




17.5	18.5
8.7	6.8
45.1	6.3
13.1	6.3
2.3	1.8
2.1	6.06
21.4	16.1
16.8	33.7
9.6	9.8
6.2	7.8
2.6	6.8
18.5	


## APZĪMĒJUMI


Spēka kabeliņnijas rase


**XD**  Kontaktkabeļa 400V 16A, 3P+N+PE, via IP44


**XR**  Kontaktkabeļa 400V 16A, 3P+N+PE, via IP44


**XS**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, zia IP20


**XS2**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, zia IP20, divvērtīga


**XS3**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, zia IP20, trīsvērtīga


**XH**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, zia IP44


**XH2**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, zia IP44, divvērtīga


**XH3**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, zia IP44, trīsvērtīga


**XS2**  Kontaktkabeļa 230V 16A, L+N+PE, leibvērtība  
kabelīkārta: IP44, trīsvērtīga


**XR**  Grdās kārbas, divvērtīga, 230V 16A, L+N+PE, zia IP44,


**XT**  Izvarts 1 fāzes 230V 16A, L+N+PE,


**XM**  Izvarts 3 fāzes 400V 16A, L+N+PE,


 Sadalīne 0,4kV/

 Kabeliņnijas stāvads

**KG**  Grdās kārbas, 1 vērtīga 230V 16A, L+N+PE, zia IP44,

**KS**  Kontaktkabeļu kārbas galdā, divvērtīga,  
230V 16A, L+N+PE, zia, IP44

**SB**  Spiedpoga, 230V 16A, L+N+PE, zia, IP44

**SK**  Kubs kontaktkabeļgaldam izveikams no IP44  
Zvērteņa, 230V 16A, L+N+PE, zia, IP44

1. **Pazīme:** Aizliegts šķērsot nesošo rīdļa , Kabeliņlīnijas montēt uz kabeli, rēleni un zem sienu un griestu apšuvuma.
2. Izveidam atstai vienzm. 1,5m garus kabolu galus.
3. Izsauktas precēzī būvniecības galā ņemot vērā mēbaju un elektroinstalāciju specifiku.
4. Visas kontaktdaļiņas paredzēt ar gultni un bērnus aizsargāžu.
5. Šķērsoti sienu un griestu konstrukcijas kabelus ievietā aizsargcaurulēs, caur ugunsdrošiem nodalījumiem aizplodoti ar ugunsdrošu būvmateriālu.
6. Pirms elektroiekārto pieslēgšanas elektroinstalācijām precizēt elektroinstalācijas parametru projekta nodalījumiem, nepieciešamības gadījumā saskaņot ar EL, jaudas ar projekta autoru.
7. Elektroinstalācijas marķieri ar norādīto burcīšanu kombināciju.
8. Kontaktligzdu un kārbu ausiņumiem ir informatīvs raksturs, griezot tos ir jāņem vērā izveidojot sienu un gābērtiem.
9. Griezot kārbu montāžu griezās pīrāgā saskaņot ar arhtleku un projekta autoru.

Būvpr. daļas vad.		A. Mūzits	03.04.2017	ADRESE: ATA KROUNVALDA IEĻĀ 7. SIGULDĀ SIGULDAS NOVADS*
Inženieris	N.Seglinš	03.04.2017	OBJEKTS: "SIGULS EKAS PARĀBVE UN SIGULDAS ĢIMNAZIJAŠ MĀCĪBU KORPUSA BŮDVĒNICĀ, ATA KROUNVALDA IEĻĀ 7. SIGULDĀ SIGULDAS NOVADS" 1.kārtā	
			PASŪTĪTĀS: SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 8000048152), PĪLS IEĻĀ 16, SIGULDAS SIGULDAS NOVADS, LV2150	
PASELUMS:  Pagrabstāva spēka elektrotili				
FAJLS: EL.dwg	PASŪTĪTUMA NR.: SND 2016/07/AK	STABUĻA: BP		
MĒROGS: 1:100	LAPU SKAITS: 7/38	LAPA: EL-7		