

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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202300051

Datum 2.1.2023

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@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 v ŽST Božice a Hodonice-polygon 1**

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 2.1.2024**

#### **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:  
TK 10XN

**Počet příloh: 2**

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 Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

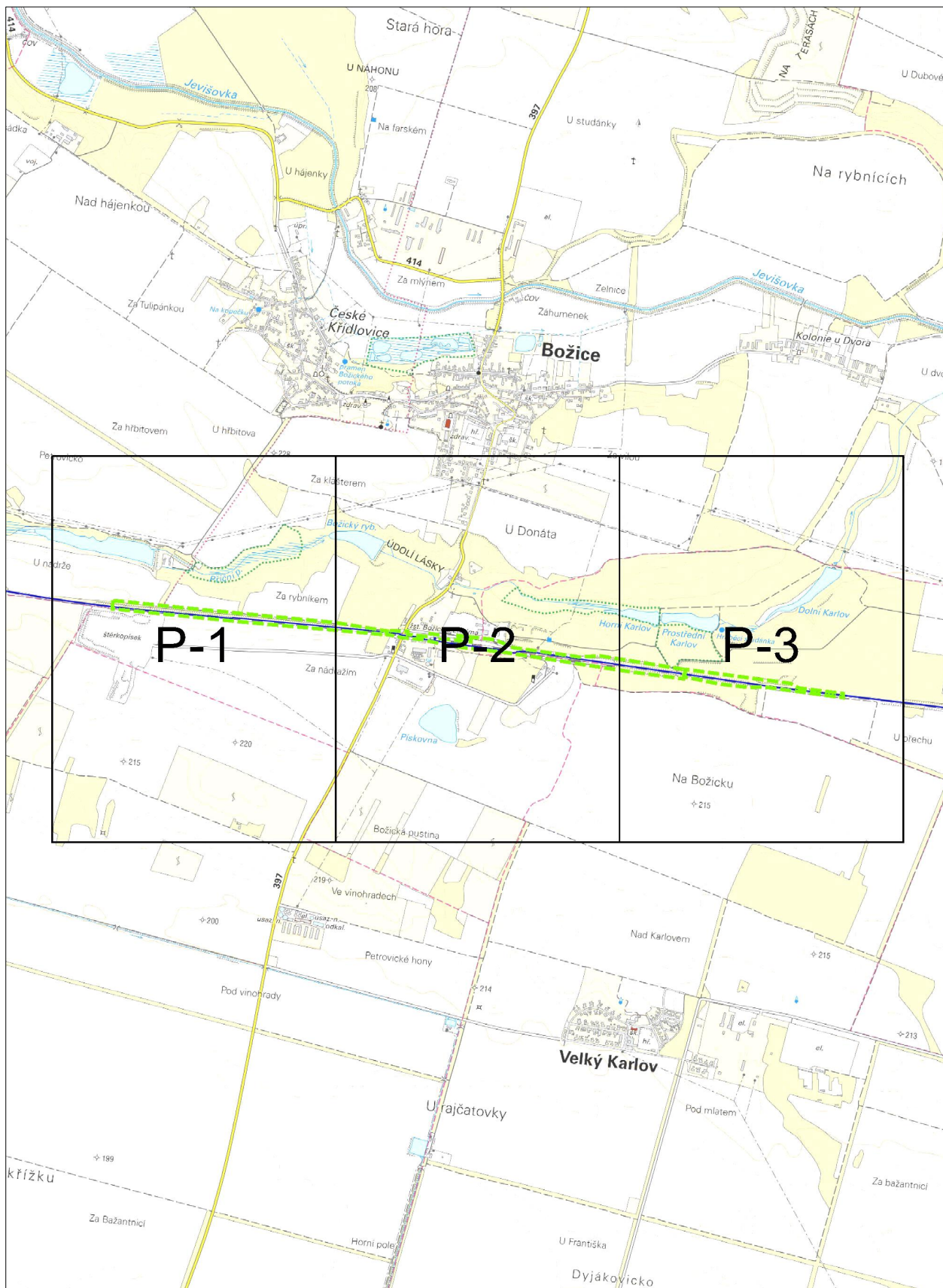
Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202300051

