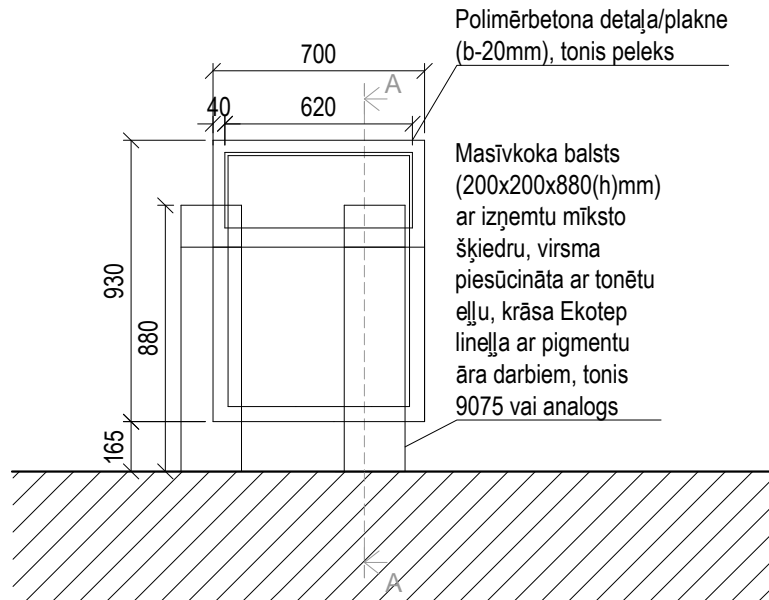


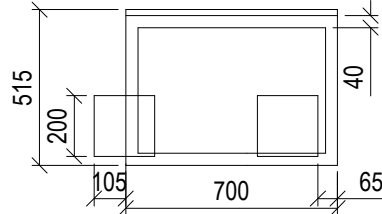
LIELĀ INFORMATĪVĀ STENDA TEHNISKAIS RISINĀJUMS

M 1:25

PRETSKATS



VIRSSKATS

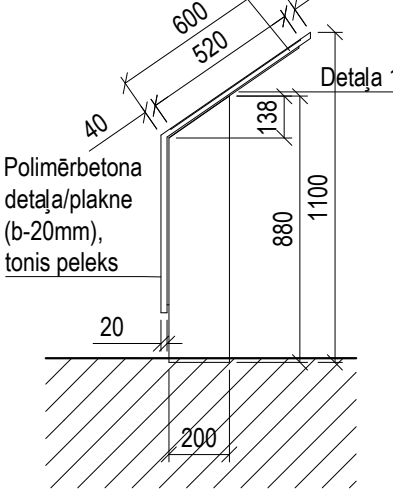


LIELĀ INFORMATĪVĀ STENDA VIZUALIZĀCIJAS



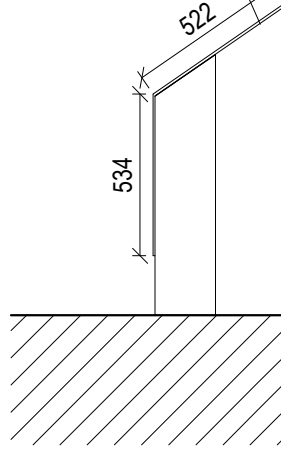
SĀNSKATS

Plaknes padzīlējums (3mm) informācijas izvietojšanai, UV druka uz neobonda, laminēta



