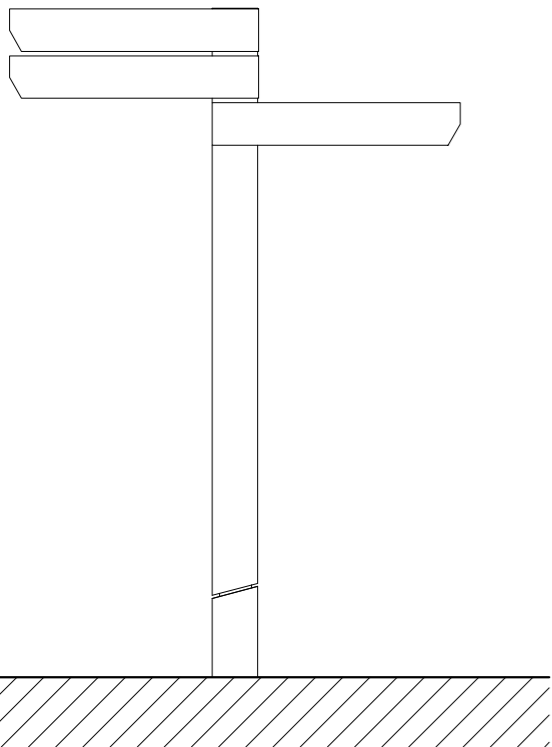


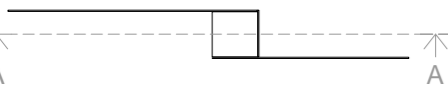
INFORMATĪVĀS NORĀDES TEHNISKAIS RISINĀJUMS

