

A "A" STL2 D63
RC SDR11, L=152m

VETVA "B" STL2 D5
PE 100RC SDR11, L=2

2 D63
Øm(225m/295m)

P14
510/204
IV.2266

OR D90; L=6m; N

P13
IV.2265

OR D90; L=4m; N

P12
IV.2264

OR D90; L=4m; N

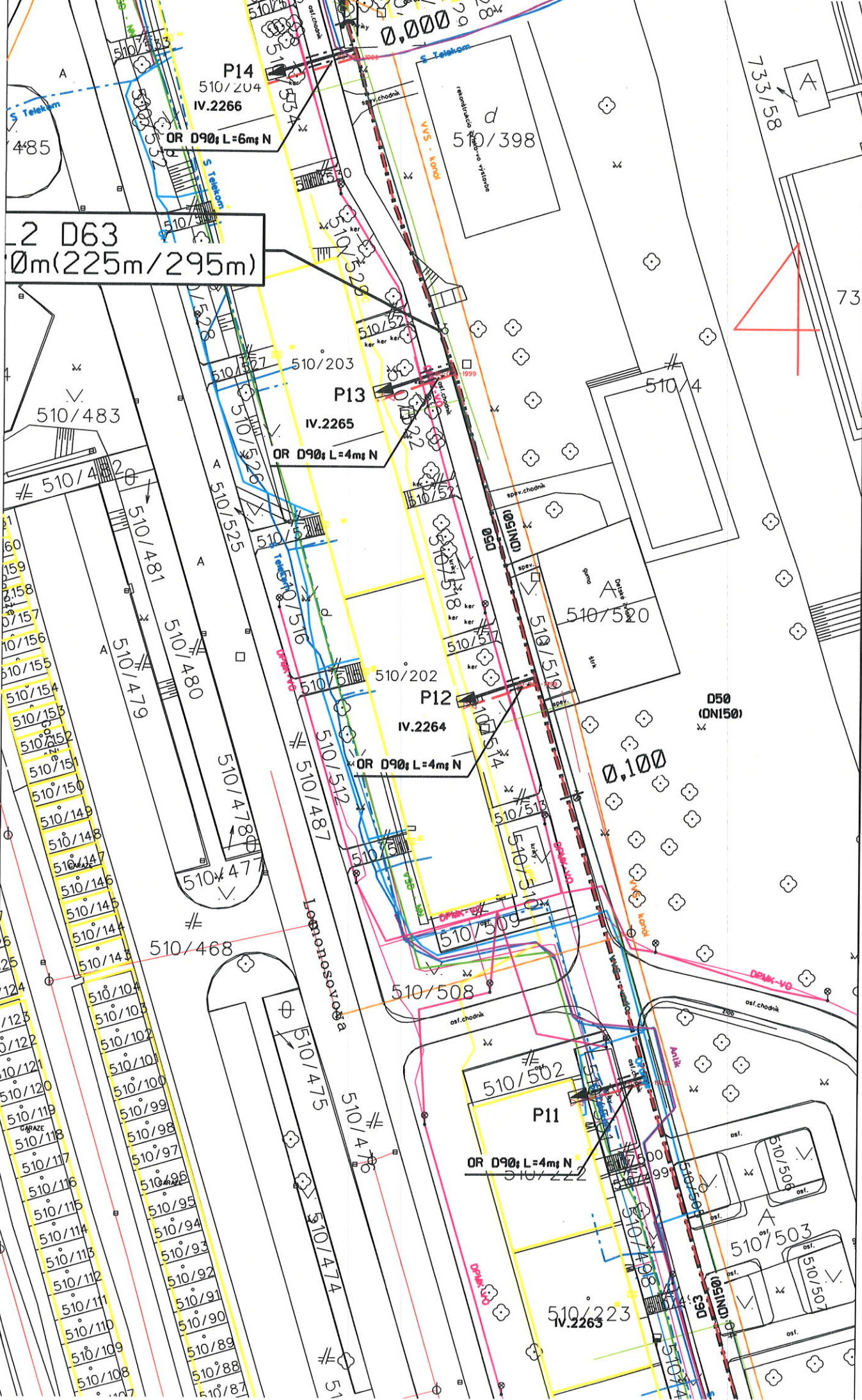
P11

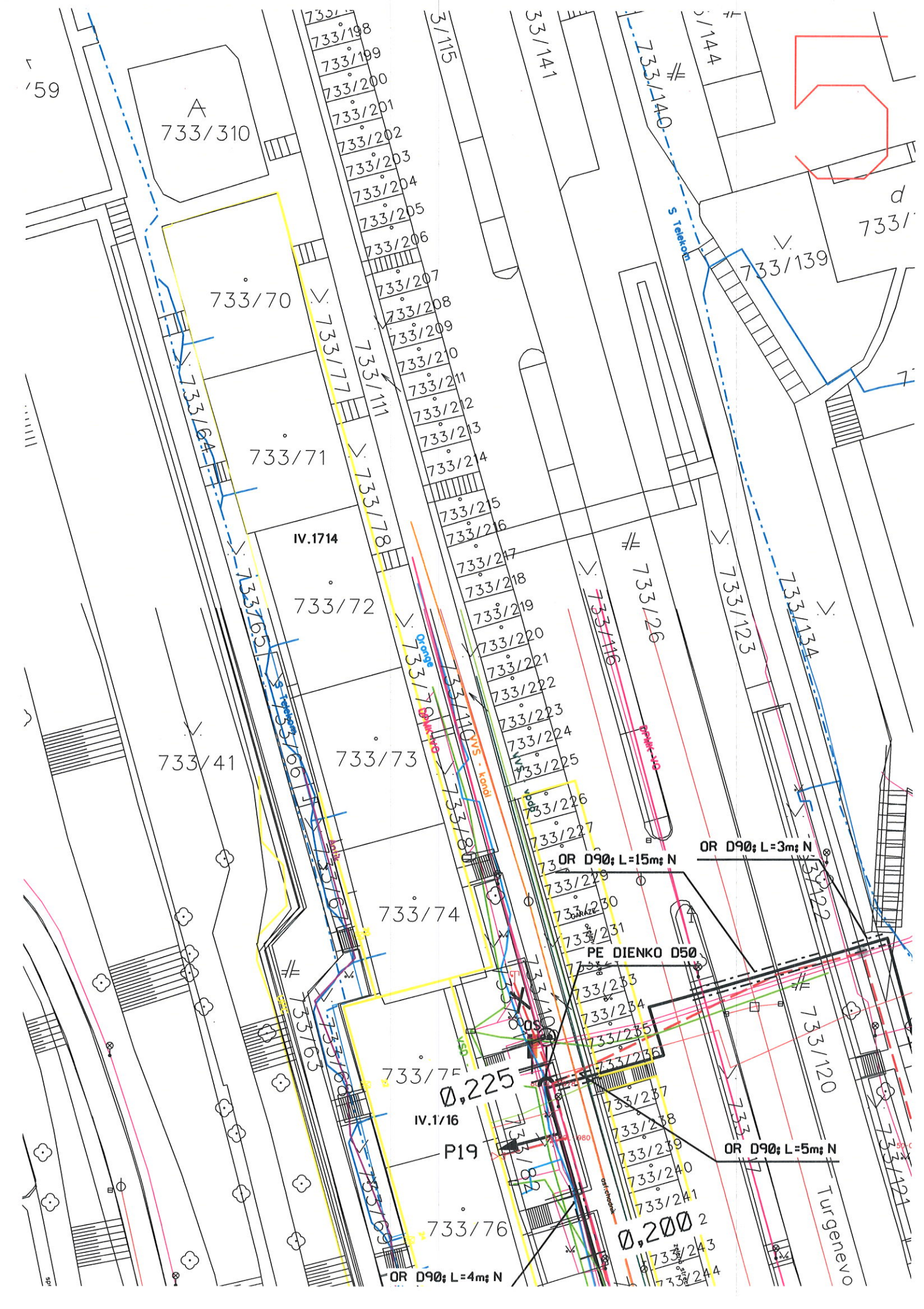
OR D90; L=4m; N

IV.2263

D50
(DN150)

Ø.100





59

A
733/310

733/70

733/71

IV.1714

733/72

733/41

733/73

733/74

733/75

IV.1/16

P19

733/76

OR D90; L=4m; N

733/198

733/199

733/200

733/201

733/202

733/203

733/204

733/205

733/206

733/207

733/208

733/209

733/210

733/211

733/212

733/213

733/214

733/215

733/216

733/217

733/218

733/219

733/220

733/221

733/222

733/223

733/224

733/225

733/226

733/227

733/228

733/229

733/230

3/115

33/141

733/140

3/144

733/139

733/110

OR D90; L=15m; N

OR D90; L=3m; N

PE DIENKO D50

733/233

733/234

733/235

733/236

733/237

733/238

733/239

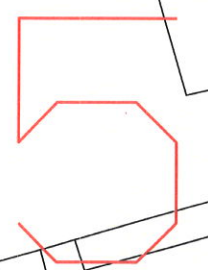
733/240

733/241

Ø,200 2

733/243

733/244



d
733/

733/139

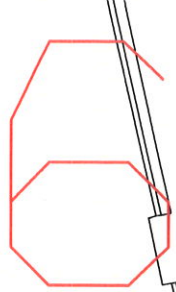
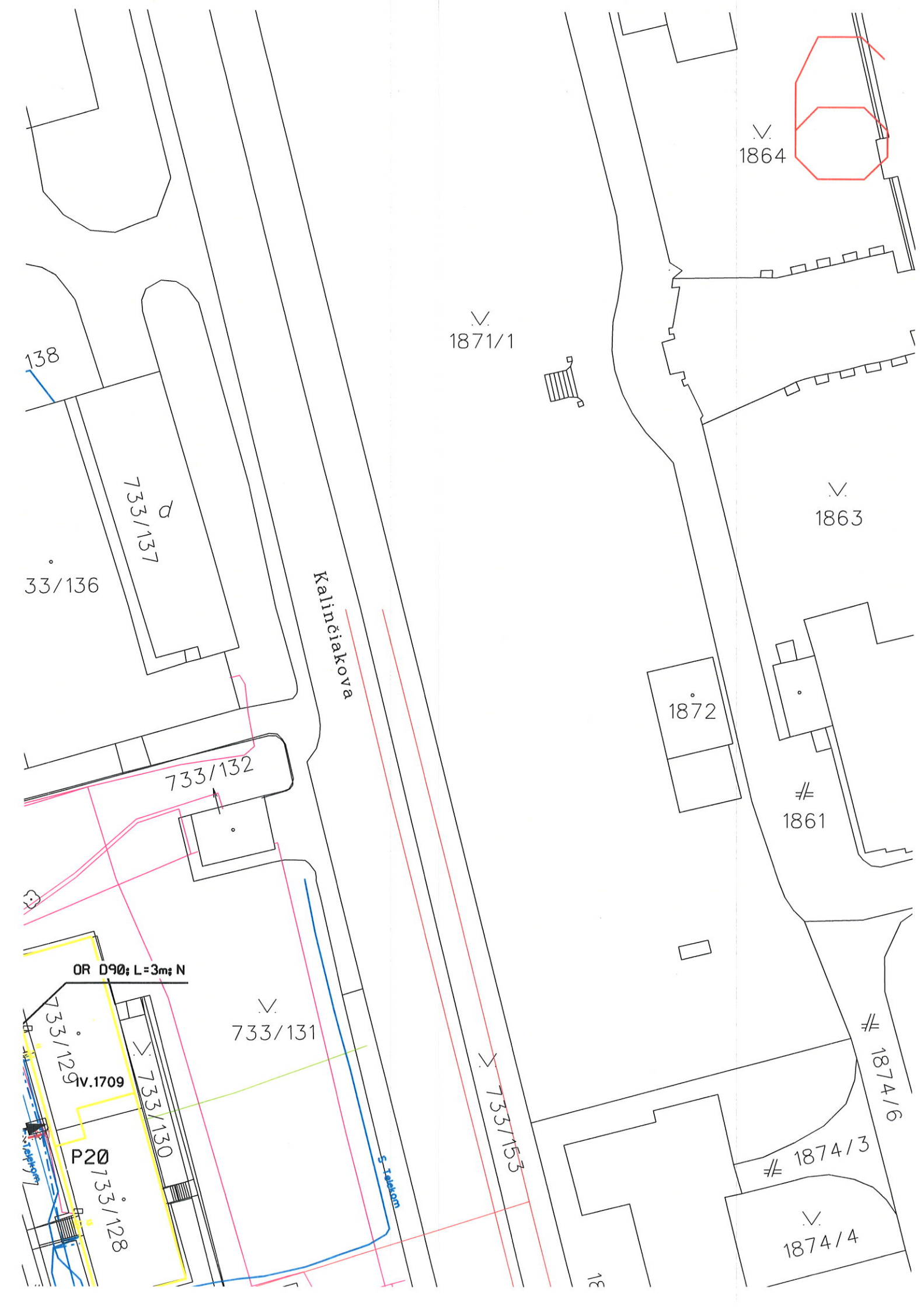
733/123

733/134

OR D90; L=3m; N

OR D90; L=5m; N

Turgenevo



1864

1871/1

1863

138

733/137

33/136

Kalinčiaková

733/132

1872

1861

OR D90; L=3m; N

733/131

733/129

iv.1709

733/130

P20

733/128

733/153

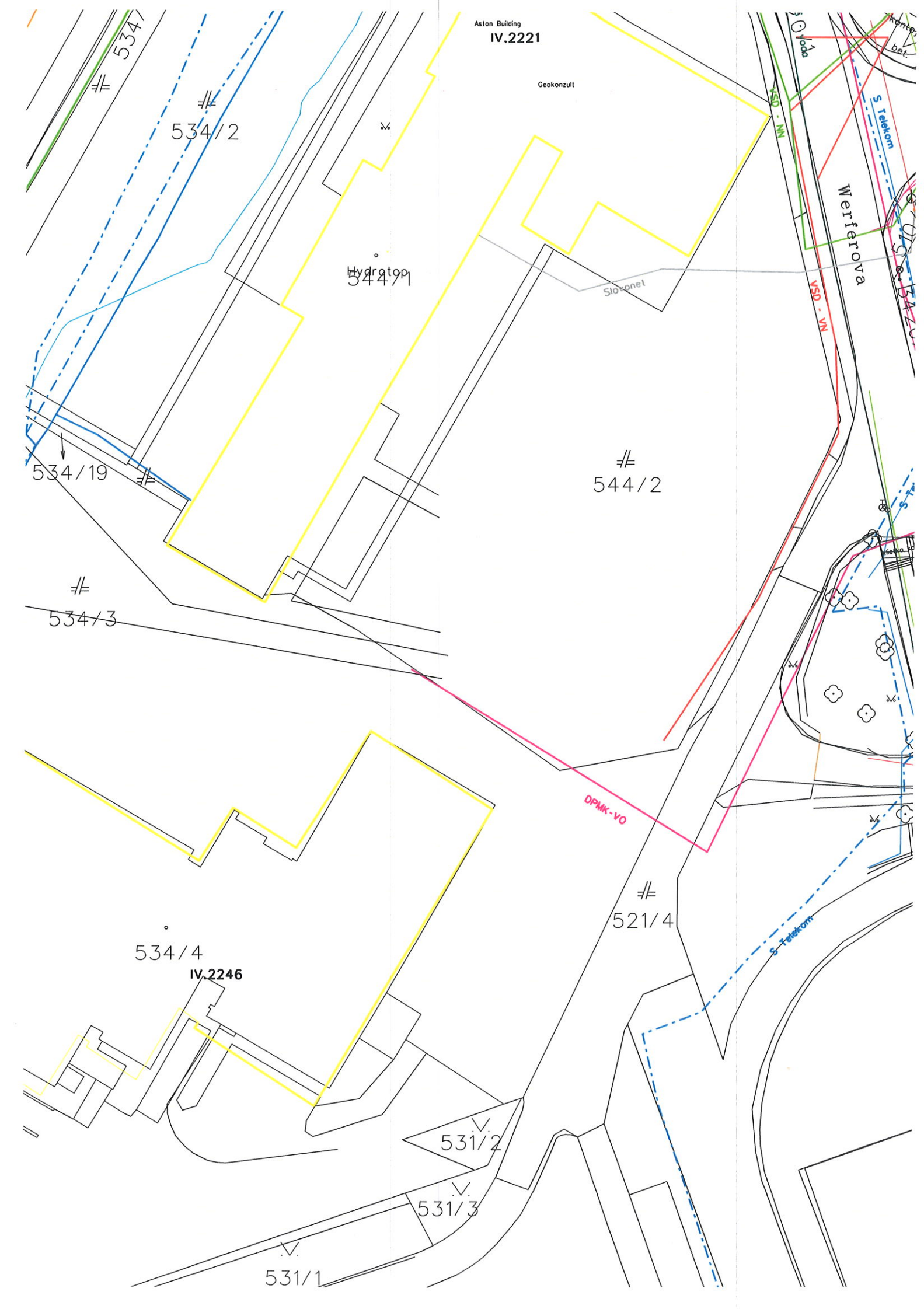
1874/6

1874/3

1874/4

S. Plynovod

13



Aston Building
IV.2221

Geokonzul

Hydrant

544/2

DPMK-VO

521/4

534/4
IV.2246

✓
531/2

✓
531/3

✓
531/1

534/7

534/2

534/19

534/3

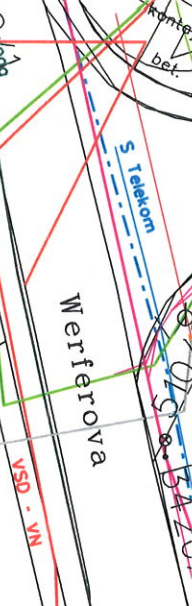
Joba

Werferova

Kontak
bet.

