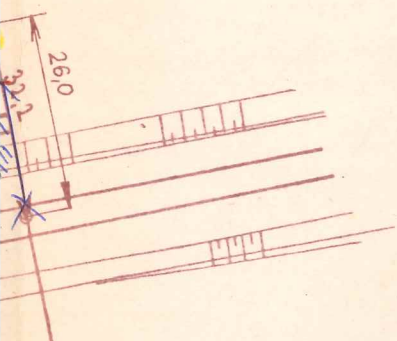


navazuje na výkres  
č. 16



323,0

LEGENDA: viz VÝKR. č. 5

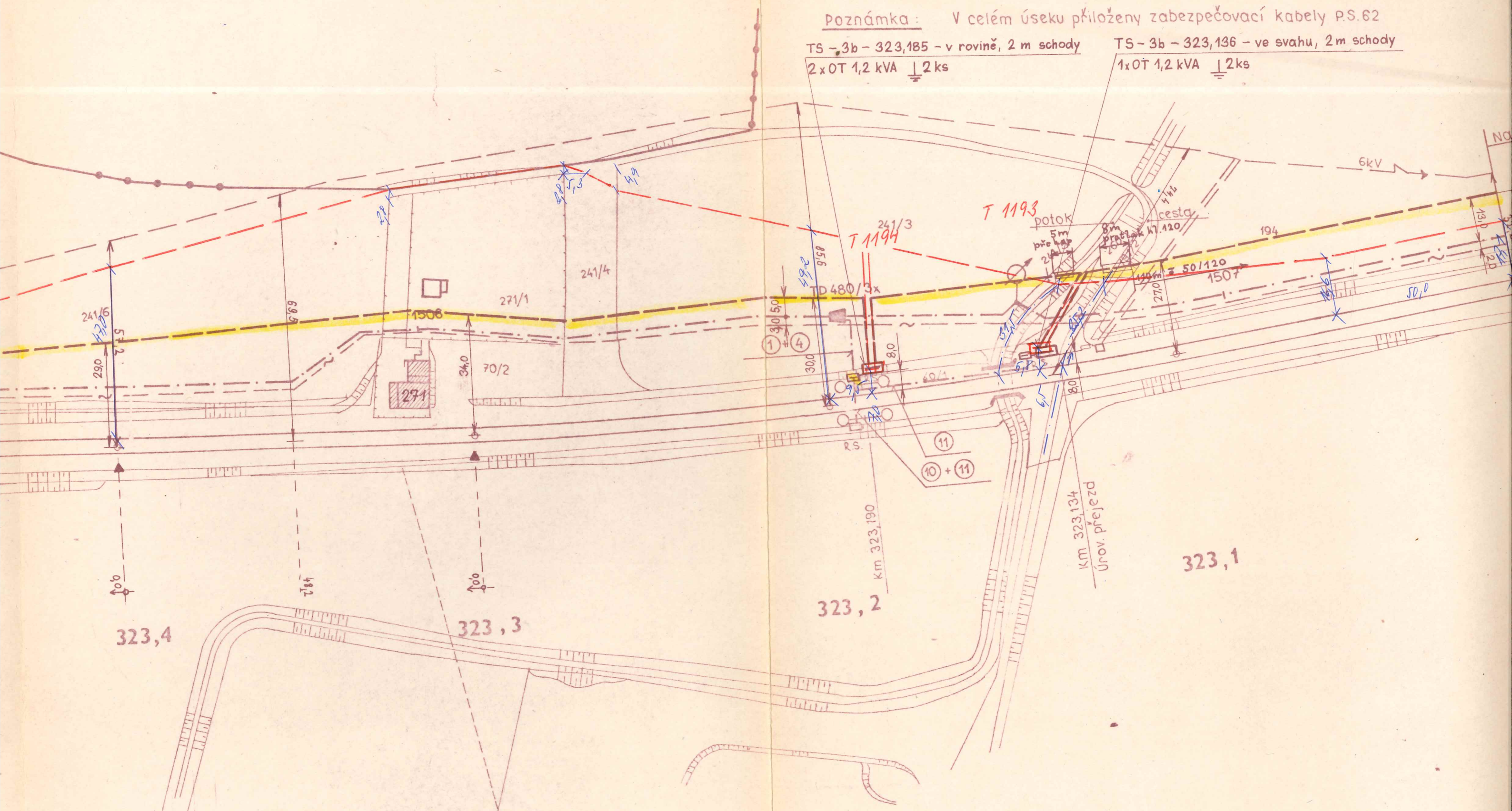
ODPOV. PROJEKTANT STAVBY	ING. FOJT		STÁTNÍ ÚSTAV DOPRAVNÍHO PROJEKTOVÁNÍ 
ODPOV. PROJ. OBJEKTU, SOUBORU	ING. JOSKA		
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. JOSKA		
KRESLIL. PSAL	SUDOVÁ, TOMEK		
PŘEZKOUSEL:	TECH. POSOUDIL:		
KNV STŘEDOČESKÝ, VÝCHODOČESKÝ	ONV. KOLÍN, PARDUBICE	MNV ZÁBOŘÍ, REČANY, PŘELOUČ	
INVESTOR: ENERGOINVEST PRAHA	ÚČEL: JP		
PŘELOUČ-ZÁBOŘÍ n/L., ochrana sděl. a zab. zařízení před vlivy ECHVA PŘELOUČ-ZÁBOŘÍ n/L. obj. č. 63 NAPÁJECÍ KABEL 6kV/75Hz			STŘEDISKO: 10 NAČELNÍK: ING. ŠPAČEK
SITUACE km 324,4 - 323,0			DATUM: 4 1978
ČÁST DOK.: D			FORMÁT: 9 A4
MĚR.: 1:1000			Č. ZAKÁZKY: 040835214021810
			Č. ARCH.: 47-76584
			Č. VÝK.: 15