M 1:25

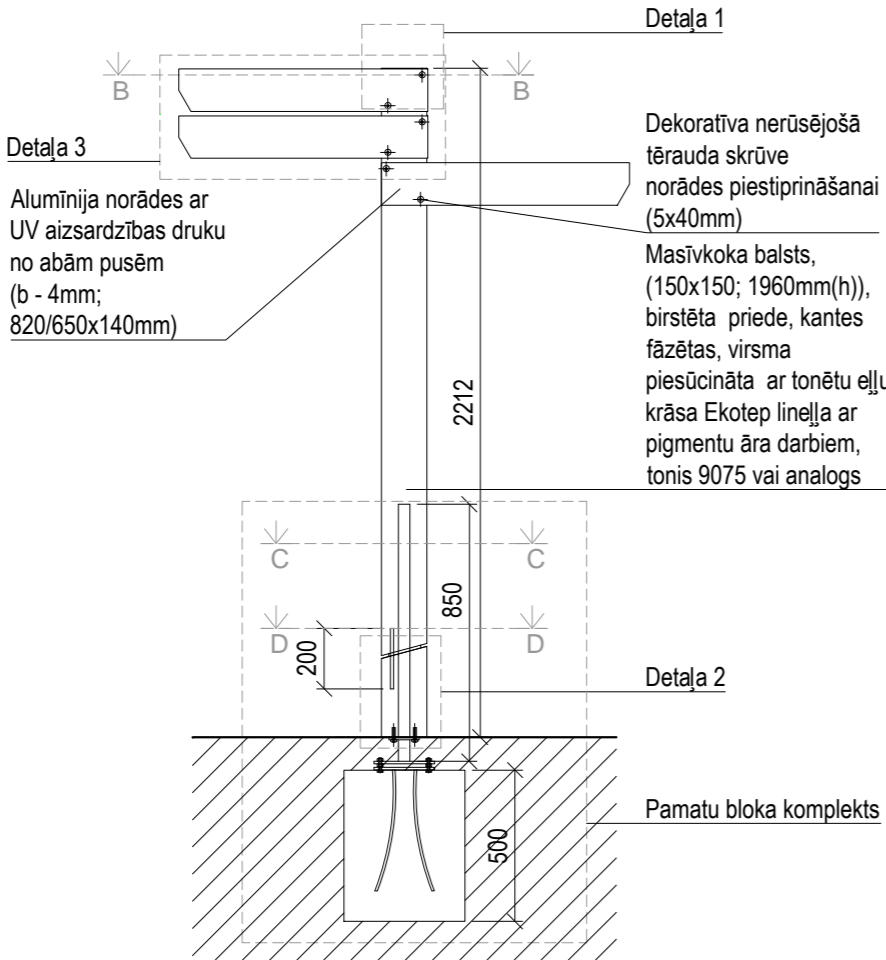
PRETSKATS 1-1



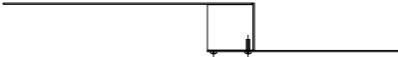
VIRSSKATS 2-2



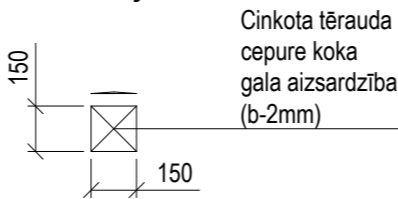
GRIEZUMS A-A



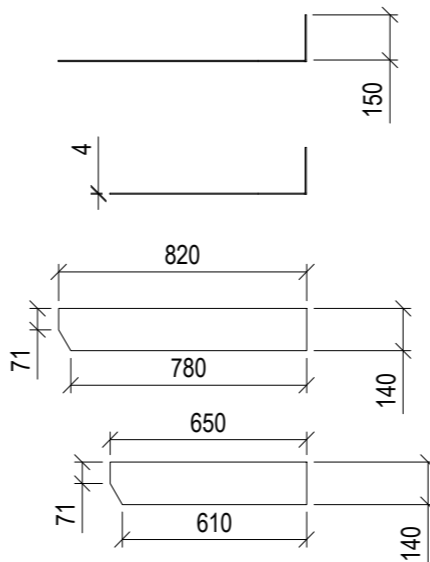
GRIEZUMS B-B



DETAĻA 1

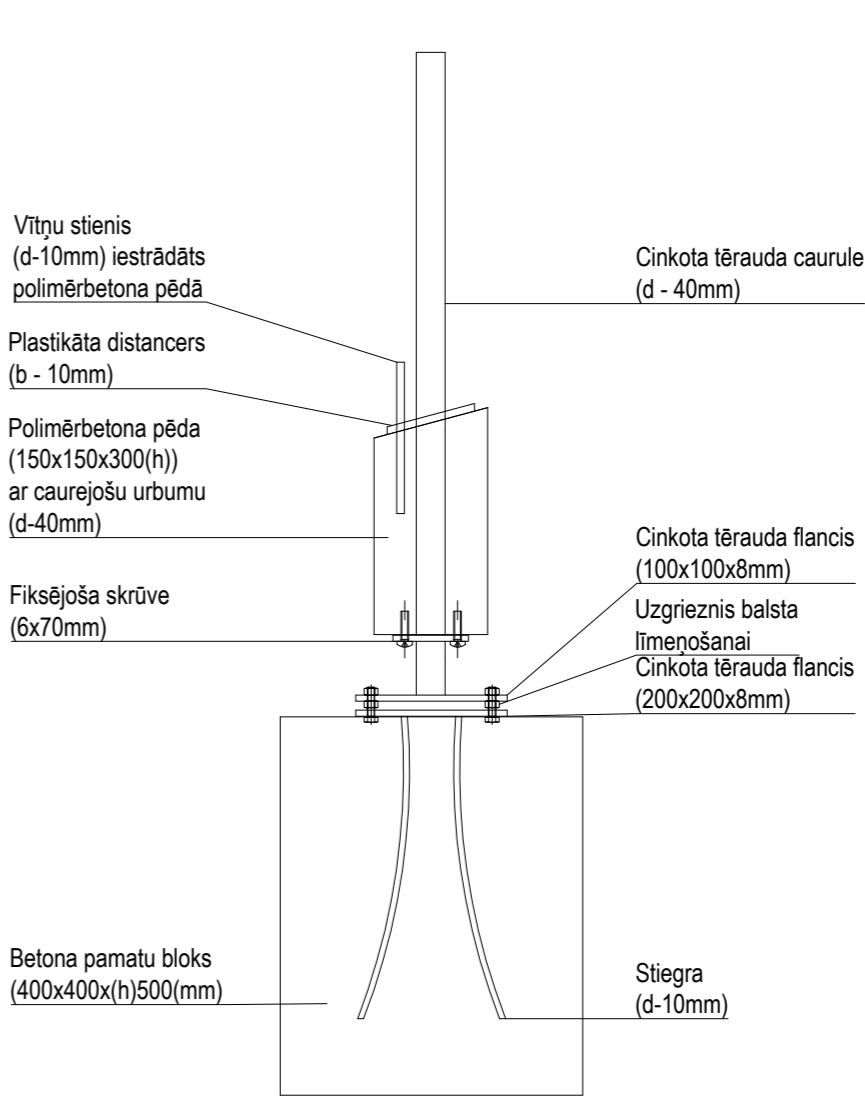


DETAĻA 3

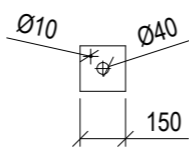


PAMATU BLOKA KOMPLEKTS

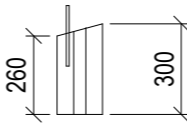
M 1:10



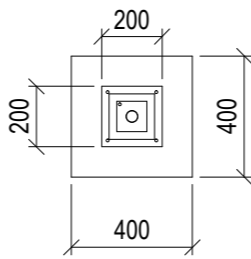
GRIEZUMS C-C



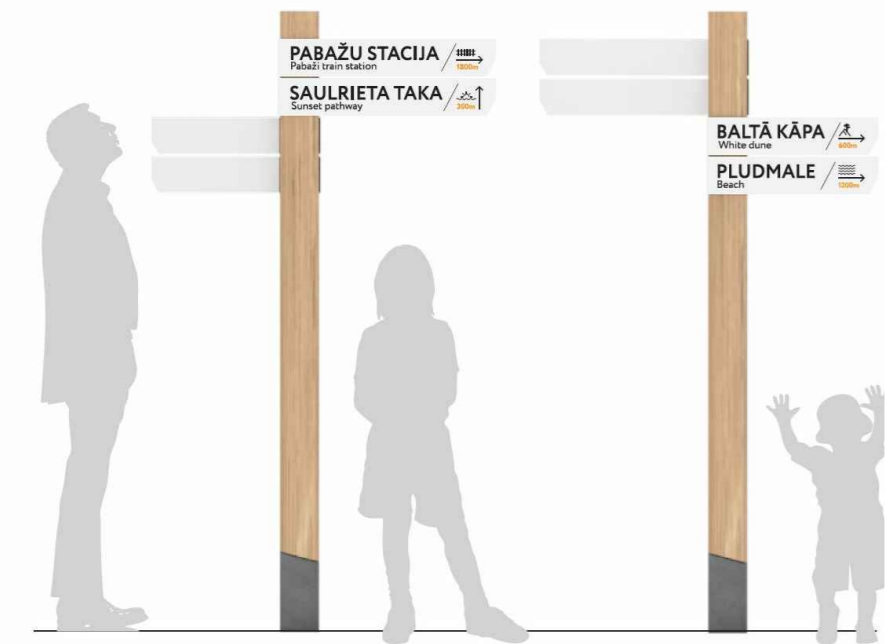
DETAĻA 2



GRIEZUMS D-D



INFORMATĪVĀS NORĀDES VIZUALIZĀCIJA



PLĀKŠŅU VIZUALIZĀCIJAS



PIEZĪMES

- Lapu skatīt kopā ar Ģenerālplānu (GP-01).
- Visi izmēri doti milimetros.
- Neveikt mērījumus uz izdrukātā materiāla, lasīt rasējumos dotos izmērus.
- Metāla konstrukcijas pirms montāžas apstrādāt ar pretkorozijas līdzekļiem.
- Metāla un koka daļām, kuras tiek tonētas, izgatavot materiālu paraugus un saskaņot ar projekta autoru un ainavu arhitektu pirms produktu pasūtīšanas.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī izbūves un uzstādīšanas gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas un pasūtījumu veikšanas, saskaņot ar projekta autoru un ainavu arhitektu.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Būvdarbu veicējs, saņemot projektu, pārliecinās par detalizētāku rasējumu nepieciešamību. Ja būvdarbu veicējs nav pieprasījis papildus detalizētāku rasējumu izstrādi vai pats tos nav izstrādājis, būvdarbu veicējs ir atbildīgs par iespējamām sekām. Detalizētākus rasējumus var izstrādāt arī izbūves un uzstādīšanas gaitā, autoruzraudzības kārtā, saskaņojot ar ainavu arhitektu, projekta autoru un pasūtītāju pirms konkrētā mezgla izbūves.

