



AUTOMATIZACE  
ŽELEZNIČNÍ  
DOPRAVY  
OBOROVÝ PODNIK  
PRAHA

NÁVRHL	Peitner J.	<i>Peitner</i>
KRESLIL, PSAL	Junková D.	<i>Junková D.</i>
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Peitner J.	<i>Peitner</i>
KONTROLOVAL	Kučera O.	<i>Kučera O.</i>
VEDOUcí PROJ.	Kučera O.	<i>Kučera O.</i>
STAVBA	SPŽUP - autoblok Běchovice - Malešice - Vršovice	
PROV. SOUBOR	Běchovice - Malešice	
VÝKRES	232: napájecí kabel 6kV Situáční plán km: 2,2 - 4,2	

PROJEKTOVÉ PRACOVISTĚ  
PRAHA 6.

STUPEŇ PROJEKTU

PP

VYD.

A 4

12

DATUM

ROZMĚR

I. 1989

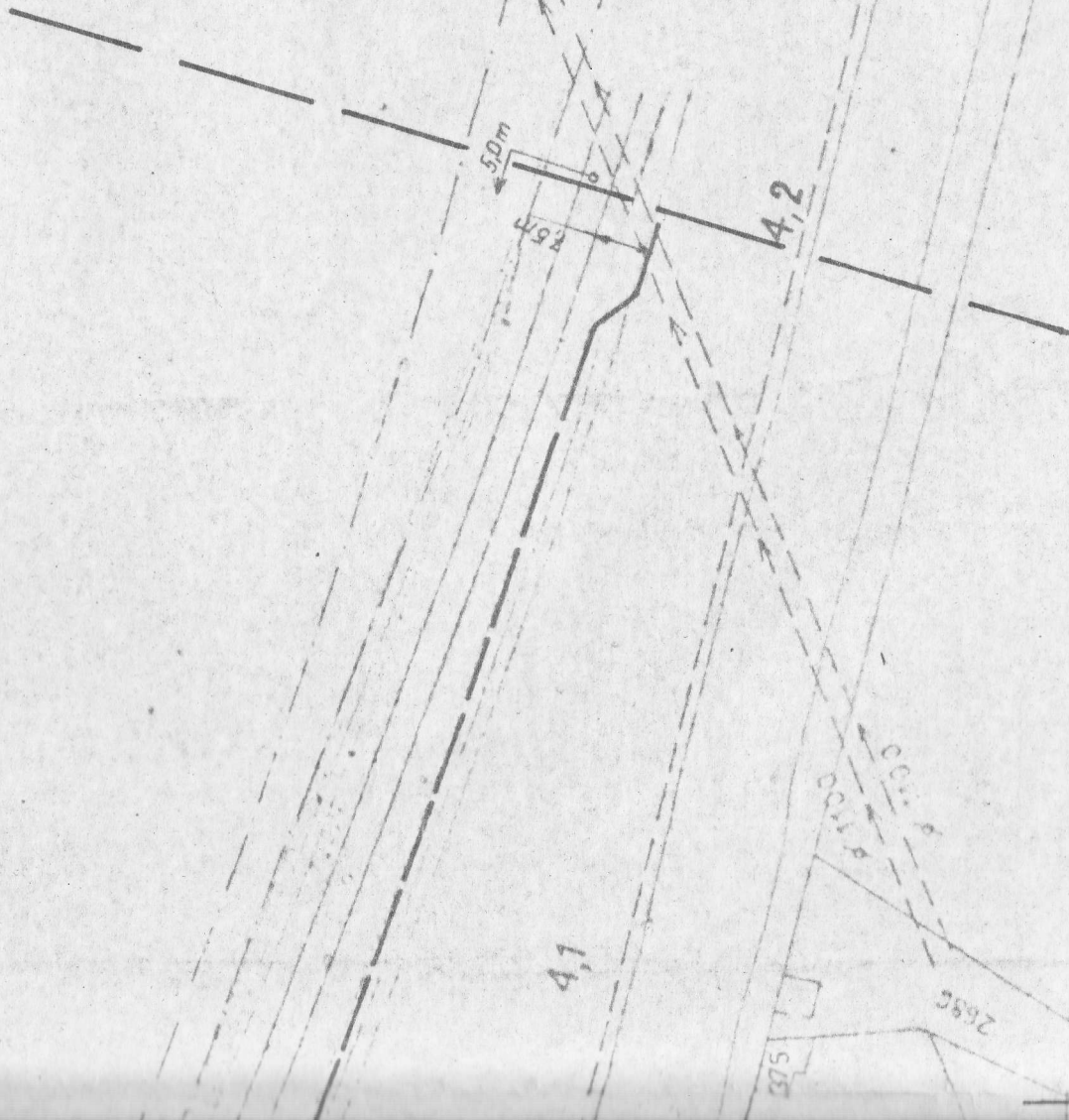
MĚRITKO

1: 1000

25 260 421 14

05

A





2670  
1

KYJE

28.7