## Přehledka

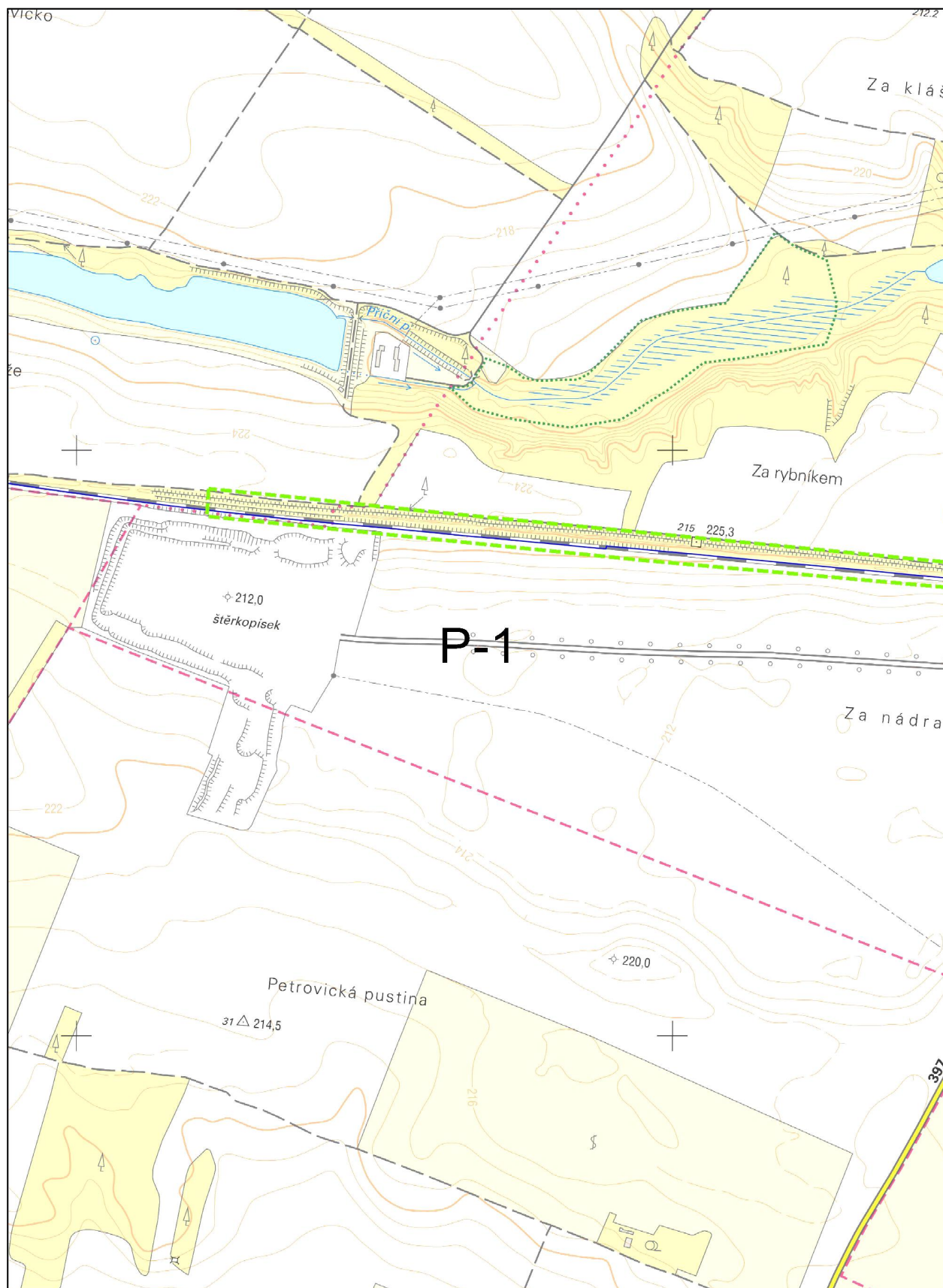
Podkladová data (c) ČUZK



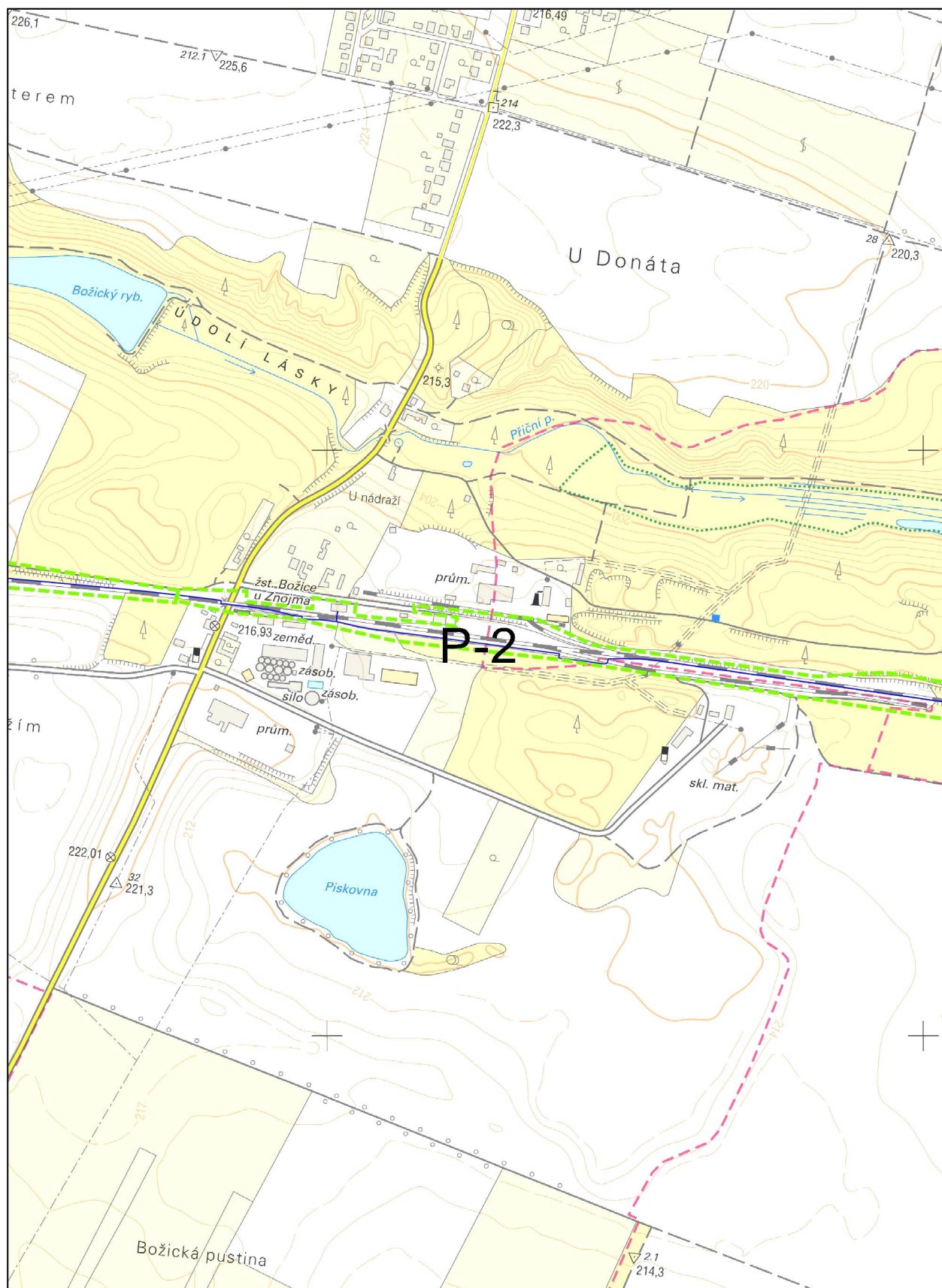
[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

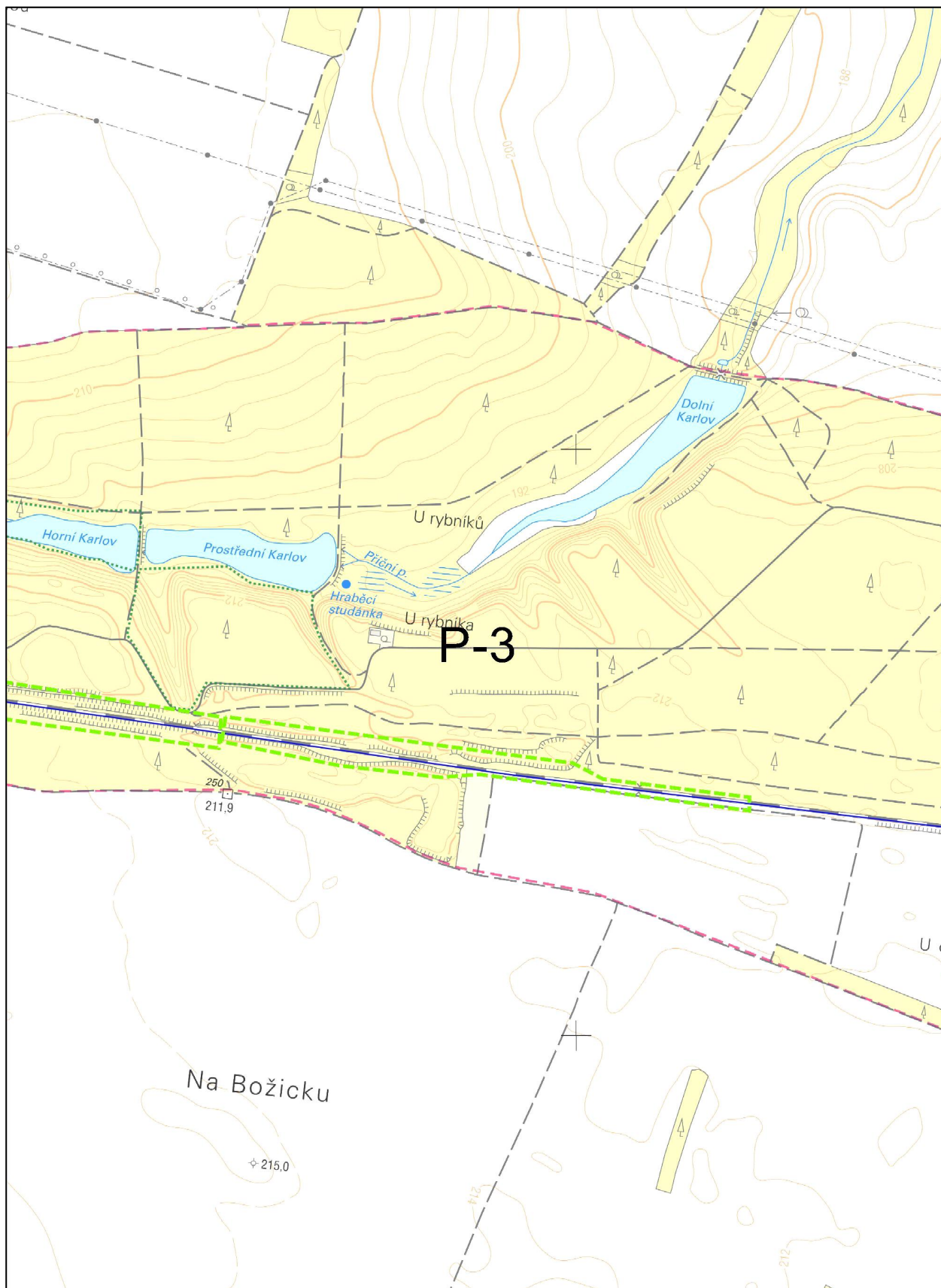
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

