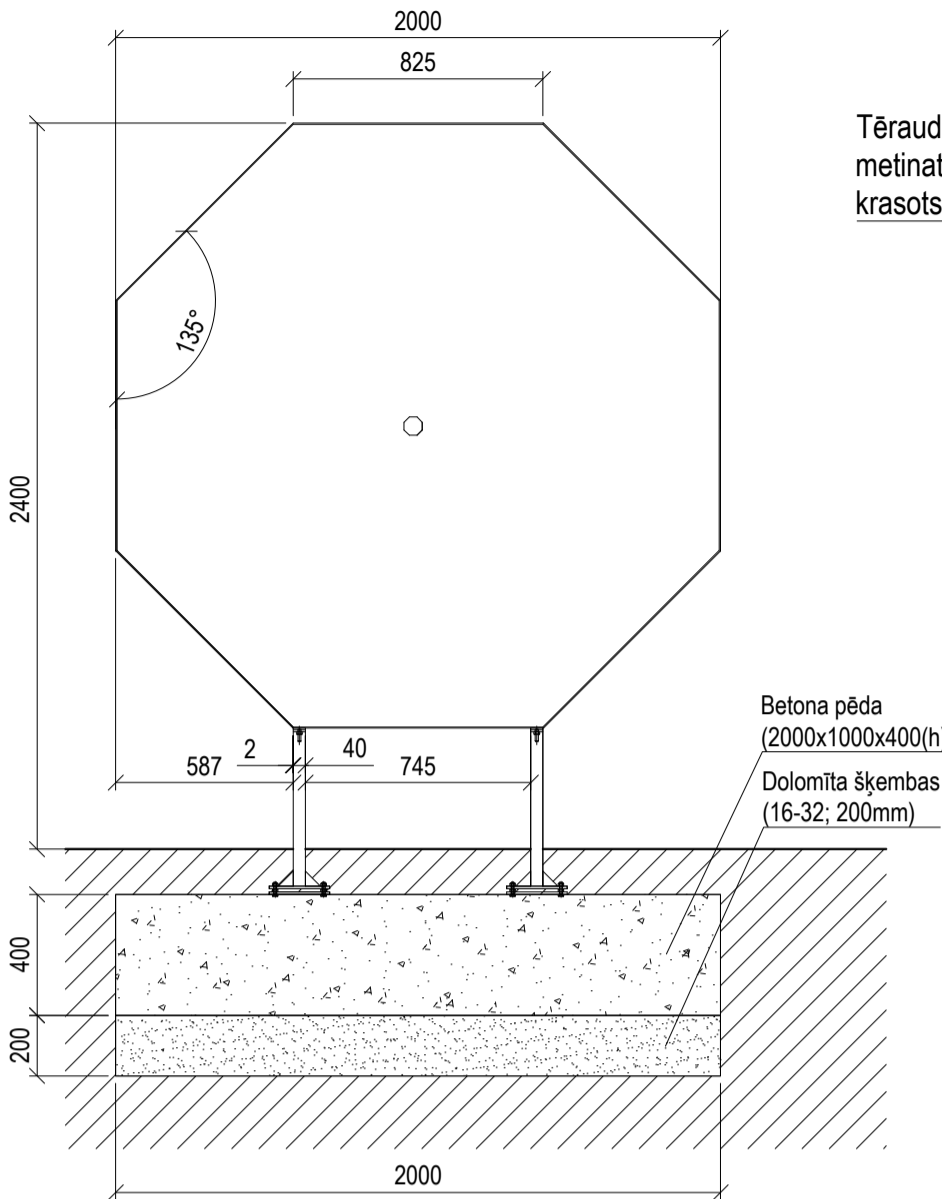
