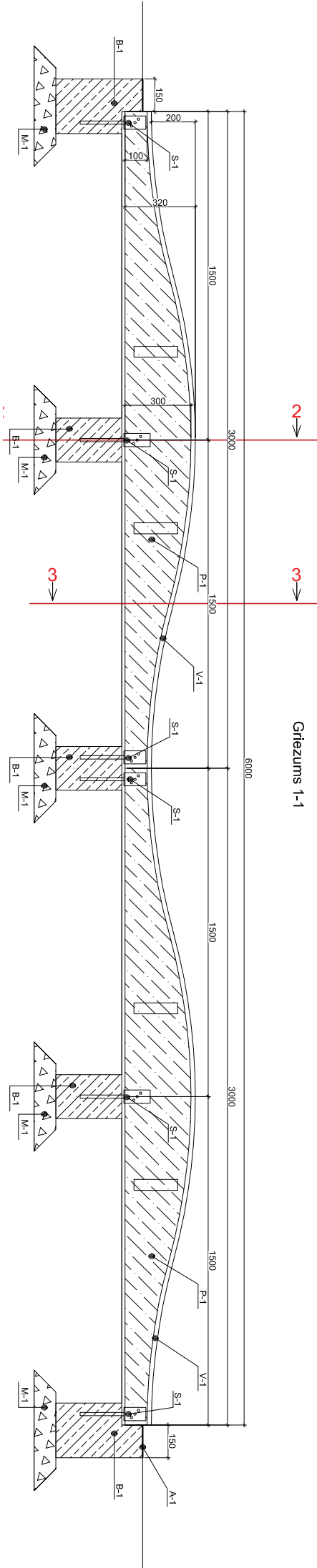
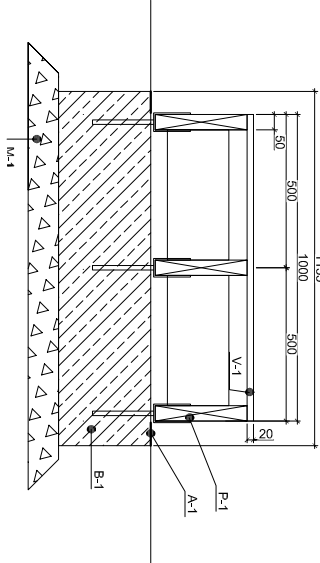
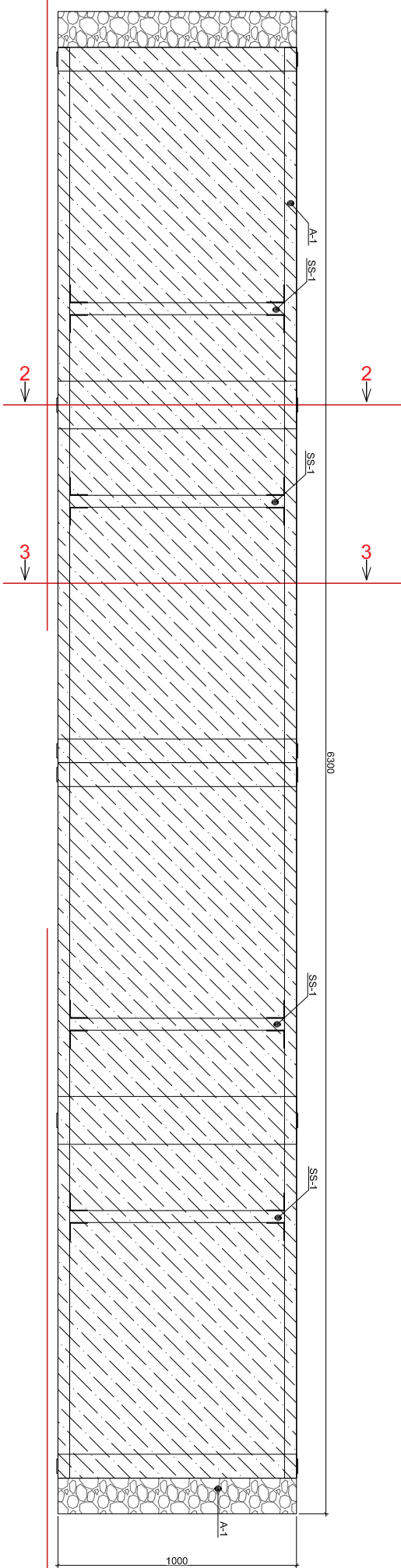