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







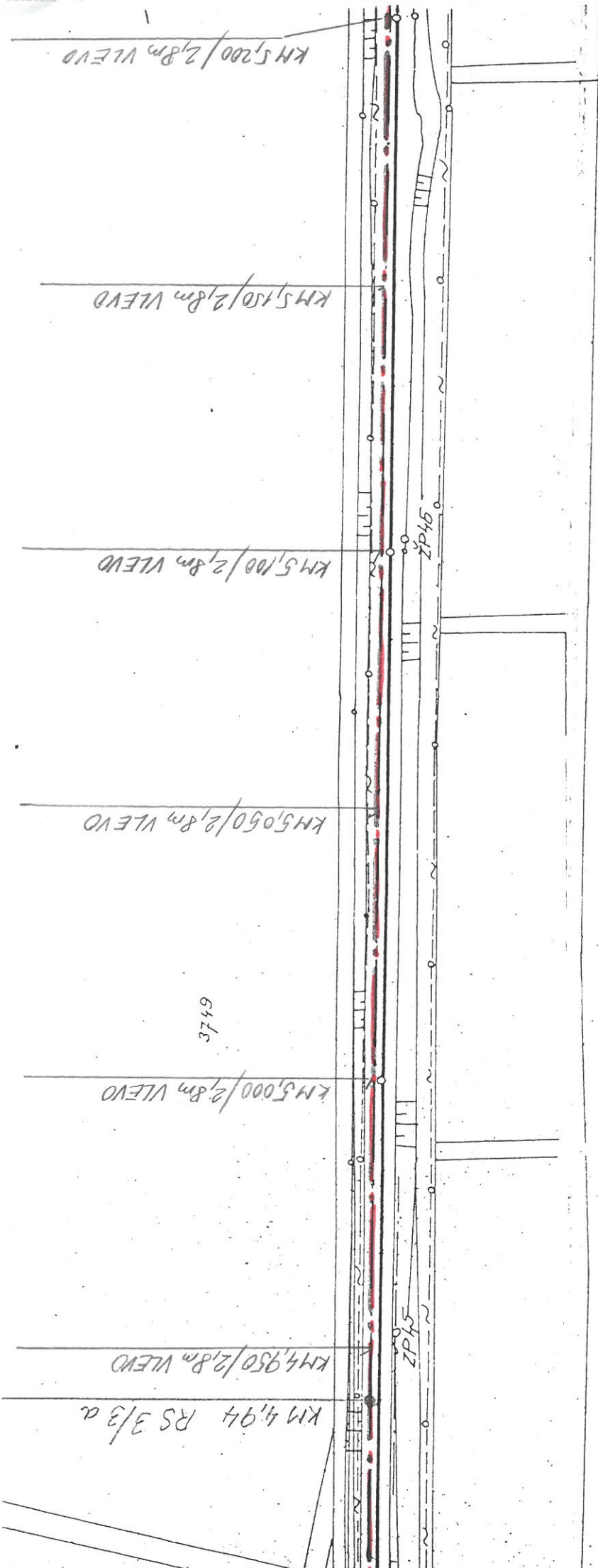


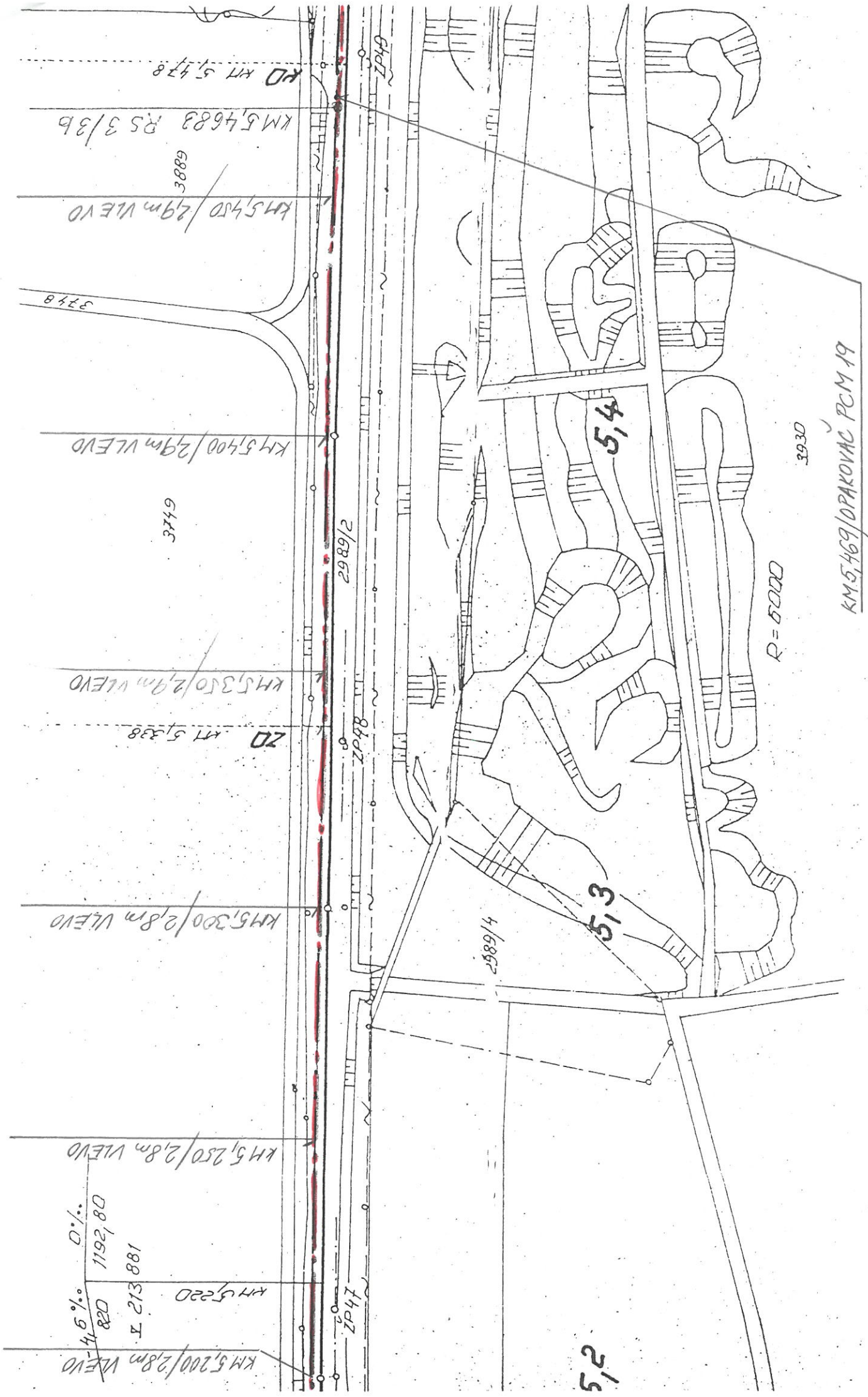


5

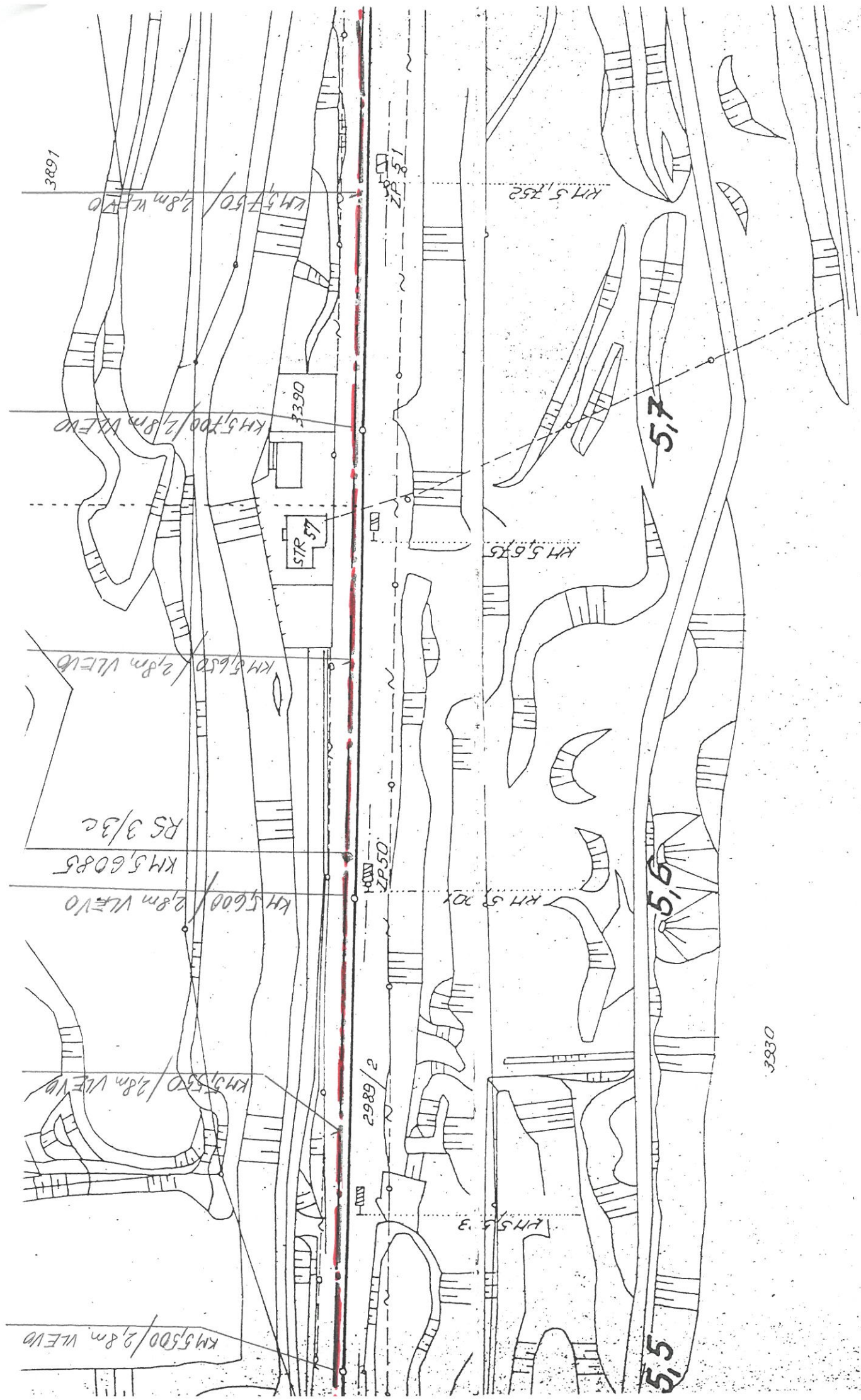
5,1

5,0

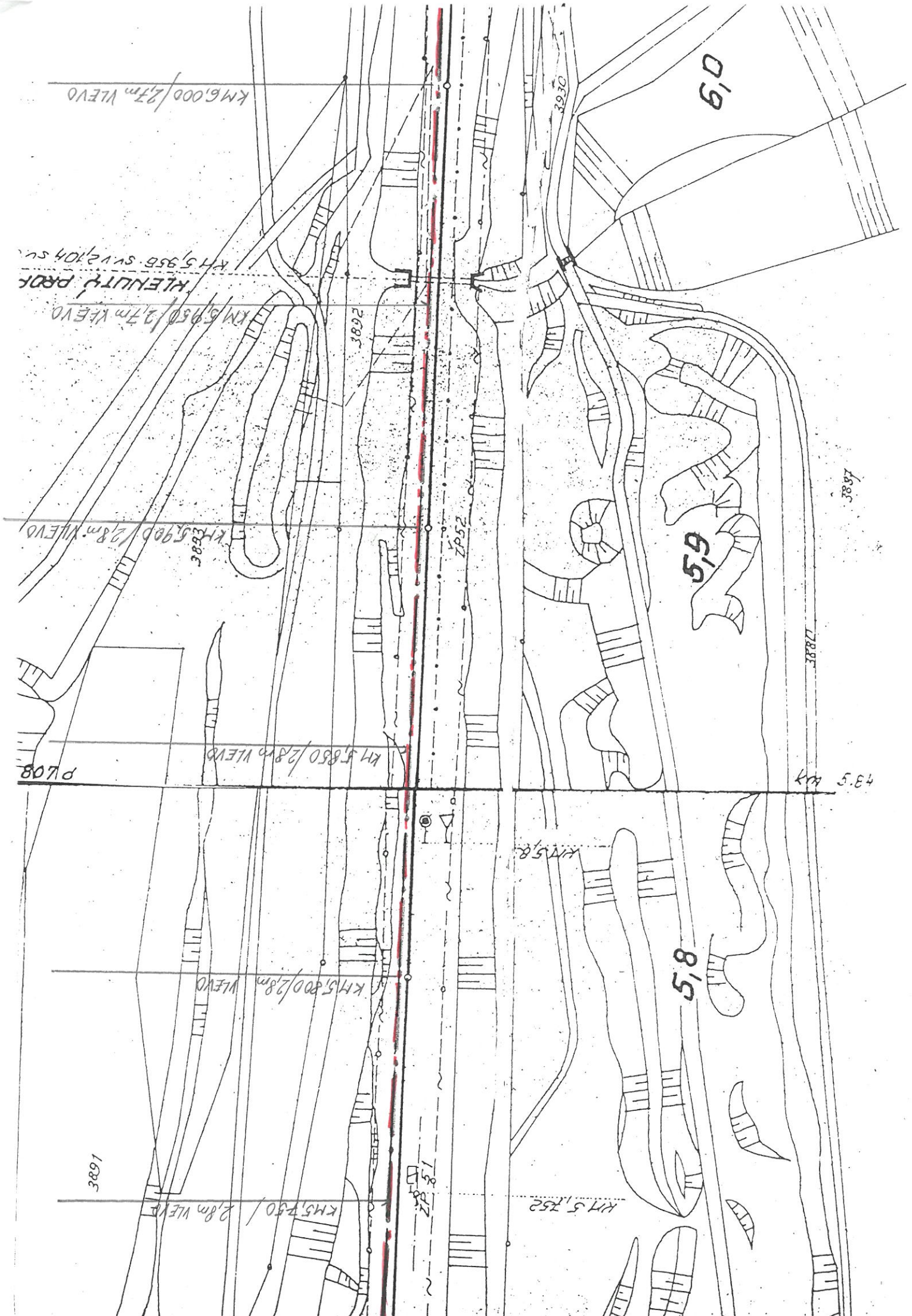