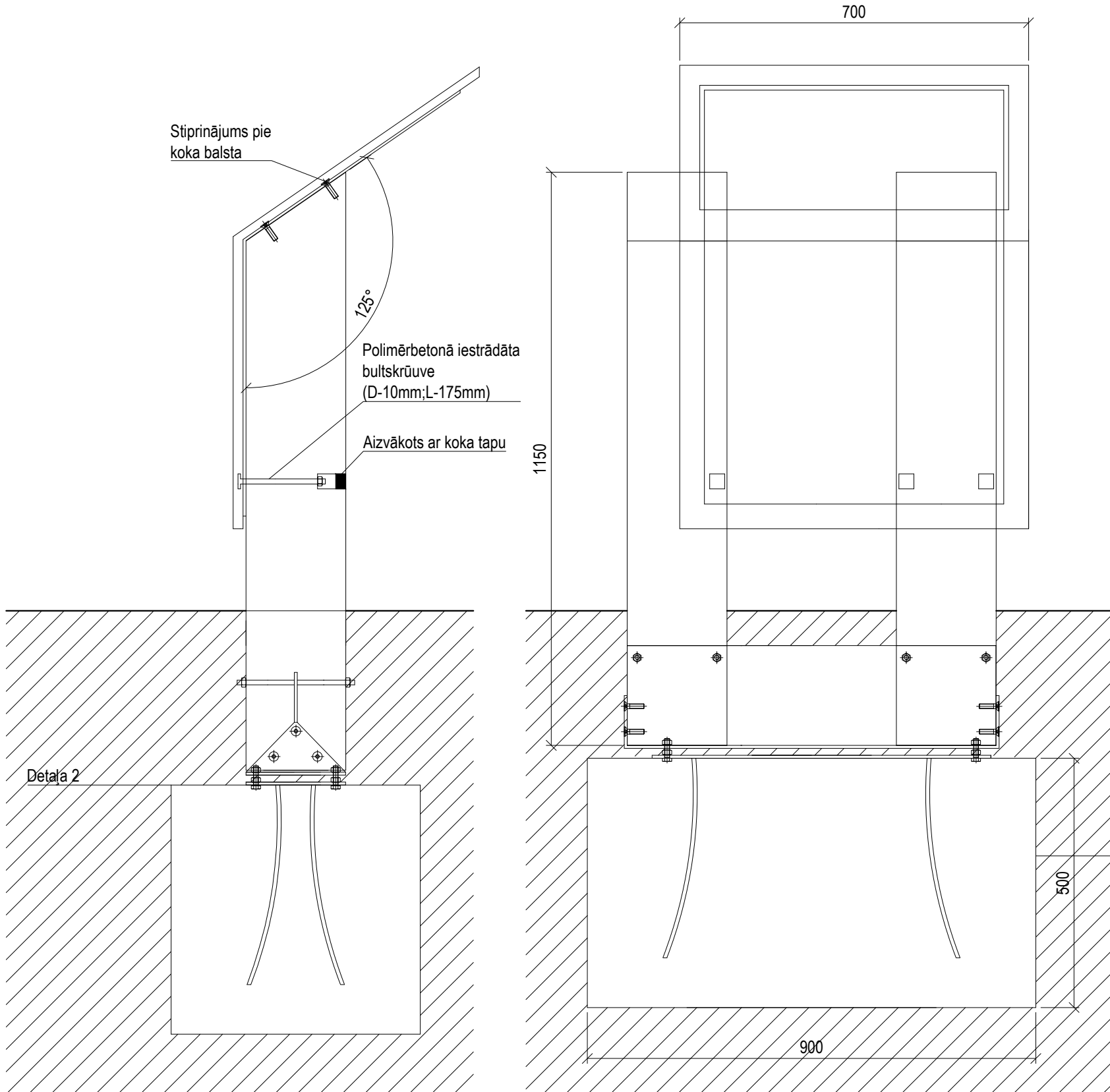
DETAĻA 1

Cinkota, krāsota tērauda plāksne polimērbetona detaļas balstīšanai (b-6mm)

