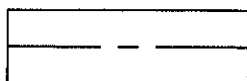


LEGENDA ELEKTRO



novrh. VN káblové vedenie

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

VN vedenie.

DRUH ROZVODNEJ SIETE: 3 FÁZ str.50Hz, 22kV/IT

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN EN 505 22 a STN EN 619 36-1

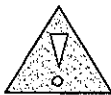
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH

PRI PORUCHE: ZEMNENÍM


OCHRANA PRED ATM. PREP.: OBMEDZOVAČMI PREP. RAYCHEM HDA

UZEMNENIE: STN EN 505 22 a STN EN 619 36-1

OCHRANNÉ PÁSMO: VN KÁBLA - 1m OD KRAJA KÁBLA



PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁC, INVESTOR SPOLU S DODÁVATELOM STAVBY
ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Zmena	c		Dátum		Výkonali	 EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ Bratislava		
	b							
	a							
Zodpovedný projektant:		Ing. Szabo	Vypracoval:		Ing. Cap	Schválil:	Ing. Sersen	
BA_Est.Žabí Majer,2.stavba,vývody 22kV – Preústenie 22 kV vedení							Mierka	1: 1000
							Formát	11x44
Situácia - časť 1							Dátum	05/2016
							Účel	DUR + DSP
Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez písomného povolenia							Archívne číslo	ED 1636
							Číslo zákazky	L13.0119.15.0004
							Číslo výkresu	ED3

3

1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4
1.1.2.1	1.1.2.2	1.1.2.3	1.1.2.4
1.1.3.1	1.1.3.2	1.1.3.3	1.1.3.4
1.1.4.1	1.1.4.2	1.1.4.3	1.1.4.4

1.1.5.1	1.1.5.2	1.1.5.3	1.1.5.4
1.1.6.1	1.1.6.2	1.1.6.3	1.1.6.4
1.1.7.1	1.1.7.2	1.1.7.3	1.1.7.4
1.1.8.1	1.1.8.2	1.1.8.3	1.1.8.4

1.1.9.1	1.1.9.2	1.1.9.3	1.1.9.4
1.1.10.1	1.1.10.2	1.1.10.3	1.1.10.4
1.1.11.1	1.1.11.2	1.1.11.3	1.1.11.4
1.1.12.1	1.1.12.2	1.1.12.3	1.1.12.4

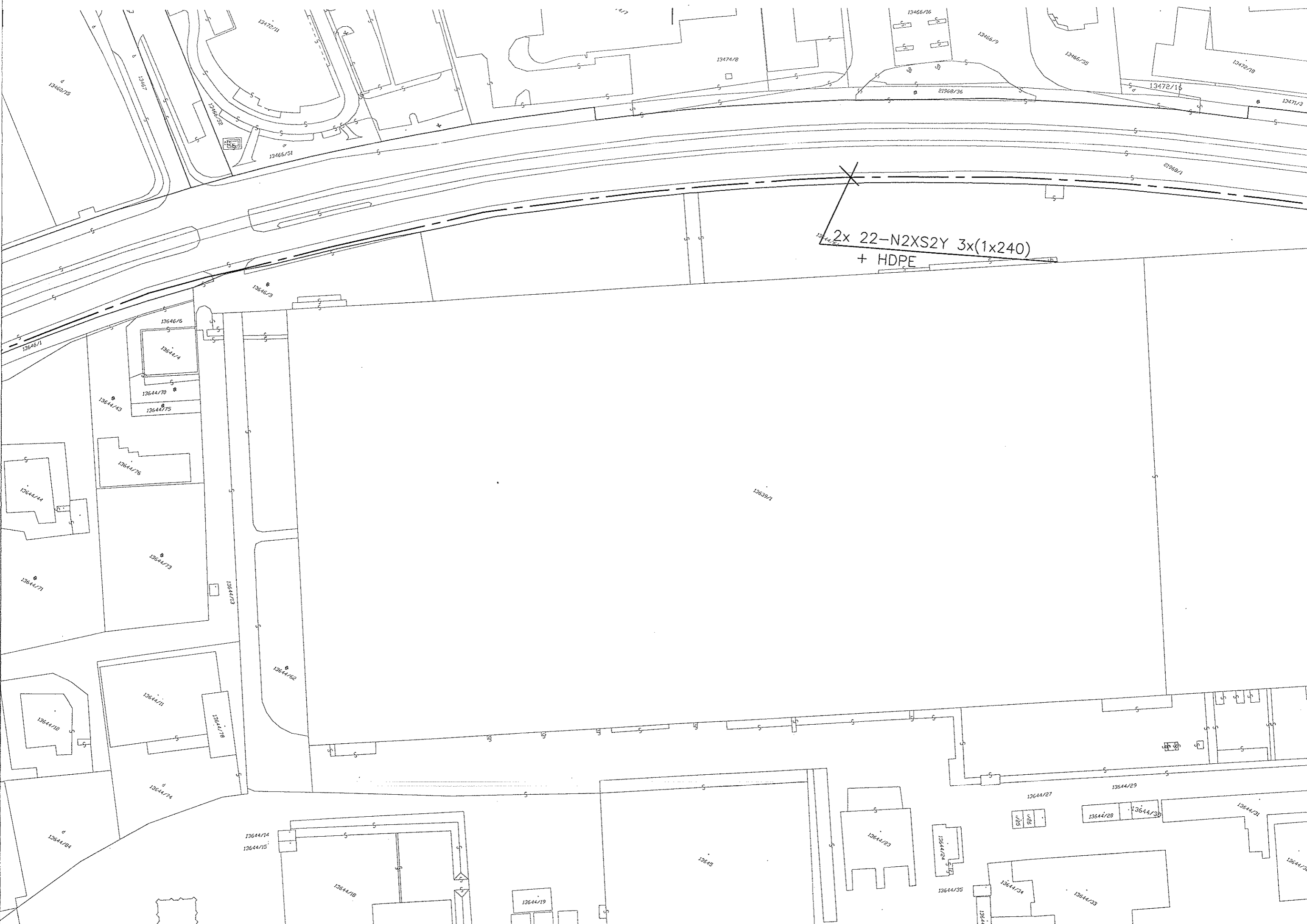
1.1.13.1	1.1.13.2	1.1.13.3	1.1.13.4
1.1.14.1	1.1.14.2	1.1.14.3	1.1.14.4
1.1.15.1	1.1.15.2	1.1.15.3	1.1.15.4
1.1.16.1	1.1.16.2	1.1.16.3	1.1.16.4