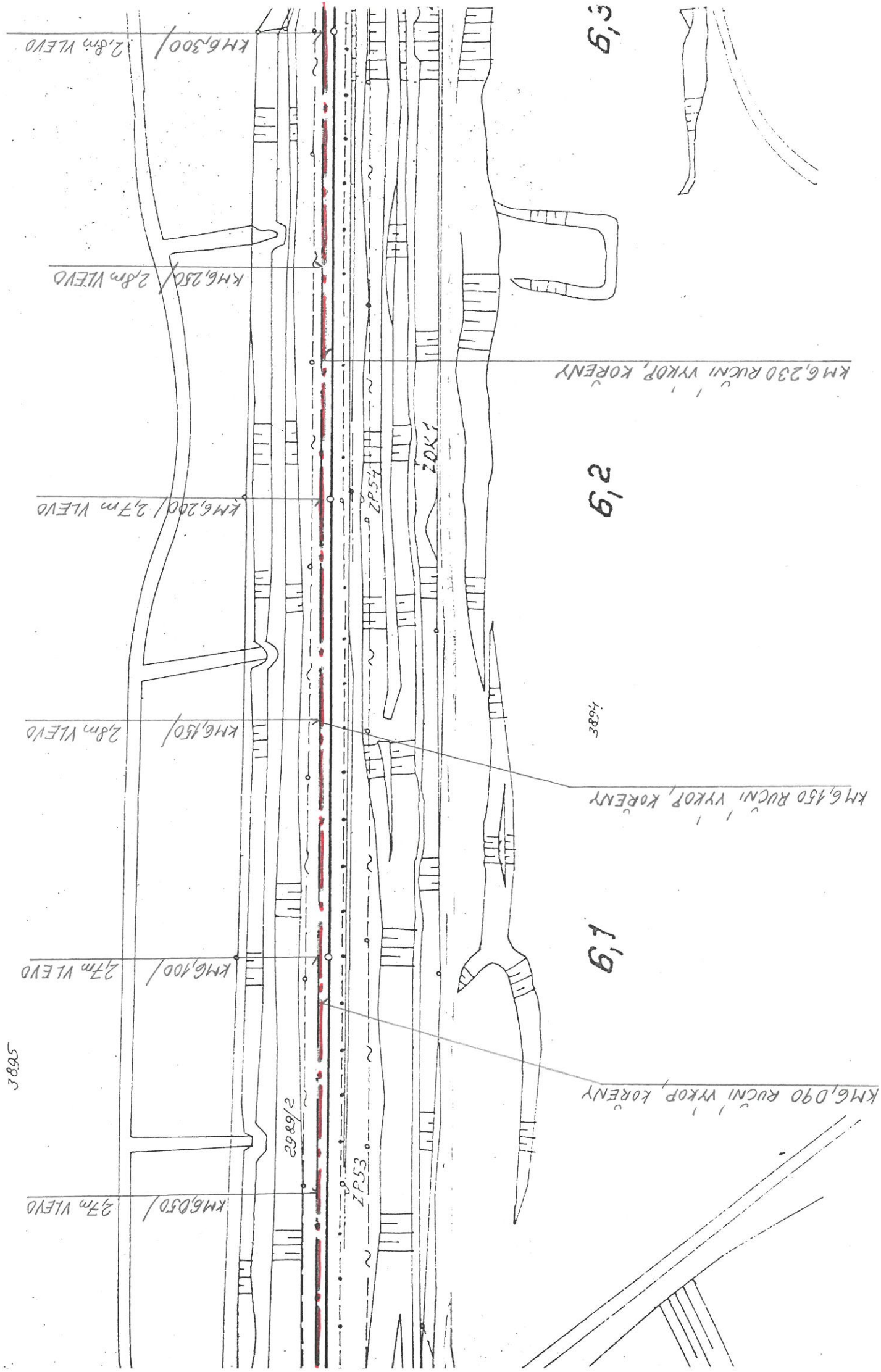




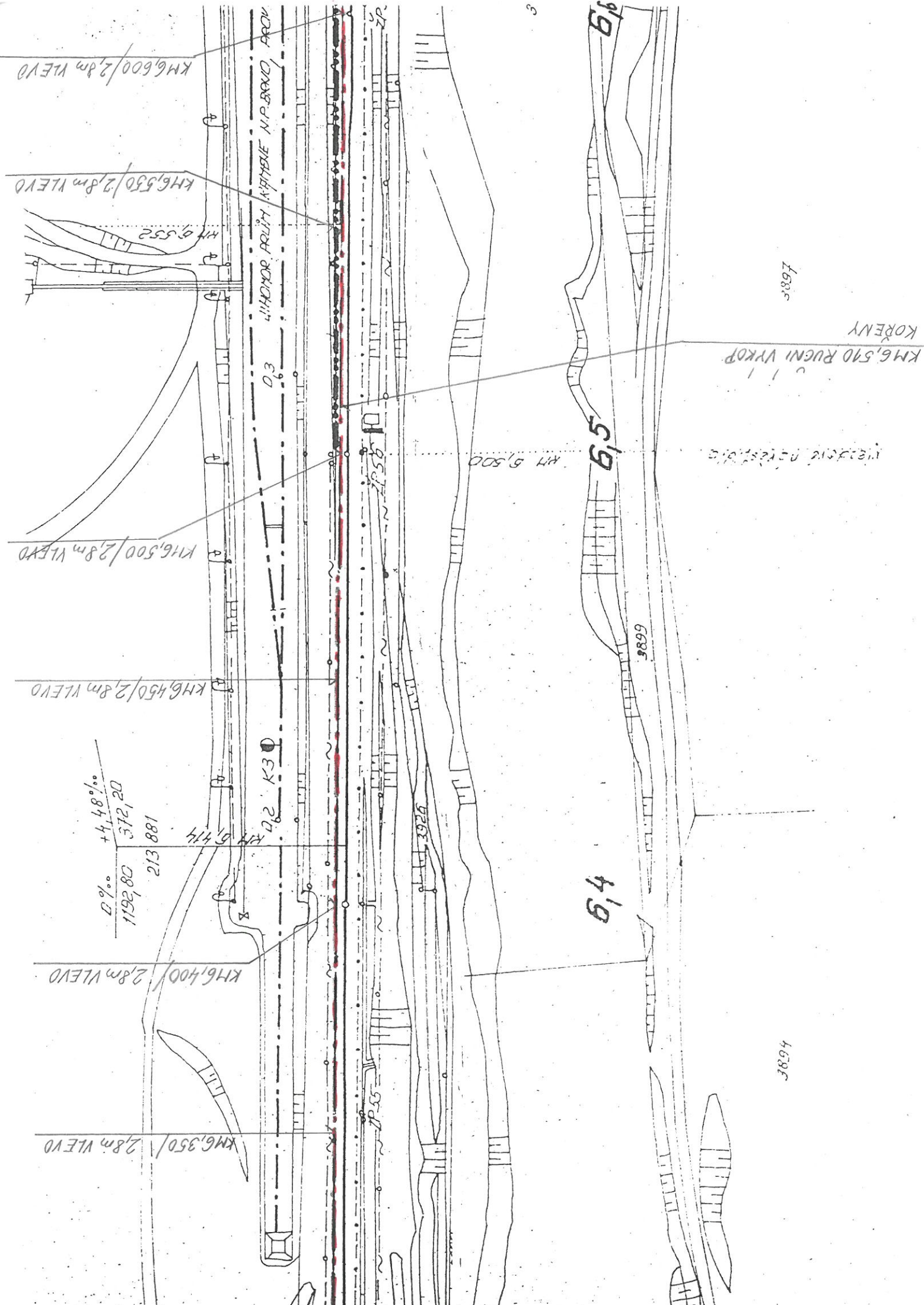












7

49

889'9 LK 02

3298

99

59

468.5

KM6,650/2.8m VLFV0

KM6,600/2.8m VLEVO

KM6,550/2,8m VLEVO

$$\frac{1}{\text{KM6,500/28mVLEVO}}$$

ANCHOR POLYM. MEMENTE N.P. BRAND, PROX. GRADE 0,2

