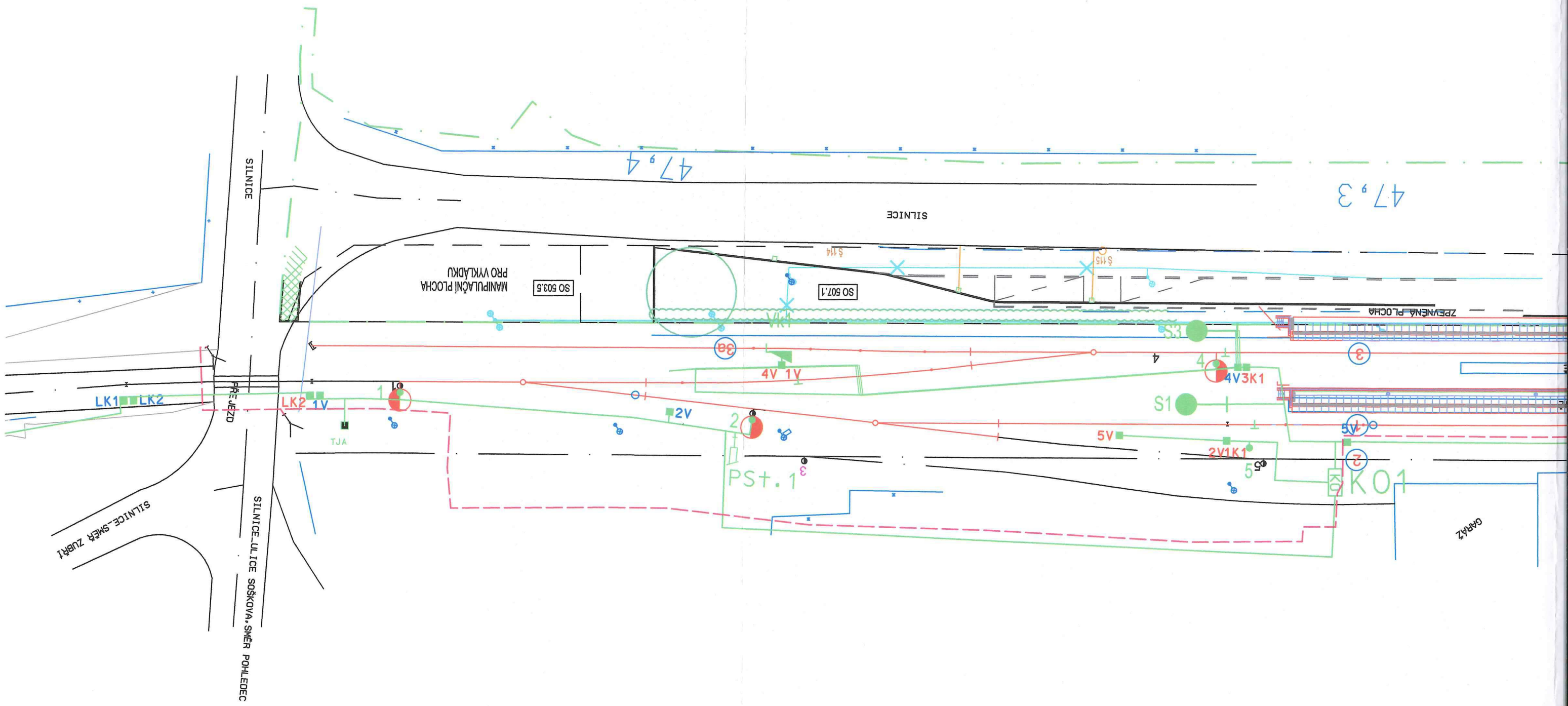
CE



**SE**



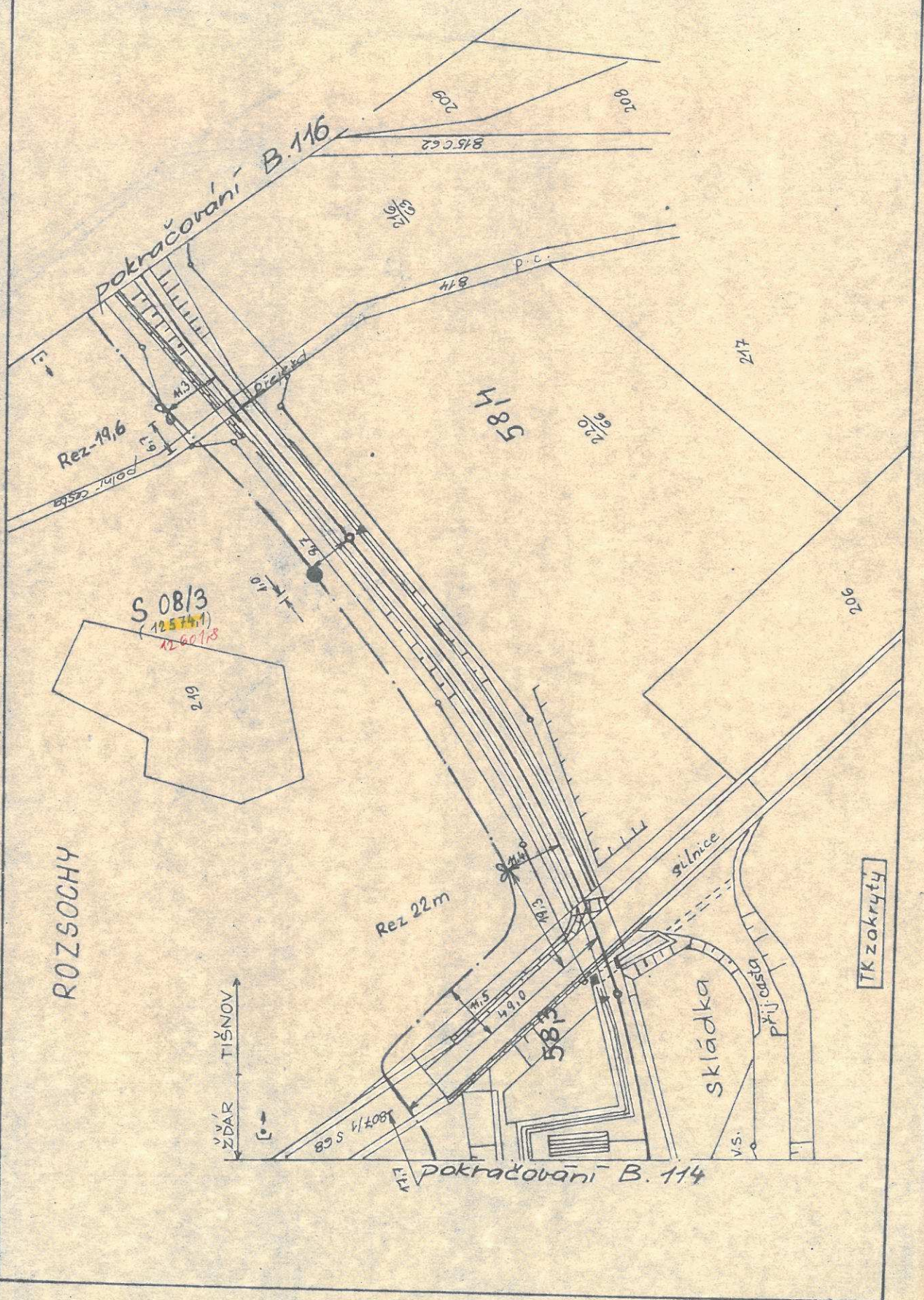






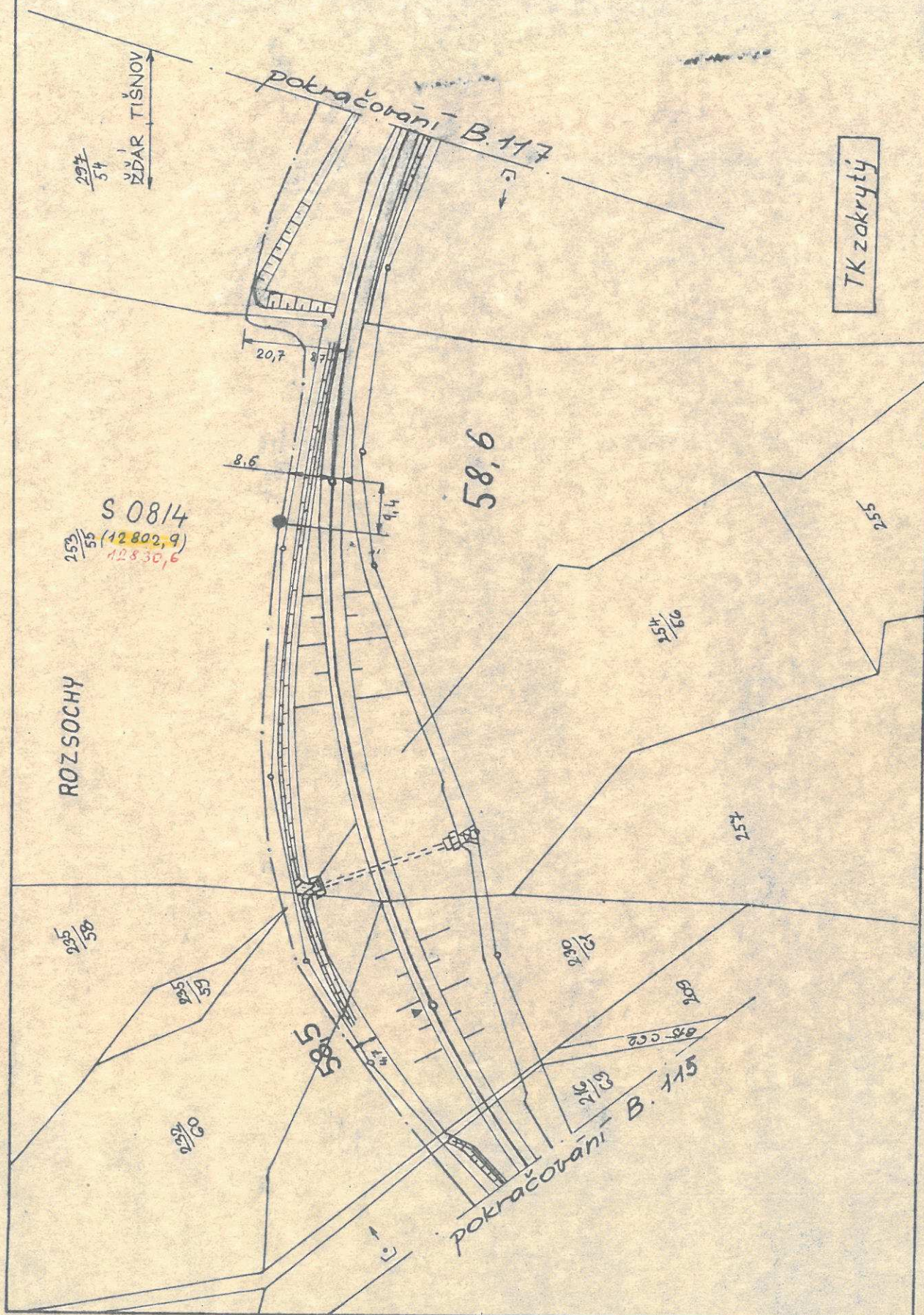
TK: Ž-T

B. 115





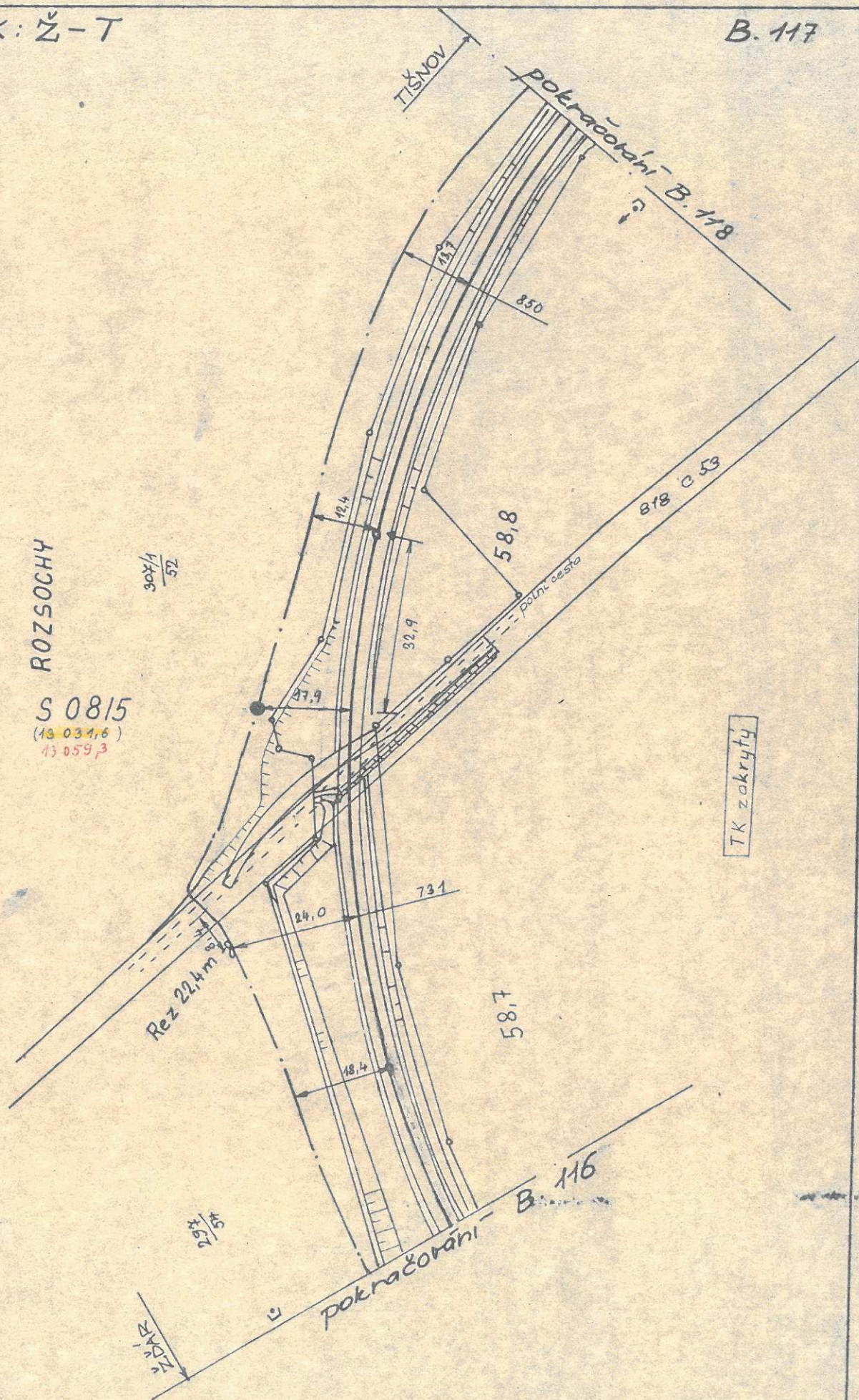
B. 116





TK: Ž-T

B. 117





TK:Ž-T

B. 118

pokračování B. 119

VVĚR TIŠNOV  
ŽDAR

ROZSOCHY

TK zakrytý

S08/6  
(13 260,4)  
13 285,1

59,0

307/3  
50

291

293

290

292

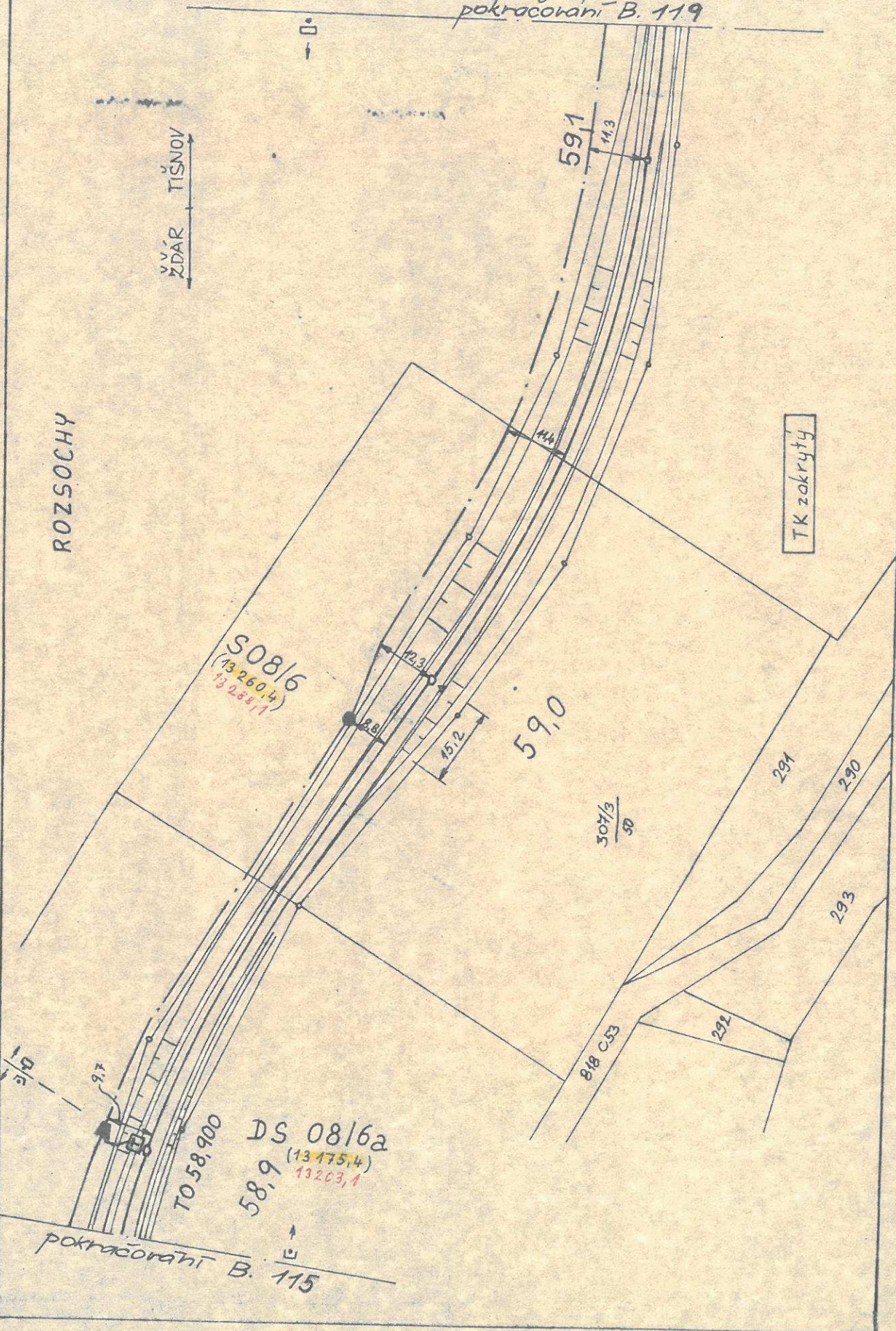
818 C53

DS 08/6a  
(13 175,4)  
13 203,1

58,9

T0 58,900

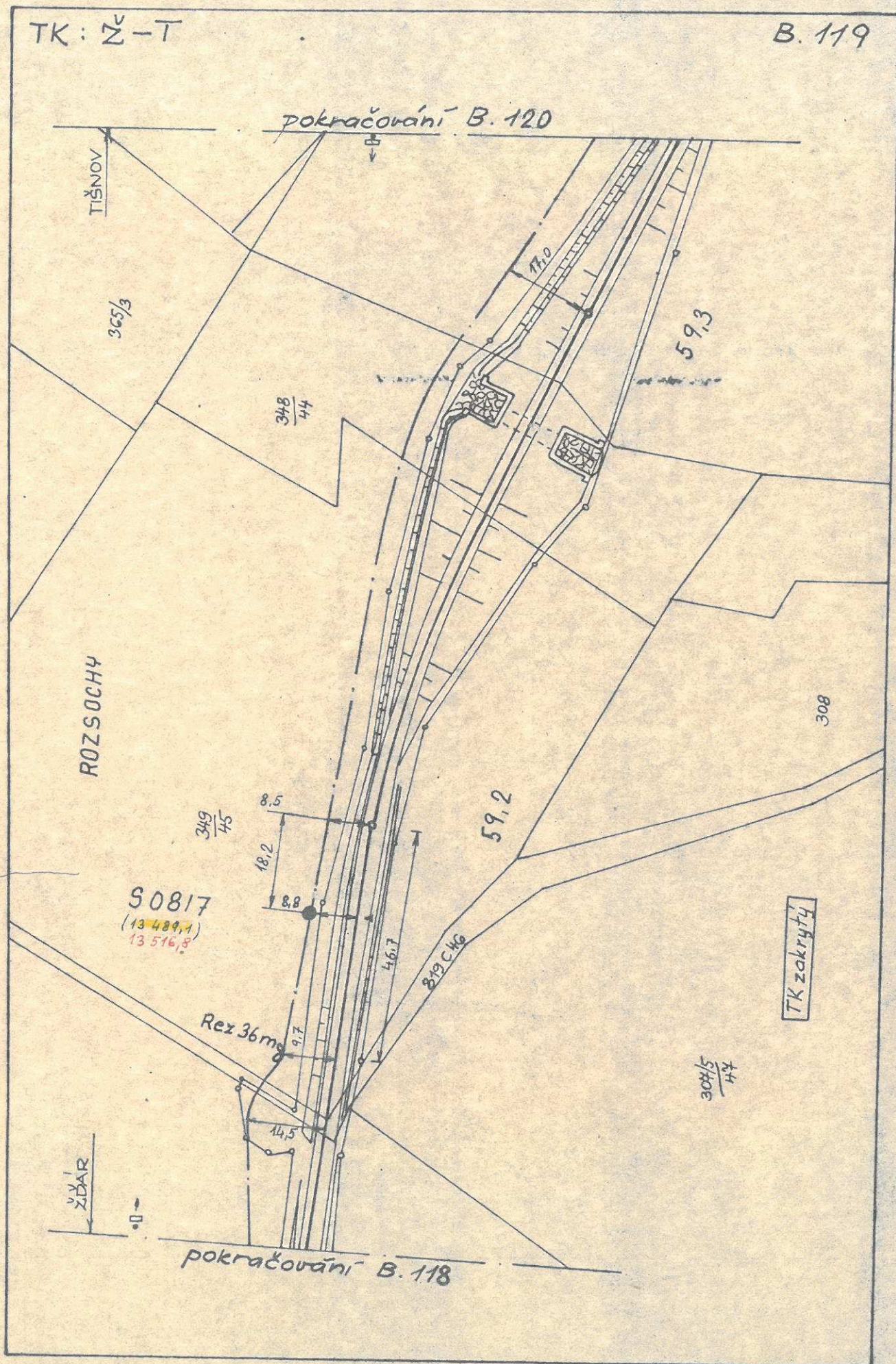
pokračování B. 115





TK: Ž-T

B. 119





TK: Ž-T

B.110

pokračování B.111

KUNRATICE

ŽDAR TIŠNOV

Rez 26,5

TK nezakrytý

