

1600-  
3200 kg

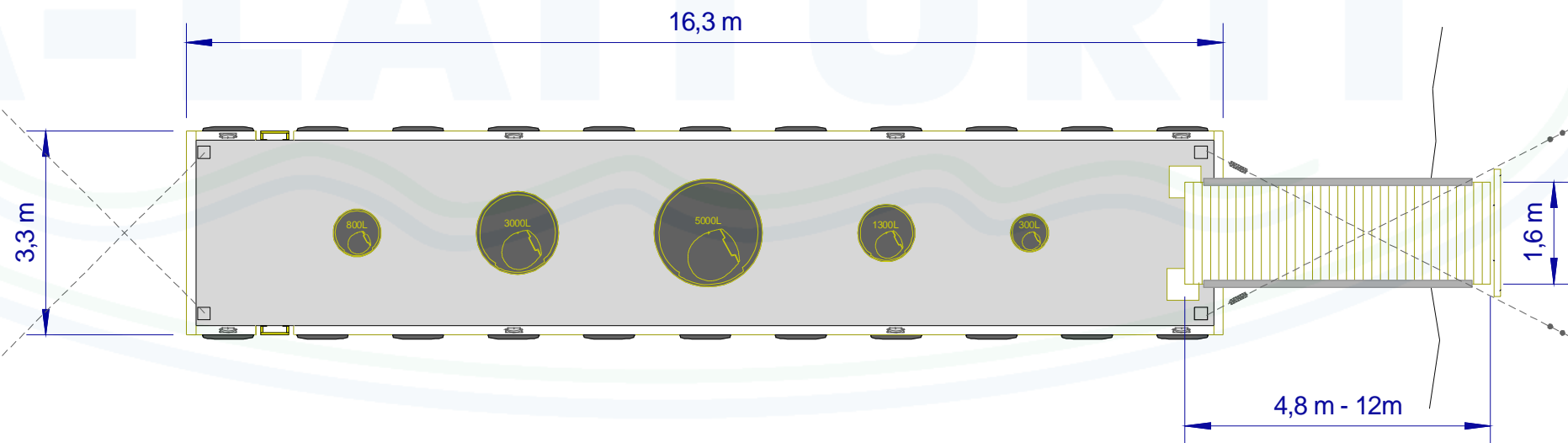
Käyntisillan maaturatkaisu ja rantakettinkien kiinnitystapa valitaan kulloisenkin kohteen vaatimusten mukaisesti.

Mahdollisia maaturatkaisuja mm.  
- puupalkki kallioon (piirustuksessa)  
- betonimaatukielementti  
- teräspukki

Mahdollisia rantakettinkien kiinnitysratkaisuja mm.  
- kalliokiilasarja (piirustuksessa)  
- rantaveteen tai -penkkaan upotettu betoniankkuri 1600-3200 kg

Käyntisilta voidaan tarvittaessa tehdä piirrettyä pidemmäksi, aina 12 metriin asti. Vaikeakulkuisessa rannassa pääsy käyntisillalle voidaan mahdollistaa lisäkulkuluiskalla, eli rantaan kiinteästi asennetulla, käyntisillalle johtavalla puurakenteisellä kulkukannella.

Ankurikettinkien pituus ja ankkureiden massa valitaan kulloisenkin kohteen mukaisesti