03

$$\frac{5}{8}$$

—

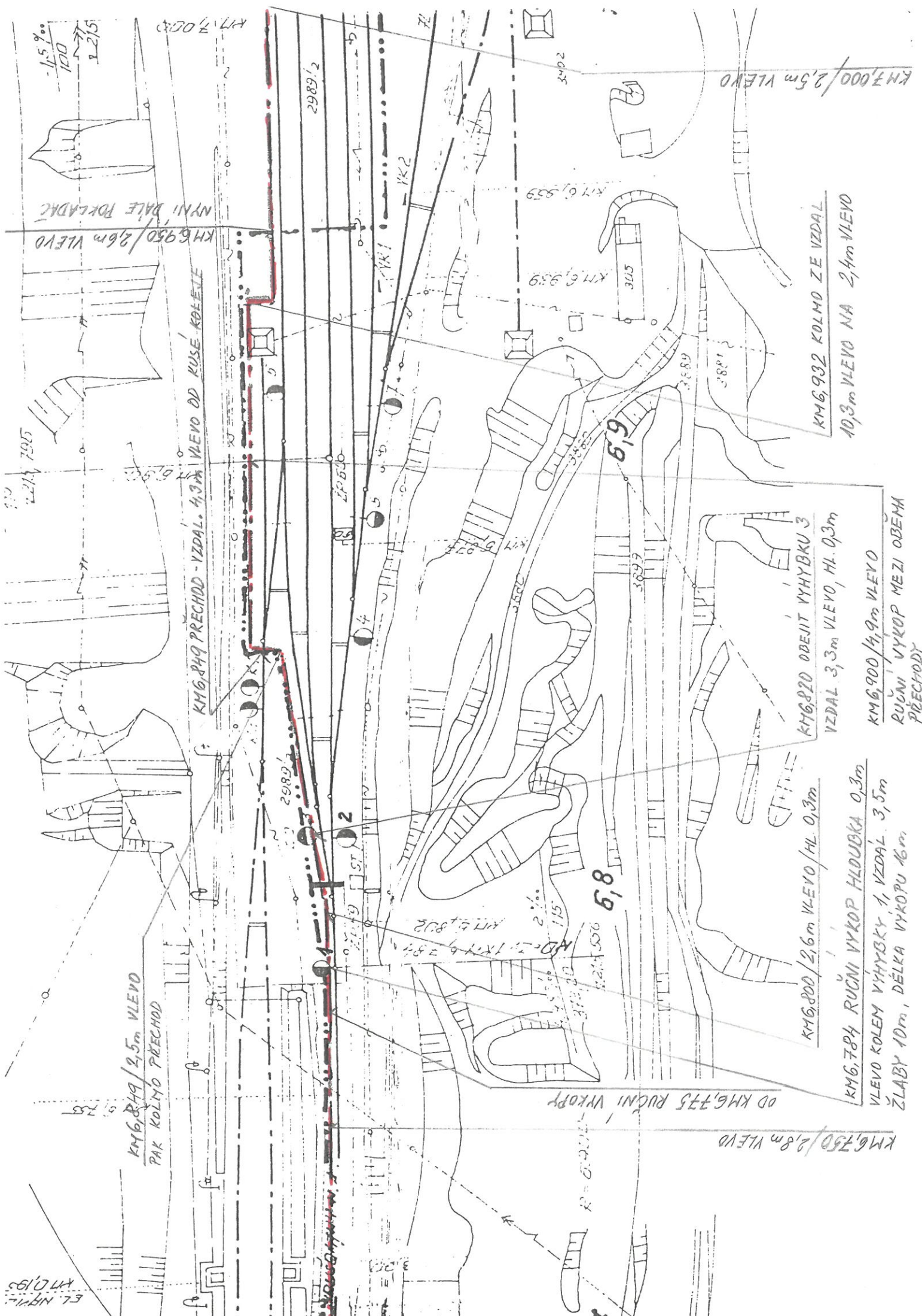
—

668

3900

67582





EL. NIV. 101,95

KM 6,849 / 2,5m VLEVO  
PAK KOLMO PŘECHOD

KM 6,849 PŘECHOD - VZDAL. 4,3m VLEVO OD KUSE KOLEJE

KM 6,950 / 2,6m VLEVO  
NIMI DALE POKLADAC

OD KM 6,775 RUCNI VYKOP