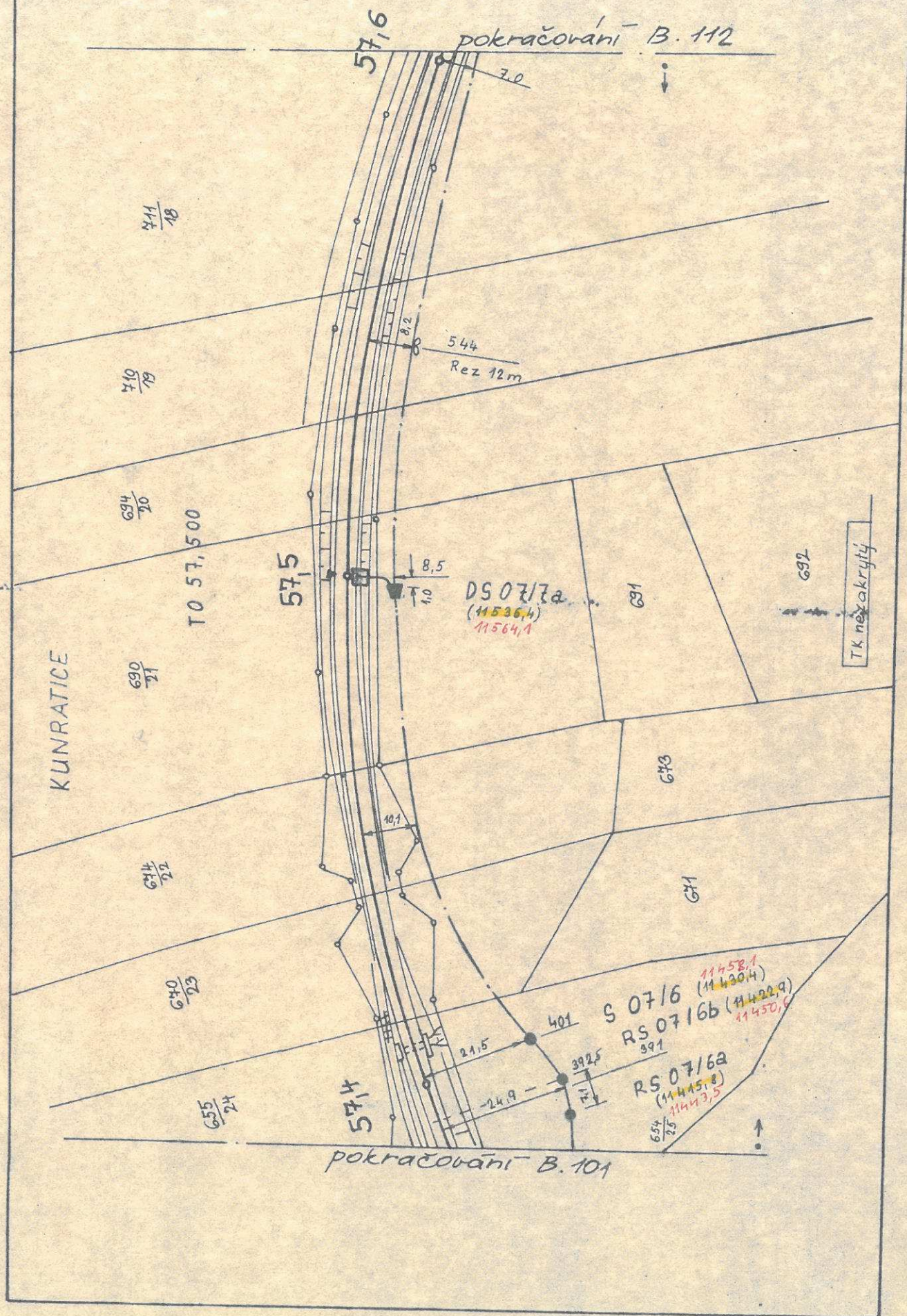
S 07/5  
(11204,6)  
11229,3

pokračování B. 109



TK: Z-T

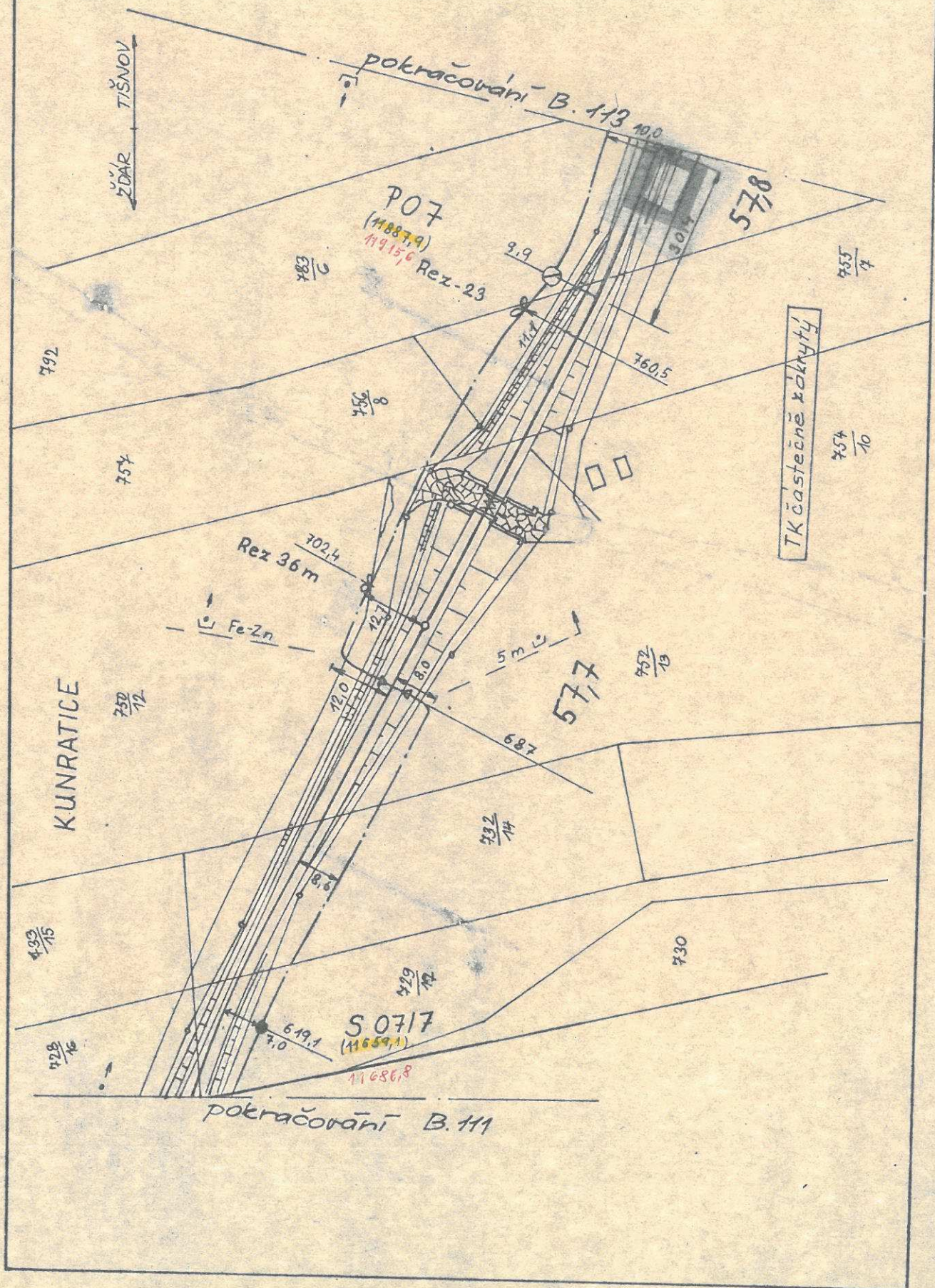
B.111





TK: Ž-T

B.112



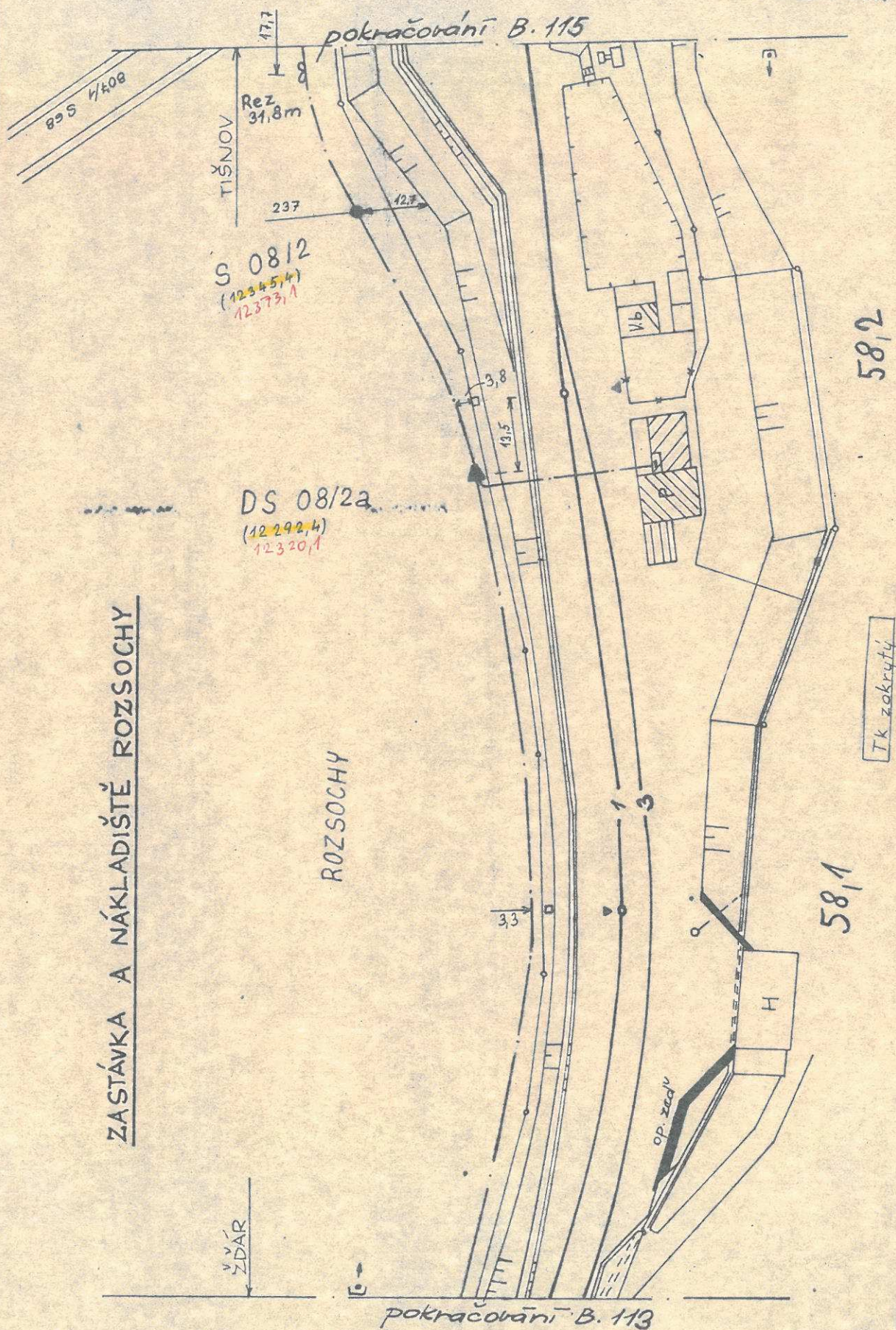






TK: Ž-T

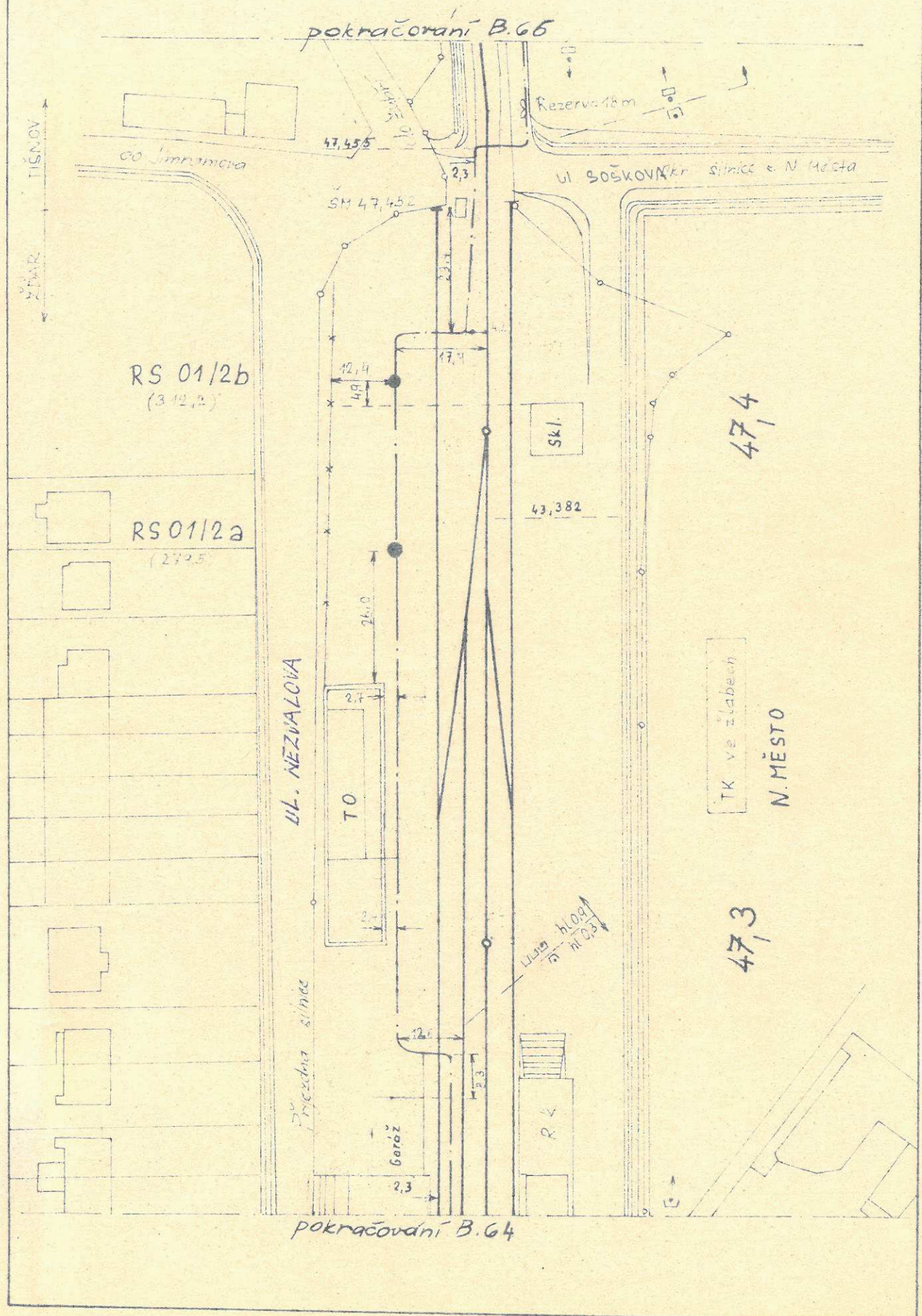
B. 114



ZASTÁVKA A NÁKLADIŠTĚ ROZSOCHY

ROZSOCHY





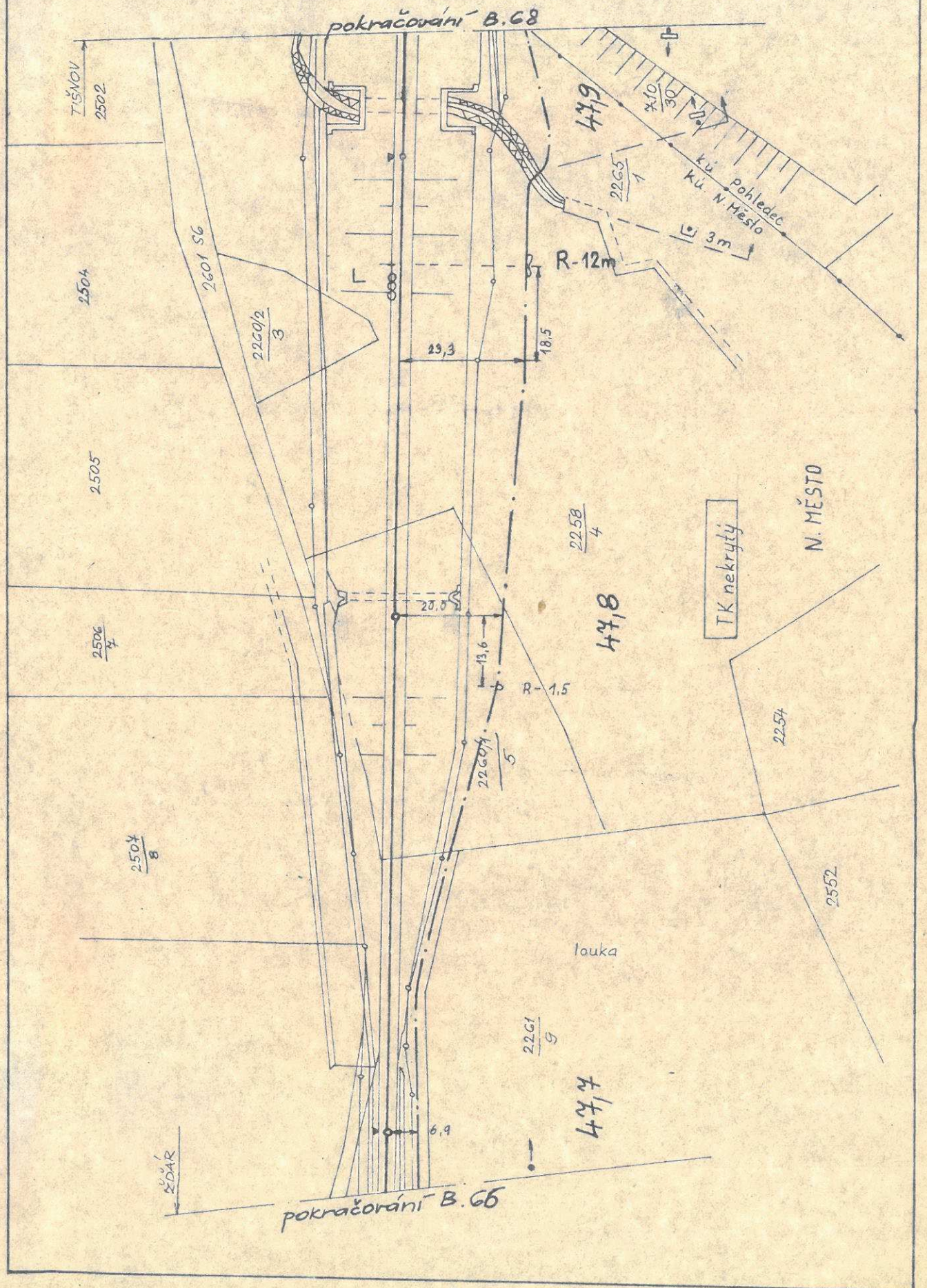






TK: Ž-T

B.67





TK: Ž-T

B.68

TIŠNOV

634

698

699

pokračování B.69

48,1

708  
26

N. MĚSTO  
POHLEDEC

48,0

TK nezakrytý

P01

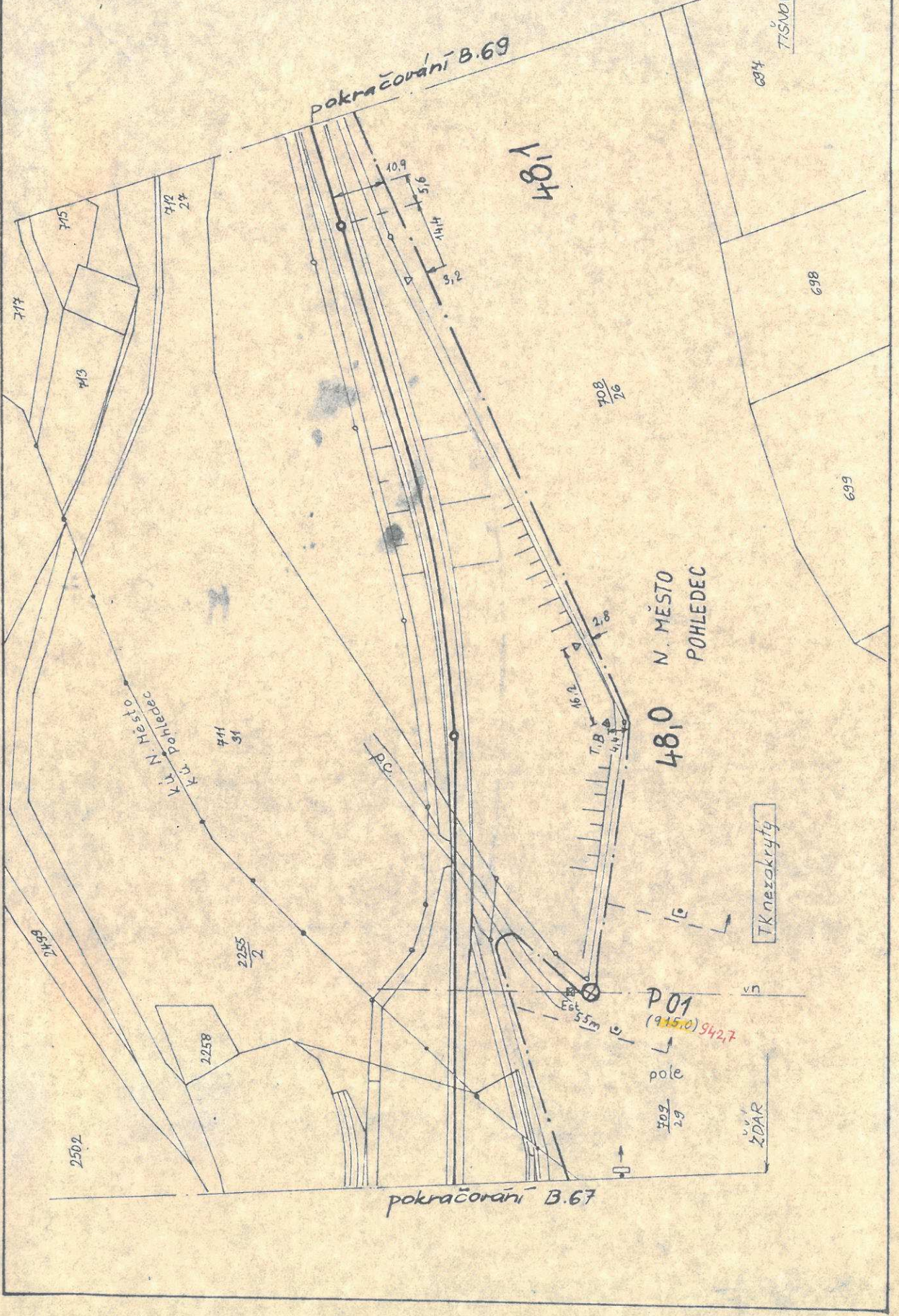
(915,0) 942,7

pole

709  
29

5,5  
ZDAR

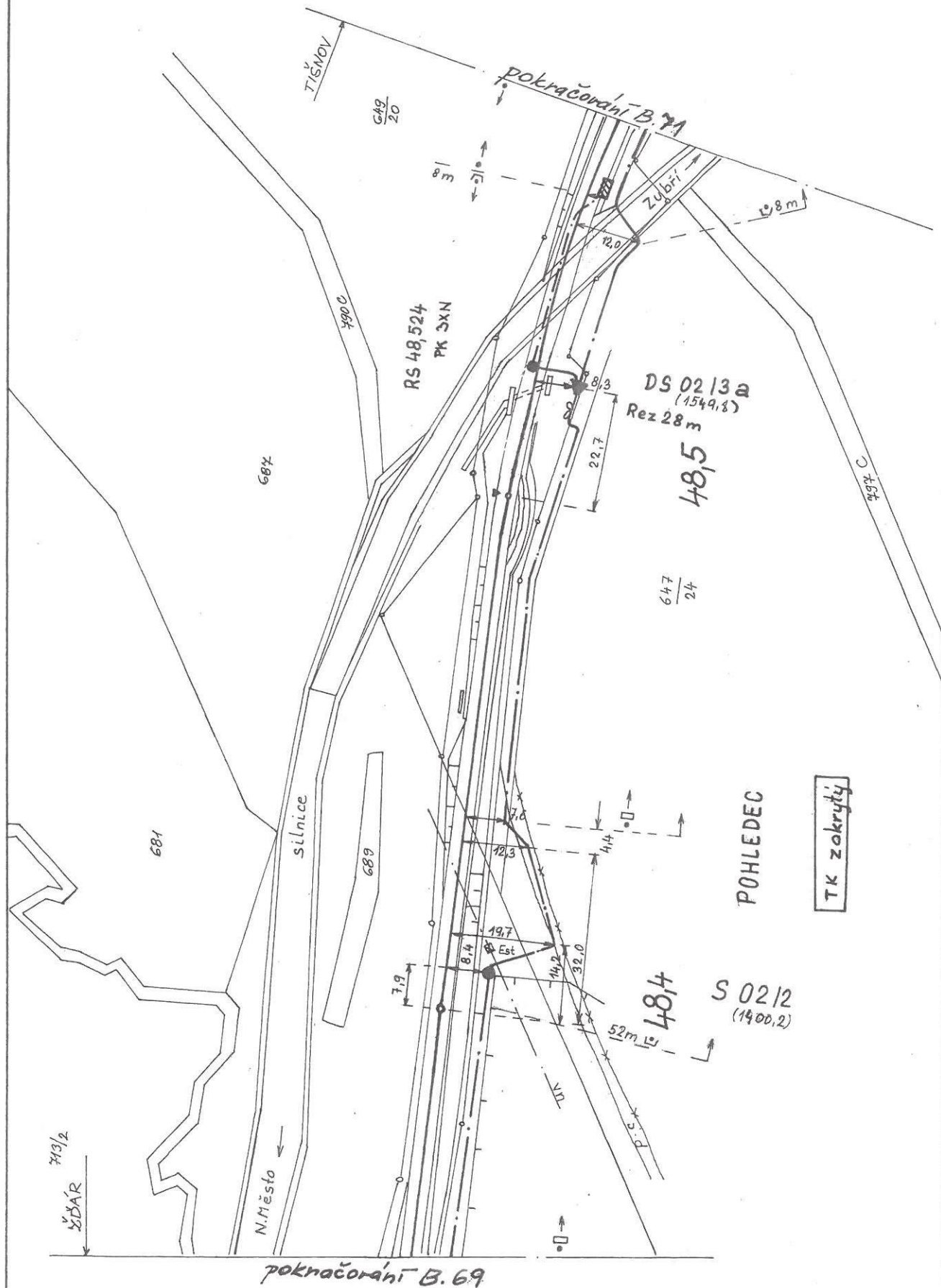
pokračování B.67







