

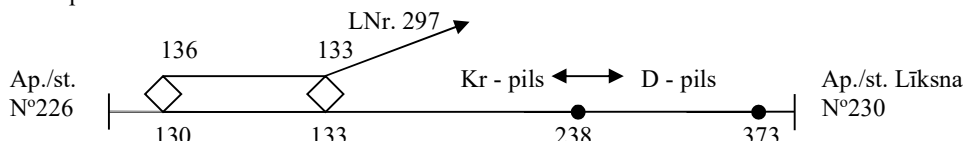
# PASE

## 110 kV līnijai LNr. 296

### Līvāni – Līksna

Ievesta ekspluatācijā : 1959. g. kā LN°130  
 Rekonstruēta : 1969. g. sadalot līn. LN°126 un LN°130  
 1983. g. sadalot līn. LN°296 un LN°290 un ievēdot Līksnas ap. stac.  
 1997.g. trose nomainīta pret OPGW  
 2017.g. janvārī a/st.Nr.190 Līksna mainīts numurs uz a/st.Nr.230, martā  
 a/st.Nr.196 Līvāni mainīts numurs uz a/st.Nr.226

Principiālā shēma :



Līnijas garums : 47,9 km  
 No tā divķ. posms : 2,4 km  
 Vadu marka : AS – 185  
 AS – 150  
 AS– 150/24  
 Aizsargtrošes marka :  
 (Ø 19,2 mm) AACSR SS – 48F 121/34  
 (Ø 16,0 mm) AACSR SS – 24F 73/42  
 TK – 50  
 Klimatiskie apstākļi : Vadam AS – 150  
 Slodze  $\sigma = 8 \text{ kg/mm}^2$  pie  $+40^\circ\text{C}$   
 Vadam AS – 150/24  
 II. apled. raj.  
 $t_{\text{max}} +35^\circ\text{C}$   
 $t_{\text{min}} -40^\circ\text{C}$

Balstu tipi un to skaits :

Balsta tips	Modelis	Nr.	Skaits
1	2	3	4
Metāla enkur-leņķa.	U2 – M	130, 133	2 gab.
Metāla enkur-leņķa.	UL 110 – 2	371, 373	2 gab.
Metāla enkur-leņķa.	UŠKB – 6	142, 159, 170, 206, 213, 216, 219, 240, 258, 259, 273, 298, 307, 313, 321, 333, 350	17 gab.
Dz. betona starpbalsti	PB 110 – 4	372	1 gab.
Dz. betona starpbalsti	PB – 26	131, 132	2 gab.
Dz. betona starpbalsti	PKBM – 6	172,176÷181,183,184,186, 188, 190, 192,195÷197, 199, 200, 204, 205, 208÷210, 217, 222÷224,227,228,230, 232÷237, 239, 241, 244, 245, 246, 249, 264, 272, 274,275, 279,282, 292÷296,301, 303,305,306,308, 314, 319, 323÷325,327, 329÷332,334÷340, 342÷344, 346, 347, 351, 354, 362	83 gab
Dz. betona starpbalsti	PB 110-4- 1	175*,211*,243*,247*,251*,252*,256*,257*,260*,262*,265*,266*, 268*÷270*,276*,280*,281*,284*,286*,304*,326*,328*,345*, 352*, 353*,355*÷361*,363*,365*,366*,369*	37 gab.
Dz. betona starpbalsti (OM-44843)	S – 4	134,135,136,138÷141,143,145,149,150,151,153÷155,157,164,165, 167, 171	20 gab
Dz. betona starpbalsti	PB – 21	137,144,148,152,168,173,214,218,231	9gab.
Dz. betona starpbalsti	SK22. 1- 1.1	146,147,156,158,160,161,162,163,166,169,174,182,185,187, 191,194,201, 202, 203,207,212,215,220,221,225,226,229,238,242, 248, 250,253, 254, 255, 261, 263, 267, 271,277, 278,283,285,287, 288, 289, 290,291,297, 299,300,302, 309,310,311,312,315, 316, 317, 318,320, 322,341,348,349,364,367,368;370	68 gab.
Dz. betona starpbalsti	SK26.1-1.1	189,193, 198	3 gab.

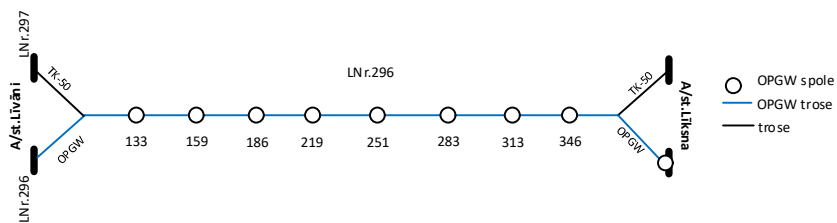
Kopā uz līnijas 244balsti

Izolatori :

Modelis	Skaitis
PS – 70 D	747 gab. + 120 gab. ( D no 371 ÷ 373 )
LS – 120	345 gab.
LS – 6	159 gab. no 130÷238
CS120SB/1120	171 gab.
PS-70	784 gab. + 2952 gab. ( D no 238 ÷ 370 )
PS-120	216 gab. + 480 gab. ( D no 238 ÷ 370 )
Kopā 2422 gab. + 3552 gab.	

Krāsojamā metāla svārs : 127,477 tn

**OPGW spoles balstos Nr.:** 133, 159, 186, 219, 251, 283, 313, 346, a/st. Līksna portālā  
**Zibēns aizsardzības shēma:**



Sastādīja :

17.02.2020.