1.1.17.1	1.1.17.2	1.1.17.3	1.1.17.4
1.1.18.1	1.1.18.2	1.1.18.3	1.1.18.4
1.1.19.1	1.1.19.2	1.1.19.3	1.1.19.4
1.1.20.1	1.1.20.2	1.1.20.3	1.1.20.4



2x 22-N2XS2Y 3x(1x240)
+ HDPE

Vojvodska I-61



2x 22-N2XS2Y 3x(1x240)
+ HDPE

13644/14
13644/15

13644/18

13644/19

13645

13644/23

13644/24

13644/25

13644/26

13644/27

13644/28

13644/29

13644/30

13644/31

13644/32

13644/33

13644/34

13644/35

13644/36

13644/37

13644/38

13644/39

13644/40

13644/41

13644/42

13644/43

13644/44

13644/45

13644/46

13644/47

13644/48

13644/49

13644/50

13644/51

13644/52

13644/53

13644/54

13644/55

13644/56

13644/57

13644/58

13644/59

13644/60

13644/61

13644/62

13644/63

13644/64

13644/65

13644/66

13644/67

13644/68

13644/69

13644/70

13644/71

13644/72

13644/73

13644/74

13644/75

13644/76

13644/77

13644/78

13644/79

13644/80

13644/81

13644/82

13644/83

13644/84

13644/85

13644/86

13644/87

13644/88

13644/89

13644/90

13644/91

13644/92

13644/93

13644/94

13644/95

13644/96

13644/97

13644/98