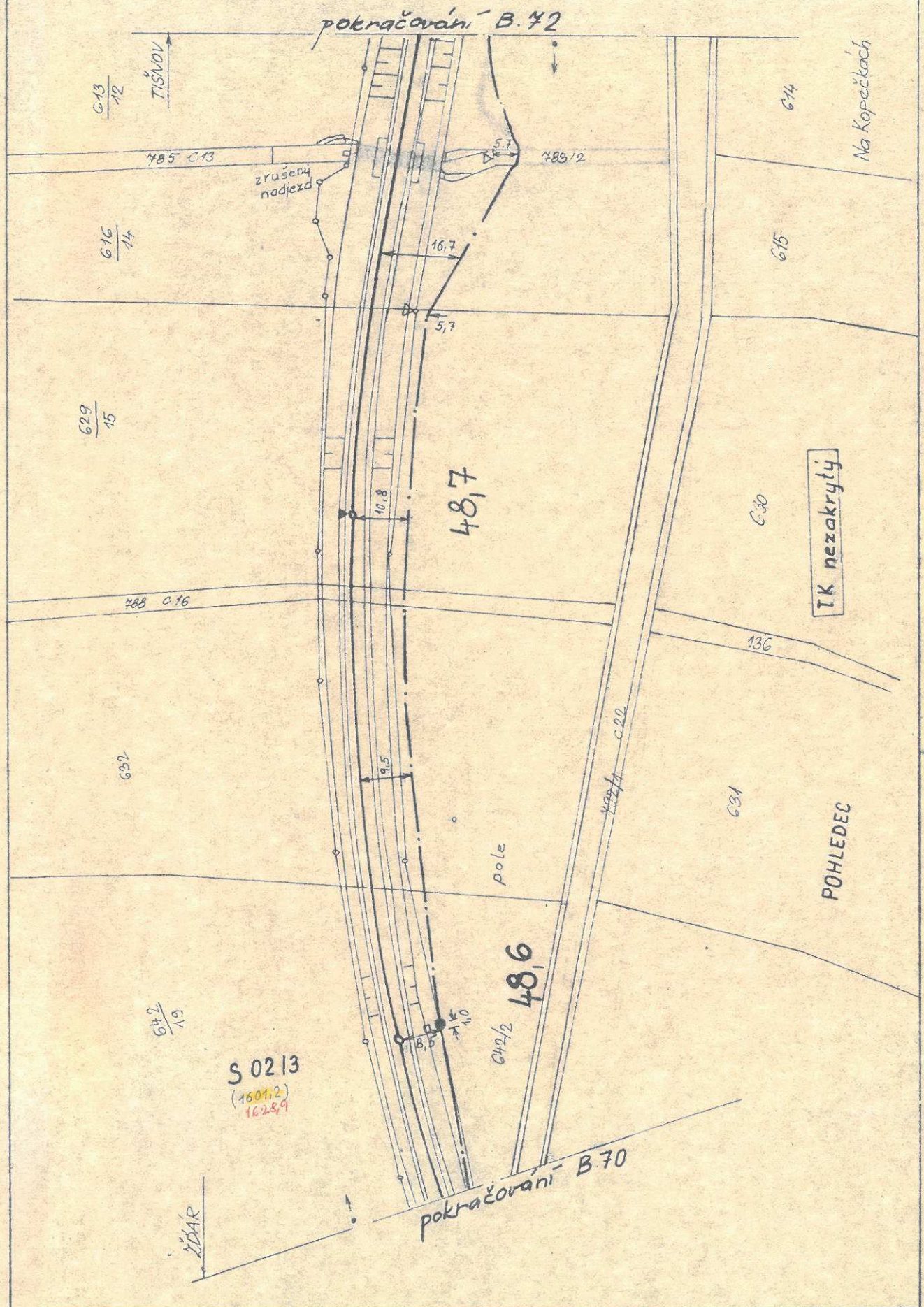




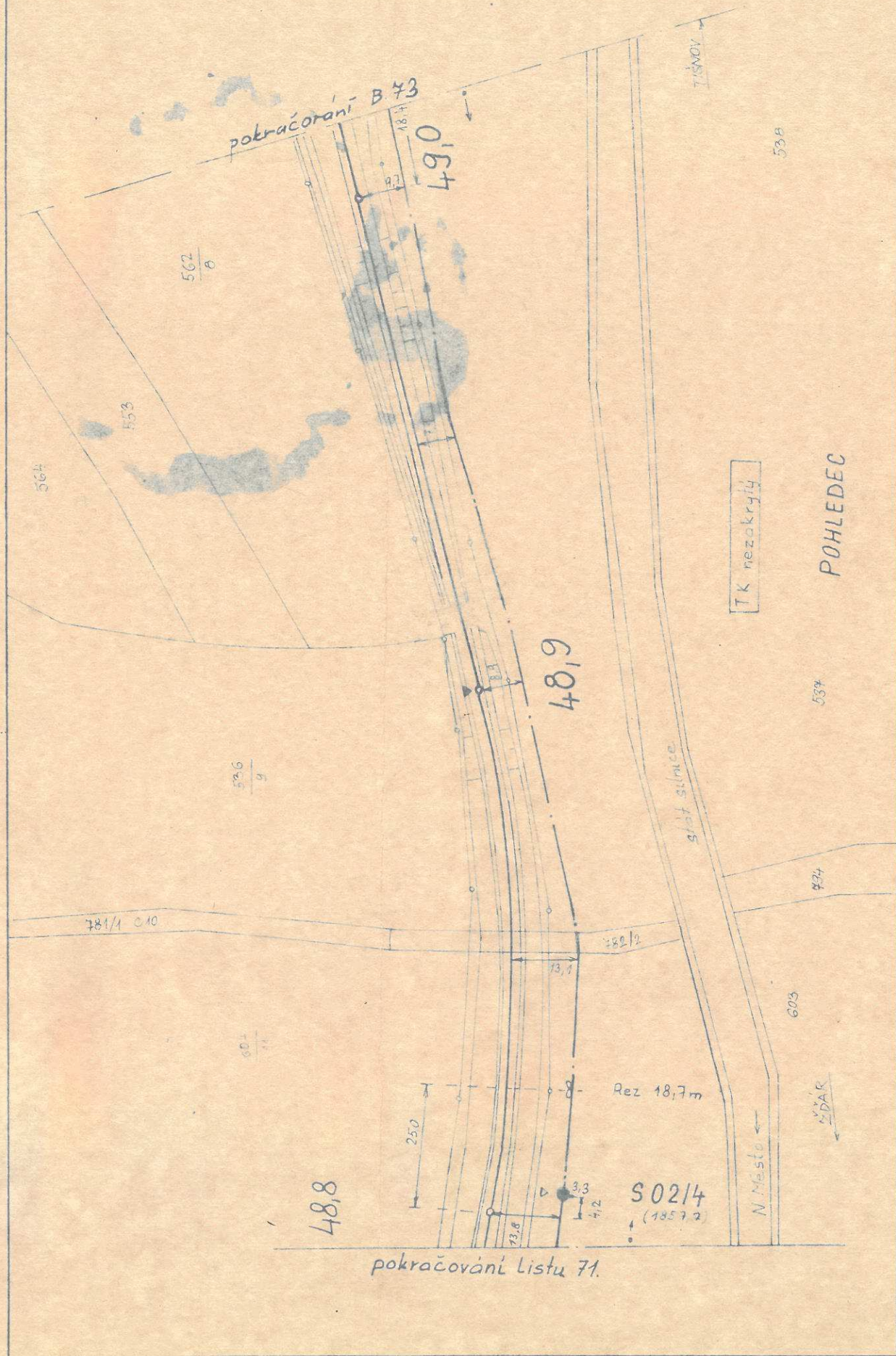


TK: Ž-T

B. 71



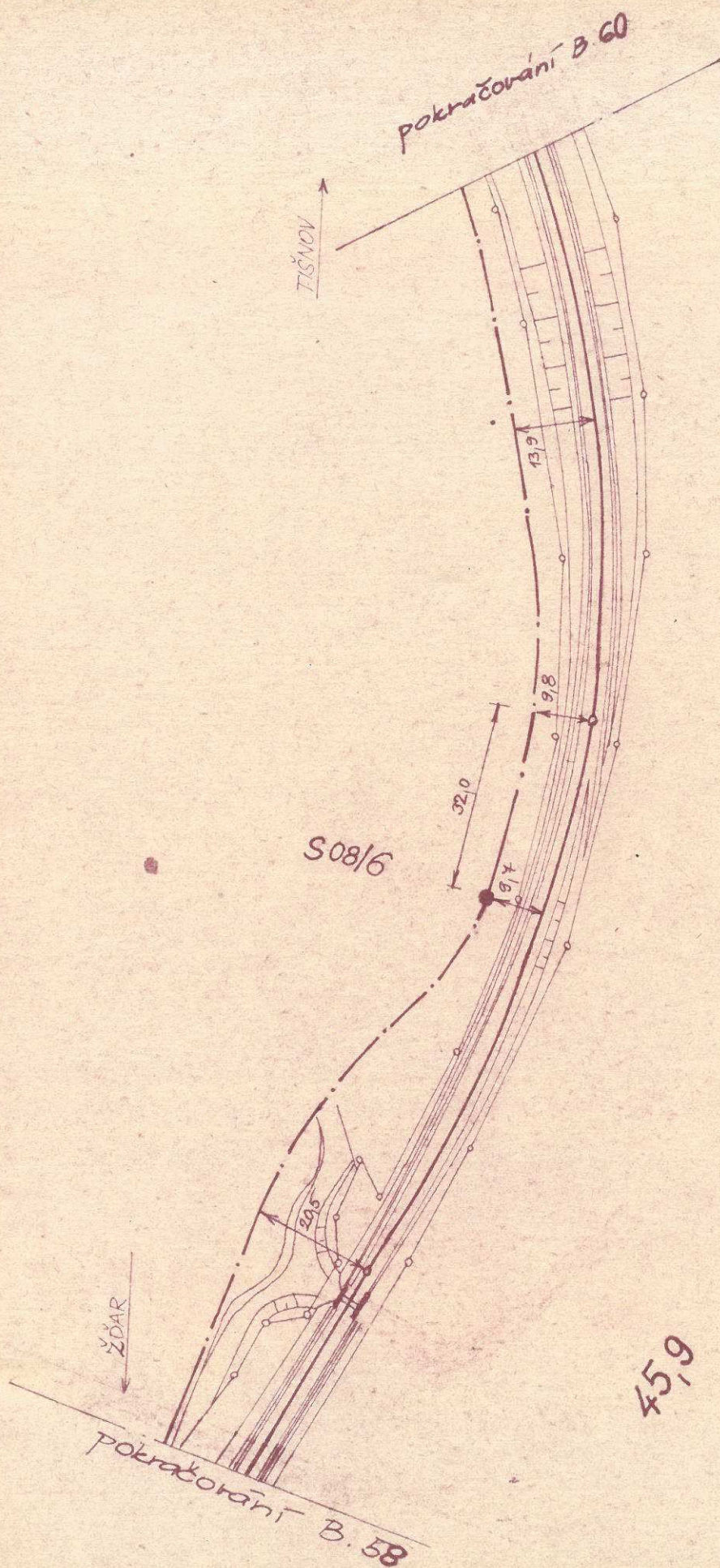






TK: Š-T

B. 59



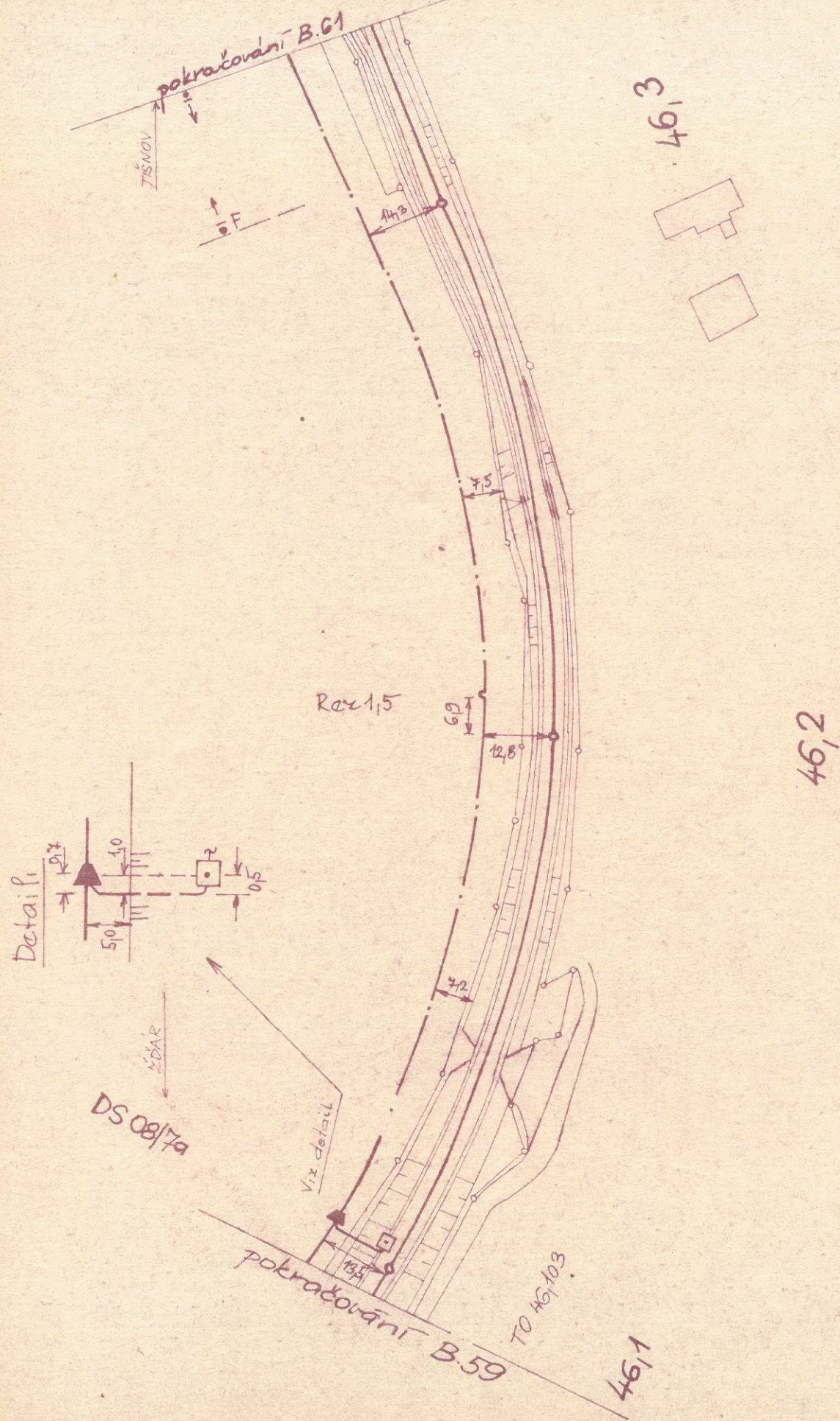
46,0

45,9



TK: Ž-T

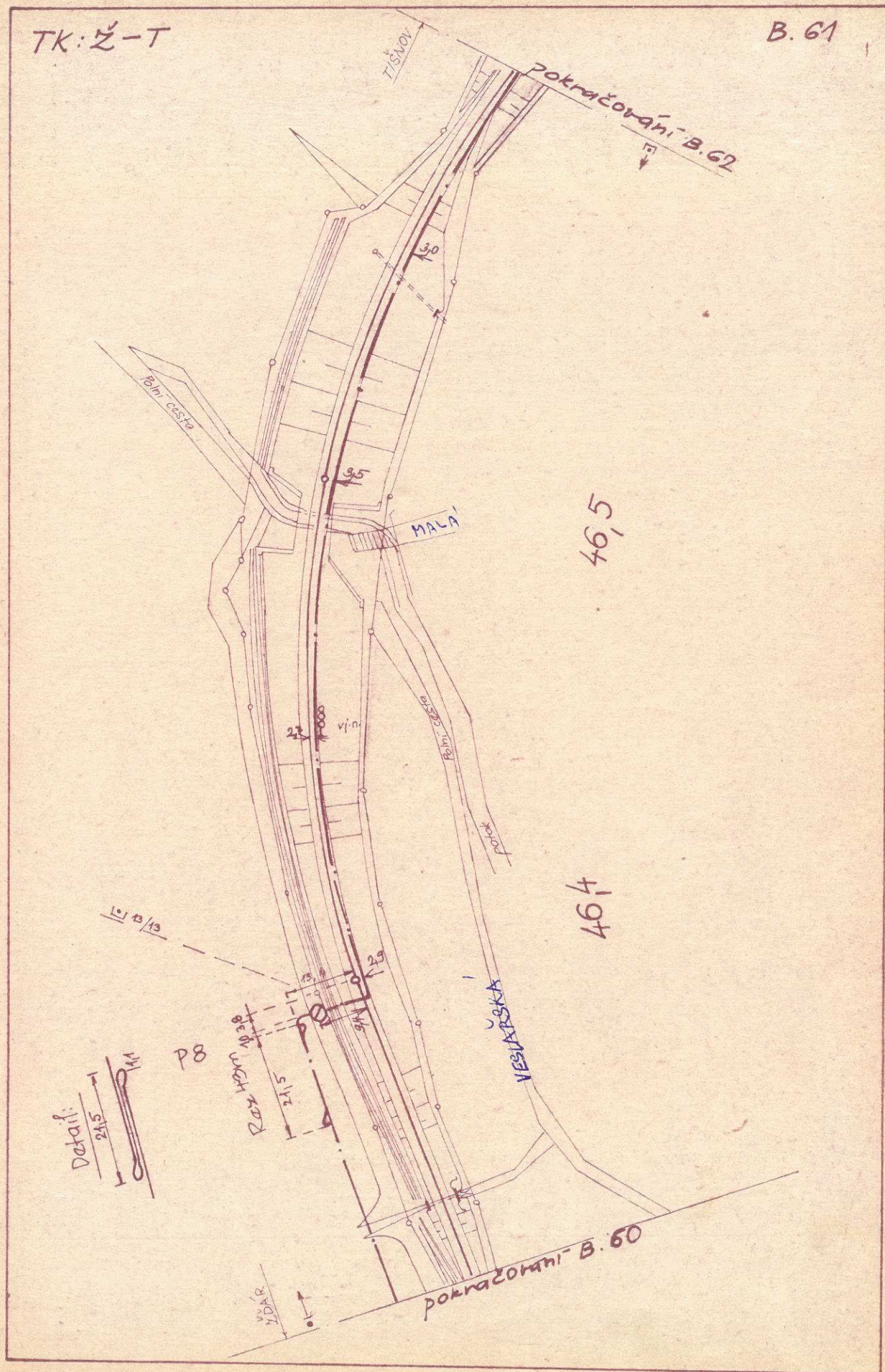
B. 60



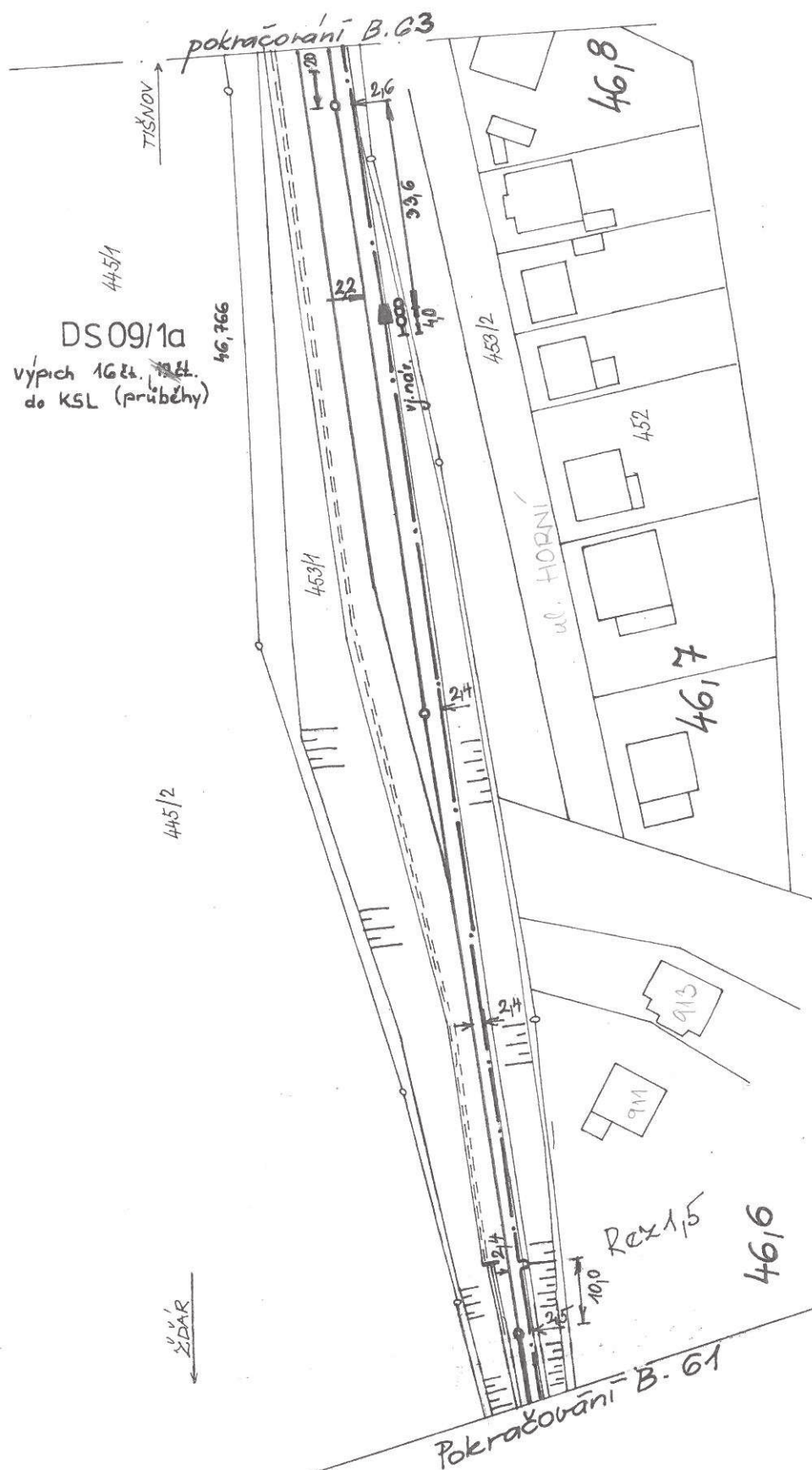


TK:Ž-T

B. 61







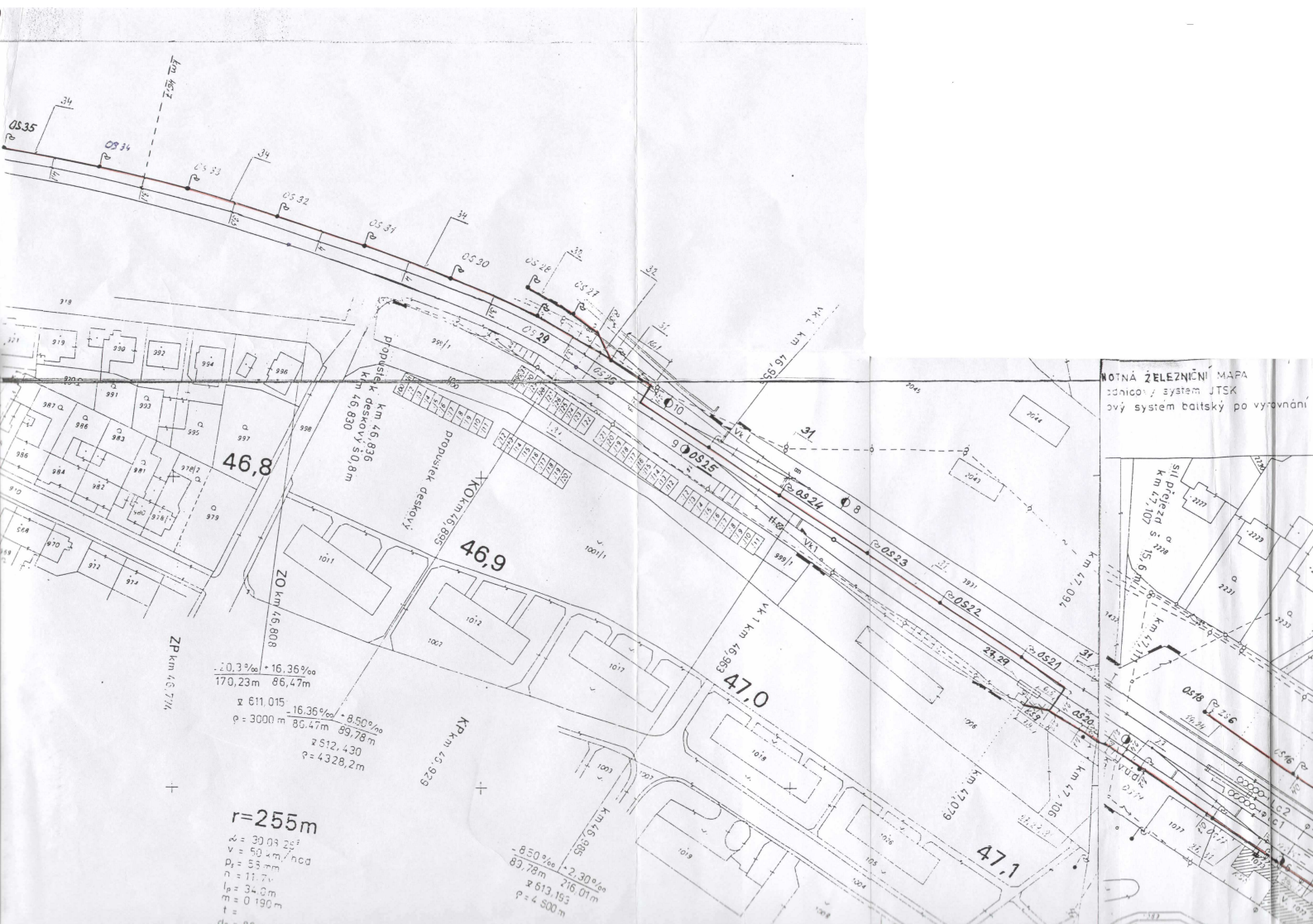












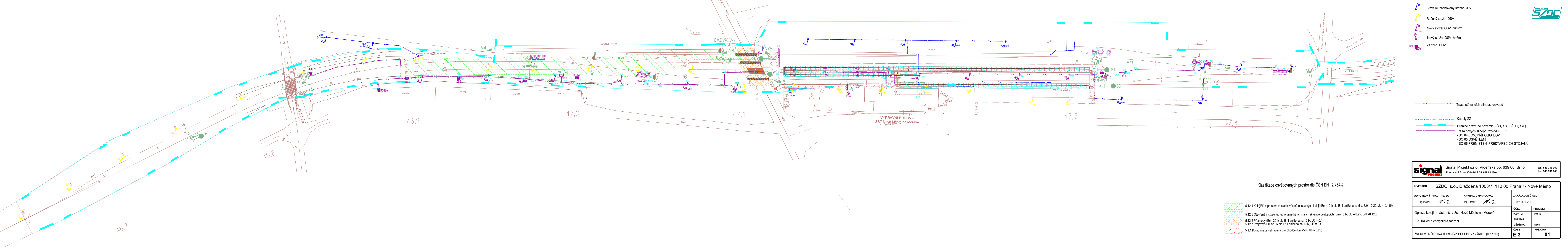















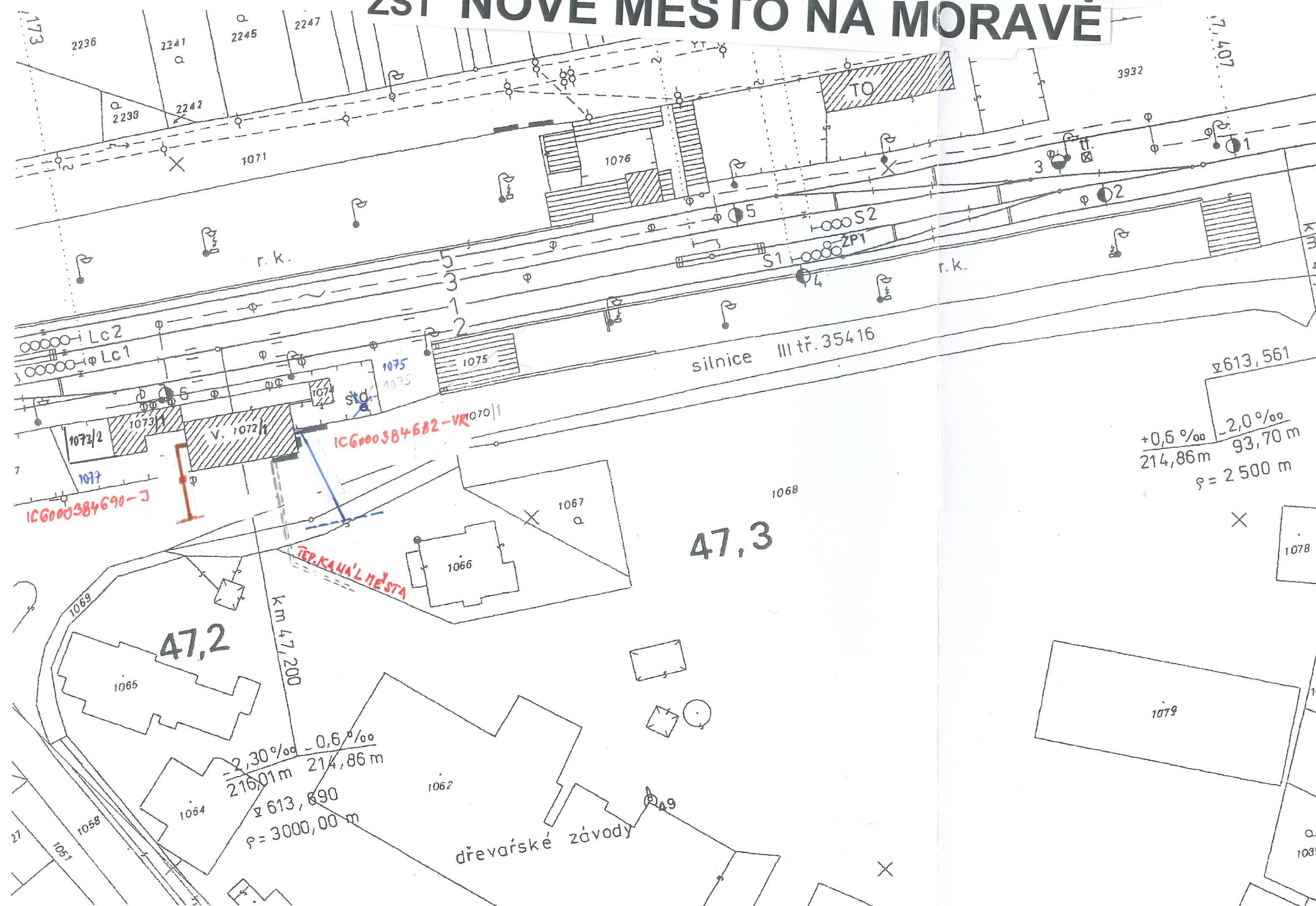
Klasifikace osvětlovaných prostor dle ČSN EN 12 464-2:

	5.12.1 Kolejistiště v prostorách stanic včetně odstavných kolejí (Em=10 lx dle E11 snižena na 5 lx, U0 = 0.25, Ud>=0.125)
