

WL307.1_SO	57-64-01
WL307.2_SO	57-64-01

WS111_SO 57-62-02
WS113_SO 57-62-02
WL111_SO 57-62-02
WL113_SO 57-62-02
WL151_SO 57-62-02

WL110a_SO	57-62-02
WS110a_SO	57-62-02
WS113_SO	57-62-02
WS115_SO	57-62-02
WL113_SO	57-62-02
WL115_SO	57-62-02
WL152_SO	57-62-02

WL106_SO 57-62-01
WS110a_SO 57-62-02
WS114_SO 57-62-02
WS115_SO 57-62-02
WL110a_SO 57-62-02
WL114_SO 57-62-02
WL115_SO 57-62-02
WL103_SO 56-62-01
WL104_SO 56-62-01
WL202.2_SO 57-62-03
WL203.2_SO 57-62-03
WL204.2_SO 57-62-03
WL205.2_SO 57-62-03
WL206.2_SO 57-62-03
WL207.2_SO 57-62-03
WS301_SO 57-64-01
WS301_SO 56-64-01

WL164_SO	57-62-01
WL166_SO	57-62-01

WL106_SO	57-62-01
WL110b_SO	57-62-01
WS114_SO	57-62-02
WS115_SO	57-62-02
WL114_SO	57-62-02
WL115_SO	57-62-02
WL161_SO	57-62-01
WL162_SO	57-62-01
WL163_SO	57-62-01
WL165_SO	57-62-01
WL208.2_SO	57-62-03
WL209.2_SO	57-62-03
WS301_SO	57-64-01

WL110b_
WS114_S
WS115_S
WL114_S
WL115_S
WL155_S
WL208.2
WL209.2
WS302_S

				45,006
			preferred stock	27,074

WL167_SO 57-62-01

BTS, GSM-R

PS01

PS02

TTSO

R010

$$\frac{\text{km O}_2}{\text{Zr K}}$$

WL111_SO	57-62-02
WL112_SO	57-62-02
WL118_SO	57-62-02
WS111_SO	57-62-02
WS112_SO	57-62-02
WS118_SO	57-62-02

WS111_SO	57-62-02
WS112_SO	57-62-02
WL111_SO	57-62-02
WL112_SO	57-62-02
WL103_SO	56-62-01
WL104_SO	56-62-01
WL151_SO	57-62-02
WL202.2_SO	57-62-03
WL203.2_SO	57-62-03
WS301_SO	57-64-01
WS301_SO	56-64-01

WS112_SO	57-62-02
WS113_SO	57-62-02
WL112_SO	57-62-02
WL113_SO	57-62-02
WL103_SO	56-62-01
WL104_SO	56-62-01
WL151_SO	57-62-02
WL202.2_SO	57-62-03
WL203.2_SO	57-62-03
WS301_SO	57-64-01
WL141_SO	57-62-01
WS301_SO	56-64-01

WS112_SO	57-62-02
WS114_SO	57-62-02
WL112_SO	57-62-02
WL114_SO	57-62-02
WL141_SO	57-62-01
WL142_SO	57-62-01

WS113_SO	57-62-02
WS114_SO	57-62-02
WL113_SO	57-62-02
WL114_SO	57-62-02
WL103_SO	56-62-01
WL104_SO	56-62-01
WL152_SO	57-62-02
WL202.2_SO	57-62-03
WL203.2_SO	57-62-03
WS301_SO	57-64-01
WL142_SO	57-62-01
WS301_SO	56-64-01

