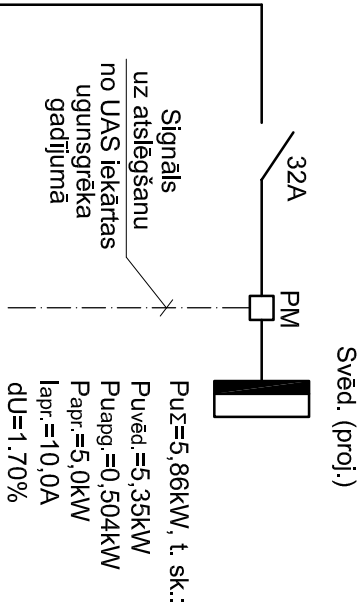


U~0,4kV  
U~0,23kV

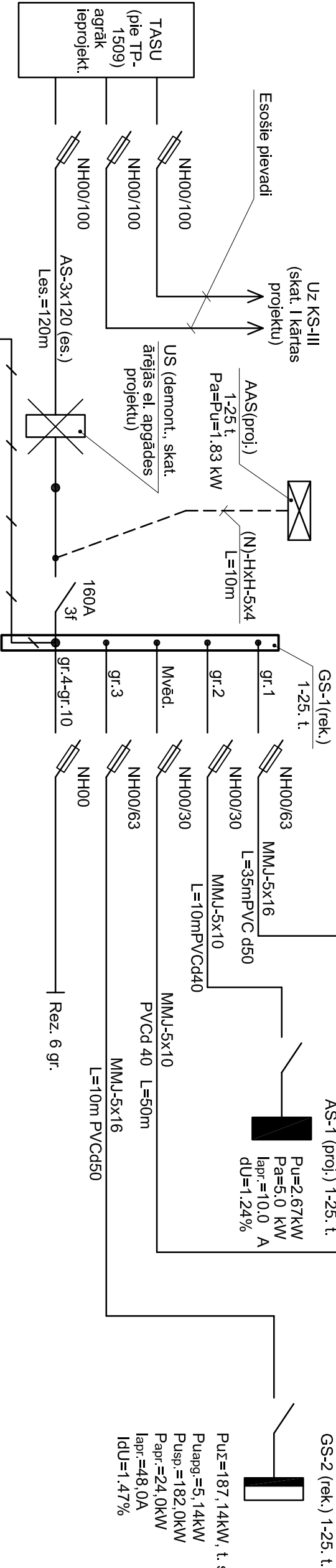
Bēniņu  
stāvs



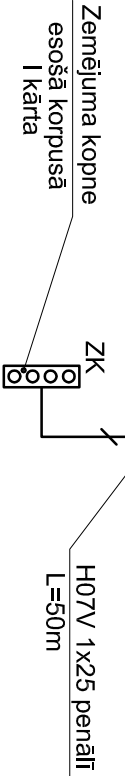
S-2 (rek.) 2-21. t.

$P_{u\S}=157,35\text{ kW}$ , t. sk.:  
 $P_{uapg.}=3,35\text{ kW}$   
 $P_{usp.}=154,0\text{ kW}$   
 $P_{apr.}=30,0\text{ kW}$   
 $I_{apr.}=60,0\text{ A}$   
 $dU=2,62\%$


2. stāvs



1. stāvs



lēvadā:  
 $P_{u\S}=354,84\text{ kW}$ , t. sk.:  
 $P_{uapg.}=13,49\text{ kW}$   
 $P_{usp.}=336,0\text{ kW}$   
 $P_{uvēd.}=5,35\text{ kW}$   
 $P_{apr.}=50,0\text{ kW}$   
 $I_{apr.}=94,6,0\text{ A}$   
 $dU=1,13\%$

LLU AAZL BŪVNIECĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS					13 - 001		
BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ					EL		
				ELEKTROIEKĀRTA	Stadija	Lapa	Mērogs
IZSTR.	M. KUDRAVCEVA				TP	EL-10	b/m
IEVADA PIESLĒGUMA SHĒMA. MAĢISTRĀLIE TĪKLI.					<div>JELGAVA</div> <b>kommunālprojekts</b> <i>būvkomisariāta reģ. apr. Nr. 2158-R</i>		