

## MARGA M-1

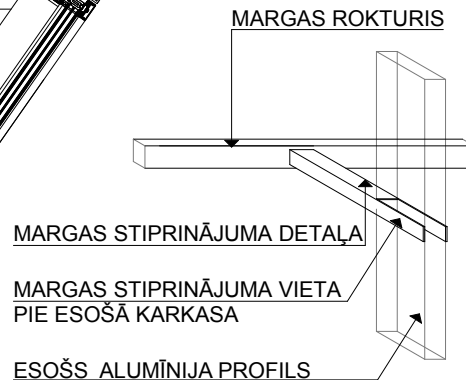
KRĀSOTA MINERIT PLĀKŠŅU APDARE

MARGAS STIPRINĀJUMA DETALĀ  
- NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA PROFILS 60X40 MM

MARGAS ROKTURIS  
- NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA PROFILS 40X60 MM

MARGAS STIPRINĀJUMA VIETA  
/ESOŠS ALUMĪNIJA PROFILA ĀRSIENAS KARKASS/

1100



MARGAS STIPRINĀJUMA DETALĀ

MARGAS STIPRINĀJUMA VIETA  
PIE ESOŠĀ KARKASA

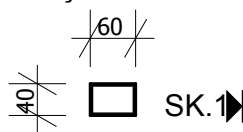
ESOŠS ALUMĪNIJA PROFILS

## MARGAS ROKTURA ŠĶĒLUMS

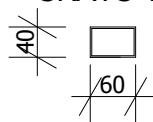
Margas rokturis - nerūsējošā tērauda taisnstūra profila caurule 40x60 mm  
/profila sienību biezums 4 mm/, kopējais apjoms 150 t.m.

## MARGAS STIPRINĀJUMA DETALĀ

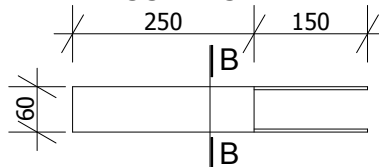
### ŠĶĒLUMS B-B



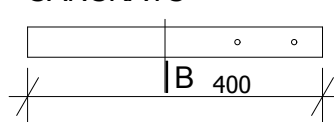
### SKATS 1



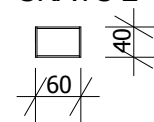
### VIRSSKATS



### SĀNSKATS



### SKATS 2



Margas stiprinājuma detaļa - nerūsējošā tērauda taisnstūra profila caurule 60x40 mm  
/profila sienību biezums 4 mm/,  
stiprinājuma detaļu skaits - 110 gab., viena elementa apjoms - 0.4 t.m., kopējais apjoms - 44 t.m.

## PIEZĪMES / NORĀDĪJUMI

1. VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS.
2. RASĒJUMUS NEDRĪKST MĒRĪT! LASĪT RAKSTĪTOS IZMĒRUS.
3. RASĒJUMOS UZRĀDĪTIE RISINĀJUMI UZSKATĀMI PAR PRINCIPIĀLIEM, IZMAIŅAS PĀRSKATĀMAS AUTORUZRAUDZĪBAS LAIKĀ AR PROJEKTA ARHITEKTU.
4. VISUS MATERIĀLU APJOMUS PRECIZĒT PIRMS BŪVDARBU VEIKŠANAS.
5. GADĪJUMĀ, JA DABĀ KONSTATĒTAS NEPRECIZITĀTES VAI ATKĀPES NO PROJEKTA, NEKAVĒJOTIES JĀINFORMĒ PROJEKTA ARHITEKTS.
6. ATSAUCES UZ IZSTRĀDĀJUMIEM UN TO IZGATAVOTĀJIEM MINĒTAS KĀ ATTIECĪGO IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTES EKIVALENTS.



DR ARHITEKTI

Pērses iela 14-5, Rīga, LV-1011, t: 67280647  
davids@drarhitekti.lv, www.drarhitekti.lv

OBJEKTS /

## PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA

Ķīpsalas iela 5, Rīga

PASŪTĪTĀJS /

## RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

	PARAKSTS/	DATUMS/
ARH./	DĀVIDS RUBINS	28.01.2014.
ARH.PALĪGS/	KRISTAPS SAUTIŅŠ	28.01.2014.

RASĒJUMS /

## MARGA M-1

RASĒJUMA Nr. /	PROJ Nr. /	MARKA/
AR-19	1401	AR
DATUMS /	STADIJA /	LAPU SK. /
28.01.2014.	TP	LAPA NR. /
	MĒROGS /	
	1:20	