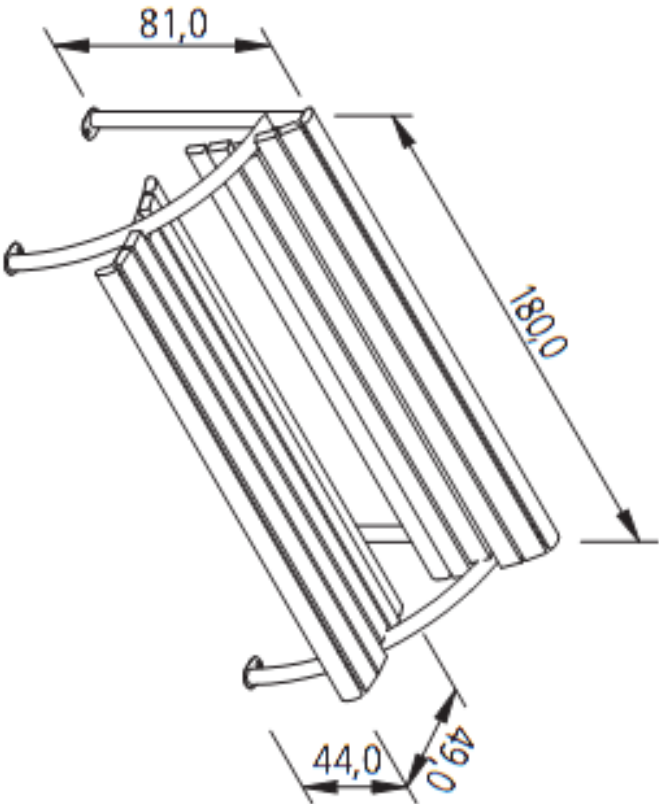


Sabiedriskā transporta pieturvietas platformas aprīkojums

Projektētā atkritumu tvertne



Projektētais soliņš



Projektētā soliņa uzstādīšanas piemērs dabā



Piezīmes par soliņu:

1. Izmantot rūpnieciski ražotus "Runge" GmbH ražotos soliņus (Sortimenta Nr. 3605-F1303FSC) vai ekvivalentus.
2. Soliņa metāla cauruļveida konstrukcijai izmantot hromētas (atbilstoši DIN EN 10 088) tērauda caurules, d=48 mm.
3. Soliņa daļiņu virsmām izmantot FSC sertificētus impregnētus un ar UVS izturīgu laku pārklātus cietkoksnes daļiņus (h x b = 35 x 67 mm).
4. Soliņa balstus stiprināt pie pamatnes ar 4 nerūsējošā tērauda saplākšņiem (l x b = 60 x 10 mm) un enkurskrūvēm M 10X300.
5. Soliņa tipu pirms uzstādīšanas saskaņot ar Ventpils pilsētas APN.

Piezīmes par atkritumu tvertni:

1. Paredzēt rūpnieciski ražotu atkritumu tvertnes konstrukciju. Tvertnes tilpums 95 litri. Tvertnē ir ievietojams 100L polietilēna maisis.
2. Tvertnes izmērs: 945 x 480 mm.
3. Tvertnes konstrukcija veidojama no karsti cinkota melnā metāla, pārklāta ar noturīgu, melnu pulvera krāsu.
4. Urmai jābūt aprīkota ar ugunsdrošu peļņu trauku.
5. Urmas ir piespīdināmas pie pamatnes ar enkurskrūvēm.
6. Ievietojuma vietu skatīt CD-1 rasējuma lapā.

Pasūtītājs: Ventspils pilsētas pl. „Komunālā pārvalde” Uzavas iela 8, Ventspils, LV - 3601				Objekts: Inženieru ielas renovācija posmā no Dzeņu ielas līdz Katolu ielai, Ventspilī	
				Adrese: Inženieru iela, Ventspils	
				Lapas nosaukums: Tipveida elementi	
CD. daļ. vad.:	Didzis Dāle		05.02.2013.	Līguma nr.: KP2012073A-501P Atrīva nr.: KP2012073A-501P M/bm	
Izstrādāja:	Reinis Kiviļiņš		05.02.2013.		
Izstrādāja:	Sergejs Gornjiks		05.02.2013.		
				©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritēšu likumu	
				Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366	
Stadija		Lapas	Ras. Nr.		
TP		4/4	CD-5-4		