13644/99

13644/100



13601/6

13601/1

13601/159

13601/29

13601/28

13471/1

13471/2

13501/63

13601/26

13601/38

13601/159

13601/5

13601/110

13601/28

13601/19

13601/22

Inhorska I-61

Vajnorska I-61

13636/12

13636/11

13636/3

13634/2

13634/1

13633/17

13633/16

13633/15

13636/2

13636/18

13636/3

13634/3

13634/4

13634/5

13633/14

13633/18

13633/16

13636/1

13635/1

13635/2

13633/22

13633/3

13633

13633

13631

13629

13628/5

13641/1

13637/64

13637/37

13644/63

13655/2

13655/3

13637/33

13637/32

13637/6

13633/7

13633/2

13633/8

13633/5

13628/6

13625/1

13625/2

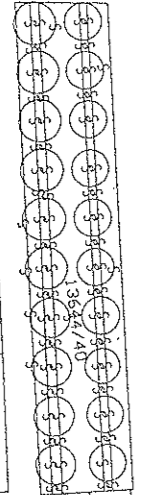
13625/7

13625/110

13644/38

13637/7

13637/5



13644/41

13648

13637/39

13637/3

13637/4

13637/73

13637/56

13637/57

13637/7

13633/20

13633/19

13633/10

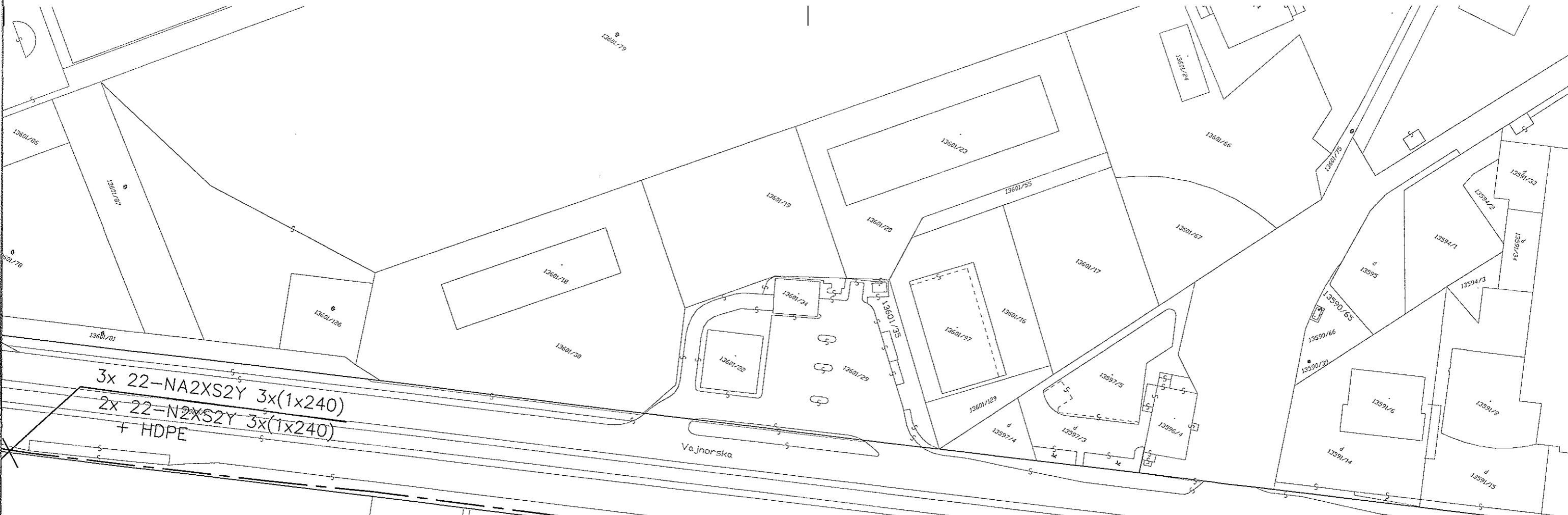
13637/11

13625/10

13625/121

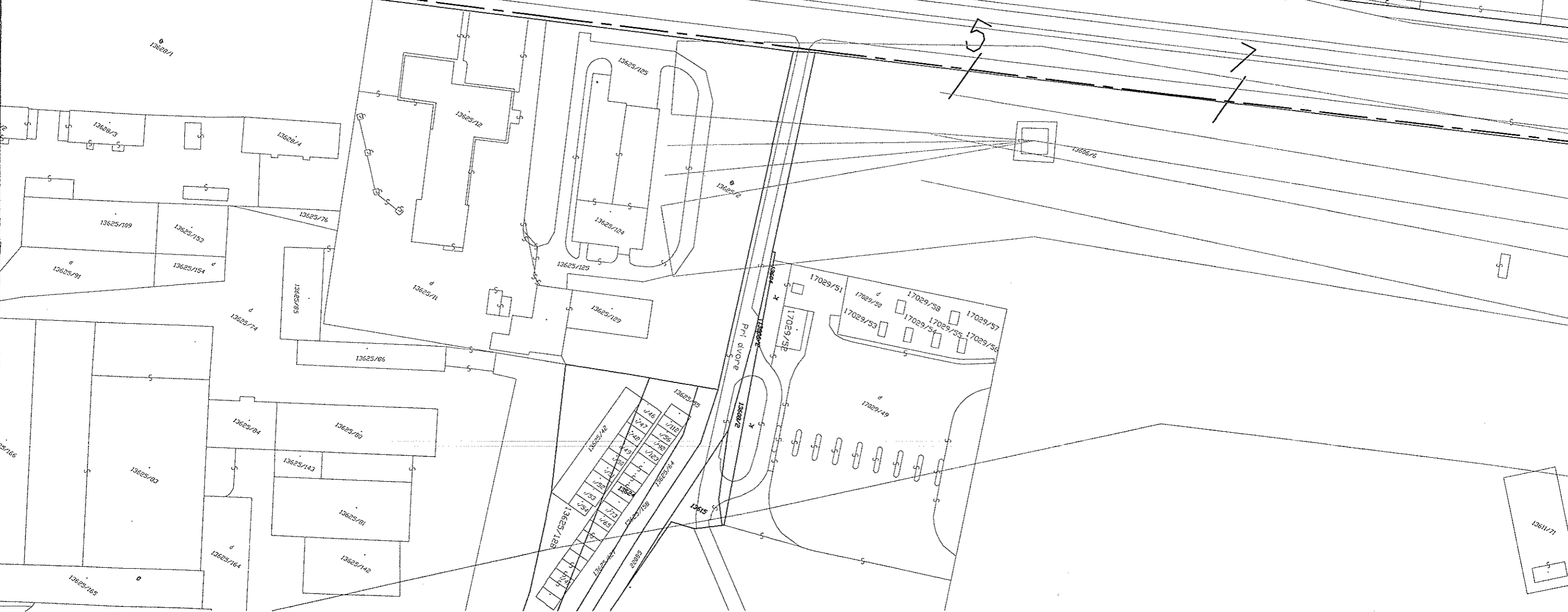
13625/8

13644/45



3x 22-NA2XS2Y 3x(1x240)
 2x 22-N2XS2Y 3x(1x240)
 + HDPE

Vajnorska



Pri dvor'e

5