	5.12.5 Otevřená nástupiště, regionální dráhy, malá frekvence cestujících (Em=15 lx, U0 = 0.25, Ud>=0.125)
	5.12.6 Přechody (Em=20 lx dle E11 snižena na 10 lx, U0 = 0.4)
	5.12.7 Přejezdy (Em=20 lx dle E11 snižena na 10 lx, U0 = 0.4)
	5.1.1 Komunikace vyhrazená pro chodce (Em=5 lx, U0 = 0.25)

			Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno Pracoviště Brno, Vídeňská 55, 639 00 Brno		tel.: 543 233 962 fax: 543 331 046	
INVESTOR		SŽDC, s.o., Dlázďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město				
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO		NAVRHL. VYPRACOVAL		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		
Ing. Pláček 		Ing. Pláček 		022-11-30-211		
Oprava kolejí a nástupišť v žst. Nové Město na Moravě  E.3. Trakční a energetická zařízení				ÚČEL		PROJEKT
				DATUM		1/2012
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		1:500
ŽST NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ-POLOHOPISNÝ VÝKRES (M 1 : 500)				ČÁST		PŘÍLOHA
				E.3		01



# ŽST NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ



K.Ú. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 706418  
MĚŘÍTKO 1:1 000

ZAMĚŘENÍ SÍTÍ DLE MAPOVÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ,  
SÍTĚ NEJSOU DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENY

VOD. PŘÍPOJKA IC 6000384690 - JEV 068VR, 068 OP  
KANALIZACE JEDNOT. IC 6000384682 - JEV 070 J, 070 OP



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení v ýměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m2			Způsob v y užítí	Způsob v y užítí				Díl přechází z pozemku katastru nemovitos	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Ozna-čení dílu	
A										st.86		131		
Oprávněný: dle listiny														
Druh věcného břemene: dle listiny														
B										st.86		131		
Oprávněný: dle listiny														
Druh věcného břemene: dle listiny														
C										st.86		131		
Oprávněný: dle listiny														
Druh věcného břemene: dle listiny														

