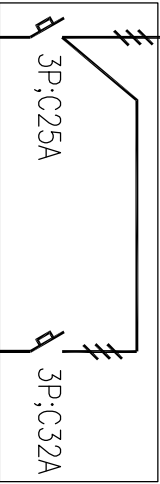


Barošanas tīkls	Ievads no 1. paneļa (el. sodaines telpa pograbskāvā) pieslēgšana pēc enerģētika norādījumiem NYM-5x10 L=10m Puzst=12kW; Pop=12kW; Iap=21.0A									
Sodades skapis Nom.strāva,A	<div>K1; IP40 kārbā ar autom. slēdžiem</div> 									
El. vada marka un šķersgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.										
Ieslēgšanas aparāta tips un nom. strāva,A.										
Elektropatērētājs										
Nr. pēc plāna										
Nominālā slodze,kW										
Aprēķinātā slodze,kW										
Strāva In,A/I ies.,A										
Nosaukums										

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr.LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029, tālr.29240267, fakss:67292070			
OBJEKTS / PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA			
PASŪTĪTĀJS / RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE			
IZPILDĪTĀJS/	PARAKSTS/	DATUMS/	
BŪVR. D. VAD./	S. Begens	08.05.2013.	
INŽ. EL./	I. Smitova	08.05.2013.	
RASĒJUMS / SST, FAS. BAROŠANAS SHĒMA.			
RASĒJUMA Nr. /	PROJ.Nr. /	MARKA/	
EL-2	417-2012	EL	
	STADIJA /	LAPU SK. /	
	TP		
DATUMS /	08.05.2013	MĒROGS /	LAPA NR. /
		b/m	