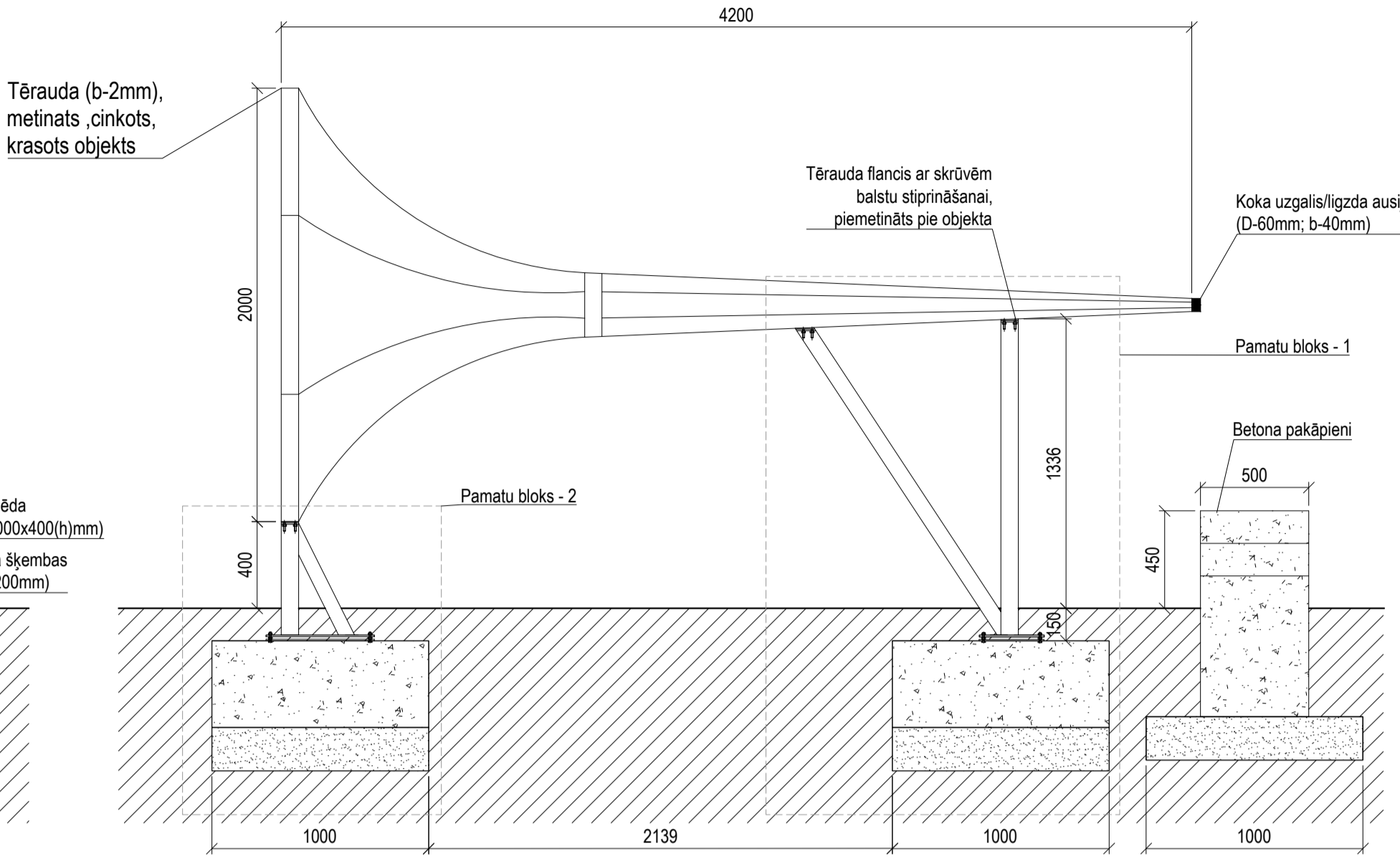