KOKA ELEMENTA L-7 DETALIZĀCIJA

M 1:25



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

N.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs, mm	Daudzums	Piezīmes
TILTS					
1.	Pamata siļa	P-1	3000X300/100/50	6 gb.	Profilēta, skatīt rasējumu. Virsmu, kas tuvāk zemes virsmai apstrādāt ar darvu.
2.	Virsmā	V-1	3040X1000X20	2 gb.	Izliekta/ieliekta, skatīt rasējumu.
3.	Savienojuma siļa	SS-1	600X100X50	4 gb.	
4.	Stiprinājumi/ skrūves	S1	-	12 gb.	Baista kurpes virsmas stiprināšanai
5.	Stiprinājumi/ skrūves	-	-	12 kpl.	Baista kurpes piespīrināšanai
6.	Stiprinājumi/ skrūves	-	-	1 kpl.	Virsmas stiprināšanai
7.	Stūra leņķis	ST	B=60, A=75, H=75	16 gb.	Stūru stiprināšanai

PIEZĪMES:

- Izmēri doti milimetros.
- Virsmai izmantot impregnētus terases dēļus ar rievām.
- Pēc ieliekādas darbības, kas ietekmētu dēļa impregnēšanas klasi, to vietu jāimpregnē (griezumā, riēvas utt.).
- Elementu savienošana izmantot kokskrūves. Elementu savienošanai neizmantojot t.s. mehāniskās skrūves un skrūves, kas paredzētas āķīškartonam.
- Kokmateriālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezāģēt uz vietas.
- Kokmateriālu specifikācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzrādīti bez rezerves.
- Jā kokmateriālam iespējams noteikt koka augšanas virzienu, tad zemē rakt galotnes daļu.
- Pirms konstrukciju skrūvēšanas veikt urbumus skrūvju vietās, lai izvairītos no koksnes plaisāšanas (izvēlīties vienu izmēru mazāku urbi par skrūves izmēru).
- Minimālais baista stība ierakšanas dziļums -2,00 m.
- Būvuzņēmējam sastādot piedāvājumu ir jāievērtē baistu, latu un dēļu satvīnājumi trases pagriezienos!
- Koka elementus un to izveidojumu skatīt TS-5 un ar pārējo projekta dokumentāciju.

Apstrāde pret bojāšanos:

Lai aizsargātu koksnī no bojāšanās, pirms kāpiņu izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēšana (brūnā krāsā). Dziļo impregnēšanu veikt koksnē ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.

-3.klases impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas atrodas virs zemes;

-4.klases impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas ierokama zemē.

Koka elementu virsmas jāpiesūcina ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskas iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. "Koka un koksnes izstrādājumu izturība - 2.daļa. Norādījumi par atsevišķu Eiropā izplatītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēšanas iespējām".

<b>Pasūtītājs:</b> Mārupes novada dome, Reģ. Nr. 900000012827, Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167				<b>Objekts:</b> Skulles dabas un aļpuļas parka izveide Skulles ielā 31				<b>Atbildīgais projektētājs:</b> SIA "BM-projekts" Virsu iela 12-47, Tīraine, Mārupes nov. LV-2167			
Adrese: Skulles iela 31, Skulle, Mārupes novads, LV-2108				Līguma nr.: 13-2/1313-2016 Arhīva nr.: 13-2/1313-2016 Mērogs: 1:25				Stadija BP			
Paraksts				Marka				Ras. Nr.			
Datums				Marka				Ras. Nr.			
TS sadalās vad.				04.04.2017.				04.04.2017.			
Būvkonstruktors				Deniss Mišeļņins				04.04.2017.			
Aļpuru arhitekts				Dagnija Zarečoka				04.04.2017.			
KOKA ELEMENTA L-7 DETALIZĀCIJA				KOKA ELEMENTA L-7 DETALIZĀCIJA				KOKA ELEMENTA L-7 DETALIZĀCIJA			