ZA TRAKČNÍMI STOLŽARY

2670

3,9

4,0

350

2679

359

361

363

365

367

369

371

2679

373

376

356

358

360

362

364

366

368

370

372

374

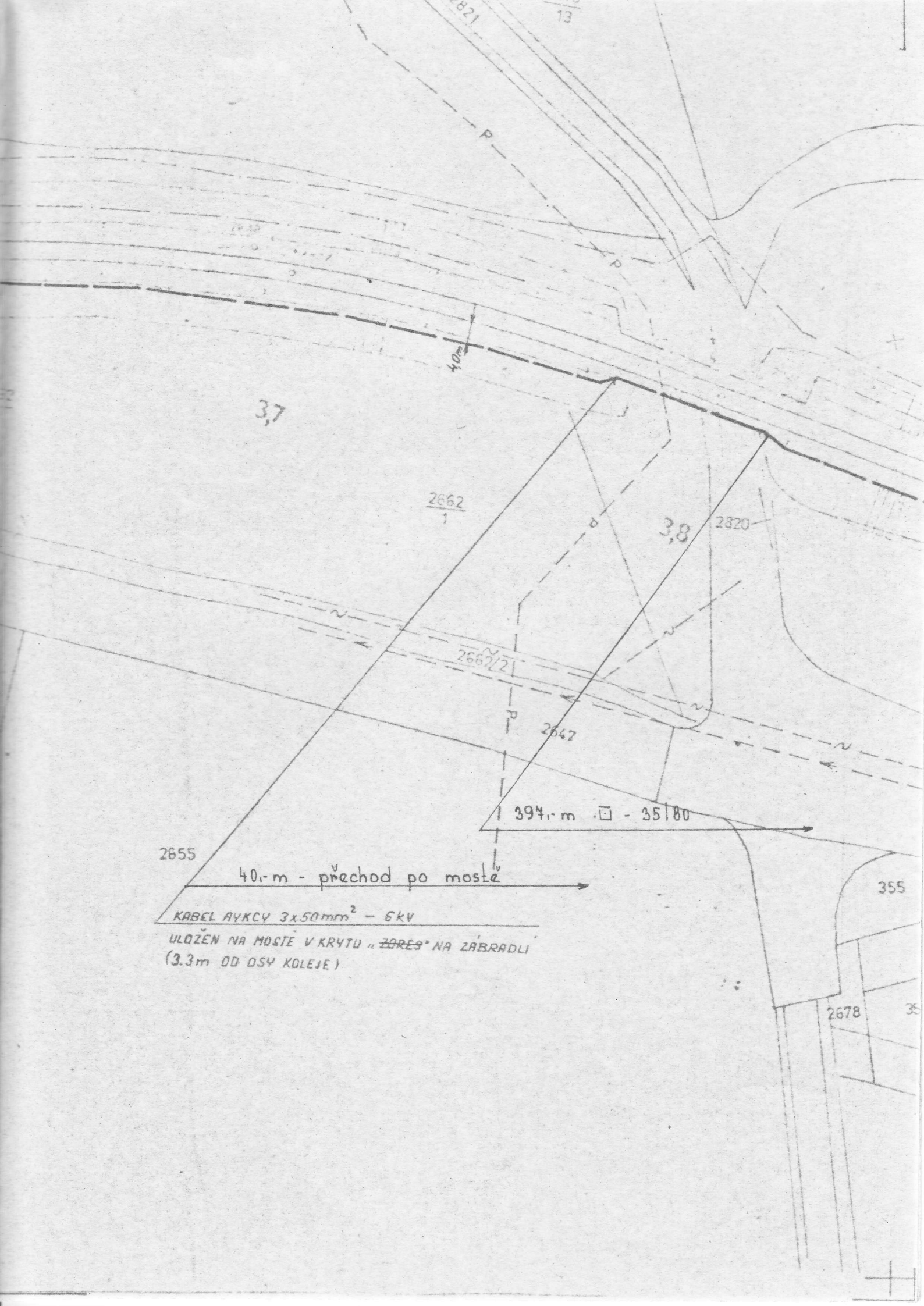
2680

2681

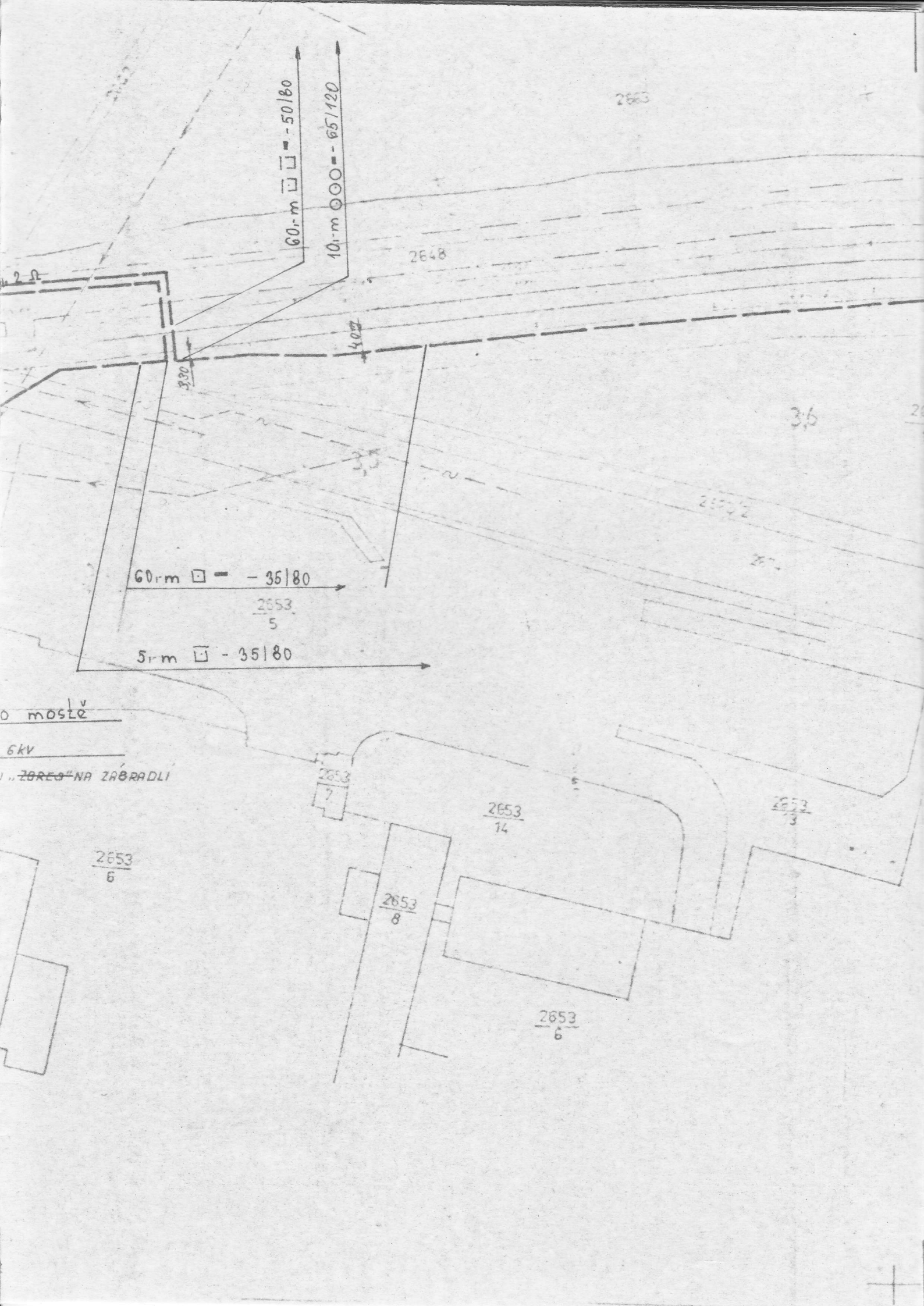
2655  
40.-m - přechod po mostě

KABEL AYKCV  $3 \times 50 \text{ mm}^2$  - 6 kV

ULOŽEN NA MOSTĚ V KRYTU „ZORES“ NA ZÁBRADLI  
(3.3m OD OSY KOLEJE)







km: 3,420

2655  
4

1x TS 3 - upravená

1x MX 6104 kV - 5 kVA

130 FeZn 30x4 mm

2665  
1

15. m □ 35/80

AYKY 4x10 mm

HR. JAHODNICE

2655/2

UPRAVENÁ TS 3

5 kVA

RD EX 104

2659  
3

3,3

2661

3,4

2653  
4

2653  
15

80. m přechod p

KABEL AYKY 3x50 mm<sup>2</sup> -