VIDES DIZAINA OBJEKTA "IEKLAUSIES DABĀ" TEHNISKAIS RISINĀJUMS  
M 1:25

PRETSKATS

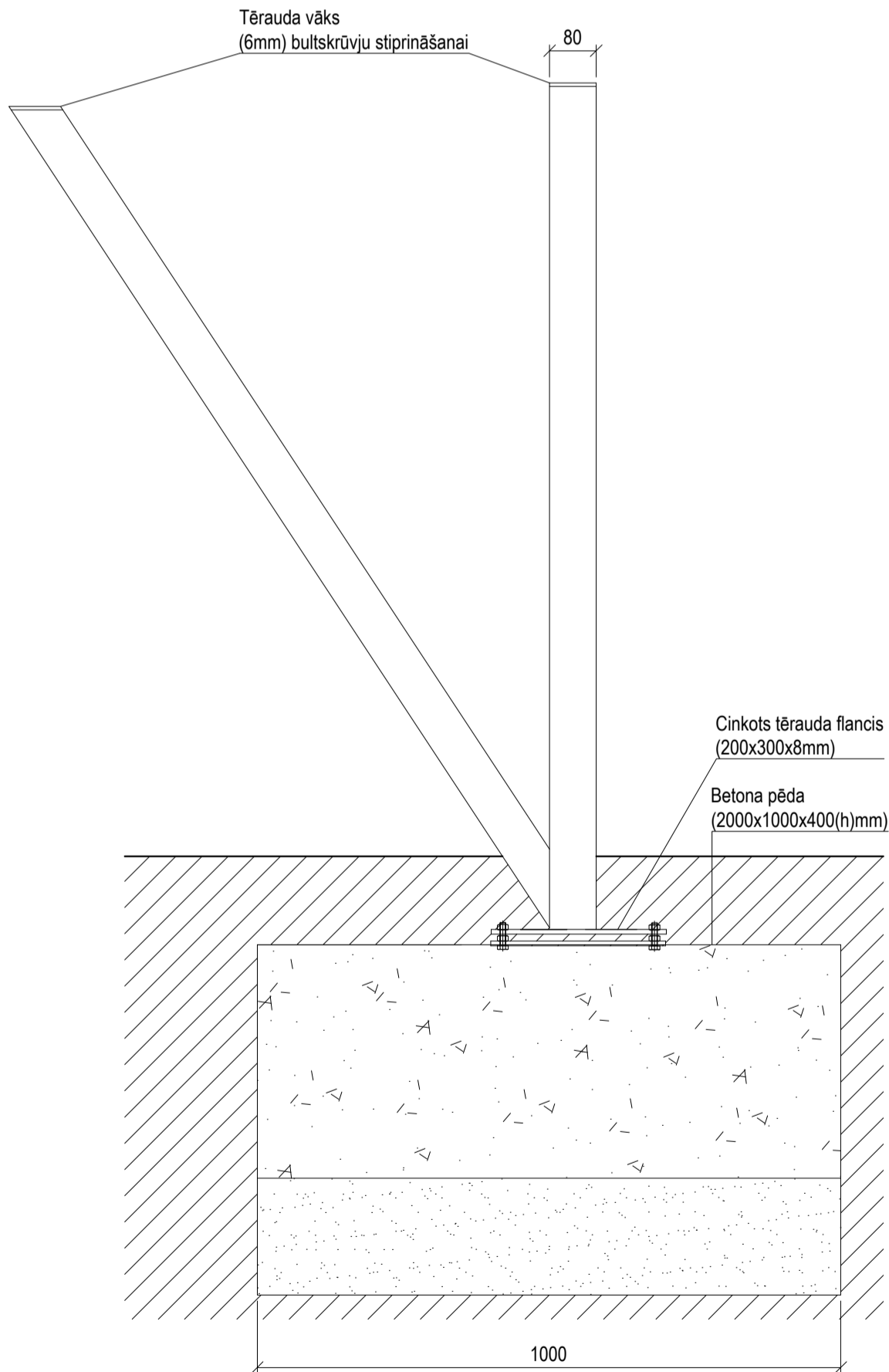


SĀNSKATS

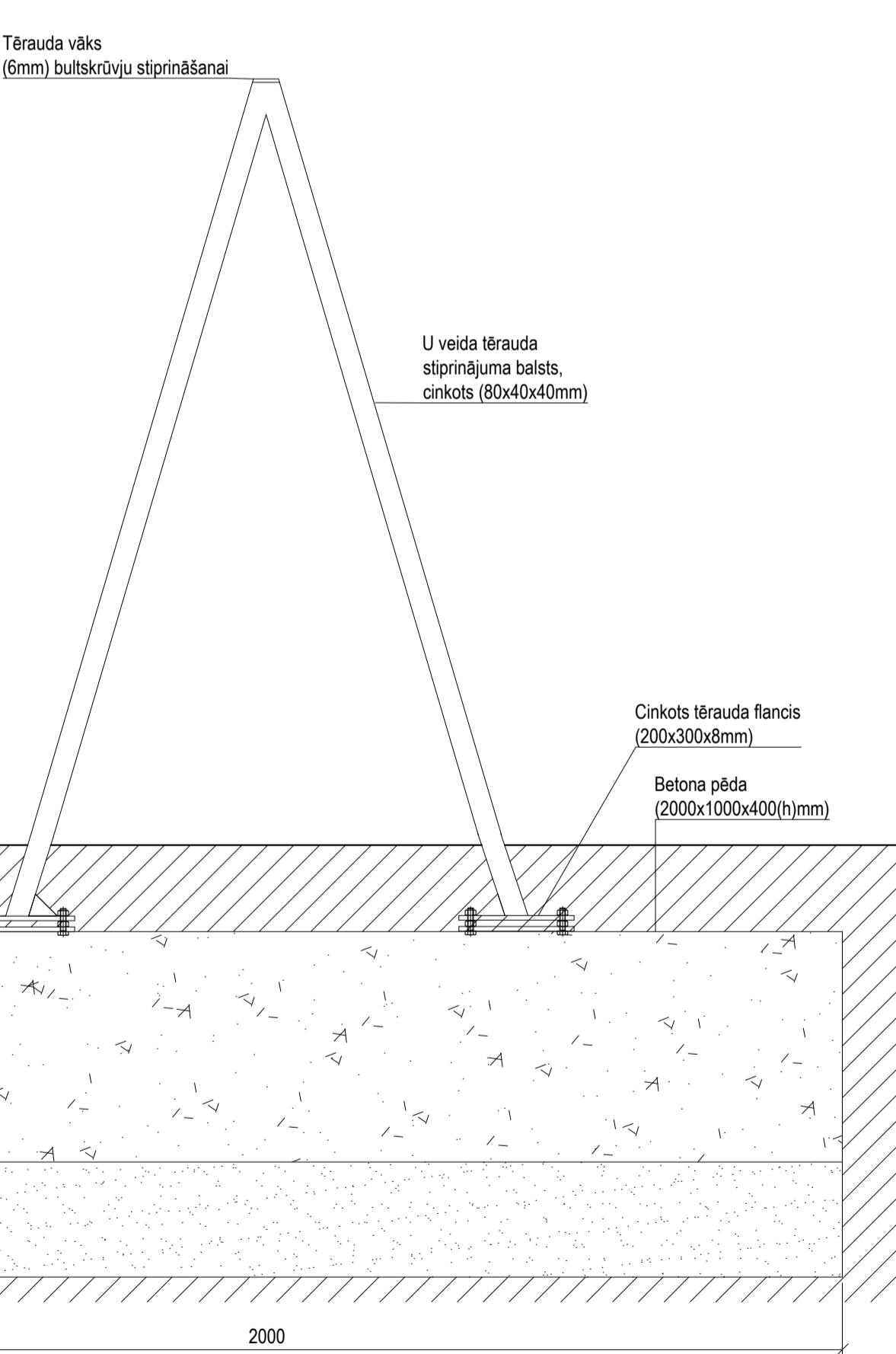


PAMATU BLOKA KOMPLEKTS (PAMATU BLOKS - 1)  
M 1:10

PRETSKATS

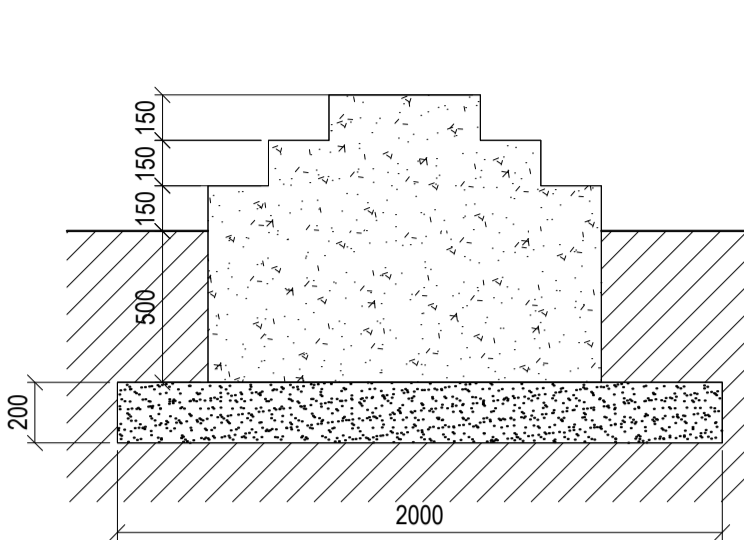


SĀNSKATS

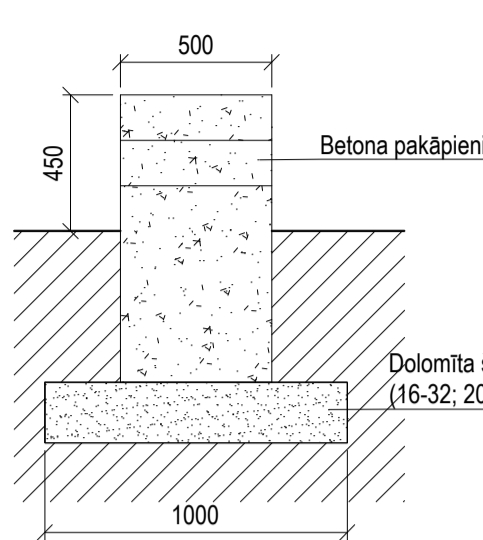


PAKĀPIENU TEHNISKAIS RISINĀJUMS

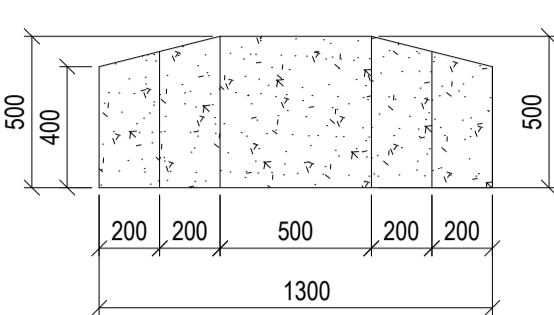
PRETSKATS



SĀNSKATS

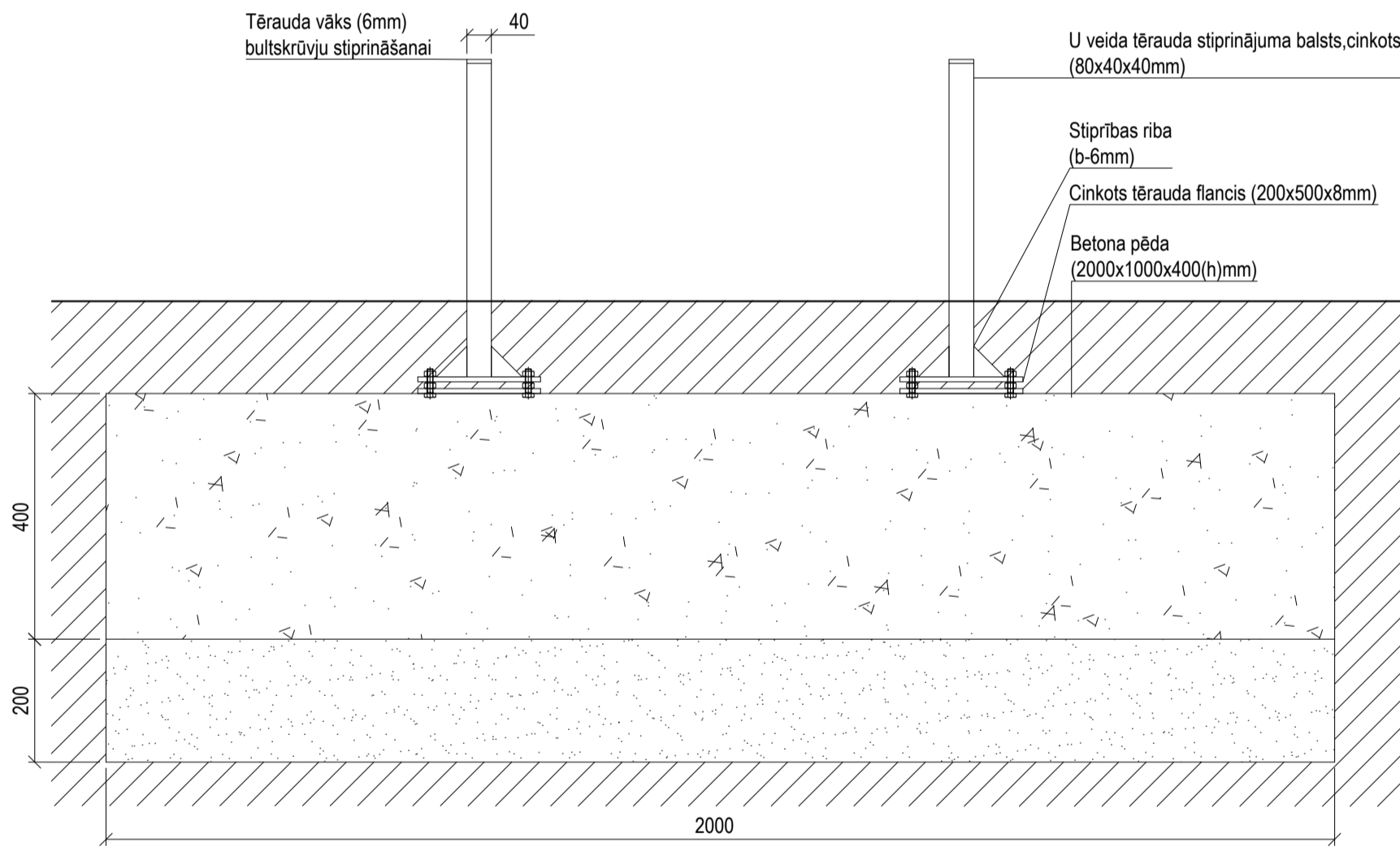


VIRSSKATS

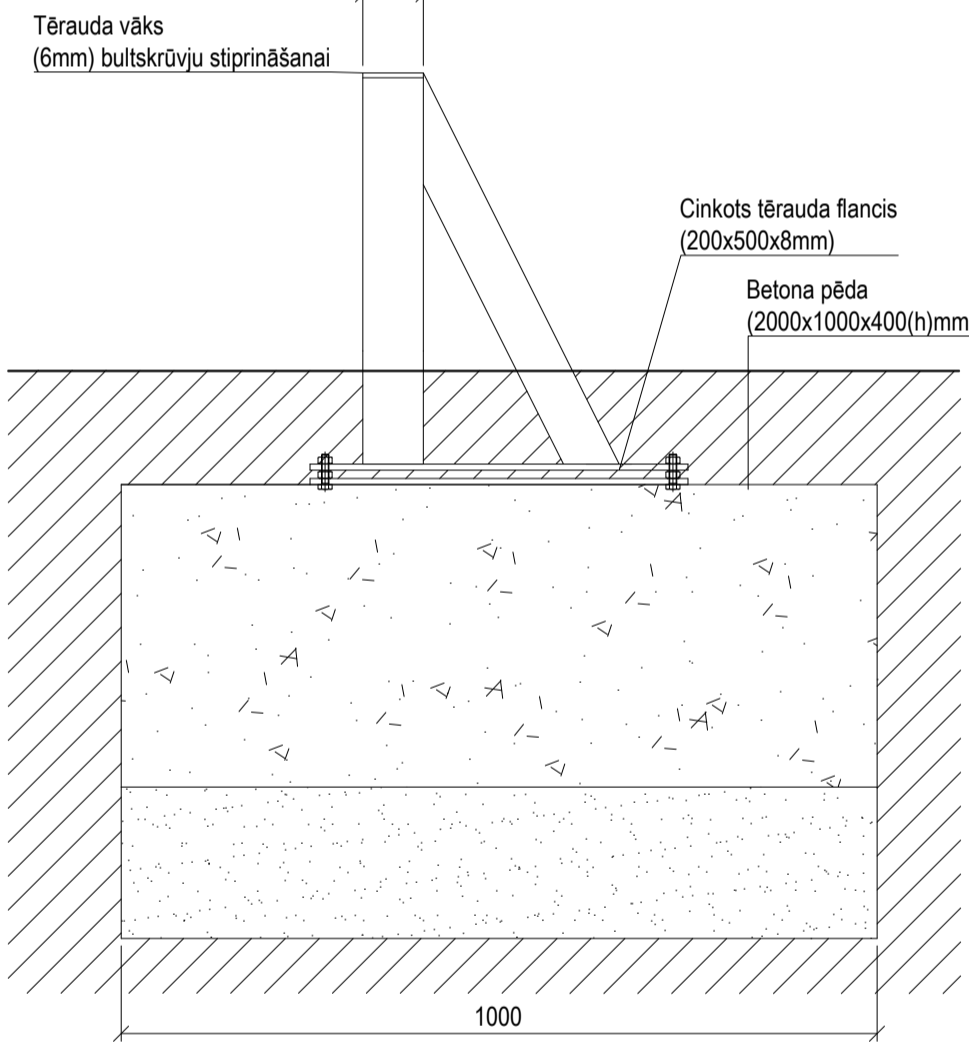


PAMATU BLOKA KOMPLEKTS (PAMATU BLOKS - 2)  
