

KS
(Koplietasanas sadalne)

$\Sigma P_0=26\text{kW}$	$k=0.7$
$\Sigma P_A=18\text{kW}$	
$\cos \varphi=0.93$	
$\Sigma I_k=29\text{A}$	

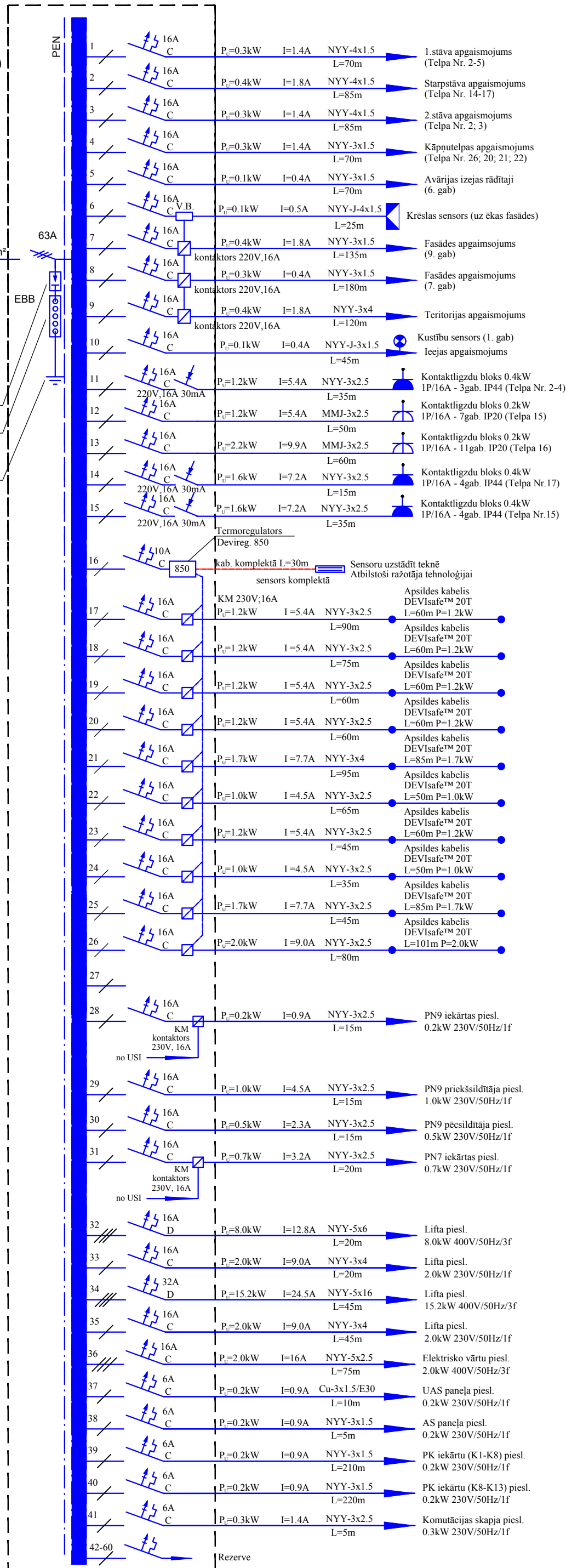
individuāla
IP44

no GSA-3
NYY-5x10mm²
L=25m

Pārspriegumaizsardzības ierīce
V25-B+C + 3 + NPE (II klase)

Potenciālu izlīdzinošā
sadalīnīkne EBB

Uz zemējuma kontūru



SS1
(Spēka sadalne Nr. 1)

$\Sigma P_0=32\text{kW}$	$k=0.7$
$\Sigma P_A=22\text{kW}$	
$\cos \varphi=0.93$	
$\Sigma I_k=36\text{A}$	