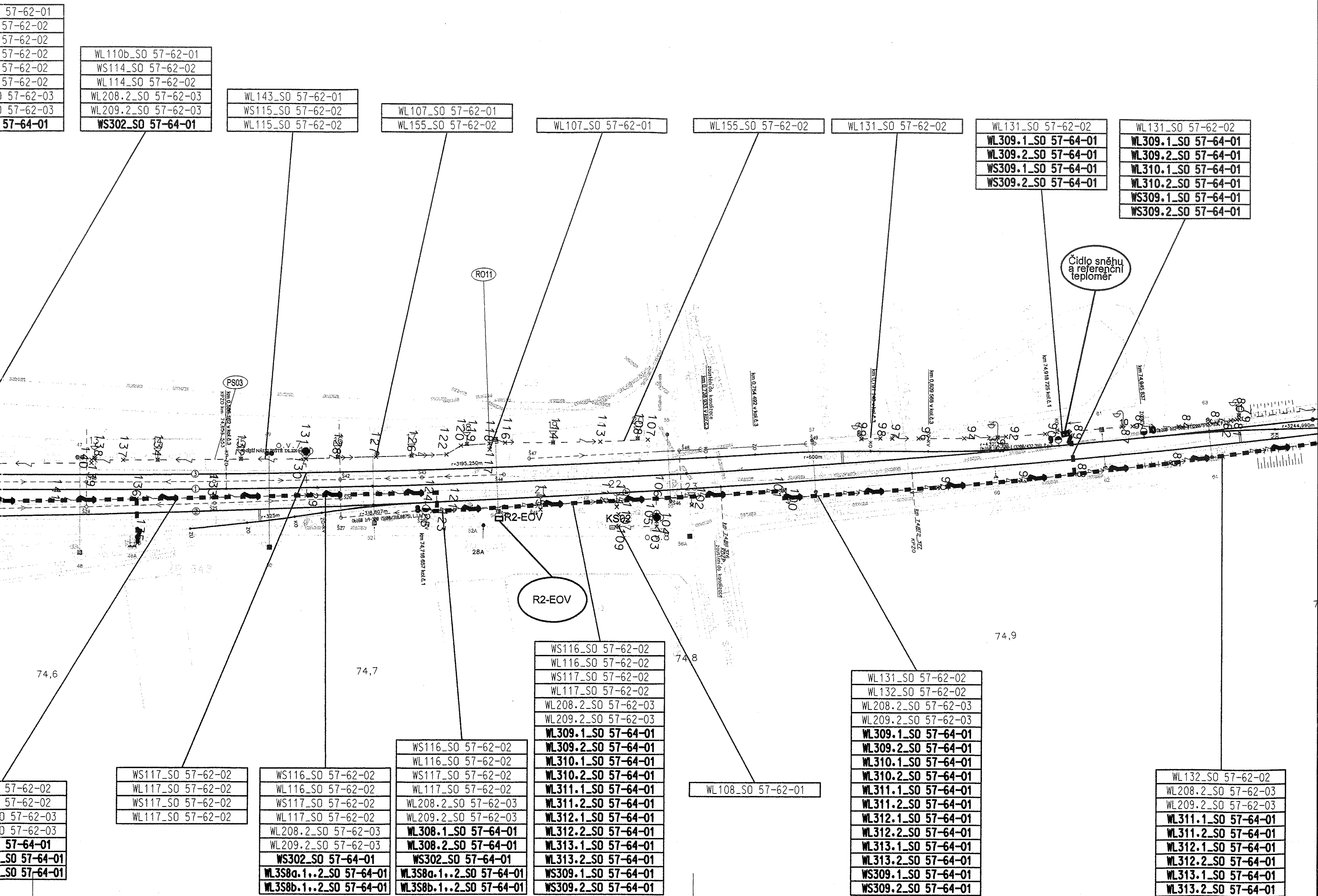
WS113_SO	57-62-02
WS114_SO	57-62-02
WL113_SO	57-62-02
WL114_SO	57-62-02
WL103_SO	56-62-01
WL104_SO	56-62-01
WL152_SO	57-62-02
WL202.2_SO	57-62-03
WL203.2_SO	57-62-03
WL204.2_SO	57-62-03
WL205.3_SO	57-62-03
WS301_SO	57-64-01
WS301_SO	56-64-01