S. Telekom

S. Telekom



JUKCIA D63/D50

0,000 z. chodnik

JR D90; L=11m; N

PE DIENKO D50

Ø2

VSD - VN
Parkoviska
zlyhodovope

KOLENO D50, 90°

P02

Ø 0,25

ZRUŠENIE URZ WERFEROVA 6

546x1

3782
546/2

546/6
545/1

IV.1630

Domov mládeže
Antona Garbana

519/1

521

510/701

510/633

510/63

510/700

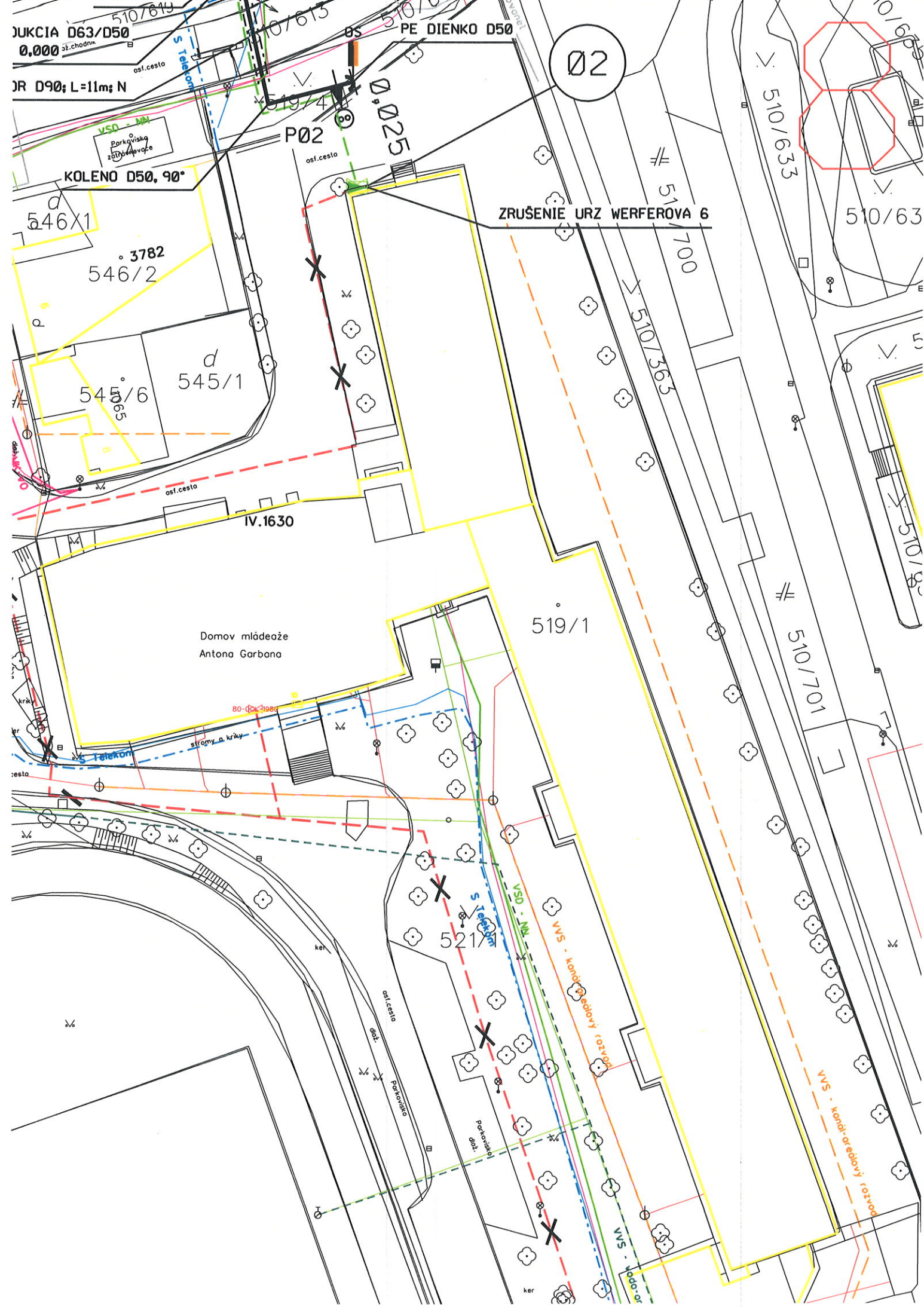
510/363

510/36

VVS - kandidovaný rozvoj

VVS - kandidovaný rozvoj

VVS - kandidovaný rozvoj





510/352

510/624

510/625

510/626

510/627

510/364

d
510/662

d
510/663

d
510/664

510/661

d
510/665

510/628

510/730

510/630

510/629

510/636

510/731

510



510/352

510/624

510/625

510/626

510/627

510/734

510/662

510/663

510/664

510/661

510/665

510/628

510/730

510/630

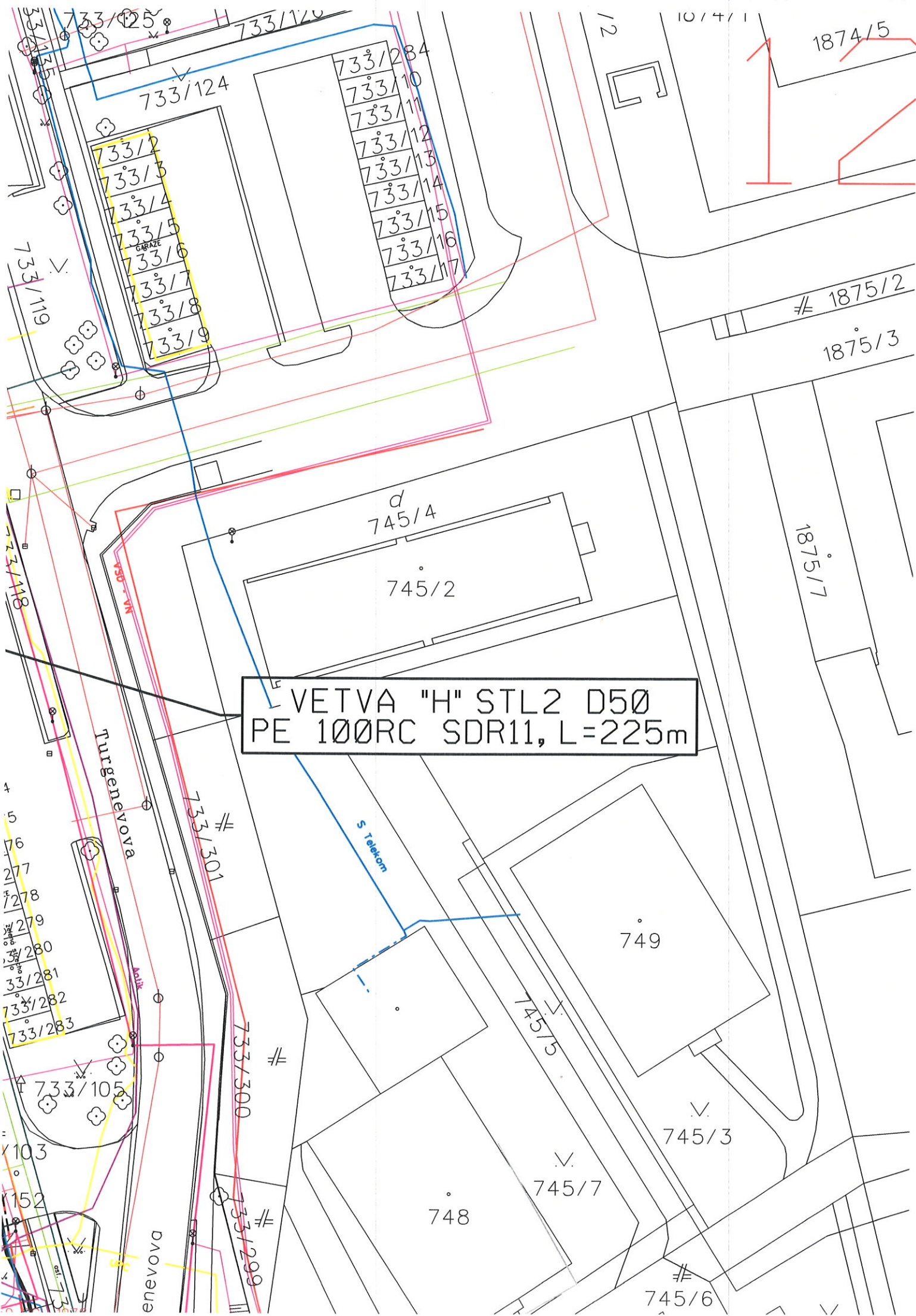
510/629

510/636

510/731

510

VETVA "H" STL2 D50
PE 100RC SDR11, L=225m



529
IV.1634

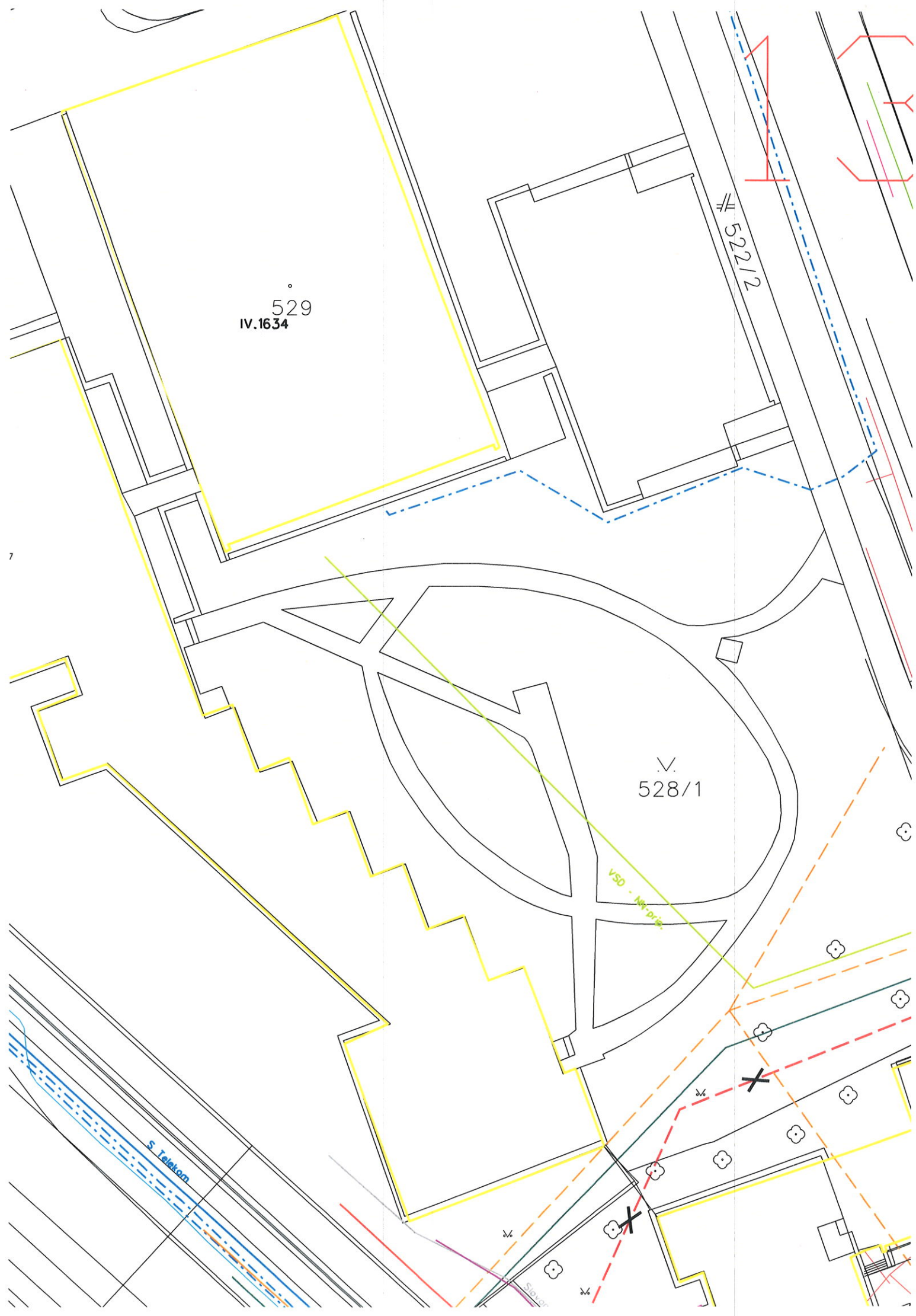
52212

V.
528/1

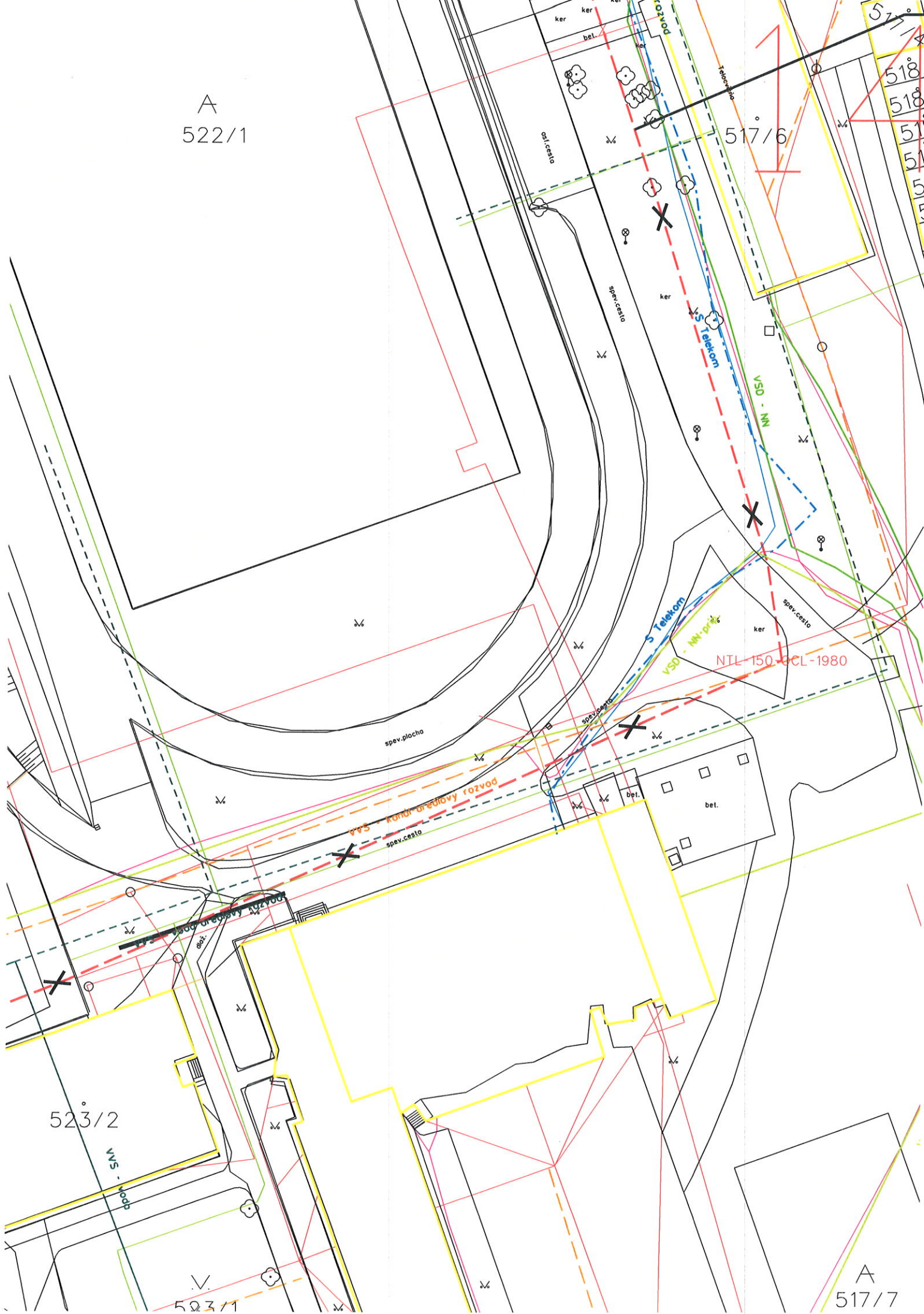
VSD - Ni-pris

S. Telekom