Poznámka: V celém úseku přiloženy zabezpečovací kabely P.S.62

TS - 3b - 323,185 - v rovině, 2 m schody  
2x OT 1,2 kVA  $\perp$  2 ks

TS - 3b - 323,136 - ve svahu, 2 m schody  
1x OT 1,2 kVA  $\perp$  2 ks



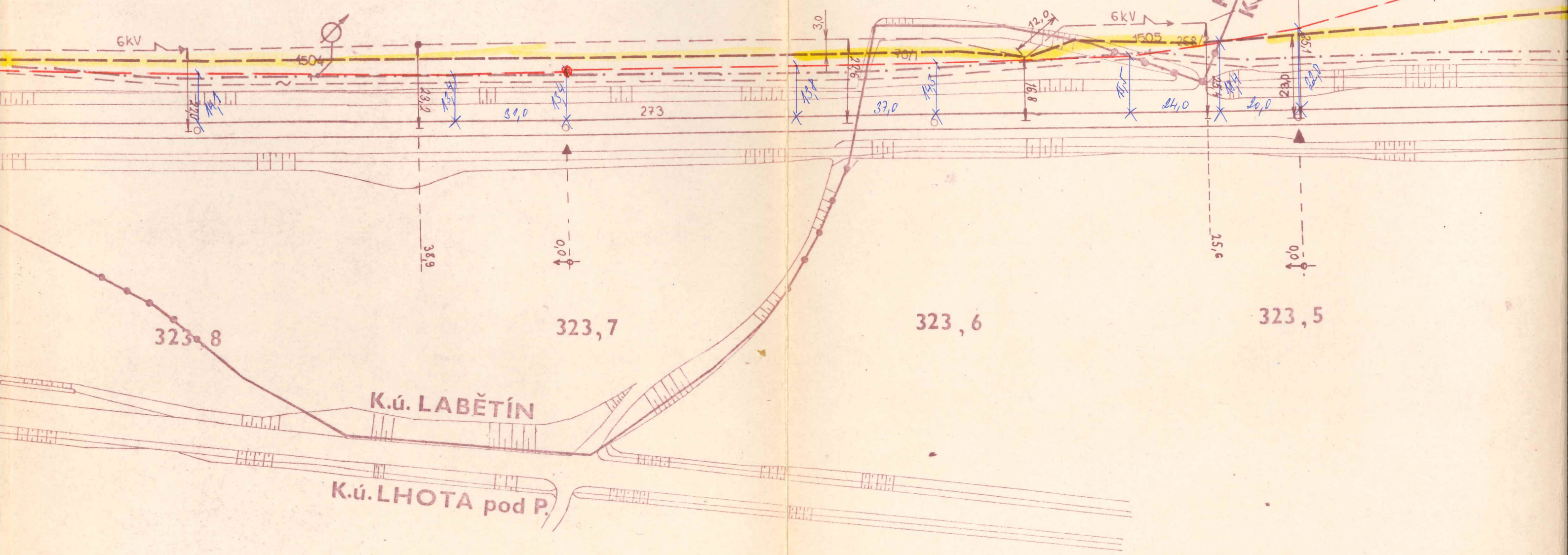


35180

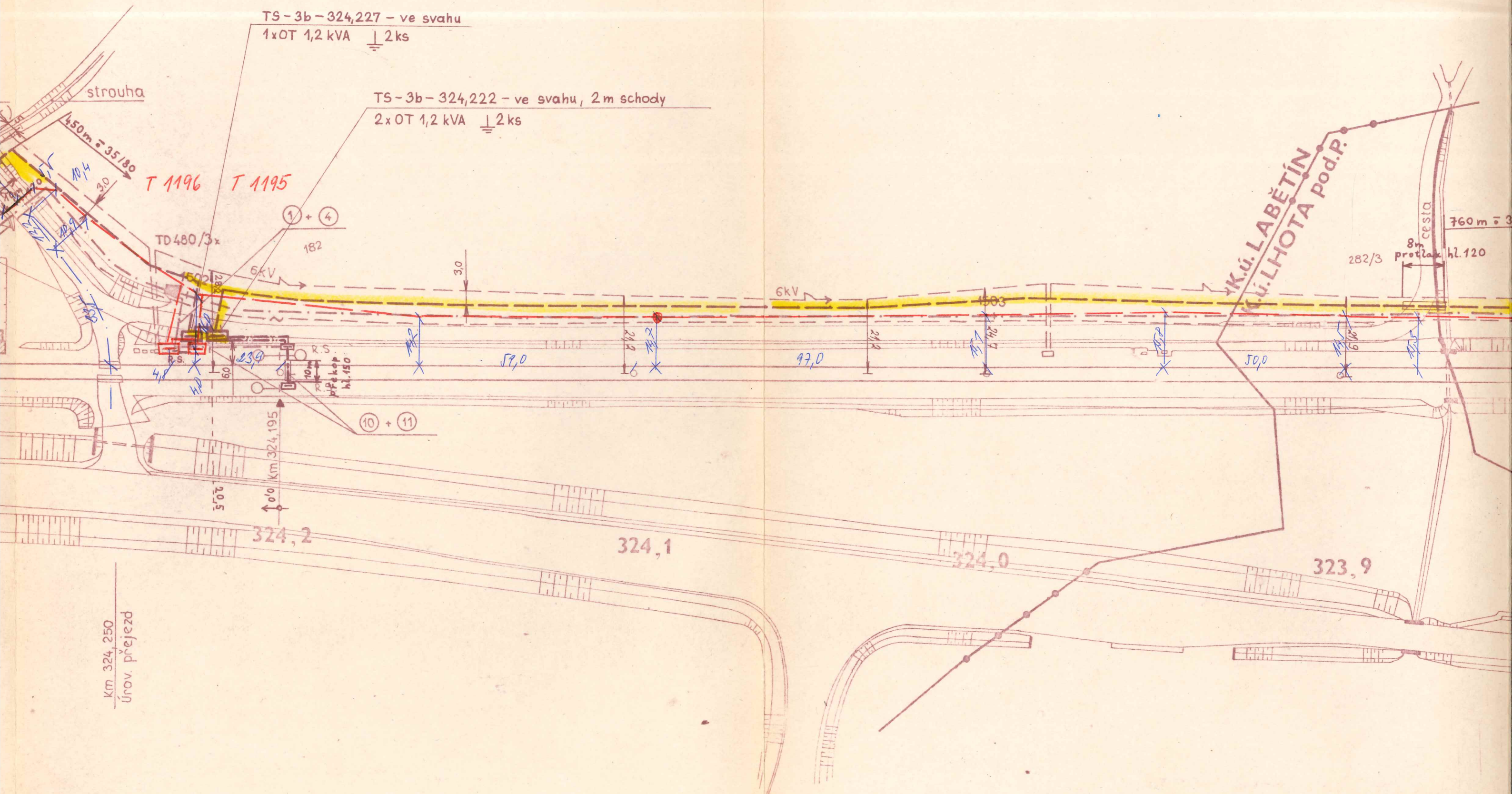
pole

209

K.ú. LABĚTÍN  
K.ú. LHOTA pod Přeloučí







TS-3b-324,227 - ve svahu

1xOT 1,2 kVA  $\perp$  2 ks

TS-3b-324,222 - ve svahu, 2 m schody

2xOT 1,2 kVA  $\perp$  2 ks

strouha

T 1196

T 1195

TD480/3x

1/4

182

6kV

6kV

cesta

760 m = 3

282/3

8m

protlak

hl. 120

59,0

92,0

50,0

10/11

km 324,195

324,2

324,1

324,0

323,9

km 324,250  
úrov. přejezd



