

ELEKTROTECHNIK

U=400V/230V

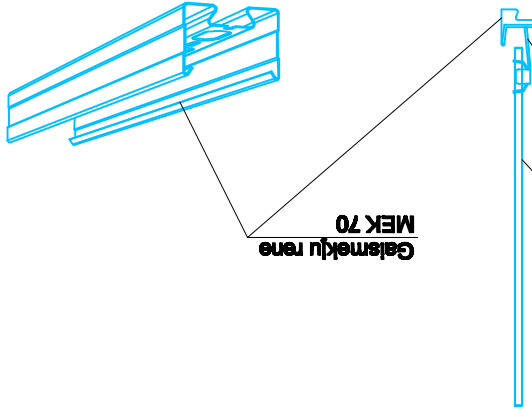


MEK 70+MEK J+MEK RPF salikšana, stiprināšana pie spāriem, attālums starp balstiem 3m

Միջոցառում

Stipendājuma elementi

Galsmekju rene
MEK 70



PLENTE APZIMEJUMI

spēka sadalīne
galismēklis GPV2 136 PC "GLAMOX" - 10 gab.

pařpřiegu ma aizsardzība

Effects of hypoxia (p. hormobolism)

page 70 words

የዋና ዋና ጥያቄዎች

epigenomische daten & die proteomische MEK 70

ARHITEKTU BĪROUS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr.: 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr.: 4827-R Raiņa 8, Daugavpils, LV-5401, Latvijā tālr./fax: 65421398, e-mail: rem@rem.lv		Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome Reģ. Nr. 90000077325		Pasūtījuma Nr. REM_7611	
Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzeja Rīgas iela 8, Daugavpils jumta renovācija		BĒNIŅU STĀVA PLĀNS AR SPĒKA UN APGAISMOJUMA ELEKTROTĪKLĒM			
AMATA NOSAUKUMS		VĀRDS, UZVĀRDS		PARAKSTS	
DATUMS					
Būvproj. daļas, vad.		2. MĒROVS		12.2011	
Izstrādāja		2. MĒROVS		12.2011	
EL		RASEJUMA MARKA		STADIJA	
TP		MĒROGS		LAPA	
1:100		3		6	

PIEZIMES

1. UZMANĪBU! Gaismekļu un kabelu nesošo sistēmu montāža tiks precizēta autorizraudzības stadijā, ņemot vērā spēru izvērtējumu.
2. Grupu tīklu veido ar MIMJ markas kabeliem profilizēti MEK 70, atkārti, atkārti pa girdi caurulēs, pa līmķoka sijās.
3. Profilizēts MEK 70 stiprināšanas augstums H=2,2m.
4. Stiežu uzstādīšanu precizēt montāžas laikā.
5. Elektroiekārtu nullešanai un zemēšanai tiek izmantots darba un atsevišķs nulļvadī.
6. Aprēķinu shēmu skat. EL - 2 lapa.
7. Elektroiekārtu specifikāciju skat. EL - 5,6 lapa.