Slovak



A
522/1

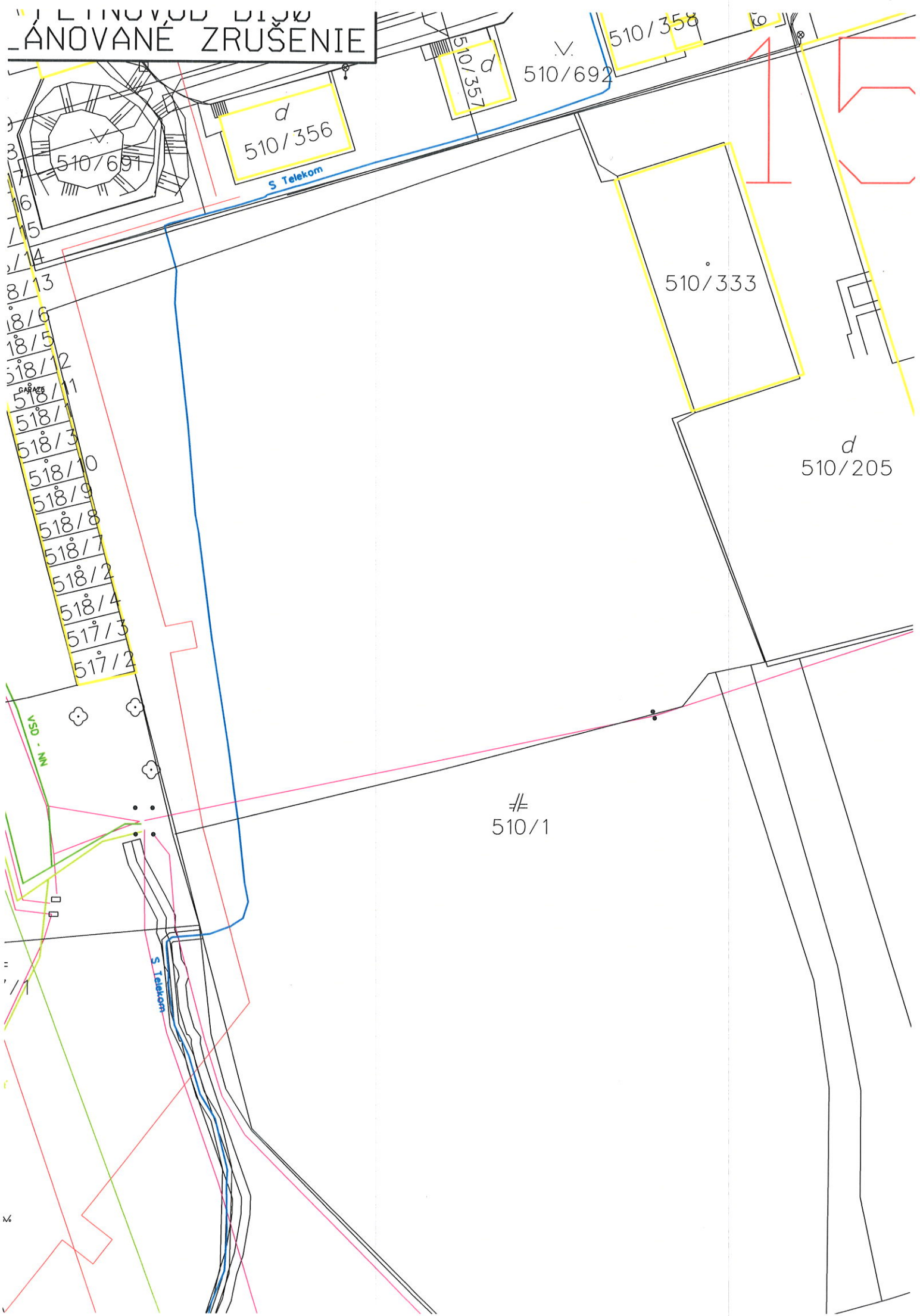


523/2

523/1

A
517/7

PLÁNOVANÉ ZRUŠENIE



510/332

510/331

≠
510/641

≠
510/646

510/420

510/419

510/416

510/415

510/376

510/414

510/413

510/412

510/411

510/410

510/408

Ломоносовова

IV.2244

510/230

510/440 OR D90; L=5m

510/439

P07

OR D90; L=

IV.22

OR D90; L=5

510/444

510/443

510/442

OR D90; L=15m; I

510/441

510/440

510/439

510/438

510/437

510/436

510/435

510/434

510/433

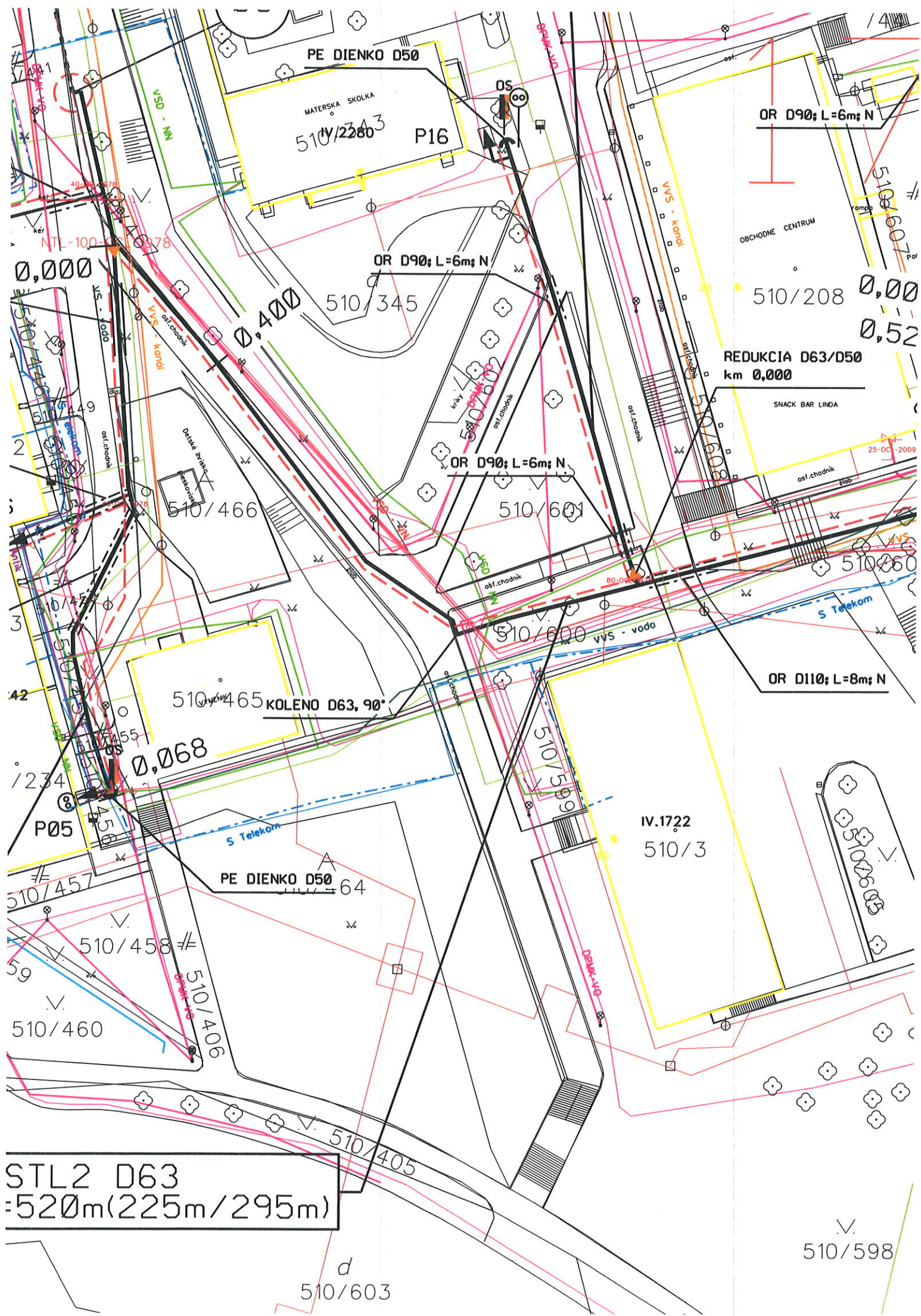
510/432

510/431

510/430

VETVA "E" STL2 D50
PE 100RC SDR11, L=68m

VETVA "C"
PE 100RC SDR11,



PE DIENKO D50

MATERSKA SKOLKA
510/280

P16

OR D90; L=6m; N

0,000

OR D90; L=6m; N

510/345

510/208

0,00

0,52

REDUKCIA D63/D50
km 0,000

SNACK BAR LINDA

OR D90; L=6m; N

510/601

510/466

510/600

OR D110; L=8m; N

510/465 KOLENO D63, 90°

0,068

IV.1722

510/3

PE DIENKO D50 64

P05

510/457

510/458

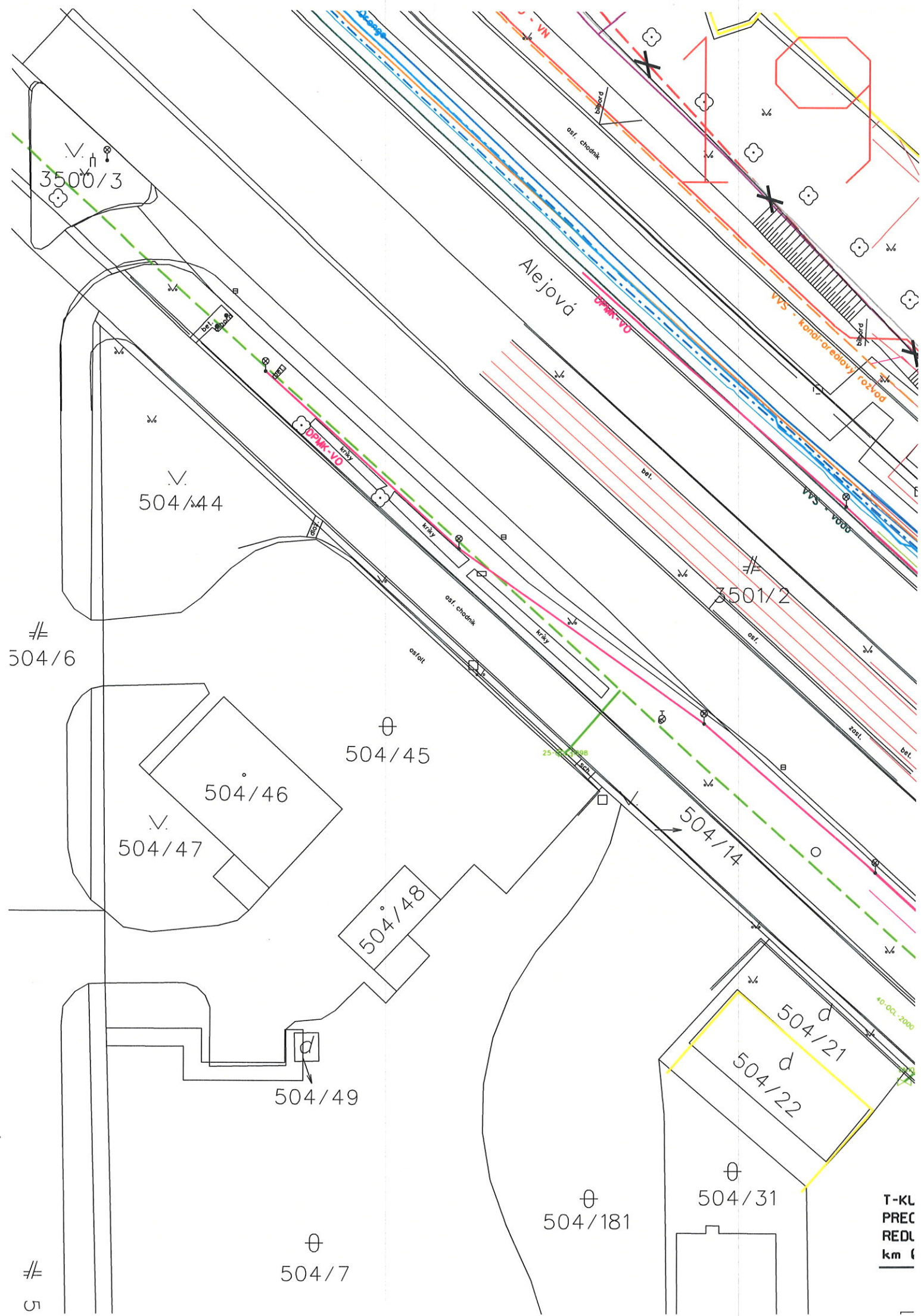
59

510/460

STL2 D63
=520m(225m/295m)