M 1:10

PRETSKATS



SĀNSKATS



PIEZĪMES

- Lapu skaitl kopā ar Ģenerālplānu (GP-01) un Vides dizaina objekta piesaistes plānu (TS-01).
- Vides dizaina objekta māksliniecisko veidolu izstrādājis mākslinieks Ivars Drulle.
- Visi izmēri doti milimetros.
- Neveikti mērījumi uz zudrukātā materiāla, lasīt rasējumos dotos izmērus.
- Vides dizaina objekts "Ieklausies dabā" ir interaktīvs objekts. Objekts veidots tā, lai varētu ieklausīties niansēs, kas veidojas no jūras viļņu un priežu šalkoņas. Tas aicina cilvēkus iesaistīties, runājt vai dziedot izveidotajā ierīcē, un sadzirdēt savu vai cita cilvēka balsi.
- 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 detalizētu rasējumu nepieciešamību. Ja būvdarbu veicējs nav pieprasījis papildus detalizētu 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.
- Pamatu bloku (Nr. 1 un 2) balstu konstrukciju augstumu precizēt uz vietas dabā.

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

VIDES OBJEKTA VIZUALIZĀCIJA



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA  
(PAMATU BLOKA KOMPLEKTS, PAKĀPIENI)

Marka N.p.k.	Apzīmējums	Nosaukums	Masa	
			(gab)	(m³)
1	Tērauda vāks bultskrūvju stiprināšanai	6mm; 160x40mm	6	