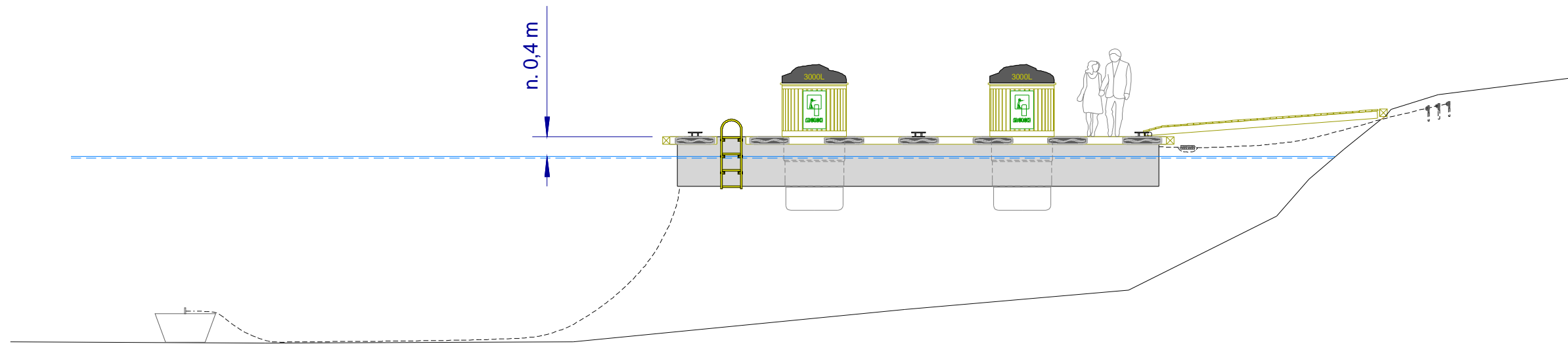
Kettinki 15-30 m / 20 mm, DIN763 HDG, Grade 40

1600-  
3200 kg

Teollisoikeudellinen huomautus:

Jätteiden syväkeräyssäiliön käyttäminen laituriin asennettuna on patentoitu A-Laiturit Oy:n toimesta

Copyright <b>A-Laiturit Oy</b> 			Piirustus MX16-3, Jäteasemalaituri 5 kpl Molok 0,3-5 m <sup>3</sup> - Perusasennuspiirustus		
Piirtäjä OH	Versio 1.2	Päiväys 9.10.2015	Asiakas -	Sivu/sivut 1/1	Mittakaava 1:100(A3)



1600-  
3200 kg

Käyntisillan maaturatkaistu ja rantakettinkien kiinnitystapa valitaan kulloisenkin kohteen vaatimusten mukaisesti.

Mahdollisia maaturatkaistuja mm.  
- puupalkki kallioon (piirustuksessa)  
- betonimaaturakielementti  
- teräspukki

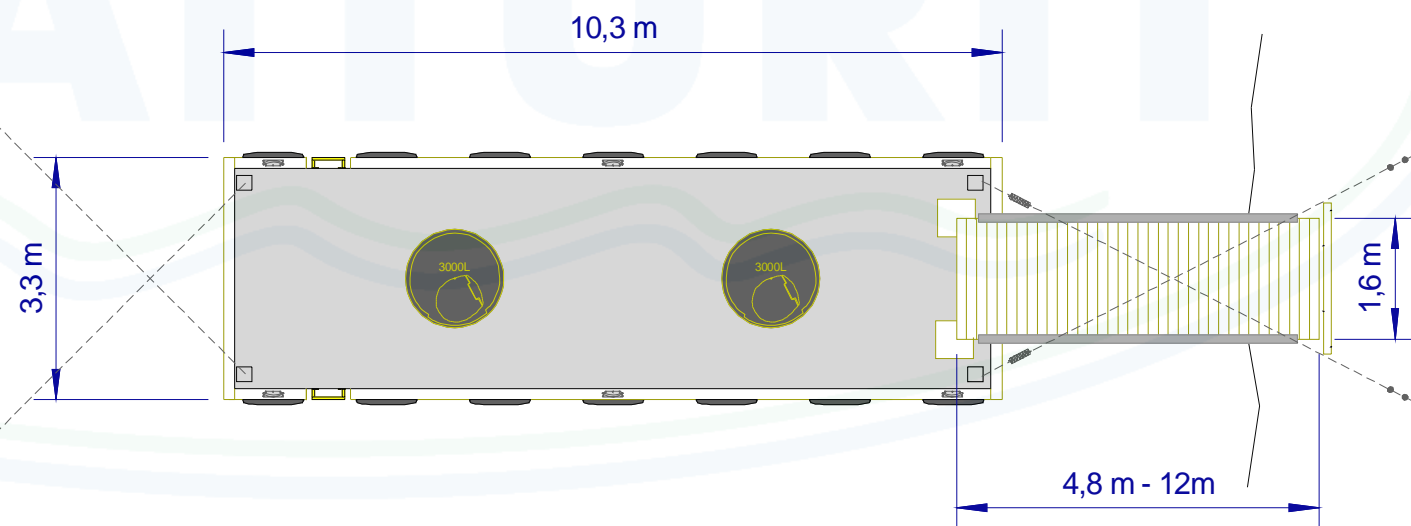
Mahdollisia rantakettinkien kiinnitysratkaisuja mm.  
- kalliokiilaria (piirustuksessa)  
- rantaveteen tai -penkkaan upotettu betoniankkuri 1600-3200 kg