ULOŽEN NA MOSTĚ V KRYT

48. m □ - 35/80

2653  
12



2653  
1

396

395

258

KABEL SDĚL. SZD

+

2,8

2,9

3

KABEL AYKCY 3x50mm<sup>2</sup> - 6KV  
ULOŽEN V PATĚ NÁSPU

1016

889

+



881

882

883

882

884

982

55,1 m □ - 35/80

2,6

2,7

888  
3

603,1 m □ - 35/80

KABEL PŘI VÝKOPU VYVĚSIT NA ZÁBRADLÍ  
 NI KABELU 6KV SE POLOŽÍ ZPĚT DO ŽLABU,  
 S. PO AKTIVACI STAVBY SE KABEL LIKVIDUJE.

KABEL 6KV ULOŽEN NA MOSTĚ VE VÝKOPU VE ŽLABU  
 MEZI KOLEJÍ A ZÁBRADLÍM ŠÍŘKA 2,50m

885

888

888  
1

980

DOLNÍ POČERNICE

3-0

1515

1513

823

SLO

2,4

1344

2,5

884

NPVSTNI  
A PO ULOZ  
JAK JE DN

km 2.422  
NOVA VODOTEČ

1345

1012

1015

$\frac{228}{7}$

1022

886

221



943  
km: 2,190

1x TS 30

1x OT 1,2 kVA

130-r-m FeZn 30x4 mm

10-r-m  $\square$  - 35/80

РВК 4x10mm<sup>2</sup>

2x PSK3

TS3 - 1,2 kVA

2 n

2,2

130-r-m  $\square$  - 35/80

25-r-m  $\square$  - 35/80

10-r-m  $\square$  - 35/80

317-r-m  $\square$  - 35/80

1348

42

993

338

1540

1541

1619

943  
km: 2,190

944

1341

BRODSKA

1x TS 30

1x OT 1,2 kVA

1515

130-m FeZn 30x4 mm

LANZOVSKA

10-m  $\square$  - 35/80

BYKV 4x10mm<sup>2</sup>

590

691

689

587

1348

586

588

2x PSK3

TS3 - 1,2 kVA

2 n

558

2,2

1374

2,3

1376

130-m  $\square$  - 35/80

25-m  $\square$  - 35/80

10-m  $\square$  - 35/80

314-m

E