

- PIEZĪMES:**
1. Izmēri doti milimetros.
  2. Vismai izmantot impregnētus terases dēļus ar rievām.
  3. Pēc jebkādas darbības, kas ietekmētu dēļa impregnēšanas klasi, to vietu jāimpregnē (griezumi, rievas utt.).
  4. Elementu savienošana izmantot kokskrūves. Elementu savienošanai neizmantojot t.s. mehāniskās skrūves un skrūves, kas paredzētas āķīškartoniem.
  5. Kokmateriālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezūgēt uz vietas.
  6. Kokmateriālu specifikācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzrādīti bez rezerves.
  7. Ja kokmateriālam iespējams noņemt koka augšanas virzienu, tad zemē rakst galotnes daļu.
  8. Pirms konstrukciju skrūvēšanas veikt urbumus skrūvju vietās, lai izvairītos no koksnes plaisāšanas (izvēlīties vienu izmēru mazāku urbi par skrūves izmēru).
  9. Minimālais baista stība ierakšanas dziļums - 2,00 m.
  10. Būvuzņēmējam sasiņdot piedāvājumu ir jāievērtē balstu, latu un dēļu satvīnājumi trases pagriezienos!
  11. Koka elementus un to iezvietošanu skatīt TS-5 un ar pārējo projekta dokumentāciju.

**Apstāde pret bojāšanos:**

Lai aizsargātu kokus no bojāšanās, pirms kāpiņu izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēšana (brūnā krāsā). Dziļo impregnēšanu veikt koksnē ar miltuma daudzumu pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas atrodas virs zemes;


-3.klases impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnē, kas ierokama zemē.

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

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

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
N.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs, mm	Daudzums
1.	Pamata sija	Ps-1	2000X100X100	2 gb.
2.	Savienojuma sija	SS-1	600X100X50	4 gb.
2.	Grīdas dēlis	Gd-1	600X100X28	17 gb.
3.	Stiprinājumi/ skrūves	-	-	1 kpl.
4.	Stiprinājumi/ skrūves	-	-	1 kpl.
5.	Stūra leņķis	ST	B=60, A=75, H=75	12 gb.
6.	Līdzsvara punkts			
6.1.	Pamata balķis	D-1	R160	1 gb.
6.2.	Betons C 30/ 37	B-3	-	0.02 m³
6.3.	Minerālmateriālu maisījums 0/ 45	M-2	-	0.06 m³
6.4.	Stiprinājumi/ skrūves	S1	Ø16, h=160	2 gb.

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
0.7m plātam salaidumam				
N.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs, mm	Daudzums
1.	Minerālmateriālu maisījums 0/45	M-1	-	0.06 m³
2.	Betons C30/37	B-1	-	0.02 m³
3.	Betons C30/37	B-2	40x200	0.04 m³
5.	Pelēks gumijas segums	A-1	h= 60	0.02 m³

<b>Pasūtītājs:</b> Mārupes novada dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167				<b>Objekts:</b> Skulles dabas un atpūtas parka izveide Skulles ielā 31		<b>Atbildīgais projektētājs:</b> <div><p>SIA "Bm-projekts" Virsu iela 12-47, Tīraimē, Mārupes nov. LV-2167</p></div>		
		Paraksts	Datums	Adrese: Skulles ielā 31, Skulte, Mārupes novads, LV-2108				
				Lapas nosaukums:  KOKA ELEMENTA L-9 DETALIZĀCIJA				
TS sadalās vad.	Dizīz Dāle		04.04.2017.	Līguma nr.: 13-2/1313-2016 Arhīva nr.: 13-2/1313-2016 Mērogs: 1:25				
Būvkonstruktors	Deniss Mišņevs		04.04.2017.					
Arhitektē	Dagnija Zarēloka		04.04.2017.					
				Stadija Marka Ras. Nr.				
				BP TS 8.9				