

$$DP = 9,4 \text{ m}$$

$$t_p = \frac{3 + DP + DY}{1,4} = \frac{3 + 9,4 + 22}{1,4} = 24,6 \text{ vt.}$$

$$t_b = 6 \text{ sec}$$

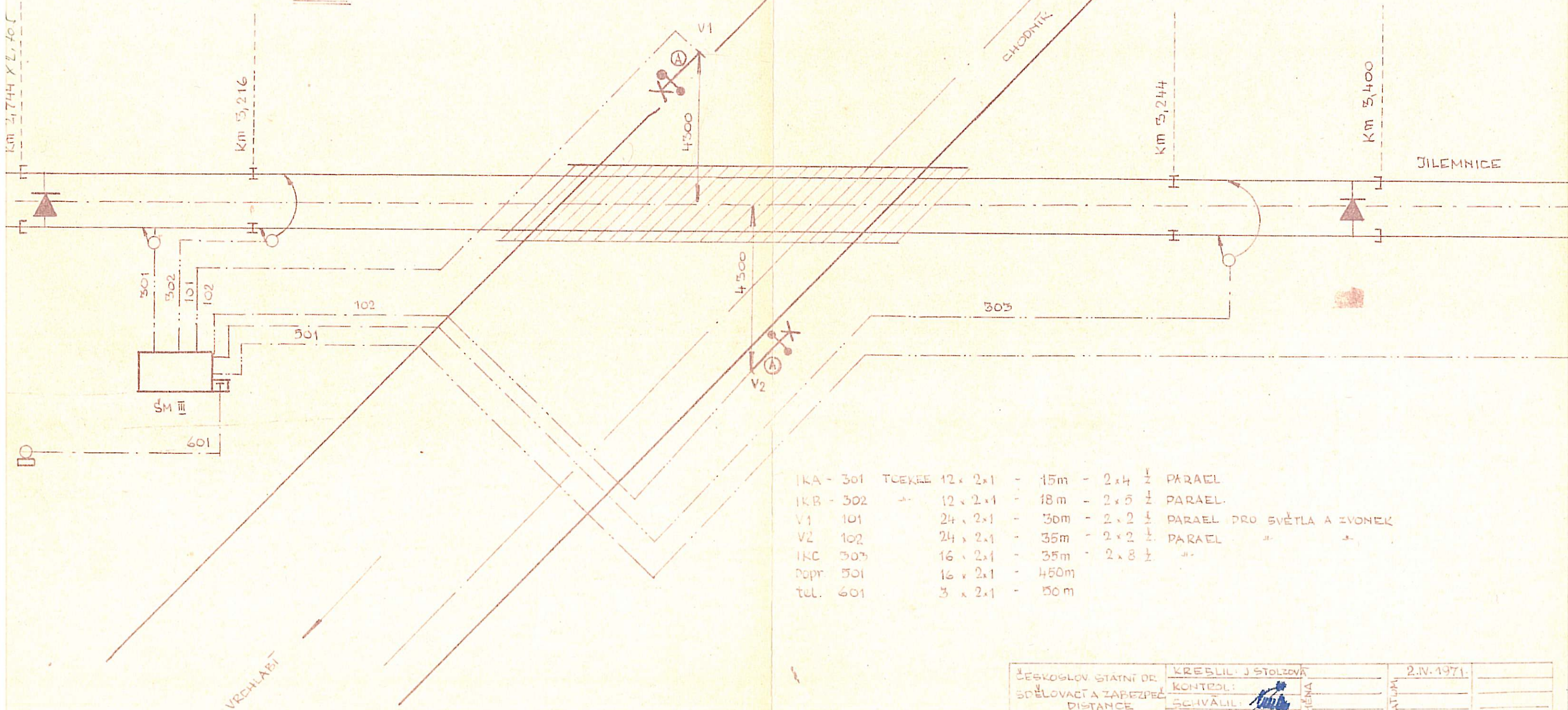
$$t_p = 25$$

$$t_{ub} = t_p + t_b$$

$$t_{ub} = 25 + 6 = 31 ; V_z = 50 \text{ km/hod} + 10\% = 55 \text{ km/hod.}$$

$$L_u = \frac{V_z}{3,6} \cdot t_{ub} = \frac{55}{3,6} \cdot 31 = 473,37$$

$$L_u = 473,37 = 475 \text{ m}$$



1KA - 301	TCEKEE	12 x 2 x 1	-	15m	-	2 x 4	$\frac{1}{2}$	PARAEL
1KB - 302	-	12 x 2 x 1	-	18m	-	2 x 5	$\frac{1}{2}$	PARAEL.
V1 101		24 x 2 x 1	-	30m	-	2 x 2	$\frac{1}{2}$	PARAEL PRO SVĚTLA A ZVONEK
V2 102		24 x 2 x 1	-	35m	-	2 x 2	$\frac{1}{2}$	PARAEL
1KC 303		16 x 2 x 1	-	35m	-	2 x 8	$\frac{1}{2}$	
Popr. 501		16 x 2 x 1	-	450m				
tel. 601		3 x 2 x 1	-	50m				

ČESKOSLOV. STATNÍ DR.	KRESLIL: J. STOLÍČKA	2.IV.1971.
SPRÁVČI A ZABEZPEČ.	KONTROL:	
DISTANCE	SCHVÁLIL:	
HRADEC KRÁLOVÉ	STARÝ VÝKRES	
MĚR:	NÁZEV:	POČET LISTŮ:
	VÚD V KM 3,234 DETAIL PŘEJEZD	MARTINICE - ROKYTNICE