KM 6,750 / 2,8m VLEVO

KM 6,800 / 2,6m VLEVO / HL 0,3m

KM 6,820 ODEJIT VYHYBKU 3

VZDAL 3,3m VLEVO, HL 0,3m

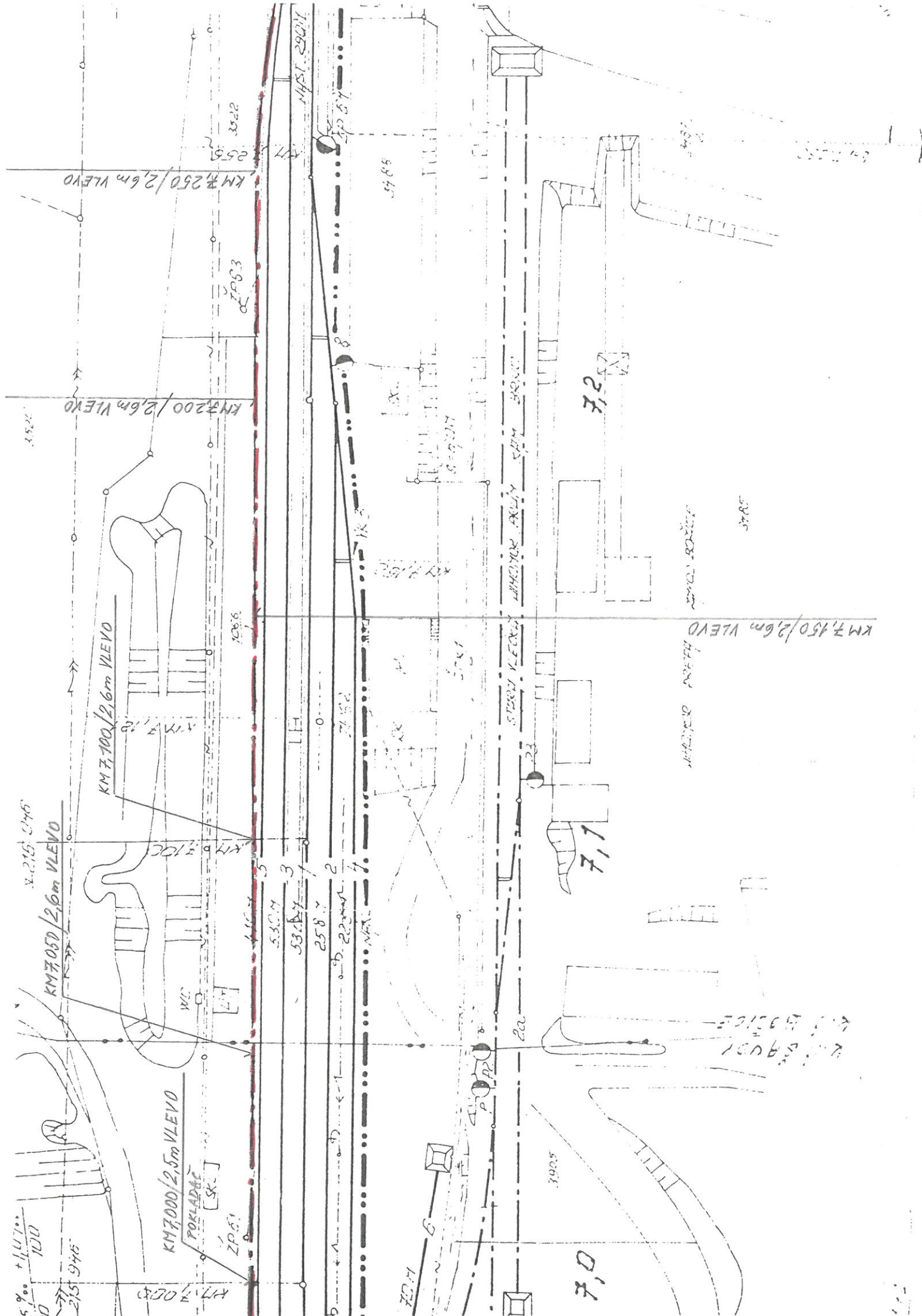
KM 6,784 RUCNI VYKOP HLUBKA 0,3m  
VLEVO KOLEM VYHYBKU 1, VZDAL. 3,5m  
ŽLABY 10m, DÉLKA VYKOPU 46m