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT NEPAVAIROT UN NEIZMAINĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKRIŠANAS. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR AUTORU.

PROJEKTA AUTORĀV ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SIA „FIBERGLASS”

ADRESE:

Jomas iela 1, Carnikava, Rīgas raj. LV-2163

SADARBĪBĀ AR:

SIA “REALPINA”

ADRESE:

Rīga, Cēsu iela 3-9 LV-1012, Latvija

PASŪTĪTĀJS:  
SAULKRASTU NOVADA DOME  
Raņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads,  
LV-2160

LĪGUMA NR:  
Nr.5.2/Li 174 (13.04.2016)

OBJEKTS:  
PROTOTIPS - DABAS DIZAINA PARKS "BALTĀ KĀPA - SAULKRASTI"  
Rīgas iela 9A, Saulkrasti, Saulkrastu novads

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

INFORMATĪVĀS NORĀDES TEHNISKAIS RISINĀJUMS

|                        |                 |                       |           |
|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| DATUMS:<br>06.06.2016. |                 | MĒROGS:<br>1:10; 1:25 |           |
| SADAĻA:<br>BK          | MARKA:<br>BK-09 | LAPAS NR:             | LAPU SK.: |

PROJEKTA VADĪTĀJS:  
Arhitekts: ARNIS KLEINBERGS

IZSTRĀDĀJA:  
Grafiskā dizainere: ILZE ZAČESTE  
Ainavu arhitekts: HELENA GÜTMANE  
Ainavu arhitekts: EVITA ALLE

FAILA NR/ FILE

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA (PAMATU BLOKA KOMPLEKTS)

| Marka<br>N.p.k. | Apzīmējums                    | Nosaukums           | Masa  |        | Piezīmes                    |
|-----------------|-------------------------------|---------------------|-------|--------|-----------------------------|
|                 |                               |                     | (gab) | (m³)   |                             |
| 1               | Vītņu stienis                 | d - 10mm; L-300mm   | 1     |        |                             |
| 2               | Plastikāta distancers         | b - 10mm; 100x100mm | 1     |        |                             |
| 3               | Polimērbetona pēda            | 150x150x300(h)mm    | 1     |        | Caurejošs urbums<br>d- 40mm |
| 4               | Fiksējoša skrūve              | 6x70mm              | 4     |        |                             |
| 5               | Cinkota tērauda caurule       | d - 40mm            | 1     |        |                             |
| 6               | Cinkota tērauda flancis       | 100x100x8mm         | 1     |        |                             |
| 7               | Uzgrieznis balsta līmeņošanai |                     | 4     |        |                             |
| 8               | Cinkota tērauda flancis       | 200x200x8mm         | 2     |        |                             |
| 9               | Betona pamatu bloks           | 400x400x500(h)mm    |       | 0.08m³ |                             |
| 10              | Stiegra                       | d- 10mm             | 2     |        |                             |