510/603

510/598



Ø3

gymnázium
12.16.32

VETVA
NTL/S

P03

525/1

526/9

526/10

526/2

1634

P04

Ø,000

KOLENO D50, 90°

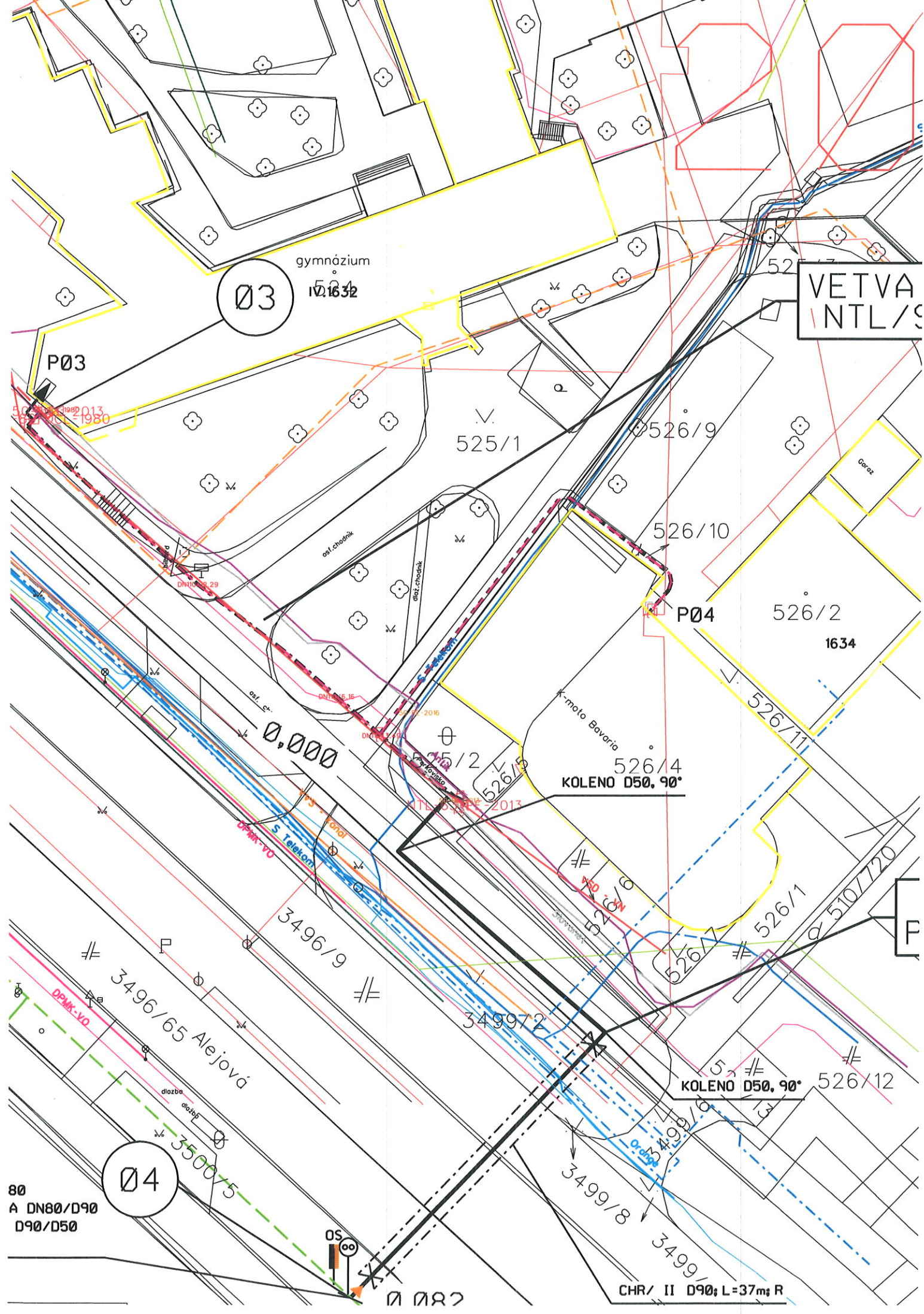
3496/65 Alejová

KOLENO D50, 90°

Ø4

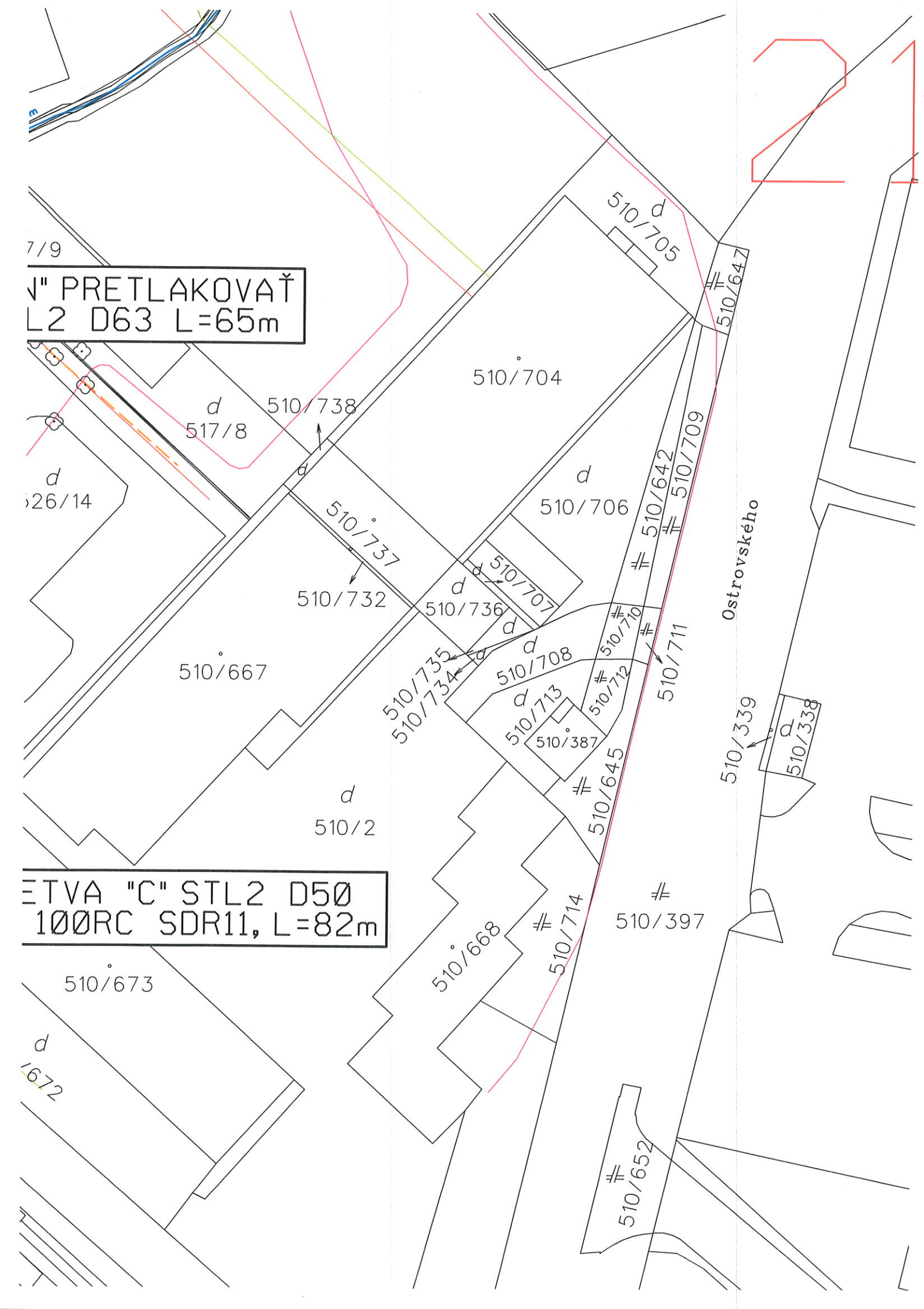
80
A DN80/D90
D90/D50

CHR/ II D90; L=37m; R

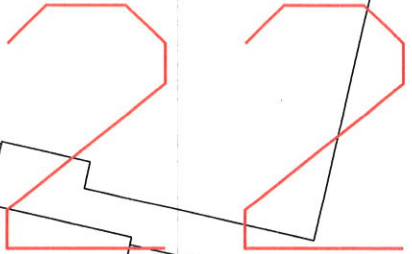


7/9
J" PRETLAKOVAŤ
L2 D63 L=65m

ETVA "C" STL2 D50
100RC SDR11, L=82m



510/337

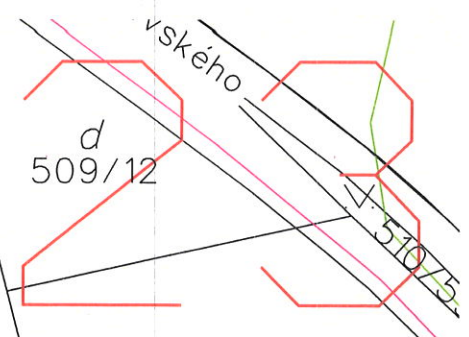


510/164

d
510/682

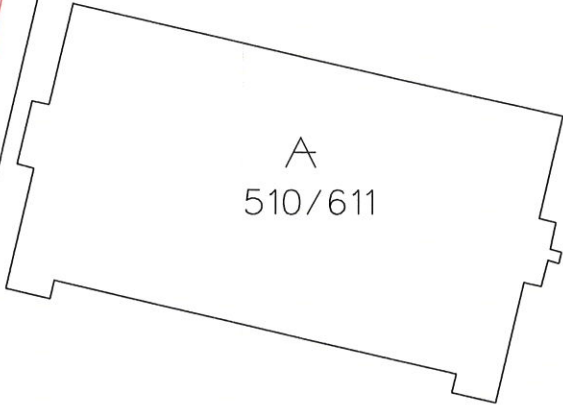
510/346

14 510/604



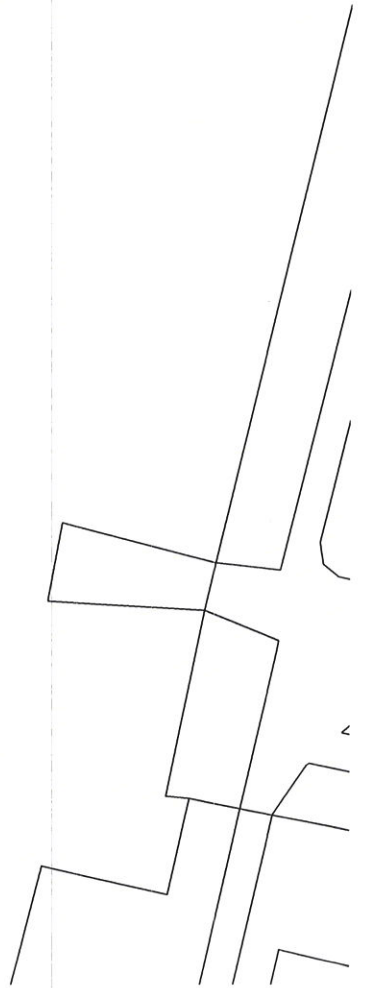
510/334

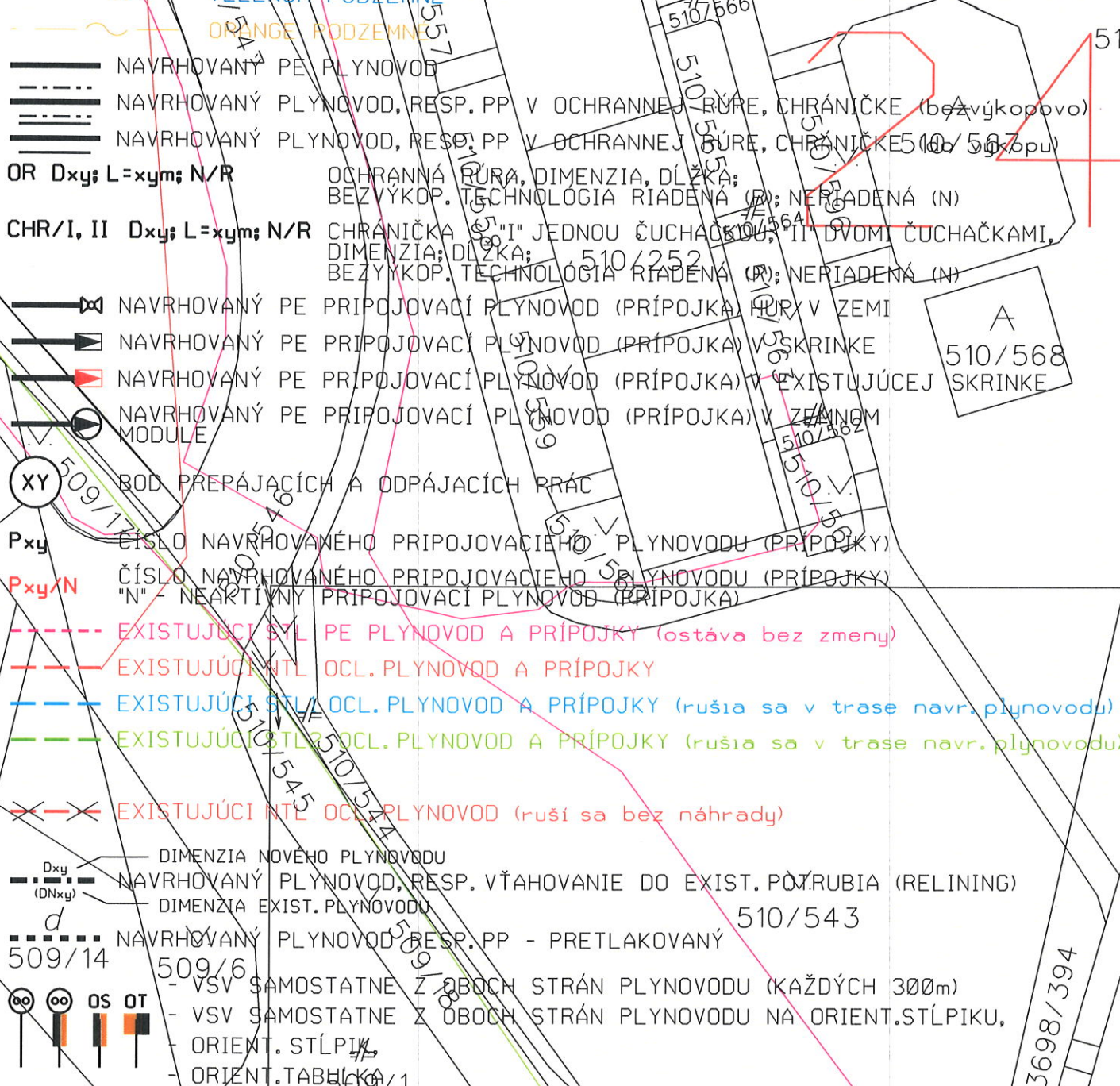
d
509/13



≠
509/7

d
510/389





OR D_{xy}; L=x_{ym}; N/R OCHRANNÁ RÚRA, DIMENZIA, DĽŽKA;
 BEZVÝKOP. TECHNOLOGIA RIADENÁ (R); NERIADENÁ (N)

CHR/I, II D_{xy}; L=x_{ym}; N/R CHRANIČKA 50 "I" JEDNOU ČUCHAČKOU; II DVOMI ČUCHAČKAMI,
 DIMENZIA; DĽŽKA; 510/252
 BEZVÝKOP. TECHNOLOGIA RIADENÁ (R); NERIADENÁ (N)

NAVRHOVANÝ PE PLYNOVOD
 NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. PP V OCHRANNEJ RÚRE, CHRANIČKE (bezvýkopovo)
 NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. PP V OCHRANNEJ RÚRE, CHRANIČKE (bezvýkopovo)


NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V ZEMI
 NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V SKRINKE
 NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V EXISTUJÚCEJ SKRINKE
 NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V ZEMNOM MODULE

BOD PREPÁJACÍCH A ODPÁJACÍCH PRÁČ
 ČÍSLO NAVRHOVANÉHO PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU (PRÍPOJKY)
 ČÍSLO NAVRHOVANÉHO PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU (PRÍPOJKY)
 "N" - NEAKTÍVNY PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA)

EXISTUJÚCI SYL PE PLYNOVOD A PRÍPOJKY (ostáva bez zmeny)
 EXISTUJÚCI NTL OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY
 EXISTUJÚCI SYL OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY (rušia sa v trase navr. plynovodu)
 EXISTUJÚCI SYL OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY (rušia sa v trase navr. plynovodu)
 EXISTUJÚCI NTL OCL. PLYNOVOD (ruší sa bez náhrady)

DIMENZIA NOVÉHO PLYNOVODU
 NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. VŤAHOVANIE DO EXIST. PŮRUBIA (RELINING)
 DIMENZIA EXIST. PLYNOVODU
 NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. PP - PRETLAKOVANÝ
 VSV SAMOSTATNE Z OBOCH STRÁN PLYNOVODU (KAŽDÝCH 300m)
 VSV SAMOSTATNE Z OBOCH STRÁN PLYNOVODU NA ORIENT. STĽPIKU,
 ORIENT. STĽPIK
 ORIENT. TABUĽKA

POZNÁMKA:
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA VYTÝČIŤ !!!
 - EXISTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ
 - VSV, OS, ČUCHAČKY, ARMATÚRY UMIESTNENÉ V EXTRAVILÁNE CHRÁNIŤ BET. SKRUŽOU VO VÝŠKE MIN. 0,5M NAD TERÉNOM

vypracoval	ING. GABRIELA FURJÉSZ	 Distribúcia SPP 821 09 Bratislava, Plátennícka 2	
zodp. projektant	ING. GABRIELA FURJÉSZ		
vedúci útvaru investícií východ	ING. RICHARD NEKLAPIL		
investor:	SPP-distribúcia, a.s., Plátennícka 2, 821 09 Bratislava	zakázka	03/2024
stavba:	REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV KOŠICE, JUH - LOMONOSOVA	dátum	03/2024
		stupeň	PD
objekt:	SITUÁCIA č. 1	formát	
		mierka	1 : 500
názov výkresu:	SITUÁCIA č. 1	č. výkresu	PD-KE, JUH-LOM.-02

Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.