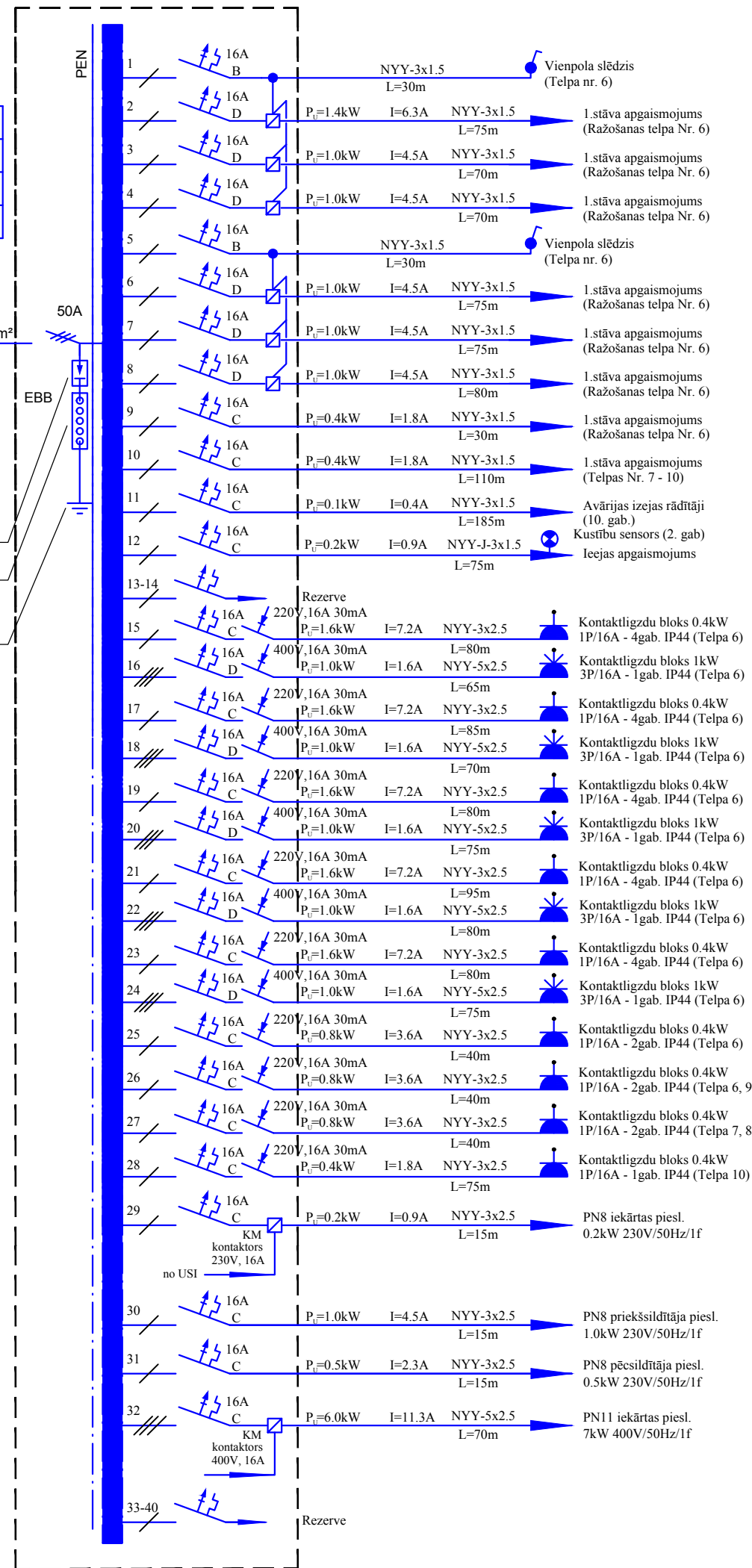
individuāla
IP44


no GSA-1
NYY-5x10mm²
L=30m

Pārspriegumaizsardzības ierīce
V25-B+C + 3 + NPE (II klase)

Potenciālu izlīdzinošā
sadalīnīkne EBB

Uz zemējuma kontūru



 ARHITEKTU BIROJS KRASTS Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tālr.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv		Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839	
		Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka	
		Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads	
BPDV	R. Vanags	04.07.2016	KS un SS1 spēka sadalnes shēma
Izstrādāja	K. Kaļva	04.07.2016	
Izstrādāja	K. Pavlova	04.07.2016	
		Mērogs	Pasūt. Nr.
		1:100	Arh. reģ. Nr.
		VND/4-22/16/93	Stadija
		A - 2016/13	Marka
		BP	Nr.
		EL-8	