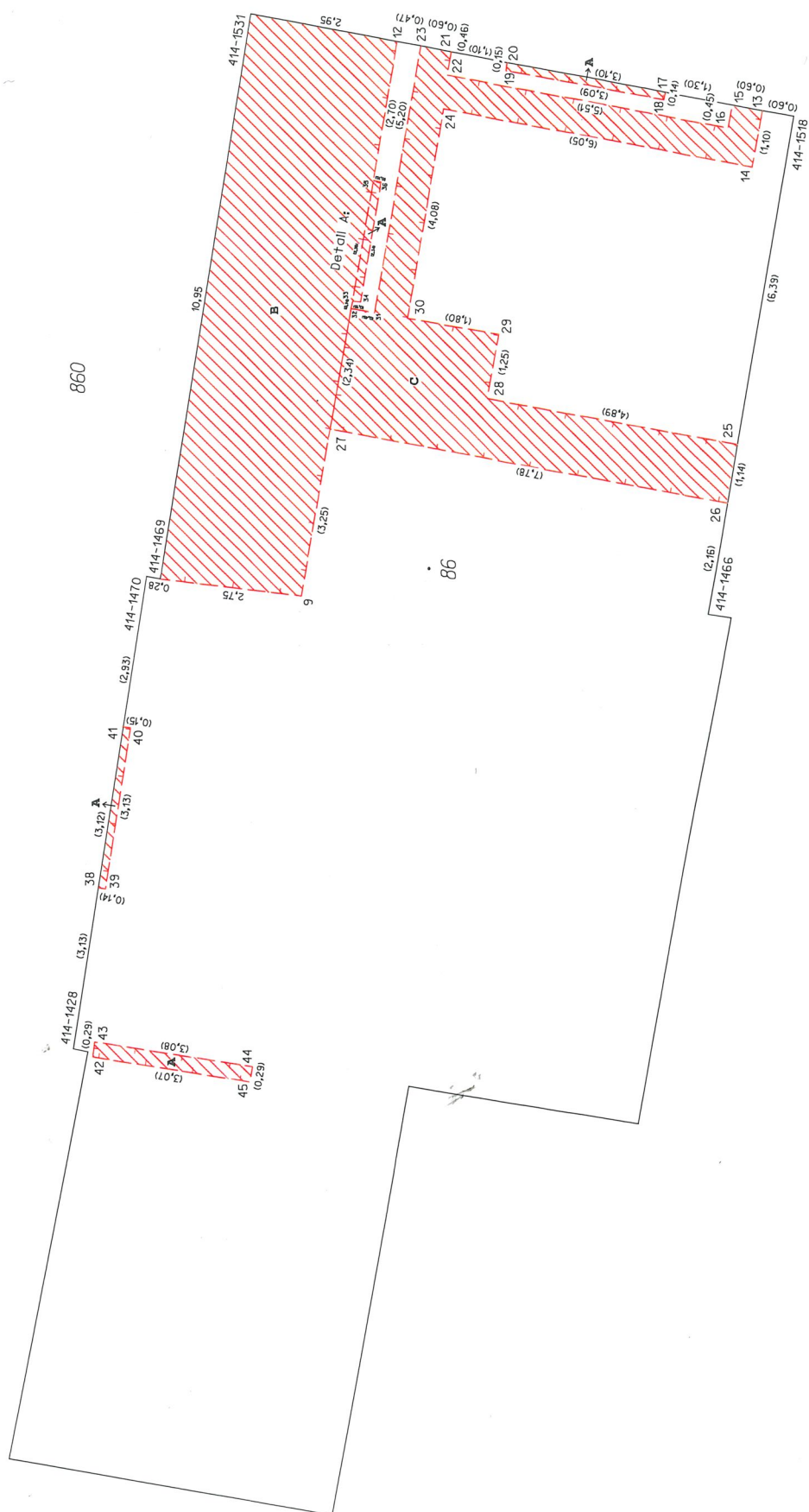
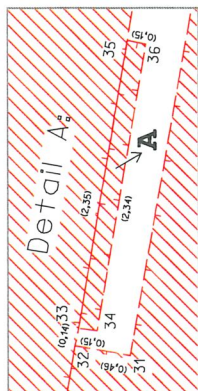
### Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka	Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality			Y	X	Kód kvality	
414-1428	623790,71	1119621,36	8	budova	25	623779,14	1119634,19	8	věcné břemeno
414-1466	623782,39	1119633,62	8	budova	26	623780,26	1119633,99	8	věcné břemeno
414-1469	623781,70	1119623,06	8	budova - věcné břemeno	27	623778,83	1119626,34	3	věcné břemeno
414-1470	623781,65	1119622,79	8	budova	28	623778,25	1119629,38	3	věcné břemeno
414-1518	623772,84	1119635,28	8	budova	29	623777,02	1119629,60	3	věcné břemeno
414-1531	623770,86	1119624,81	8	budova - věcné břemeno	30	623776,71	1119627,83	3	věcné břemeno
9	623782,03	1119625,78	3	budova - věcné břemeno	31	623776,60	1119627,19	3	věcné břemeno
12	623771,40	1119627,64	8	budova - věcné břemeno	32	623776,52	1119626,74	3	věcné břemeno
13	623772,73	1119634,69	8	věcné břemeno	33	623776,38	1119626,77	3	věcné břemeno
14	623773,81	1119634,49	3	věcné břemeno	34	623776,40	1119626,92	3	věcné břemeno
15	623772,62	1119634,10	8	věcné břemeno	35	623774,06	1119627,17	3	věcné břemeno
16	623773,06	1119634,02	3	věcné břemeno	36	623774,09	1119627,32	3	věcné břemeno
17	623772,38	1119632,82	8	věcné břemeno	38	623787,62	1119621,85	8	věcné břemeno
18	623772,52	1119632,79	3	věcné břemeno	39	623787,65	1119621,99	3	věcné břemeno
19	623771,95	1119629,75	3	věcné břemeno	40	623784,56	1119622,48	3	věcné břemeno
20	623771,80	1119629,77	8	věcné břemeno	41	623784,54	1119622,33	8	věcné břemeno
21	623771,59	1119628,69	8	věcné břemeno	42	623790,87	1119621,74	3	věcné břemeno
22	623772,04	1119628,61	3	věcné břemeno	43	623790,58	1119621,78	3	věcné břemeno
23	623771,48	1119628,10	8	věcné břemeno	44	623791,06	1119624,82	3	věcné břemeno
24	623772,69	1119628,54	3	věcné břemeno	45	623791,35	1119624,77	3	věcné břemeno

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro: <b>vymezení rozsahu věcného břemene</b>		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
		Jméno, příjmení: Ing. Jaromír Vojta	Jméno, příjmení: Ing. Jaromír Vojta
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1217/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1217/95
		Dne: 7.12.2022 Číslo: 801/2022	Dne: 14.12.2022 Číslo: 832/2022
Vyhotovil: <b>Zbyšek Vojta</b> Dolní Rožinka 94, 592 51 Dolní Rožinka tel.: 566 616 352, mobil: 777 809 247 zbysek.vojta@geodeziegp.cz www.geodeziegp.cz		Náležitostmi a přesností odpovídá právní předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu <b>654-72/2022</b> Okres: <b>Žďár nad Sázavou</b> Obec: <b>Rozsochy</b> Kat. území: <b>Rozsochy</b> Mapový list <b>POLÍČKA 9-9/34</b> Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		Hana Chrástová KÚ pro Vysočinu, KP Žďár nad Sázavou PGP-1612/2022-714 2022.12.14 10:54:50 +01'00'	









# Tabulka parcel

geometrický plán č. : 654-72/2022

katastrální území: Rozsochy

číslo LV	dotčené parcely na LV	počet vlastníků na LV	plocha VB (m2)
břemeno A			
131	st.86	1	2,18
břemeno B			
131	st.86	1	30,57
břemeno c			
131	st.86	1	19,93
celkem			52,68

000 4

Správa železnic, státní organizace	Počet listů
Oblastní ředitelství/Brno	1
Došlo dne: 19. 12. 2022	příloh 1
č.j. 25304/2022 - [ 2 ]	listů 1

000 BNO-000



Váš dopis zn. 030/23-OL  
Ze dne 25.1.2023  
Naše zn. 4766/2023-SŽ-OŘ BNO-SSZT JHL  
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Ondřej Žák  
Telefon +420 972 646 329  
Mobil +420 602 349 182  
E-mail [zako@spravazeleznic.cz](mailto:zako@spravazeleznic.cz)

Datum 14. února 2022

Jana Mikulová  
Signal Projekt s.r.o.  
Sladkovského 2  
772 00 Olomouc

**Souhrnné stanovisko k zařízení technické infrastruktury (existence sítí) pro stavbu:  
„Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou“**

Oblastní ředitelství Brno, na základě žádosti Signal Projekt s.r.o. ze dne 25. 1. 2023 předává  
zákresy inženýrských sítí včetně vyjádření jednotlivých složek pro výše uvedenou stavbu.

Oblastní ředitelství Brno souhlasí s realizací stavby „Oprava zabezpečovacího zařízení na trati  
Tišnov - Žďár nad Sázavou“ při splnění podmínek uvedených v příloze 1 - Vyjádření odborných  
správ.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč, MBA  
ředitel Oblastního ředitelství Brno

**Přílohy**

Příloha 1 – Vyjádření odborných správ  
Příloha 2 – Zákresy sítí



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3394899

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 4f7c3df7-6f6e-4c4d-a58e-2b1b7cadb7f7

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Ondřej ŽÁK)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 14.02.2023 10:11:06



b2b24124-8ee8-47ae-914e-0d2c310cc79b



998	48,400	2,700	L	M2H + OT	
845	48,553	5,500	L	M2+	OT
999	48,692	2,600	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
1000	48,831	2,600	P	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
848	48,924	3,260	P	M2H	OT
849	49,169	4,220	L	M2H	OT
850	49,349	2,800	P	NAST.HŘEB	v parapetu mostu
851	49,470	2,180	L	NAST.HŘEB	v parapetu propustku
852	49,663	6,500	L	M2H	mezník s geohřebem
853	49,872	3,210	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
854	49,974	3,550	L	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
512	50,118	2,540	L	GEOHŘEB	v parapetu propustku
1512	50,221	3,700	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
1001	50,302	2,570	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
1074	50,401	4,200	P	ZAJ.ZN.	zničen 2021, nahradit M2, OT je pův.
1076	50,513	3,600	P	ZAJ.ZN.	zničen 2021, nahradit M2, OT je pův.
858	50,733	3,250	P	M2H	OT
859	50,940	2,500	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
515	51,108	3,120	L	HŘEB	v parapetu propustku
860	51,213	3,100	L	GEOHŘEB	v parapetu propustku
516	51,297	2,570	L	ZAJ.ZN.	betonová s ryskou
861	51,506	5,650	P	GEOHŘEB	v bet.kabel.značce
862	51,728	2,560	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
948	51,900	3,450	L	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
863	52,096	3,280	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
864	52,269	7,490	P	M2+	OT
865	52,400	7,430	P	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
866	52,640	6,600	L	M2H	mezník s geohřebem
867	52,667	6,200	L	M2H	mezník s geohřebem
978	52,780	3,300	L	HŘEB	v propustku - Chládek a Tintěra!!!
869	52,897	4,080	P	M2H	mezník s geohřebem
870	53,068	4,000	P	M2H	mezník s geohřebem
871	53,172	3,500	P	ŠROUB	ve skále
522	53,234	7,100	P	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
872	53,260	4,500	P	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
523	53,516	2,600	L	ZAJ.ZN.	betonová s ryskou
873	53,681	5,090	L	ZAJ.ZN.	betonová s ryskou
874	53,787	2,800	L	M2H	bet.hranol s hřebem
1002	53,858	2,560	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
1003	53,998	2,580	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
876	54,076	2,740	L	M2(ŠROUB)	OT
988	54,168	3,700	L	ŠROUB	ve skále
878	54,289	2,700	L	M2(ŠROUB)	OT
530	54,500	7,000	P	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
879	54,597	2,820	P	GEOHŘEB	v bet.patce zruš.drátovodu
880	54,800	2,680	P	ZAJ.ZN.	betonová s ryskou
533	54,981	7,360	L	ZAJ.ZN.	betonová s ryskou
1004	55,006	2,660	P	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
534	55,144	3,120	P	M2+	OT
882	55,334	3,050	L	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
535	55,526	3,380	P	M2H	OT
883	55,697	2,680	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
1005	55,897	2,620	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
536	56,011	2,700	P	M2+	OT



885	56,180	2,260	P	GEOHŘEB	v parapetu propustku
537	56,305	8,050	P	M2H	OT
1006	56,409	2,600	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
538	56,594	4,700	L	M2+	OT
1075	56,757	3,000	L	M2+	poškozen 2022 - opravit
887	56,834	3,550	L	GEOHŘEB	v parapetu propustku
888	56,932	4,130	P	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
889	57,121	3,650	L	ZAJ.ZN.	stará s niv.hřebem
541	57,290	2,170	P	NAST.HŘEB	v parapetu propustku
1007	57,450	3,700	P	M2H + OT	
890	57,612	4,220	P	M2H	bet.hranol s hřebem
891	57,801	3,140	P	M2H	bet.hranol s hřebem
543	57,887	5,800	P	M2+	OT
544	58,107	16,000	P	ŠROUB	v základu zruš.návěstidla
990	58,345	3,450	P	M2+	pův.545 - opraven 2020
1008	58,492	2,700	L	M2H	nahradit zaj.značku, OT zůstane
546	58,630	8,900	L	M2+	OT
894	58,751	2,450	L	GEOHŘEB	v parapetu propustku
895	58,877	5,260	P	M2H	OT
547	59,058	6,900	P	M2+	OT
1009	59,200	6,100	L	M2H + OT	



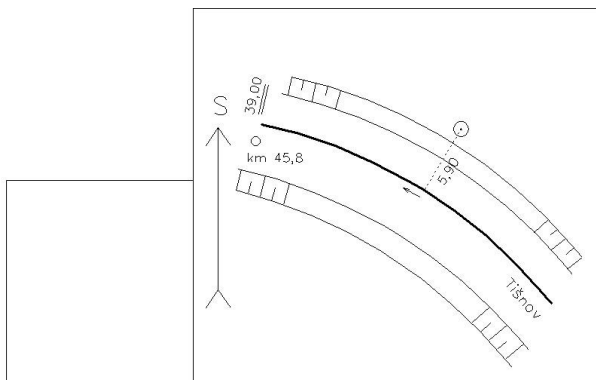
# MÍSTOPISY BODŮ

Výpis z databáze Železničního bodového pole  
 Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433  
 Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 31. 01. 2023 08:48:14 - Bělehrad, Pavel

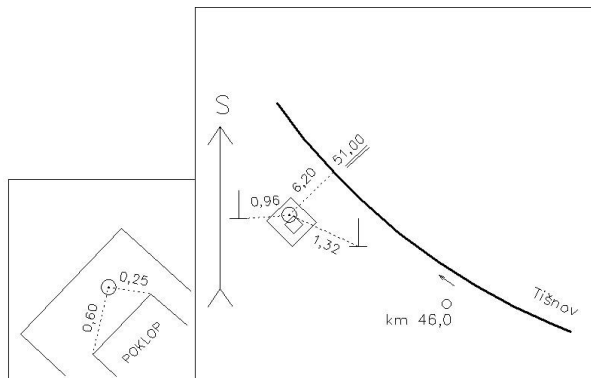
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