PE PLYNOVOD A PRÍPOJKY (ostáva bez zmeny)

OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY

OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY (rušia sa v trase navr. plynovodu)

OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY (rušia sa v trase navr. plynovodu)

OCL. PLYNOVOD (ruší sa bez náhrady)

HO PLYNOVODU

LYNOVOD, RESP. VŤAHOVANIE DO EXIST. POTRUBIA (RELINING)

ST. PLYNOVODU

510/543

LYNOVOD RESP. PP - PRETLAKOVANÝ

OSTATNE Z OBOCH STRÁN PLYNOVODU (KAŽDÝCH 300m)

OSTATNE Z OBOCH STRÁN PLYNOVODU NA ORIENT.STĽPIKU,

STĽPIK


ABEKA/1

OVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA VYTÝČIŤ !!!

V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ

MATÚRY UMIESTNENÉ V EXTRAVILÁNE CHRÁNIŤ BET. SKRUŽOU

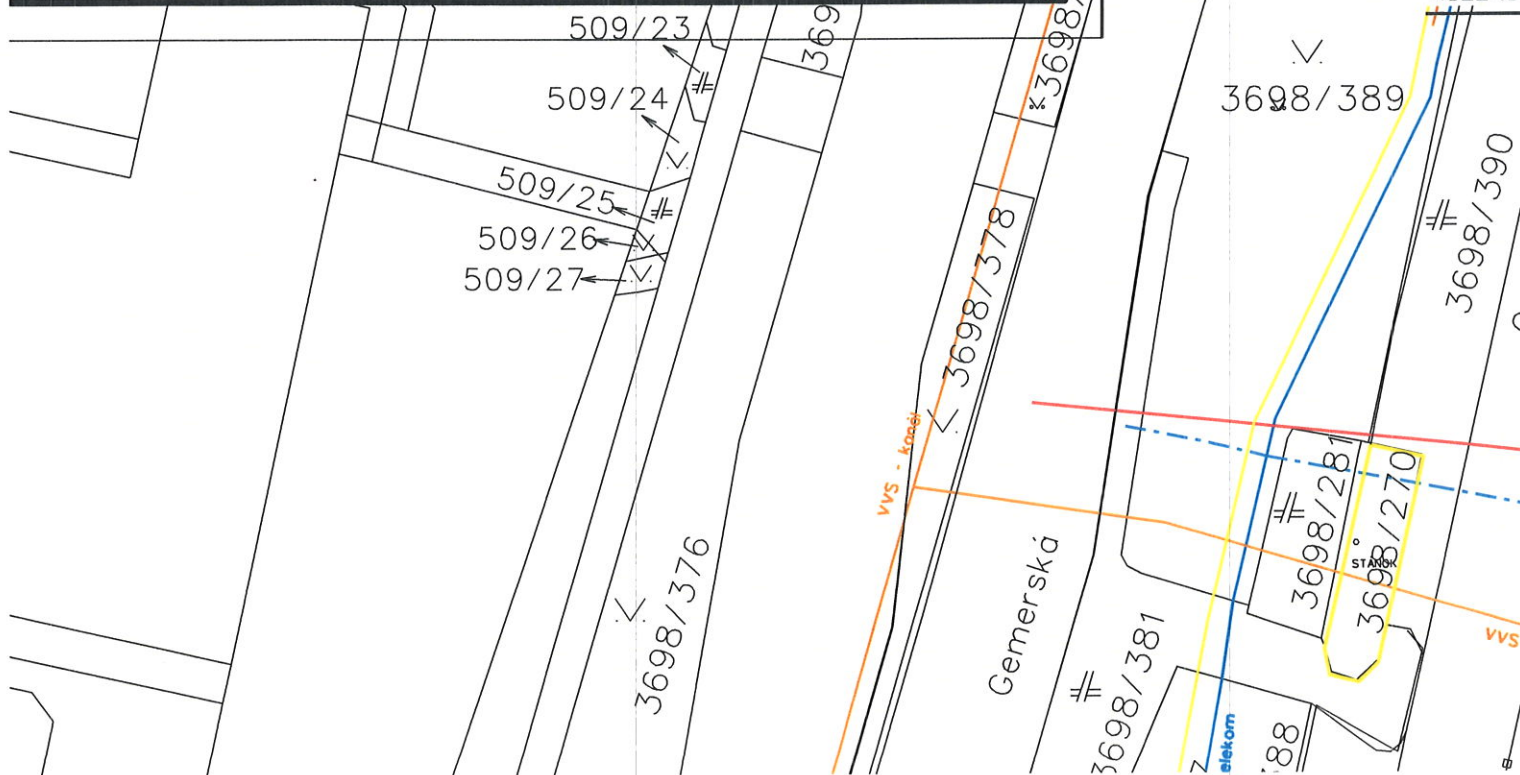
NAD TERENOM

GABRIELA FURJÉSZ		 821 09 Bratislava, Plätennicka 2
GABRIELA FURJÉSZ		
RICHARD NEKLAPIL		
a.s., Plätennicka 2, 821 09 Bratislava		zakázka 03/2024 dátum 03/2024 stupeň PD formát mierka 1:500 č. výkresu PD-KE, JUH.LOM.-02
SITUÁCIA č.1		
kú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia ťžovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.		

UKA PLYNOVODOV
JUH - LOMONOSOVVA

SITUÁCIA č.1

kú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia ťžovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.