2	U veida tērauda stiprinājuma balsts, cinkots	80x40x40mm-18 Lm	4	
3	Stiprības riba	b- 6mm	6	
4	Cinkota tērauda flancis	200x500x8mm	4	
5	Betona pēda	2000x1000x400(h)mm	2	1.6m³
6	Cinkots tērauda flancis	200x300x8mm	4	
7	Tērauda flancis ar skrūvēm balstu stiprināšanai, piemetināts pie objekta		4	
8	Dolomīta šķembas	16 - 32;200mm	1	
9	Betons (betona pakāpieni)			0.53m³

PROJEKTA AUTORU ATBILDĪGĀS PROJEKTĒTĀJS:

SIA "FIBERGLASS"

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

SADARBĪBA AR:

SIA "REALPINA"

ADRESE:  
Rīga, Čāsu iela 3-9 LV-1012, Latvija

PASŪTĪTĀJS:

SAULKRASTU NOVADA DOME  
Ražo iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads,  
LV-2160

LĪGUMA NR:

Nr.5.2/Li 174 (13.04.2016)

OBJEKTS:

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

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

VIDES DIZAINA OBJEKTA "IEKLAUSIES DABĀ" TEHNISKAIS RISINĀJUMS

DATUMS:

06.06.2016.

MĒROGS:

1:10, 1:25

SADALĀ:

BK

MARKA:

BK-05

LAPAS NR:

LAPU SK.:

PROJEKTA VADĪTĀJS:

Arhitekts: ARNIS KLEINBERGS

IZSTRĀDĀJA:

Ainavu arhitekts: HELĒNA GÜTMANE

Ainavu arhitekts: EVITA ALLE

FAILA NR/ FILE