

Elektrokabeļu estakādes nesošo metāla konstrukciju izvietojuma shēma



Būvprojekta sadalās vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta METĀLA KONSTRUKCIJŲ sadalās risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadalās vadītājs

Georgijs Muravikis, 3-00773 (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

06.08.2018. (datums) (paraksts)

Specifikācija nesošo metāla konstrukciju izvietojuma shēmai

| Poz.                           | Apzīmējums      | Nosaukums    | Skaits | Vienības masa [kg] | Piezīmes | Poz.                           | Apzīmējums      | Nosaukums | Skaits | Vienības masa [kg] | Piezīmes |
|--------------------------------|-----------------|--------------|--------|--------------------|----------|--------------------------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|----------|
| Elektrokabeļu estakādes statņi |                 |              |        |                    |          | Elektrokabeļu estakādes sijas  |                 |           |        |                    |          |
| ST1                            | sk. lapā MK1-5  | Statnis ST1  | 1      | -                  |          | ES1                            | sk. lapā MK1-15 | Sija ES1  | 276    | -                  |          |
| ST2                            | sk. lapā MK1-6  | Statnis ST2  | 14     | -                  |          | ES2                            | sk. lapā MK1-16 | Sija ES2  | 34     | -                  |          |
| ST3                            | sk. lapā MK1-7  | Statnis ST3  | 27     | -                  |          | Elektrokabeļu estakādes kopnes |                 |           |        |                    |          |
| ST4                            | sk. lapā MK1-8  | Statnis ST4  | 4      | -                  |          | EK1                            | sk. lapā MK1-17 | Kopne EK1 | 1      | -                  |          |
| ST5                            | sk. lapā MK1-9  | Statnis ST5  | 2      | -                  |          | EK2                            |                 | Kopne EK2 | 1      | -                  |          |
| ST6                            | sk. lapā MK1-10 | Statnis ST6  | 55     | -                  |          | EK3                            |                 | Kopne EK3 | 1      | -                  |          |
| ST7                            | sk. lapā MK1-11 | Statnis ST7  | 7      | -                  |          | EK4                            | sk. lapā MK1-18 | Kopne EK4 | 1      | -                  |          |
| ST8                            | sk. lapā MK1-12 | Statnis ST8  | 5      | -                  |          | EK5                            |                 | Kopne EK5 | 1      | -                  |          |
| ST9                            | sk. lapā MK1-13 | Statnis ST9  | 11     | -                  |          | EK6                            |                 | Kopne EK6 | 1      | -                  |          |
| ST10                           | sk. lapā MK1-14 | Statnis ST10 | 35     | -                  |          | EK7                            | sk. lapā MK1-17 | Kopne EK7 | 1      | -                  |          |
|                                |                 |              |        |                    |          | EK8                            |                 | Kopne EK8 | 1      | -                  |          |
|                                |                 |              |        |                    |          | EK9                            |                 | Kopne EK9 | 1      | -                  |          |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1. Lapu skaitl kopā ar lapu MK-3;   |  | Jāņa iela 19,   |  |
| 2. Materiālu specifikāciju skaitl lapā MK-4;  |  | Ventspils, LV-3601, Latvija   |  |
| 3. Visus izmērus ar "mm" precizitāti uz vietas būvlikumam;  |  | Tālrunis: (+371) 67842514   |  |
| 4. Balsta maksimālajai pieļaujamajai nobīdei pret projekta stāvokli jābūt +15mm bez balsta konstrukciju izmaiņām. |  | Fakss: (+371) 67842514  |  |
| Būvprojekta sadalās vadītājs  |  | Būvprojekta sadalās vadītājs  |  |
| VERSĻA  |  | IZMAIŅAS  |  |
| PASŪTĪTĀJS  |  | DATUMS  |  |
| Ventspils brīvostas pārvaide  |  | Jāņa iela 19,<br>Ventspils, LV-3601, Latvija<br>Tālrunis: (+371) 67842514<br>Fakss: (+371) 67842514 |  |
| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS  |  | EKSPORTA IELA 6,<br>LV-1010, Rīga<br>Tālrunis: (+371) 67842514<br>Fakss: (+371) 67842514            |  |
| SIA "JŪRAS PROJEKTS"  |  | Turaidāms iela 10 B<br>LV-1039, Rīga<br>Tālrunis: (+371) 6784561<br>Fakss: (+371) 6784561           |  |
| BŪVPROJEKTA DALĀS IZSTRĀDĀTĀJS  |  | PROJEKTA NR.  |  |
| Olimps, SIA "Olimps"  |  | 17-07   |  |
| OBJEKTA NOSAUKUMS   |  | STADIJA   |  |
| Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts   |  | BP  |  |
| BŪVPROJEKTA DALĀS IZSTRĀDĀTĀJS  |  | BŪVPROJEKTA DALĀS   |  |
| Ventspils brīvostas Ziemeļu mols  |  | MK  |  |
| RASEJUMA NOSAUKUMS  |  | RASEJUMA NR.  |  |
| Elektrokabeļu estakādes nesošo metāla konstrukciju izvietojuma shēma  |  | MK - 2  |  |
| Būvproj. d. vadītājs: G. Muravikis  |  | MĒROGŠ  |  |
| Izstrādāja: R. Sardo  |  | 1:250   |  |
| DATUMS  |  | 06.08.2018  |  |
| Izstrādāja: R. Sardo  |  | APRĀKŠKĀRTS: CALEKIN  |  |
| PĀLĀ NOSAUKUMS  |  | PĀLĀ NOSAUKUMS  |  |
| P-34305   |  | P-34305   |  |