NÁVRH NOVEJ URZ STL2/NTL
Q_{min} 60m³/h

VETVA "I2" STL2 D63
PE 100RC SDR11, L=30

OR D110; L=6m; N

OR D110; L=9m; N

KOLENO D63, 90°

PE GU D63 PLNOPRIETOKOVÝ

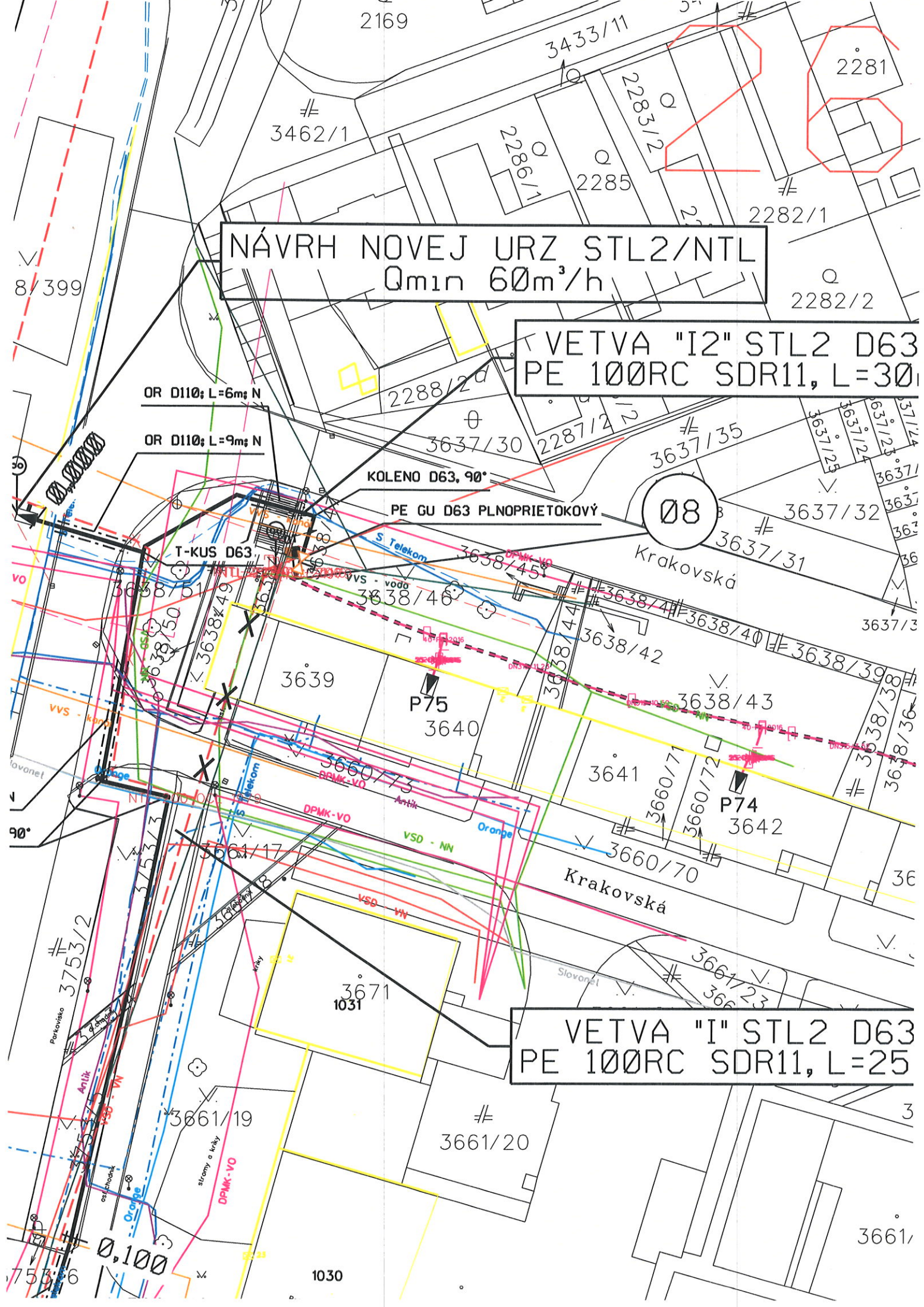
Ø8

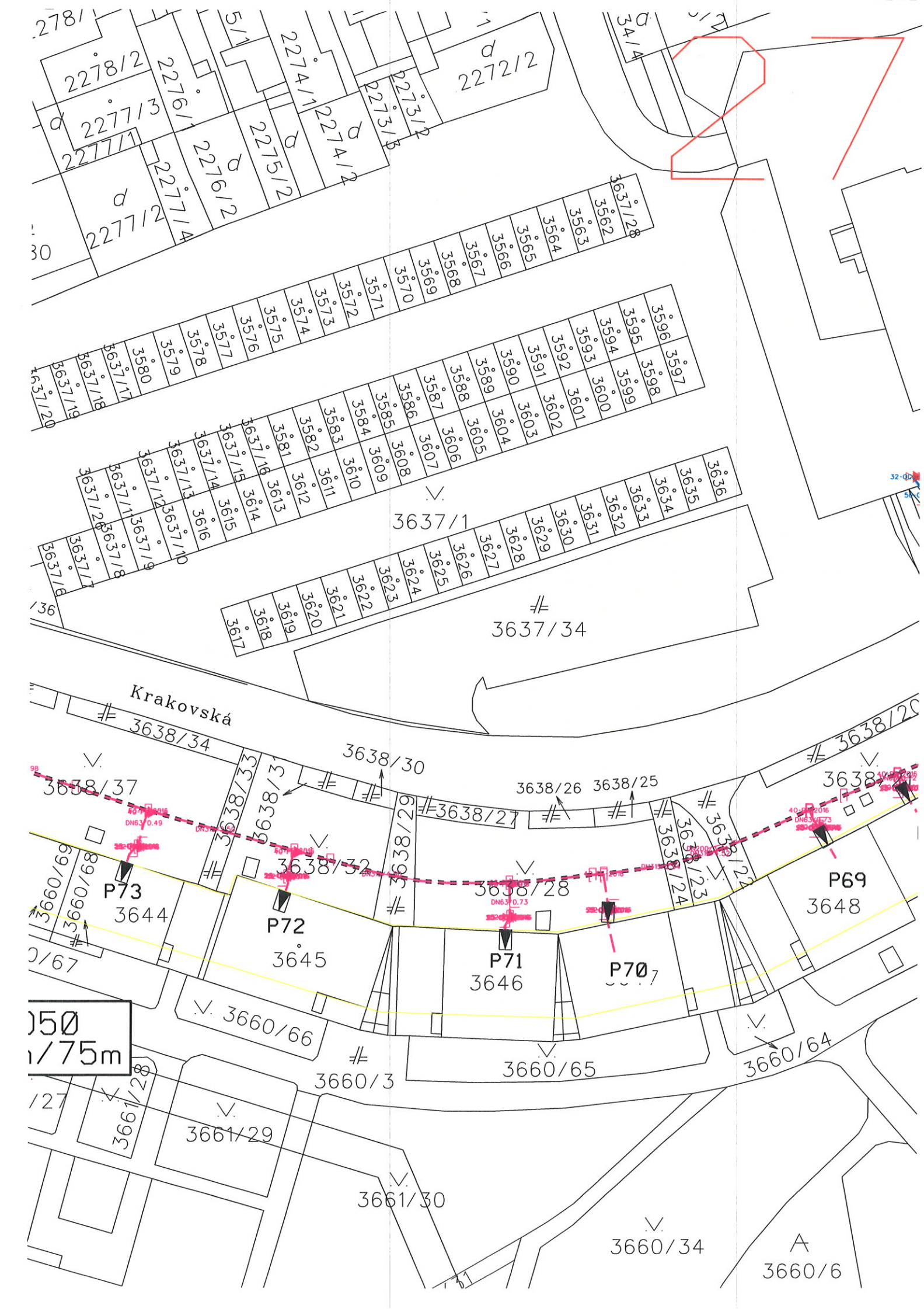
T-KUS D63

Krakovská

Krakovská

VETVA "I" STL2 D63
PE 100RC SDR11, L=25





278/

2278/2

2277/13

2277/11

2277/12

2276/1

2275/2

2274/1

2274/2

2273/1

2273/2

2273/3

2272/2

34/4

3561/28

3562

3563

3564

3565

3566

3567

3568

3569

3570

3571

3572

3573

3574

3575

3576

3577

3578

3579

3580

3581

3582

3583

3584

3585

3586

3587

3588

3589

3590

3591

3592

3593

3594

3595

3596

3597

3598

3599

3600

3601

3602

3603

3604

3605

3606

3607

3608

3609

3610

3611

3612

3613

3614

3615

3616

3617

3618

3637/1

3637/34

Krakovská

3638/34

3638/30

3638/26

3638/25

3638/27

3638/20

3638/19

3638/18

3638/17

3638/16

3638/15

3638/14

3638/13

3638/12

3638/11

3638/10

3638/9

3638/8

3638/7

3638/6

3638/5

3638/4

3638/3

3638/2

P73
3644

P72
3645

P71
3646

P70

P69
3648

3660/66

3660/65

3660/64

3660/3

3661/29

3661/30

3660/34

A
3660/6

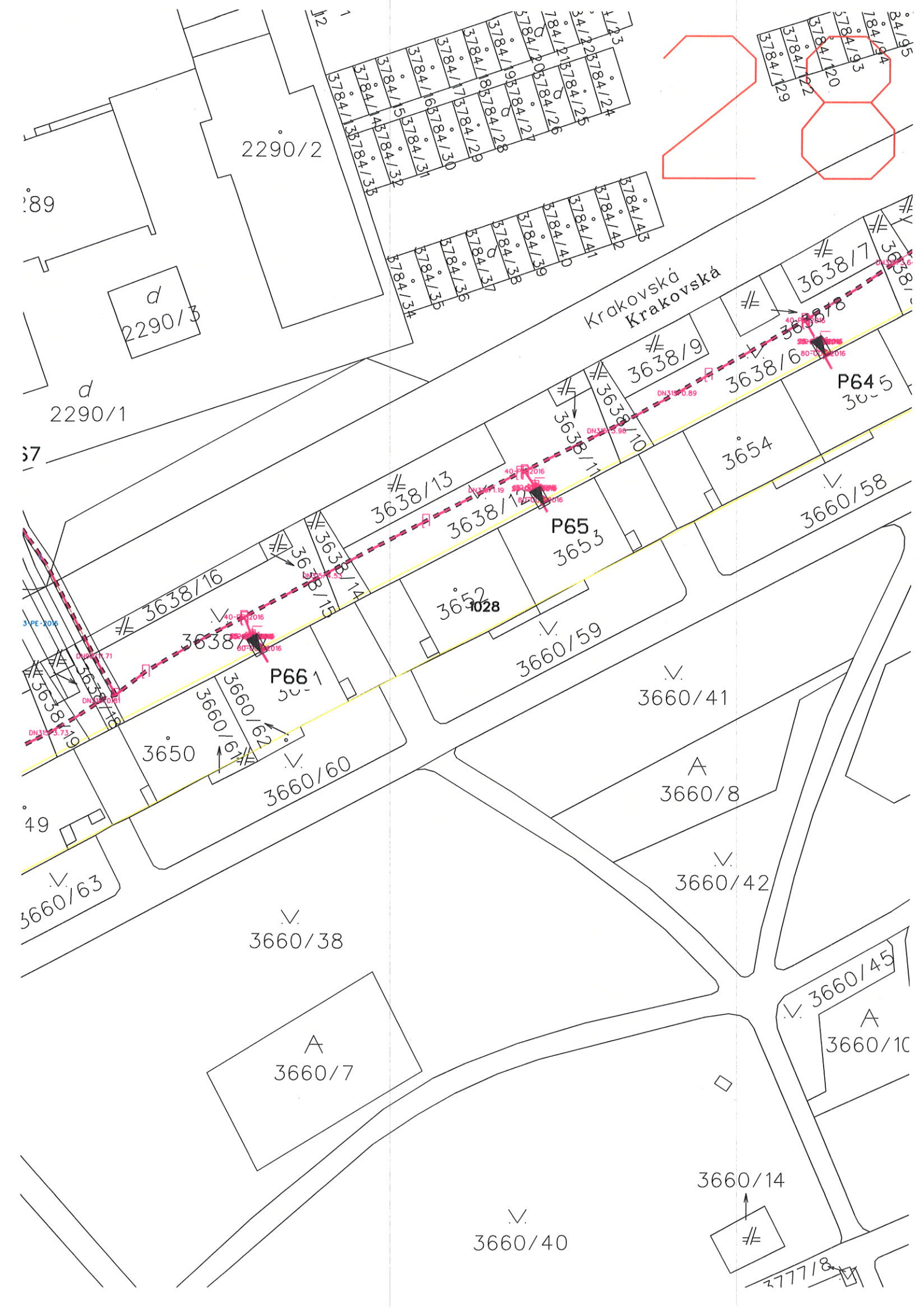
150
1/75m

127
1/1995

1/1995

1/1995

32-02



2290/2

d
2290/3

d
2290/1

Krakovská
Krakovská

34/23
34/22
34/21
34/20
34/19
34/18
34/17
34/16
34/15
34/14
34/13
34/12
34/11
34/10
34/9
34/8
34/7
34/6
34/5

3784/124
3784/125
3784/126
3784/127
3784/128
3784/129
3784/130
3784/131
3784/132
3784/133
3784/134
3784/135
3784/136
3784/137
3784/138
3784/139
3784/140
3784/141
3784/142
3784/143

3638/7
3638/8
3638/9
3638/10
3638/11

P64
3655

3654

3660/58

3638/13

3638/12

P65
3653

3652

3660/59

3660/41

A
3660/8

3660/42

3660/38

A
3660/7

3660/45

A
3660/10

3660/14

3660/40

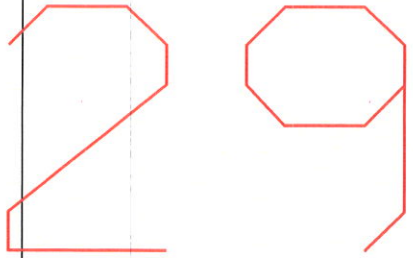
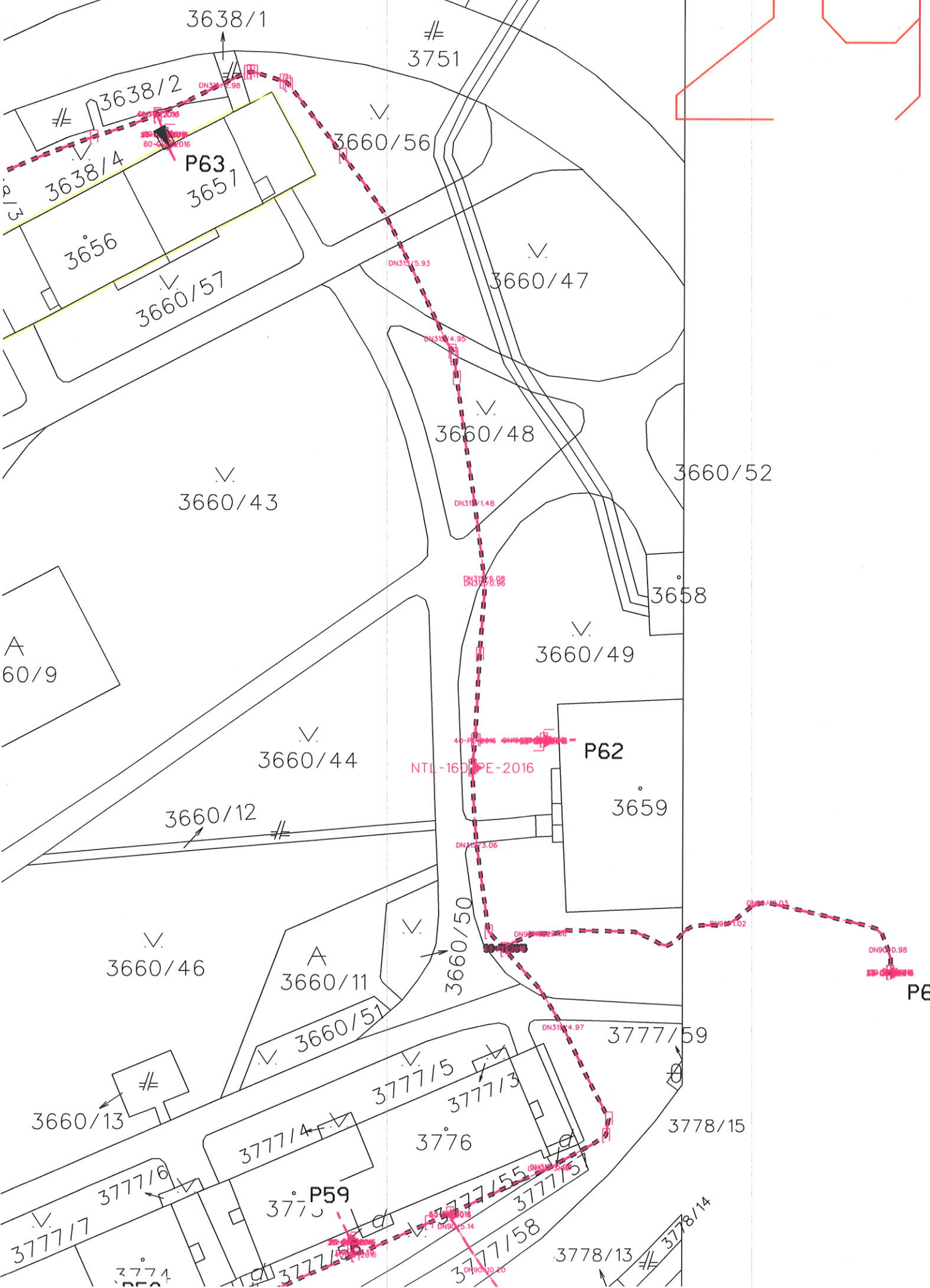
3777/8

