

SS3  
(Spēka sadalne Nr. 3)

$\Sigma P_U = 31 \text{ kW}$ $k = 0.7$
$\Sigma P_A = 22 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0.93$
$\Sigma I_A = 35 \text{ A}$

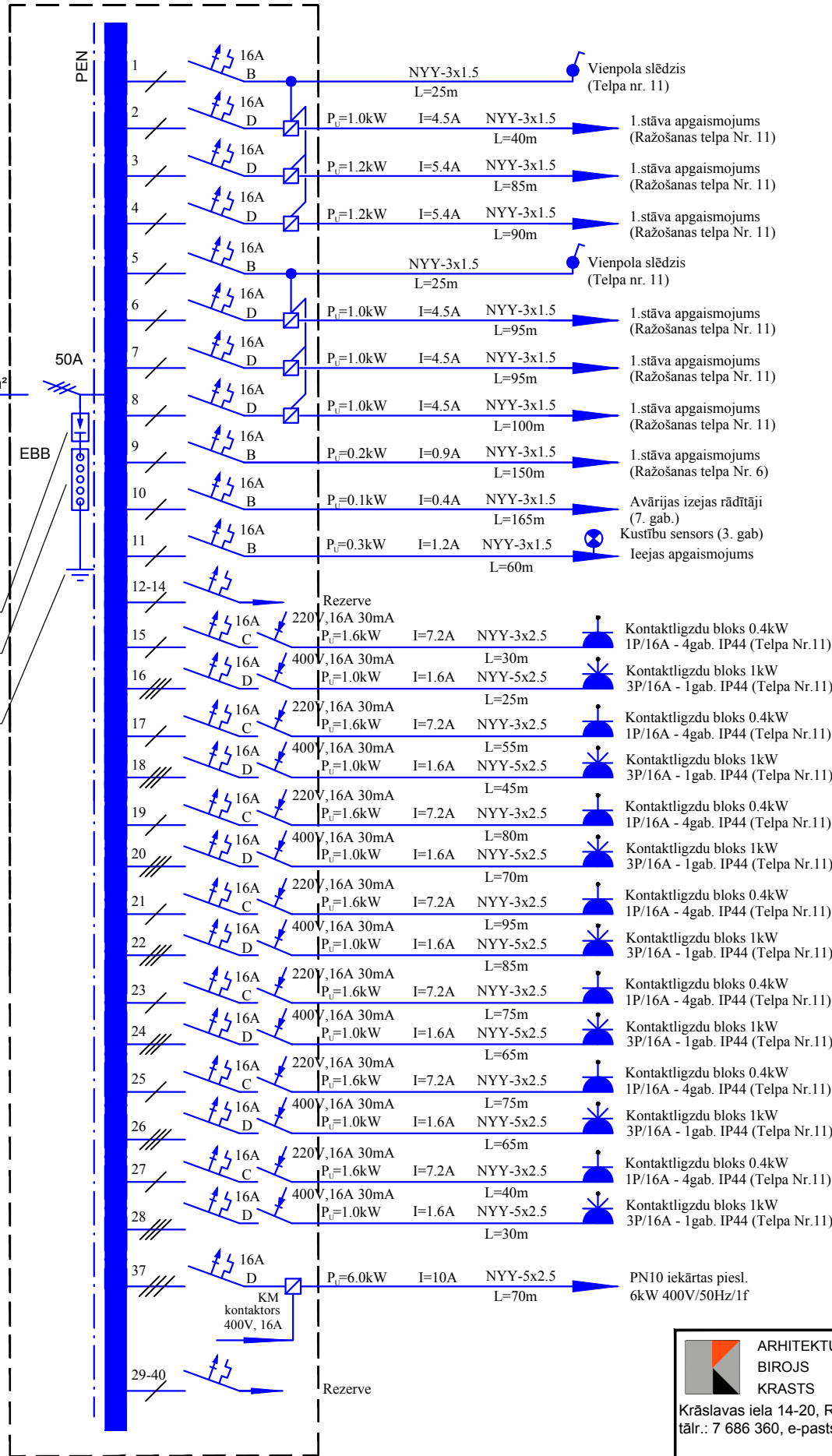
individuāla  
IP44


no GSB-1  
NY Y-5x10mm<sup>2</sup>  
L=50m

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

Potenciālu izlīdzinošā  
sadalīnē EBB

Uz zemējuma kontūru



 <div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tālr.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			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	SS3 spēka sadalnes shēma				
Izstrādāja	K. Kaļva		04.07.2016					
Izstrādāja	K. Pavlova		04.07.2016	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr	Stadija	Marka
				1:100	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	EL-10