KM 6,900 / 4,9m VLEVO  
RUCNI VYKOP MEZI OBEMA  
PŘECHODY

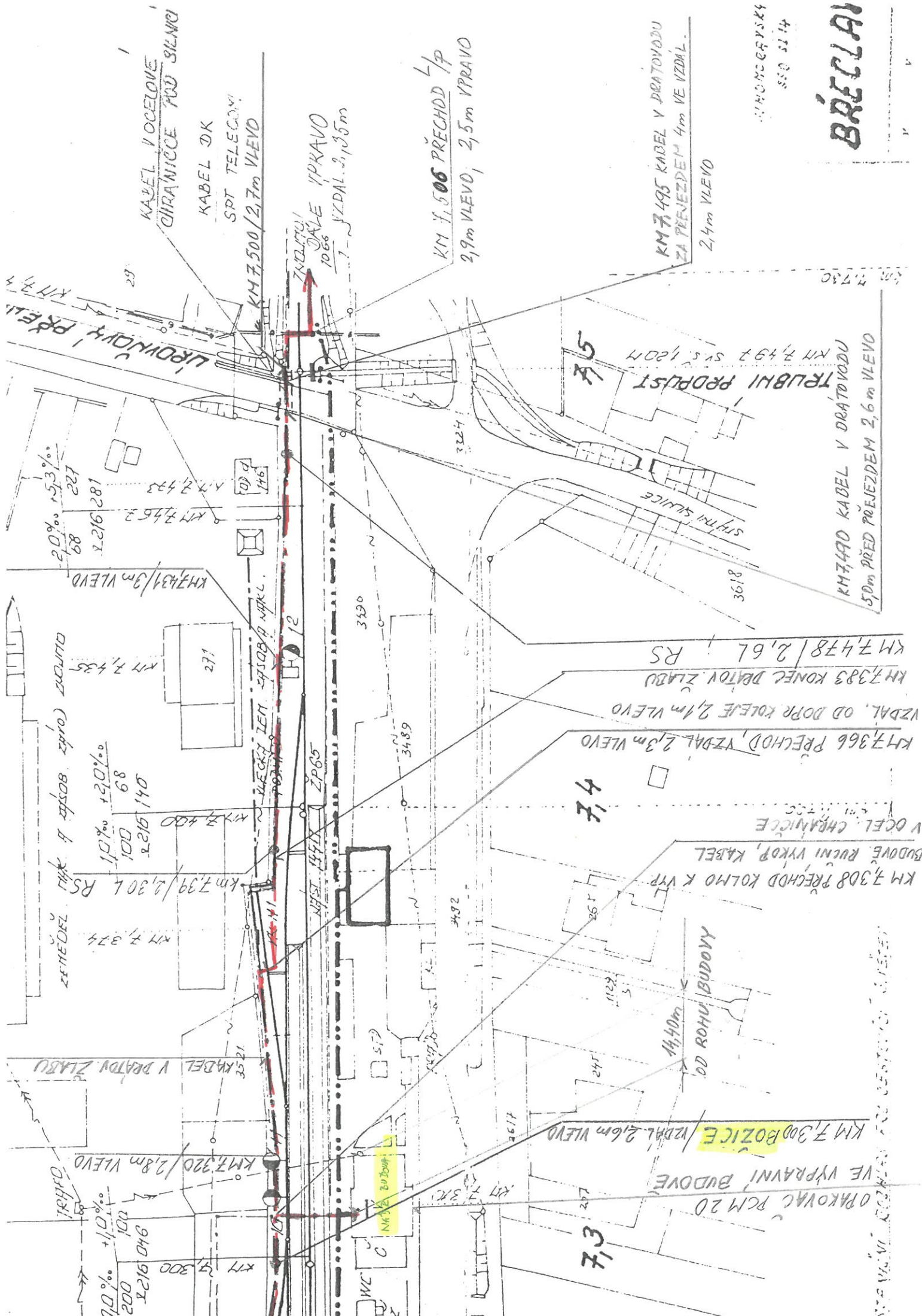
KM 6,932 KOLMO ZE VZDAL  
10,3m VLEVO NA 2,4m VLEVO