89

37

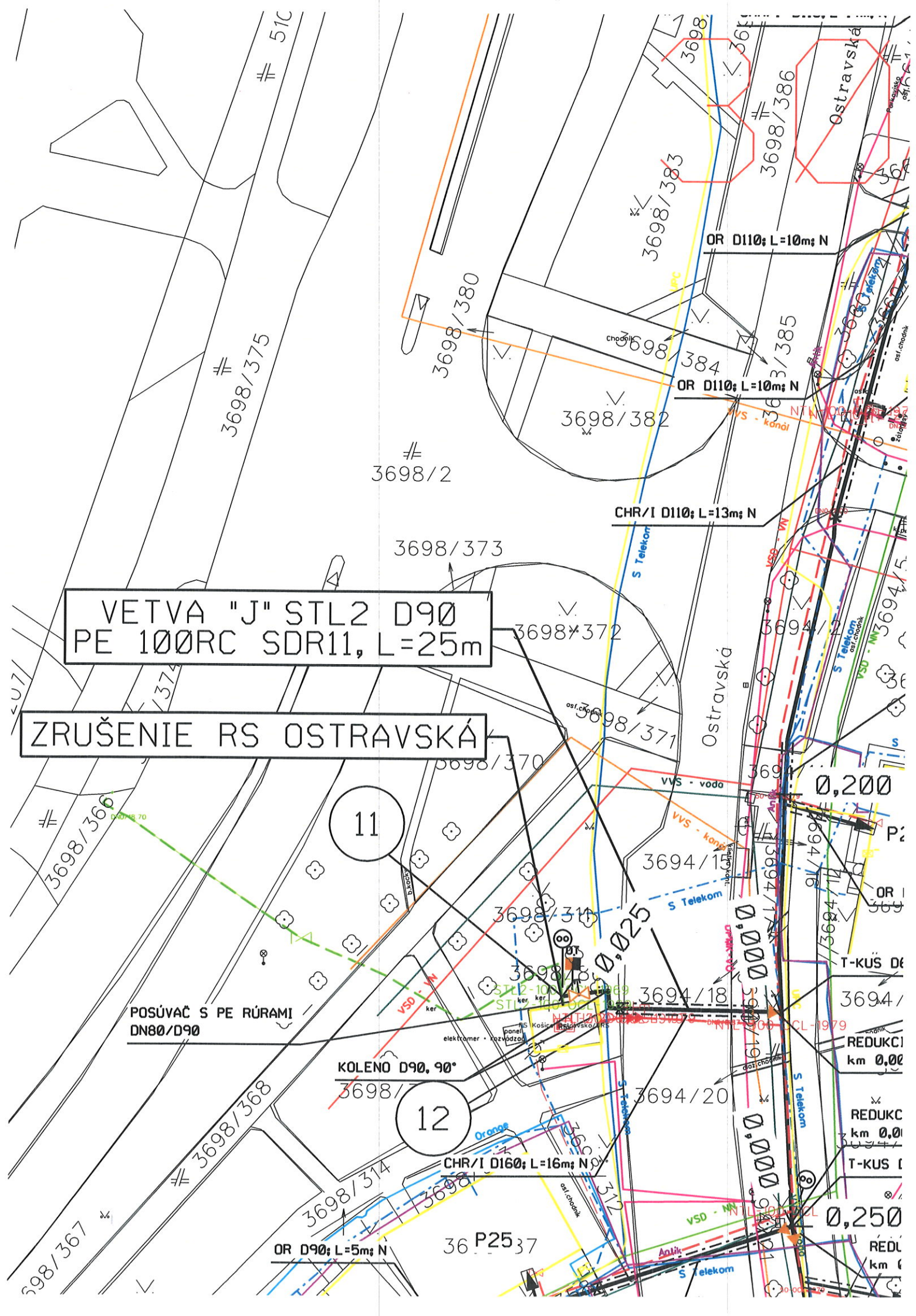
49

16 8 6 0 -



VETVA "J" STL2 D90
PE 100RC SDR11, L=25m

ZRUŠENIE RS OSTRAVSKÁ



11

12

POSÚVAČ S PE RÚRAMI
DN80/D90

KOLENO D90, 90°

CHR/I D160; L=16m; N

OR D90; L=5m; N

OR D110; L=10m; N

OR D110; L=10m; N

CHR/I D110; L=13m; N

0,200

0,025

0,000

T-KUS D

REDUKCI
km 0,00

REDUKC
km 0,01

T-KUS I

0,250

REDL
km

Ostravská

Ostravská

3698/375

3698/2

3698/373

3698/372

3698/371

3698/366

3698/368

3698/314

36 P25 37

3698/383

3698/380

3698/382

3698/385

S Telekom

Ostravská

3694/18

3694/19

3694/20

3694/18

3694/19

3694/20

3694/21

3694/22

3694/23

3694/24

3694/25

OR I

OR I

T-KUS D

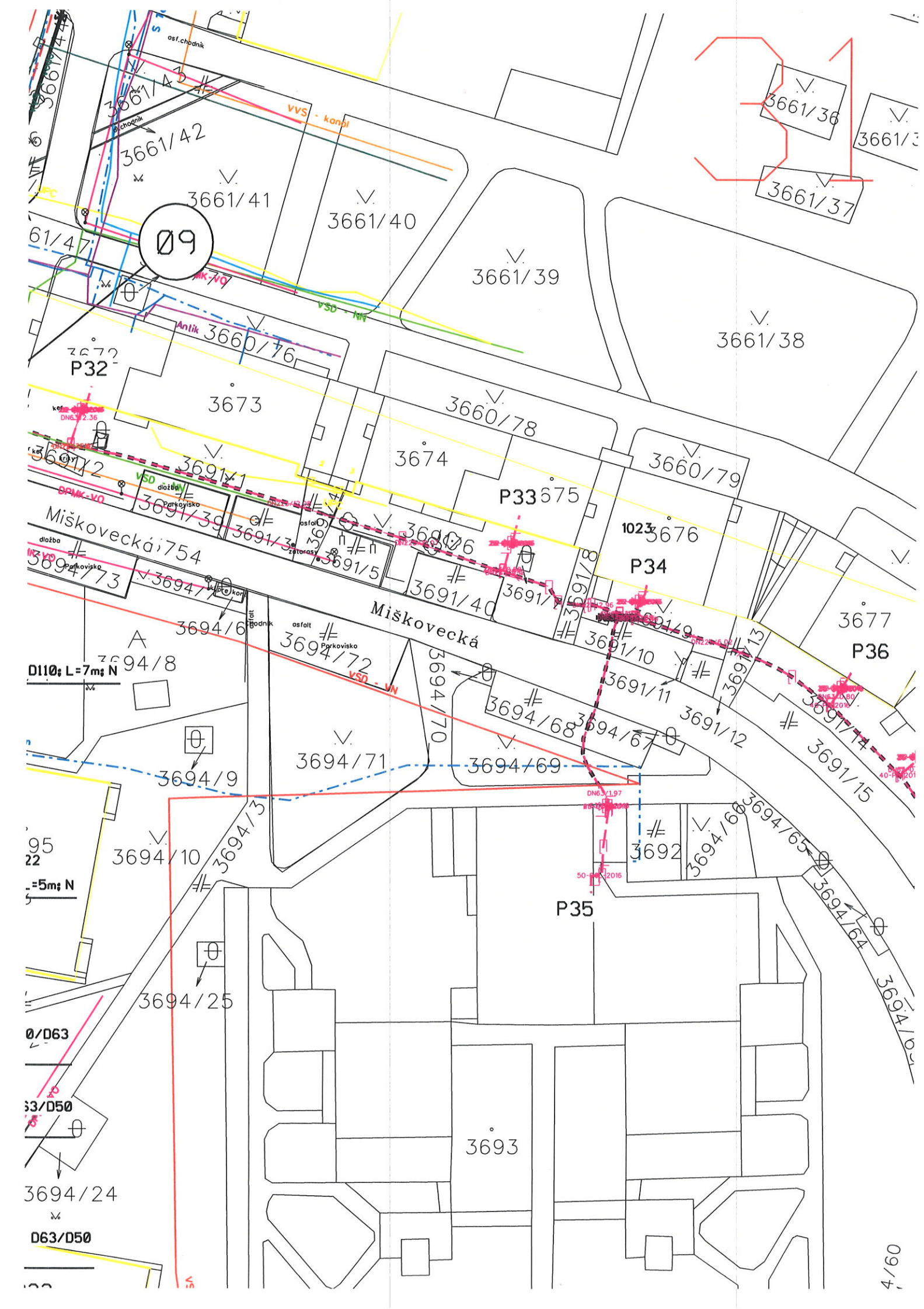
REDUKCI

REDUKC

T-KUS I

REDL

30-00-00-00



09

61/47

3661/42

3661/41

3661/40

3661/39

3661/38

3661/37

3661/36

3661/35

P32

3673

3660/78

3674

3660/79

P33

3660/72

3691/1

3691/2

3691/3

3691/4

3691/5

3691/6

3691/7

3691/8

3691/9

3691/10

3691/11

3691/12

3691/13

3691/14

3691/15

3691/16

3691/17

3691/18

3691/19

3691/20

3691/21

3691/22

3691/23

3691/24

3691/25

3691/26

3691/27

3691/28

3691/29

3691/30

3691/31

3691/32

3691/33

3691/34

3691/35

3691/36

3691/37

3691/38

3691/39

3691/40

3691/41

3691/42

3691/43

3691/44

3691/45

3691/46

3691/47

3691/48

3691/49

3691/50

3691/51

3691/52

3691/53

3691/54

3691/55

3691/56

3691/57

3691/58

3691/59

3691/60

3691/61

3691/62

3691/63

3691/64

3691/65

3691/66

3691/67

3691/68

3691/69

3691/70

3691/71

3691/72

3691/73

3691/74

3691/75

3691/76

3691/77

3691/78

3691/79

3691/80

3691/81

3691/82

3691/83

3691/84

3691/85

3691/86

3691/87

3691/88

3691/89

3691/90

3691/91

3691/92

3691/93

3691/94

3691/95

3691/96

3691/97

3691/98

3691/99

3691/100

3691/101

3691/102

3691/103

3691/104

3691/105

3691/106

3691/107

3691/108

3691/109

3691/110

3691/111

3691/112

3691/113

3691/114

3691/115

3691/116

3691/117

3691/118

3691/119

3691/120

3691/121

3691/122

3691/123

3691/124

3691/125

3691/126

3691/127

3691/128

3691/129

3691/130

3691/131

3691/132

3691/133

3691/134

3691/135

3691/136

3691/137

3691/138

3691/139

3691/140

3691/141

3691/142

3691/143

3691/144

3691/145

3691/146

3691/147

3691/148

3691/149

3691/150

3691/151

3691/152

3691/153

3691/154

3691/155

3691/156

3691/157

3691/158

3691/159

3691/160

3691/161

3691/162

3691/163

3691/164

3691/165

3691/166

3691/167

3691/168

3691/169

3691/170

3691/171

3691/172

3691/173

3691/174

3691/175

3691/176

3691/177

3691/178

3691/179

3691/180

3691/181

3691/182

3691/183

3691/184

3691/185

3691/186

3691/187

3691/188

3691/189

3691/190

3691/191

3691/192

3691/193

3691/194

3691/195

3691/196

3691/197

3691/198

3691/199

3691/200

3691/201

3691/202

3691/203

3691/204

3691/205

3691/206

3691/207

3691/208

3691/209

3691/210

3691/211

3691/212

3691/213

3691/214

3691/215

3691/216

3691/217

3691/218

3691/219

3691/220

3691/221

3691/222

3691/223

3691/224

3691/225

3691/226

3691/227

3691/228

3691/229

3691/230

3691/231

3691/232

3691/233

3691/234

3691/235

3691/236

3691/237

3691/238

3691/239

3691/240

3691/241

3691/242

3691/243

3691/244

3691/245

3691/246

3691/247

3691/248

3691/249

3691/250

3691/251

3691/252

3691/253

3691/254

3691/255

3691/256

3691/257

3691/258

3691/259

3691/260

3691/261

3691/262

3691/263

3691/264

3691/265

3691/266

3691/267

3691/268

3691/269

3691/270

3691/271

3691/272

3691/273

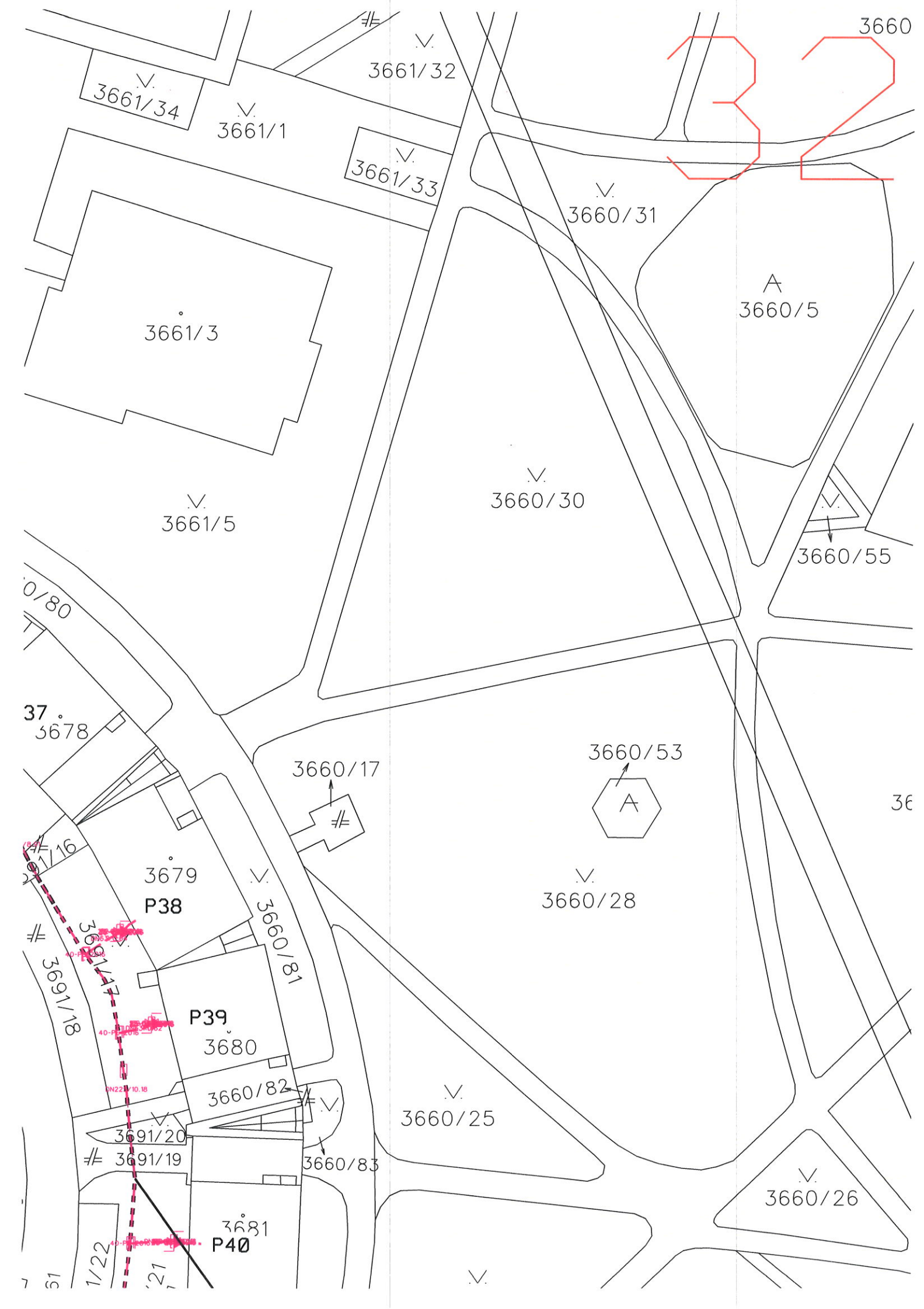
3691/274

3691/275

3691/276

3691/277

3691/278



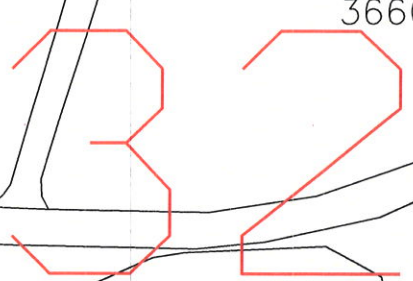
3660

3661/32

3661/34

3661/1

3661/33



3660/31

A
3660/5

3661/3

3660/30

3661/5

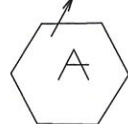
3660/55

0/80