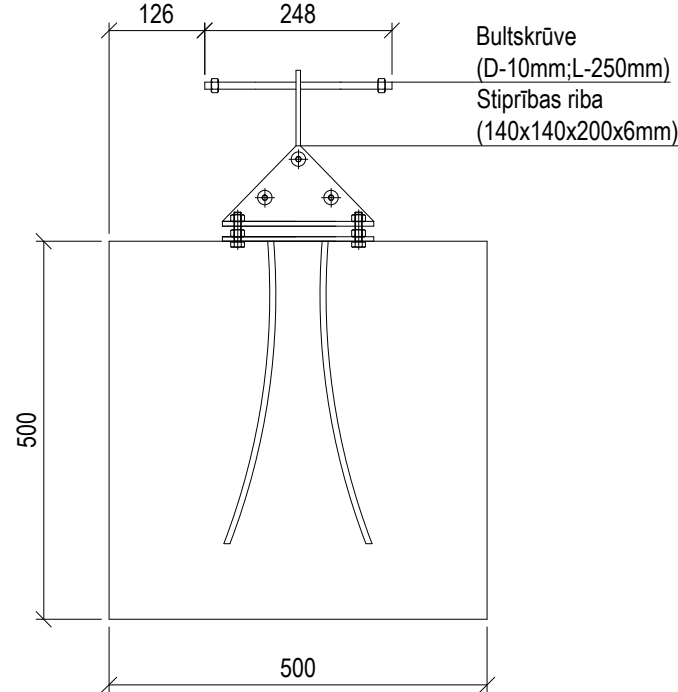


LIELĀ INFORMATĪVĀ STENDA UN PAMATU BLOKA KOMPLEKTA GRIEZUMS A-A

M 1:10



DETAĻA 2



PIEZĪMES

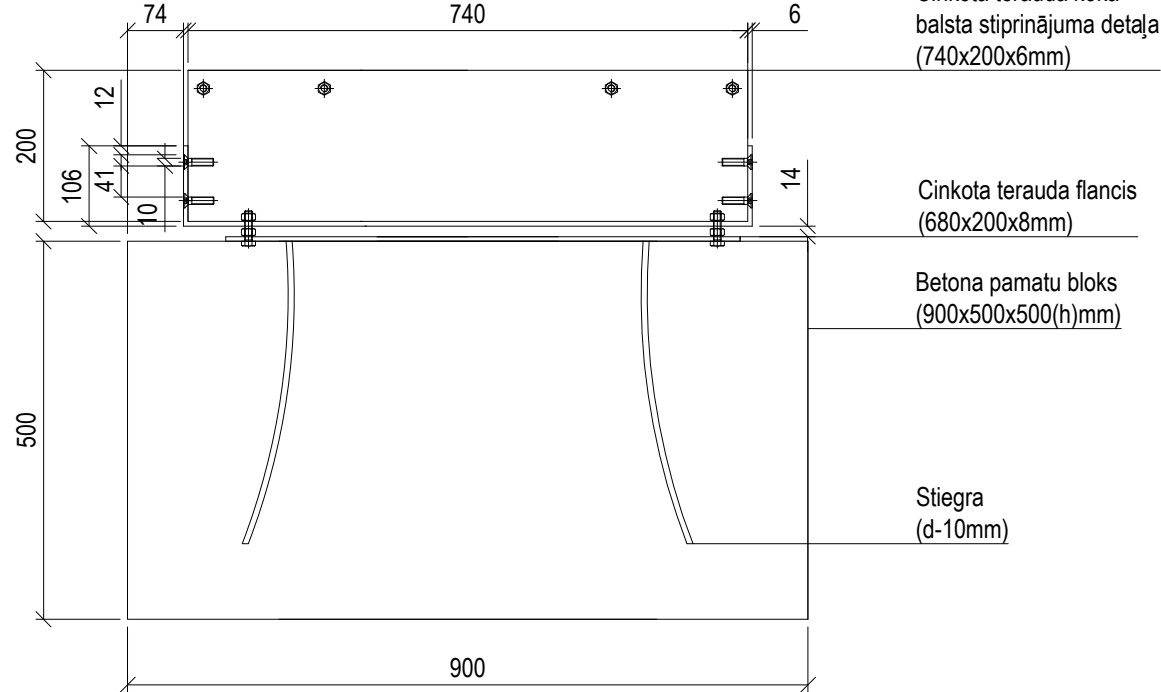
- Lapu skatīt kopā ar Ģenerālplānu (GP-01).
- Visi izmēri doti milimetros.
- Neveikt mērījumus uz izdrukātā materiāla, lasīt rasējumus dotos izmērus.
- Metāla konstrukcijas pirms montāžas apstrādāt ar pretkorozijas līdzekļiem.
- Metāla un koka daļām, kuras tiek tonētas, izgatavot materiālu paraugus un 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.

MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA (PAMATU BLOKA KOMPLEKTS)

Marka N.p.k.	Apzīmējums	Nosaukums	Masa	
			(gab)	(m³)
1	Bultskrūve	D-10mm; L-250mm	4	
2	Stiprības riba	140x140x200x6mm	1	
3	Cinkota tērauda koka balsta stiprinājuma detaļa	740x200x6mm	1	
4	Cinkota tērauda flancis	680x200x8mm	1	
5	Betona pamatu bloks	900x500x500(h)mm		0.225m³
6	Stiegra	d- 10mm	2	

DETAĻA 3



PROJEKTA AUTORU/ 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

Raiņa 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:

LIELĀ INFORMATĪVĀ STENDA TEHNISKAIS RISINĀJUMS

DATUMS:

06.06.2016.

MĒROGS:

1:10; 1:25

SADAĻA:

BK

MARKA:

BK-07

LAPAS NR:

LAPU SK.:

PROJEKTA VADĪTĀJS:

Arhitekts: ARNIS KLEINBERGS

IZSTRĀDĀJA:

Grafiskā dizainere: ILZE ZAČESTĒ

Ainavu arhitekts: HELĒNA GŪTMANE

Ainavu arhitekts: EVITA ALLE

FAILA NR/ FILE