KM 7,000 / 2,5m VLEVO

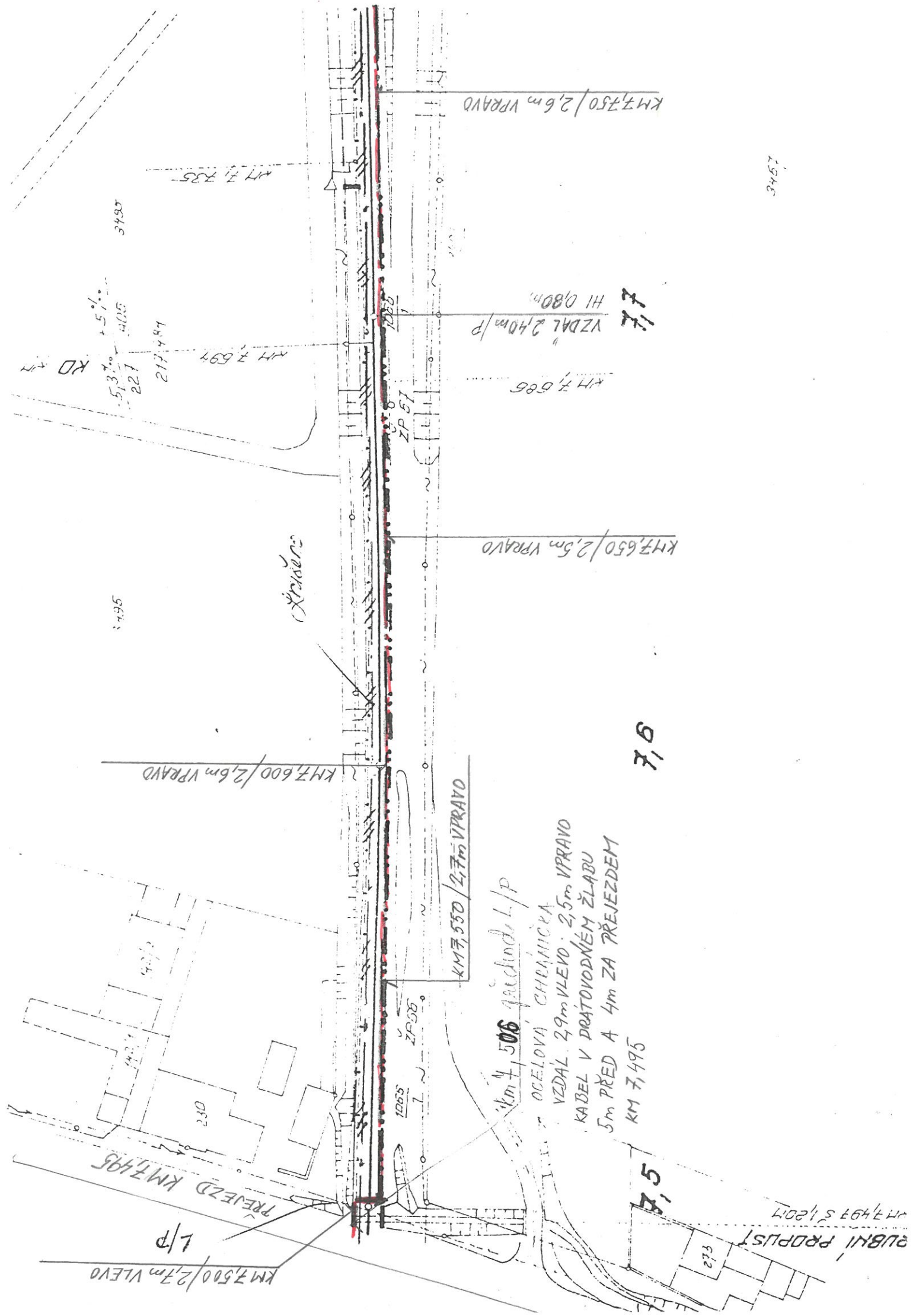




4175 015  
425A 020411









3493

KM 8,050 / 2,5m VPRAVO

0'8

KM 8,000 / 2,7m VPRAVO

ZK 7,950 - 7,980 RUCNI VYKOP  
KOŘENY, HLoubKA 0,4m / VZDAL. 2,7m VPRAVO

7957

6'7

KM 7,900 / 2,6m VPRAVO

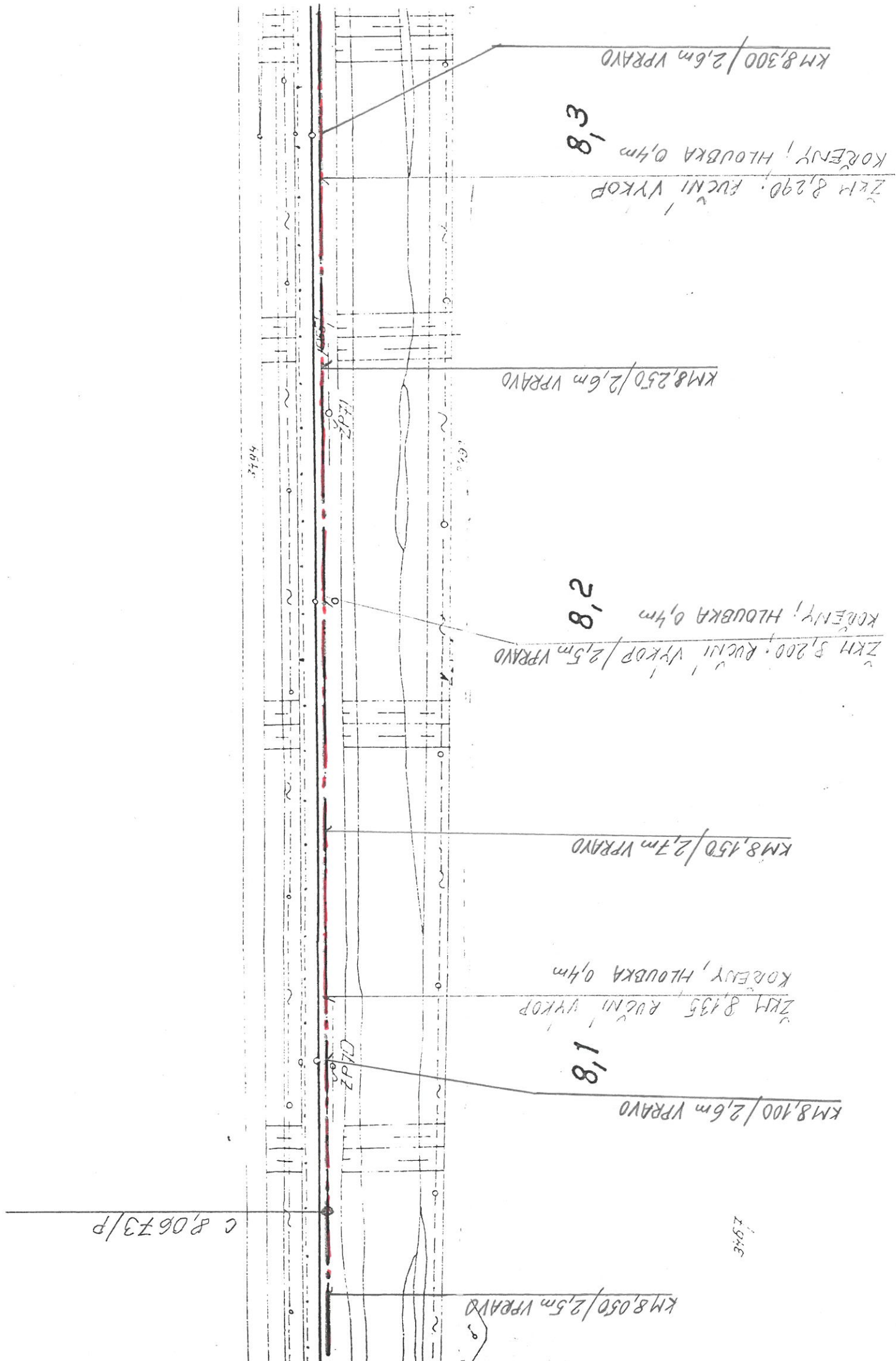
KM 7,860 / VZDAL. 2,450m

ZK 7,835 - 7,860 RUCNI VYKOP  
KOŘENY, HLoubKA 0,4m

7958

8'7

KM 7,800 / 2,7m VPRAVO



3493

Předřez

KM 8,435

KM 8,433 PŘECHOP P/L  
VZDAĽ 2,6m VPRAVO, 3,2m VLEVO  
RUČNÍ VÝKOP 60x120

KM 8,507

KM 8,550/2,7m VLEVO

KM 8,582

-5%  
906  
+5,41  
302  
222 014

KM 8,599

KM 8,350/2,7m VPRAVO

ZM 8,370 - RUČNÍ VÝKOP  
KORĚNÍ, HLoubKA 0,40m

KM 8,400/2,7m VPRAVO

8,4

3454

RS 8,443/2,7L

KM 8,450/2,7m VLEVO

8,5

KM 8,500/2,6m VLEVO

3456

KM 8,600/2,6m VLEVO

8,6

3456

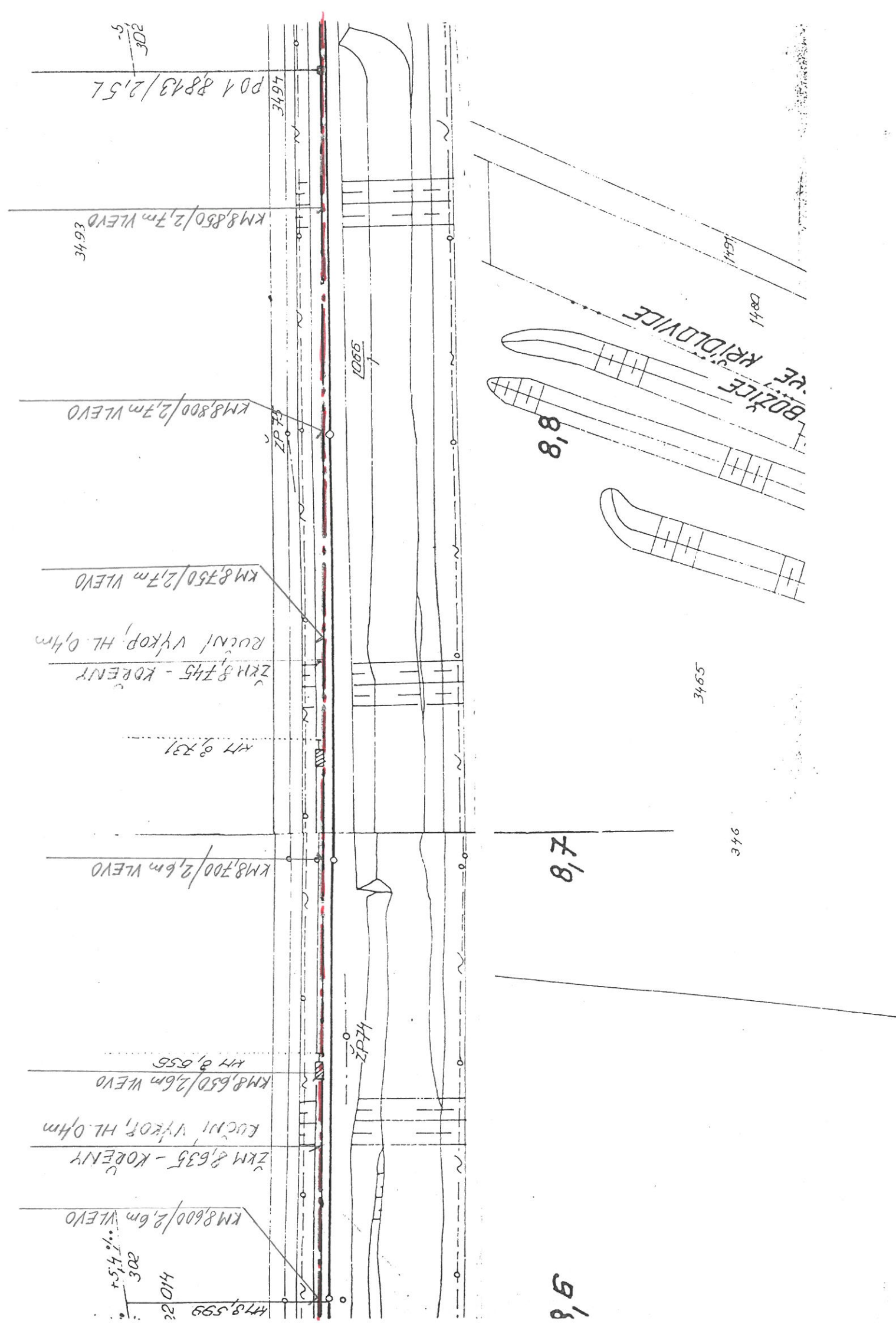
3494

ZP 72

ZP 73

3401





KM 9,1787 / OPAKOVAC PC 21

1,6

0,6

8,9

10 KM 8,901

1772

KM 9,150 / 2,7m VLEVO

34,94

VZDALE 2,61 / KM 9,100

KM 9,100 / 2,7m VLEVO

KM 9,085

5,100  
194  
2,4

KM 9,050 / 2,6m VLEVO

KM 9,000 / 2,7 VLEVO

KM 8,950 / 2,7m VLEVO

34,94

KM 8,900

VZDALE 2,6m / L

-5,4%  
302  
+5%  
194  
223 547