37
3678

3660/17

3660/53



36

3679
P38

3660/81

3660/28

3691/16
3691/17
3691/18

P39
3680

3660/25

3691/20
3691/19

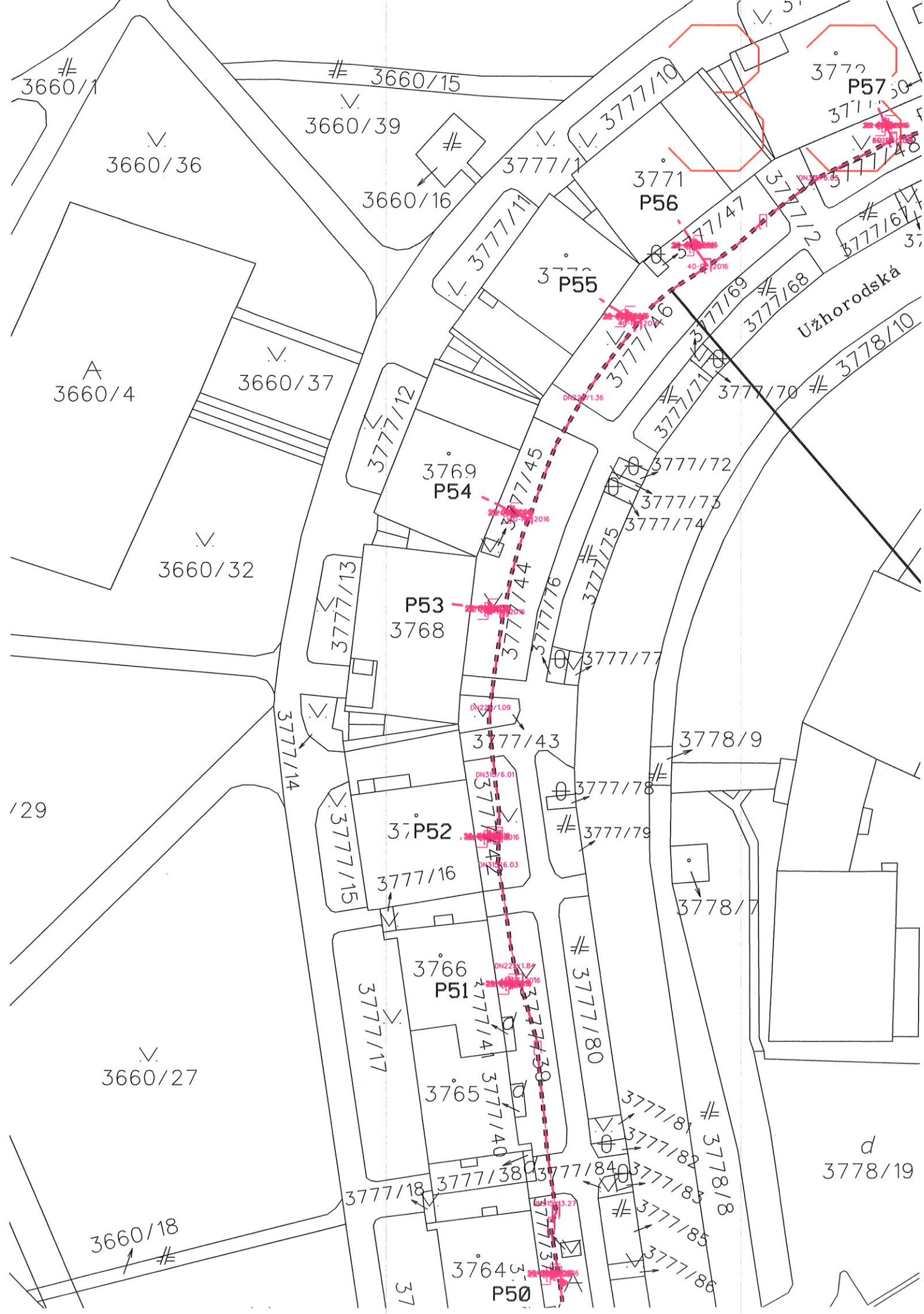
3660/82

3660/83

3660/26

3681
P40

1/22
1/21



3660/1

3660/15

3772 P57

3660/36

3660/39

3777/11

3771 P56

3771

3660/16

#

A 3660/4

3660/37

3777/12

3772 P55

Užhorodská

3660/32

3769 P54

3777/72

3777/14

P53 3768

3777/68

3777/67

129

3777/43

3778/9

3777/15

3765 P52

3777/78

3660/27

3777/16

3777/79

3777/17

3766 P51

DN22/1.09

DN315/6.01

DN315/6.03

DN22/1.84

3777/80

3778/7

3660/18

3777/18

3765

3777/14

3777/13

3777/12

3777/11

3777/10

3764 P50

DN315/3.27

3777/81

3777/82

3777/83

3777/85

3777/86

3778/8

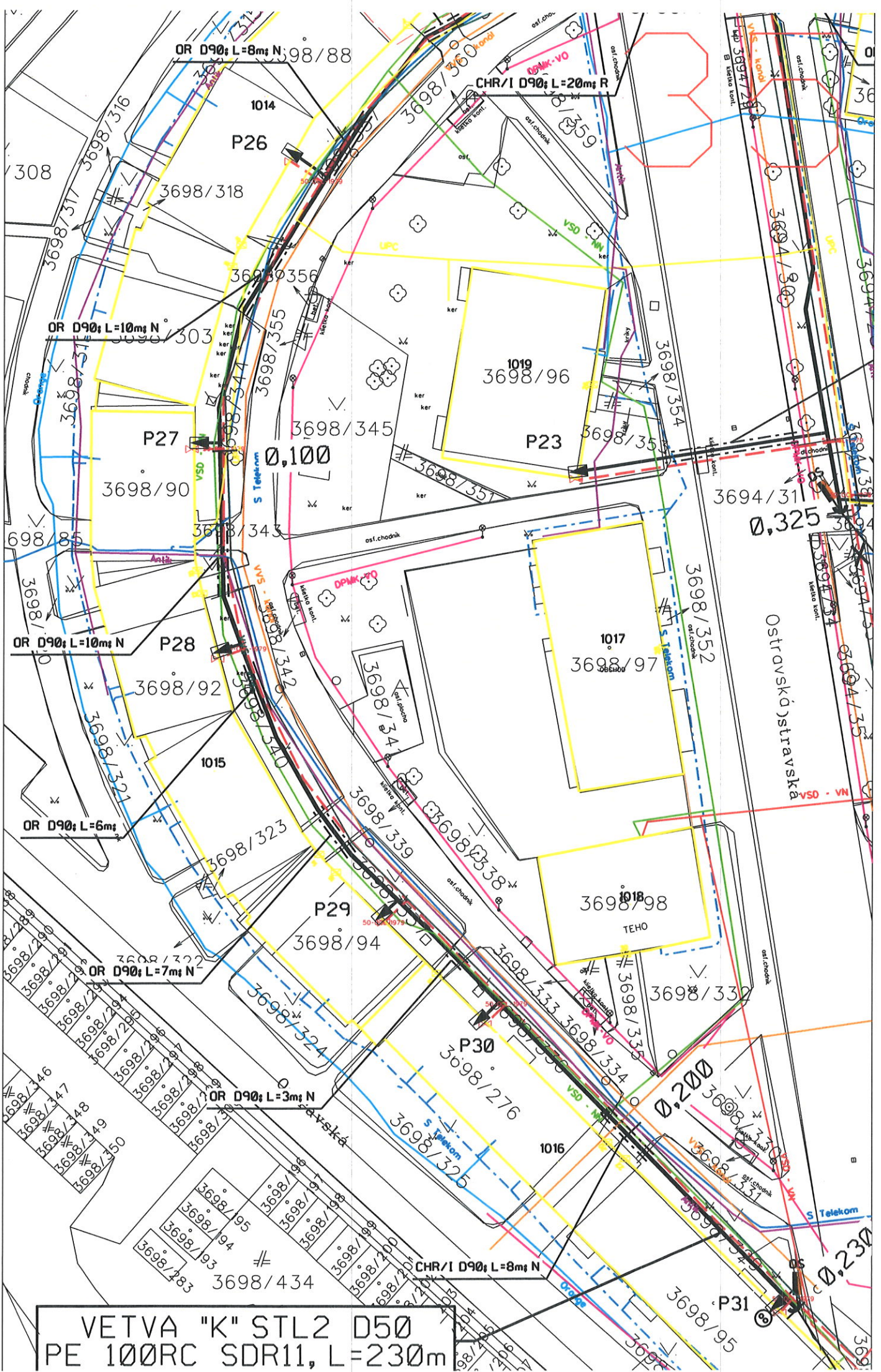
d 3778/19



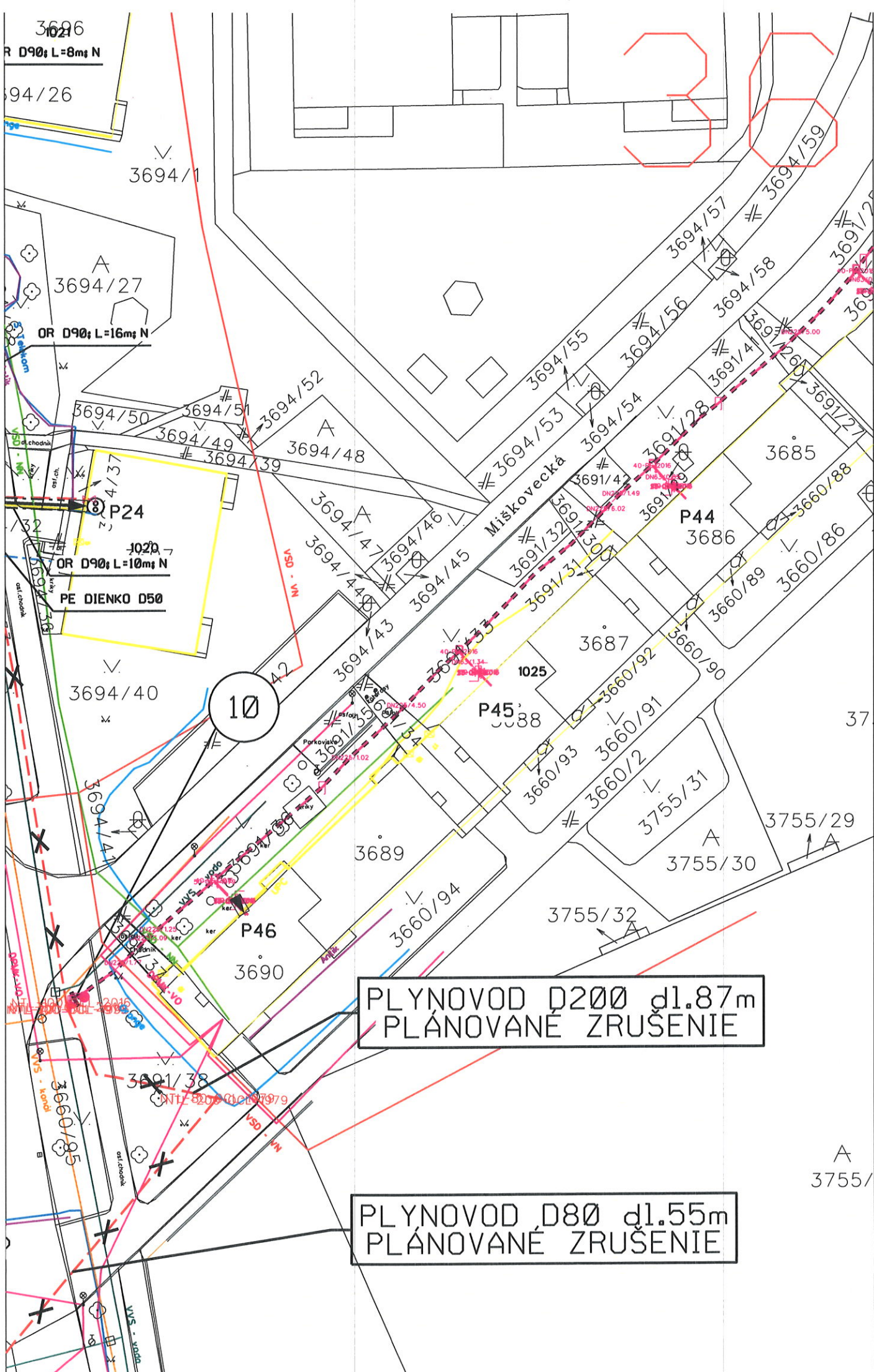
VETVA "M" STL2 D225/D160/D110
PRETLAKOVAŤ Z NTL NA STL2, L=421/270/120

P60





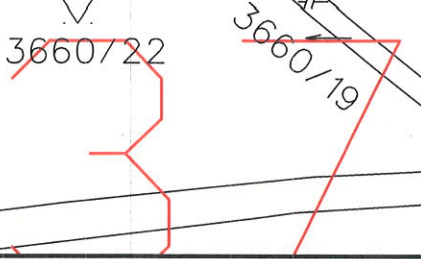
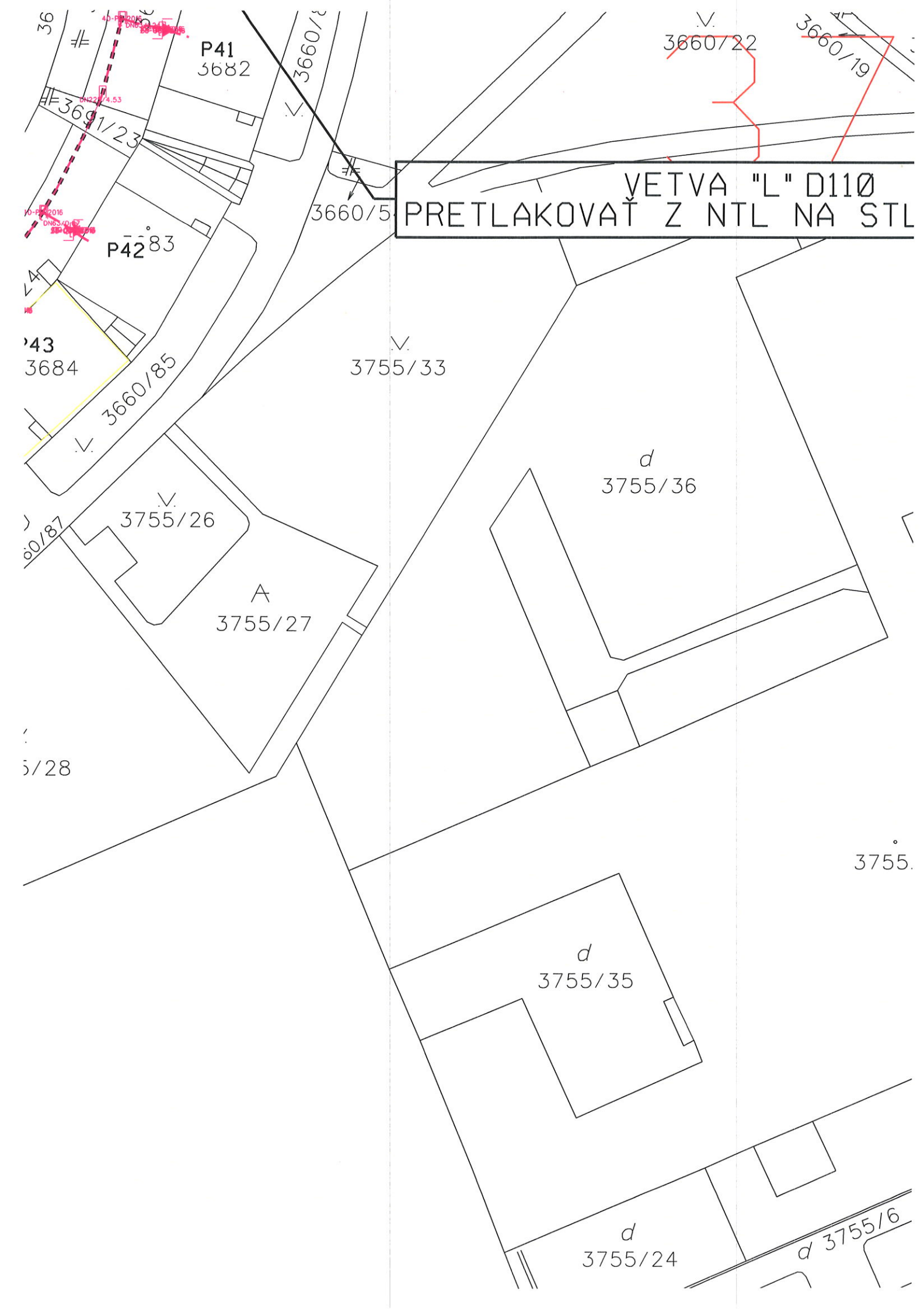
**NETVA "K" STL2 D50
 PE 100RC SDR11, L=230m**



PLYNOVOD D200 d1.87m
PLÁNOVANÉ ZRUŠENIE

PLYNOVOD D80 d1.55m
PLÁNOVANÉ ZRUŠENIE

A
3755/



VETVA "L" D110
PRETLAKOVAŤ Z NTL NA STL

P41
3682

36

3691/23

P42
83
3684

3660/5

3755/33

d
3755/36

3755/26

A
3755/27

3755.

d
3755/35

d
3755/24

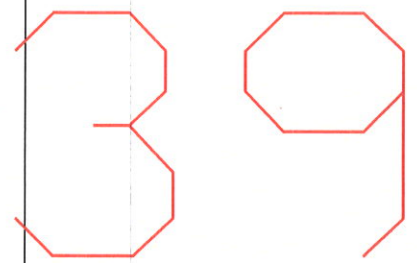
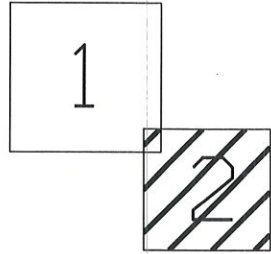
d 3755/6

P43
3684

3690/87

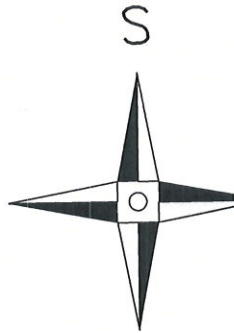
3755/28

KLAD VÝKRESOV:



LEGENDA:

- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (VN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (VN)



- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- TELEKOM NADZEMNÉ
- TELEKOM PODZEMNÉ
- ORANGE PODZEMNÉ

- NAVRHOVANÝ PE PLYNOVOD
- NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. PP V OCHRANNEJ RÚRE, CHRÁNIČKE (bez v...)
- NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. PP V OCHRANNEJ RÚRE, CHRÁNIČKE (do v...)

OR D_{xy}; L=xym; N/R OCHRANNÁ RÚRA, DIMENZIA, DĹŽKA; BEZVÝKOP. TECHNOLOGIA RIADENÁ (R); NERIADENÁ (N)

CHR/I, II D_{xy}; L=xym; N/R CHRÁNIČKA S "I" JEDNOU ČUCHAČKOU, "II" DVOMI ČUCHAČKAMI; DIMENZIA; DĹŽKA; BEZVÝKOP. TECHNOLOGIA RIADENÁ (R); NERIADENÁ (N)

- NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) HUP V ZEMI
- NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V SKRINKE
- NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V EXISTUJÚCEJ SKRINKE
- NAVRHOVANÝ PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA) V ZEMNOM

BOD PREPÁJACÍCH A ODPÁJACÍCH PRÁČ

P_{xy} ČÍSLO NAVRHOVANÉHO PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU (PRÍPOJKY)

P_{xy/N} ČÍSLO NAVRHOVANÉHO PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU (PRÍPOJKY) "N" - NEAKTÍVNY PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PRÍPOJKA)

- EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD A PRÍPOJKY (ostáva bez zmeny)
- EXISTUJÚCI NTL OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY
- EXISTUJÚCI STLI OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY (rušia sa v trase navr.)
- EXISTUJÚCI STL2 OCL. PLYNOVOD A PRÍPOJKY (rušia sa v trase navr.)

EXISTUJÚCI NTL OCL. PLYNOVOD (ruší sa bez náhrady)

- DIMENZIA NOVÉHO PLYNOVODU
- NAVRHOVANÝ PLYNOVOD, RESP. VŤAHOVANIE DO EXIST. POTRUBIA (RELINIÍ)
- DIMENZIA EXIST. PLYNOVODU
- NAVRHOVANÝ PLYNOVOD RESP. PP - PRETLAKOVANÝ

- VSV SAMOSTATNE Z OBOCH STRÁN PLYNOVODU (KAŽDÝCH 300m)
 - VSV SAMOSTATNE Z OBOCH STRÁN PLYNOVODU NA ORIENT. STĹPIK

- 262
- 263
- 120
- 8/121
- 8/122
- 8/123
- 98/124
- 98/125
- 98/126
- 3698/127
- 3698/128
- 3698/129
- 3698/130
- 3698/131
- 3698/132
- 3698/133
- 3698/134
- 3698/99
- 3698/100
- 3698/101

- 3698/139
- 3698/140
- 3698/141
- 3698/142
- 3698/143
- 3698/144
- 3698/145
- 3698/146
- 3698/147
- 3698/148
- 3698/149
- 3698/150
- 3698/151
- 3698/152
- 3698/153