WL202.2_SO	57-62-0
WL203.2_SO	57-62-0
WL204.2_SO	57-62-0
WL204.3_SO	57-62-0
WL205.3_SO	57-62-0

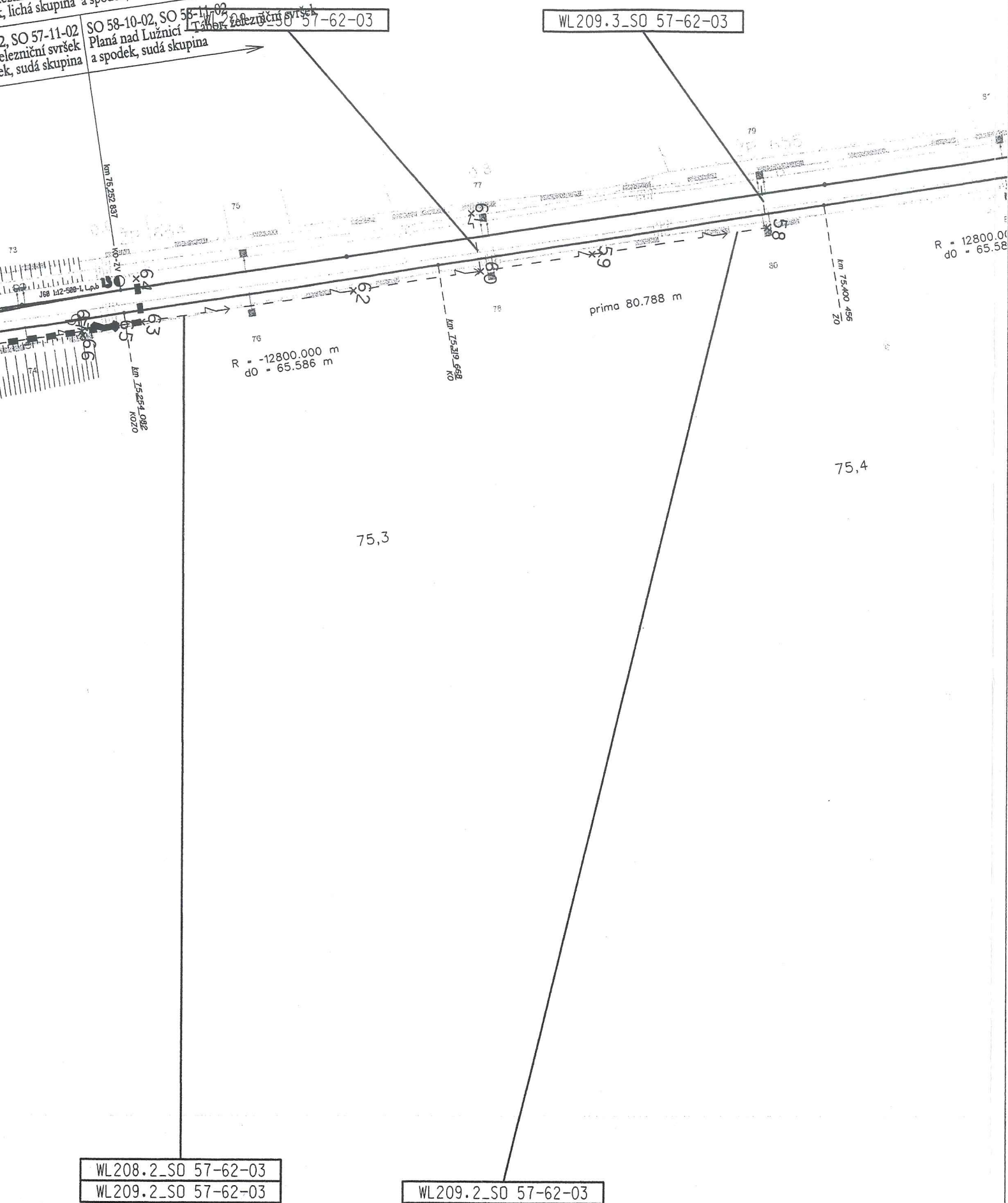
WS110b_SO 57-62-02
WS114_SO 57-62-02
WS116_SO 57-62-02
WL114_SO 57-62-02
WL116_SO 57-62-02

WS116_9
WL116_9
WL208.2
WL209.2
WS302_9
WL3S8a.1,
WL3S8b.1,

WL131_SO 57-62-02
WL309.1_SO 57-64-01
WL309.2_SO 57-64-01
WL310.1_SO 57-64-01
WL310.2_SO 57-64-01
WS309.1_SO 57-64-01
WS309.2_SO 57-64-01



SO 57-11-01 SO 58-10-01, SO 58-11-01
elezniční svršek Planá nad Lužnicí- Tábor, železniční svršek
a lichá skupina a spodek, lichá skupina
2, SO 57-11-02 SO 58-10-02, SO 58-11-02
elezniční svršek Planá nad Lužnicí- Tábor, železniční svršek
a spodek, suda skupina







- Kabel nn pro EO V
- Rozváděč nn
- Čidlo sněhu a referenční teploměr



8

Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 267 094 364
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL		SŽDC s.o., Prvního pluku 367/5, Praha 8		AKTUALIZACE 02/2006	
STŘEDISKO		208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PETR LAPÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. MIROSLAV KRSEK 		ING. PAVEL VALENT 	ING. PAVEL VALENT 	ING. JIŘÍ KULÍK 	
KRAJ JIHOČESKÝ		MÚ/POVĚŘENÁ OBEC Planá nad Lužnicí / Tábor		ÚČEL	PROJEKT
Modernizace trati Veselí nad Lužnicí - Tábor, 1. část, úsek Doubí u Tábora - Tábor SO57-64-01 ŽST Planá n. L., elektrický ohřev výhybek				DATUM	10 / 2005
				MĚŘÍTKO	1:1000
				FORMÁTY	9 x A4
SITUACE				ČÁST E.3.2	PŘÍL. 2