

MARGA M-1

KRĀSOTA MINERIT PLĀKŠŅU APDARE

MARGAS STIPRINĀJUMA DETAĻA
- NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA PROFILS 60X40 MM

MARGAS ROKTURIS
- NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA PROFILS 40X60 MM

MARGAS STIPRINĀJUMA VIETA
/ESOŠS ALUMĪNIJA PROFILA ĀRSIENAS KARKASS/

MARGAS ROKTURIS

MARGAS STIPRINĀJUMA DETAĻA

MARGAS STIPRINĀJUMA VIETA
PIE ESOŠĀ KARKASA

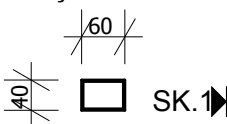
ESOŠS ALUMĪNIJA PROFILS

MARGAS ROKTURA ŠĶĒLUMS

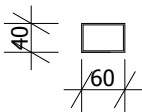
Margas rokturis - nerūsējošā tērauda taisnstūra profila caurule 40x60 mm
/profila sienību biezums 4 mm/, **kopējais apjoms 150 t.m.**

MARGAS STIPRINĀJUMA DETAĻA

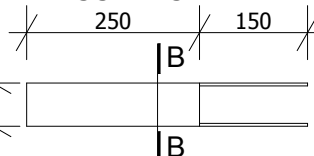
ŠĶĒLUMS B-B



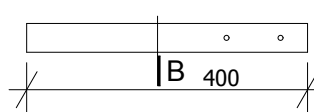
SKATS 1



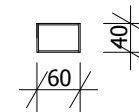
VIRSSKATS



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 PRINCĪPIĀLIEM, 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, NEKĀVĒJOTIES JĀINFORMĒ PROJEKTA ARHITEKTS.
6. ATSAUCES UZ IZSTRĀDĀJUMIEM UN TO IZGATAVOTĀJIEM MINĒTAS KĀ ATTIECĪGO IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTES EKVIVALENTS.



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 | 08.05.2013. |
| ARH.PALĪGS/ | KRISTAPS SAUTIŅŠ | 08.05.2013. |

RASĒJUMS /

MARGA M-1

| | | |
|----------------|------------|------------|
| RASĒJUMA Nr. / | PROJ Nr. / | MARKA/ |
| AR-31 | 1204 | AR |
| DATUMS / | STADIJA / | LAPU SK. / |
| 08.05.2013. | TP | LAPA NR./ |
| | MĒROGS / | |
| | 1:20 | |