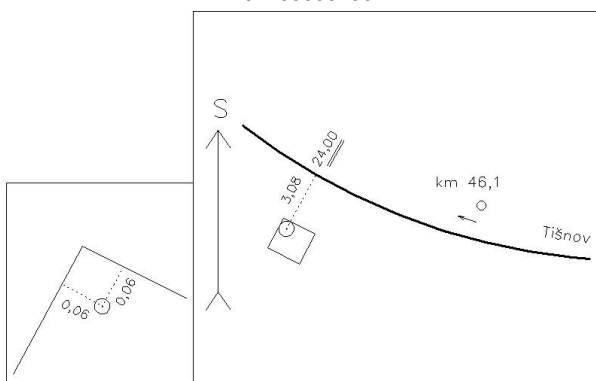
207100000593



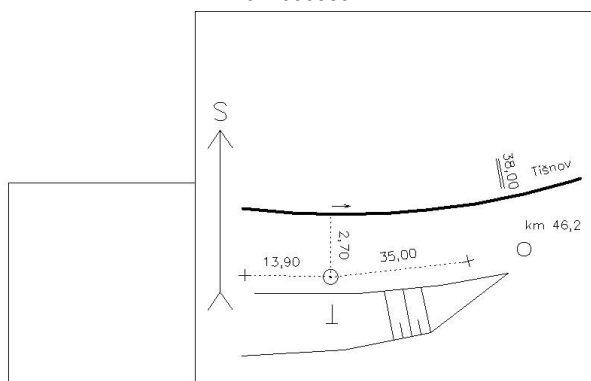
207100000795



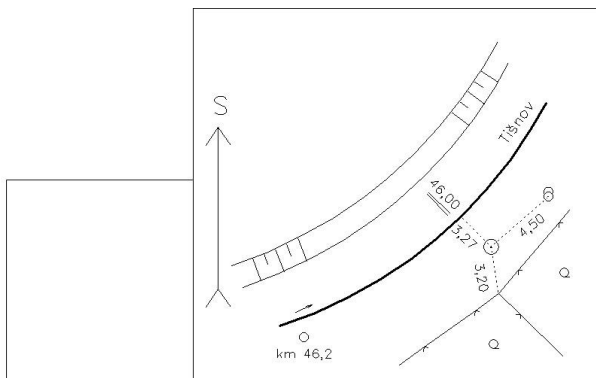
207100000796



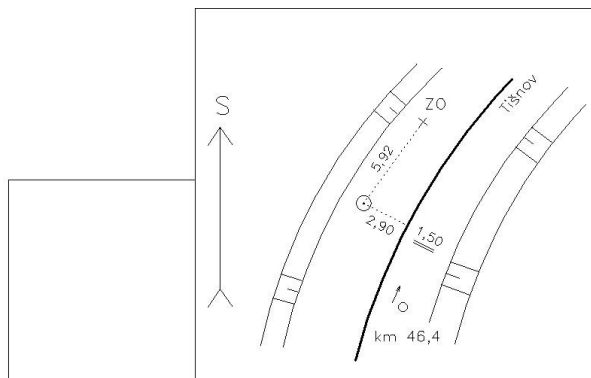
207100000971



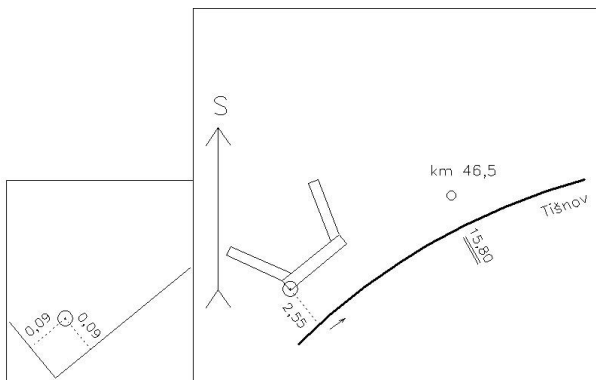
207100000595



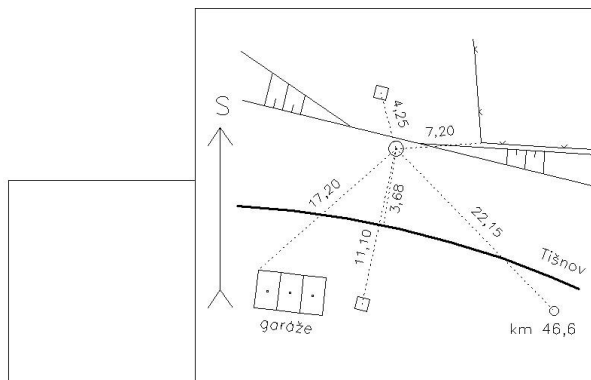
207100000596



207100000798



207100000597





# MÍSTOPISY BODŮ

Výpis z databáze Železničního bodového pole

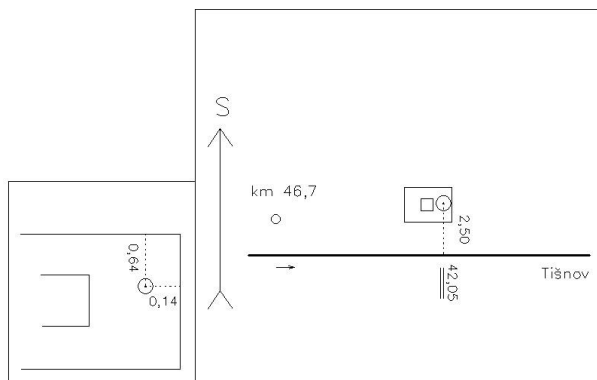
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 31. 01. 2023 08:48:14 - Bělehrad, Pavel

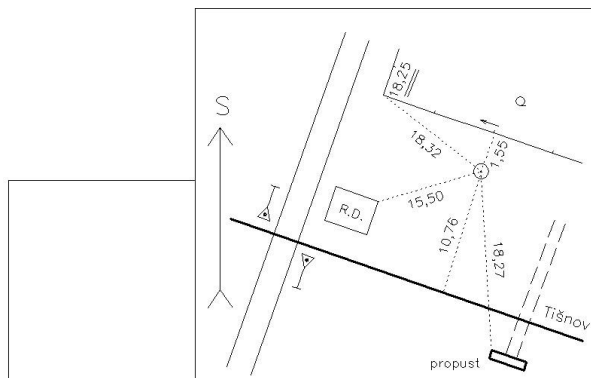
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

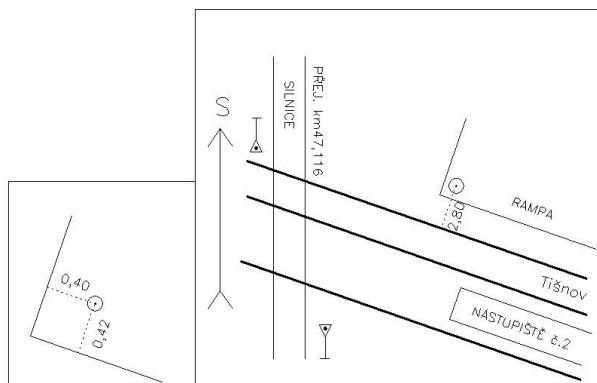
207100000799



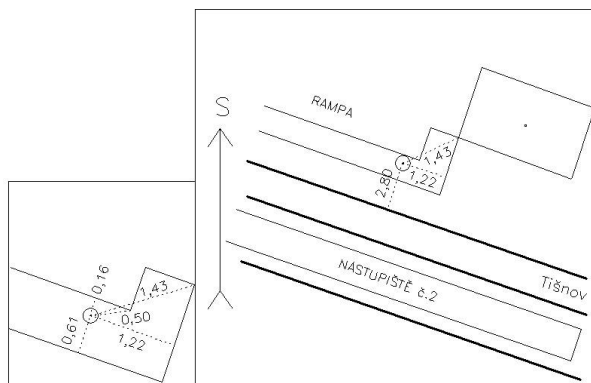
207100000598



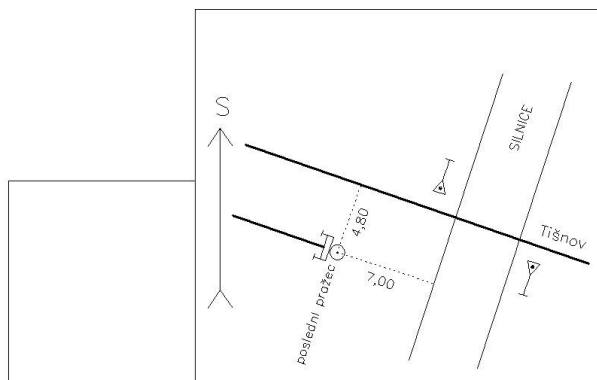
207100000800



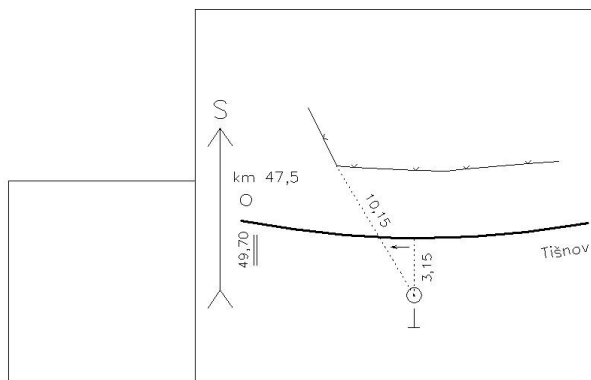
207100000801



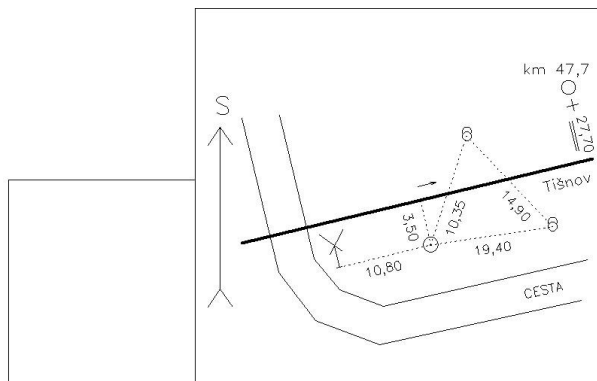
207100000802



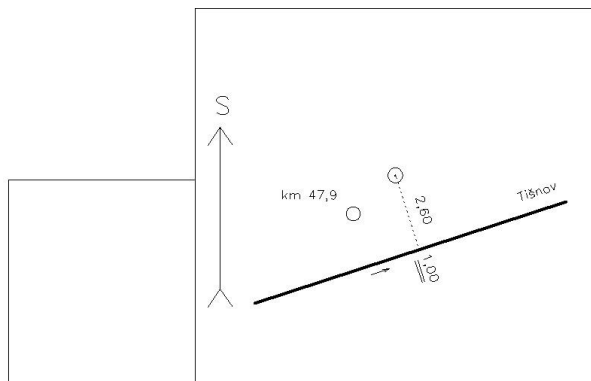
207100000803



207100000841



207100000986





# MÍSTOPISY BODŮ

Výpis z databáze Železničního bodového pole

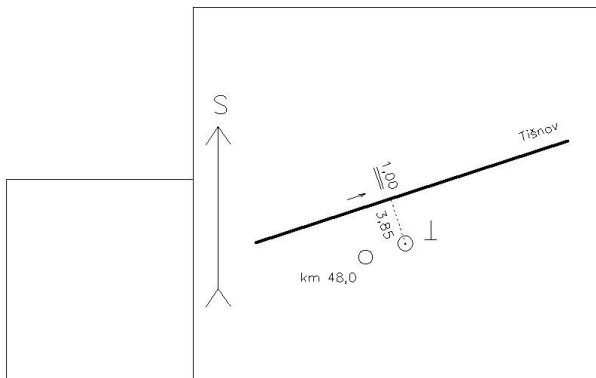
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 31. 01. 2023 08:48:14 - Bělehrad, Pavel

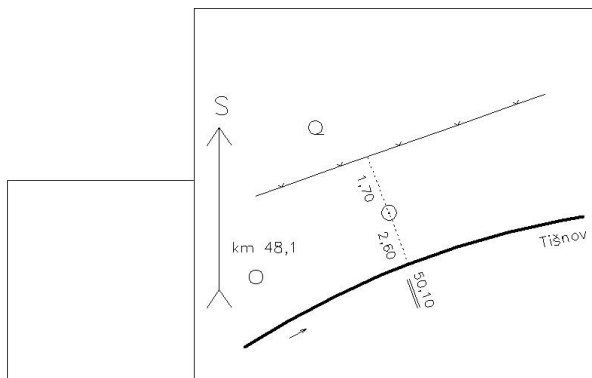
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

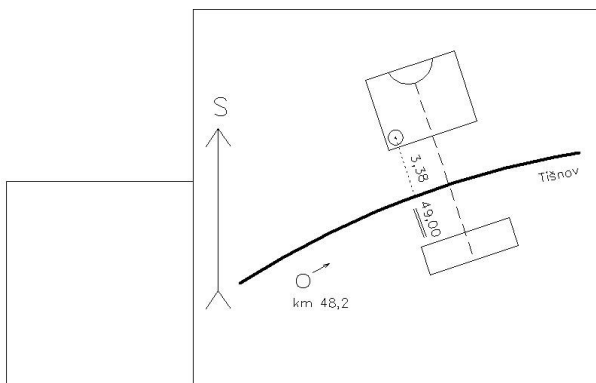
207100000987



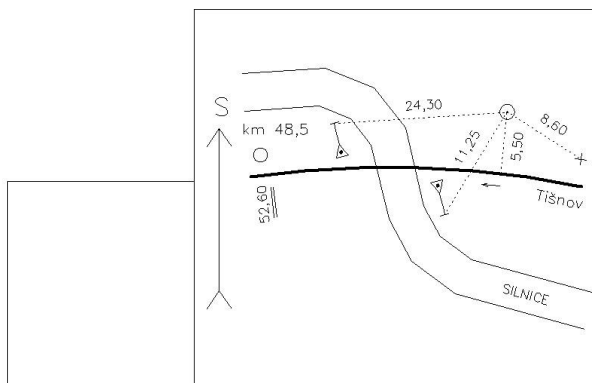
207100000843



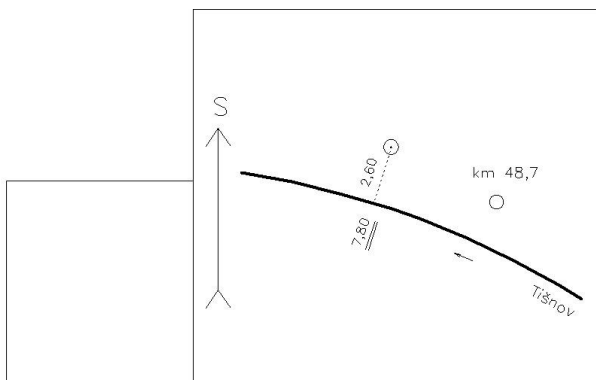
207100000977



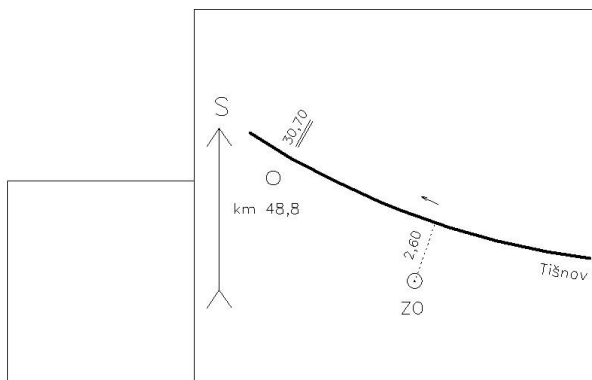
207100000845



207100000846



207100000847



207100000848