Käyntisillalta voidaan tarvittaessa tehdä piirrettyä pidemmäksi, aina 12 metriin asti. Vaikeakulkuisessa rannassa pääsy käyntisillalle voidaan mahdollistaa lisäkulkuluiskalla, eli rantaan kiinteästi asennetulla, käyntisillalle johtavalla puurakenteisellä kulkukannella.

Ankkurikettinkien pituus ja ankkureiden massa valitaan kulloisenkin kohteen mukaisesti

Kettinki 15-30 m / 20 mm, DIN763 HDG, Grade 40

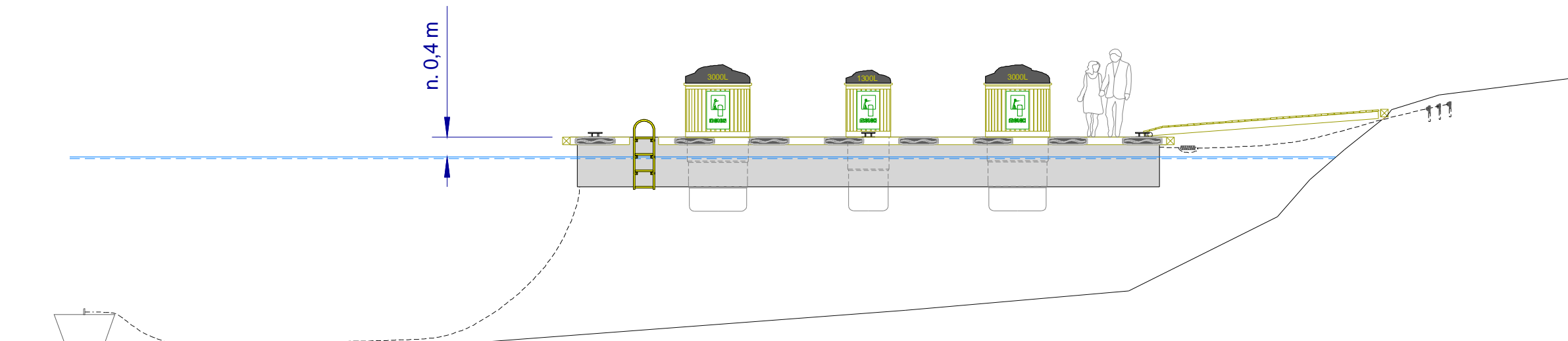
1600-  
3200 kg



Teollisoikeudellinen huomautus:

Jätteen syväkeräyssäiliön käyttäminen laituriin asennettuna on patentoitu A-Laiturit Oy:n toimesta

Copyright		Piirustus			
<b>A-Laiturit Oy</b>		<b>A-LAITURIT</b>			
		MX10-3, Jäteasemalaituri 2 kpl Molok 3 m <sup>3</sup> - Perusasennuspiirustus			
Piirtäjä	Versio	Päiväys	Asiakas	Sivu/sivut	Mittakaava
OH	1.2	9.10.2015	-	1/1	1:100(A3)



1600-  
3200 kg

Käyntisillan maaturatkaisu ja rantakettinkien kiinnitystapa valitaan kulloisenkin kohteen vaatimusten mukaisesti.

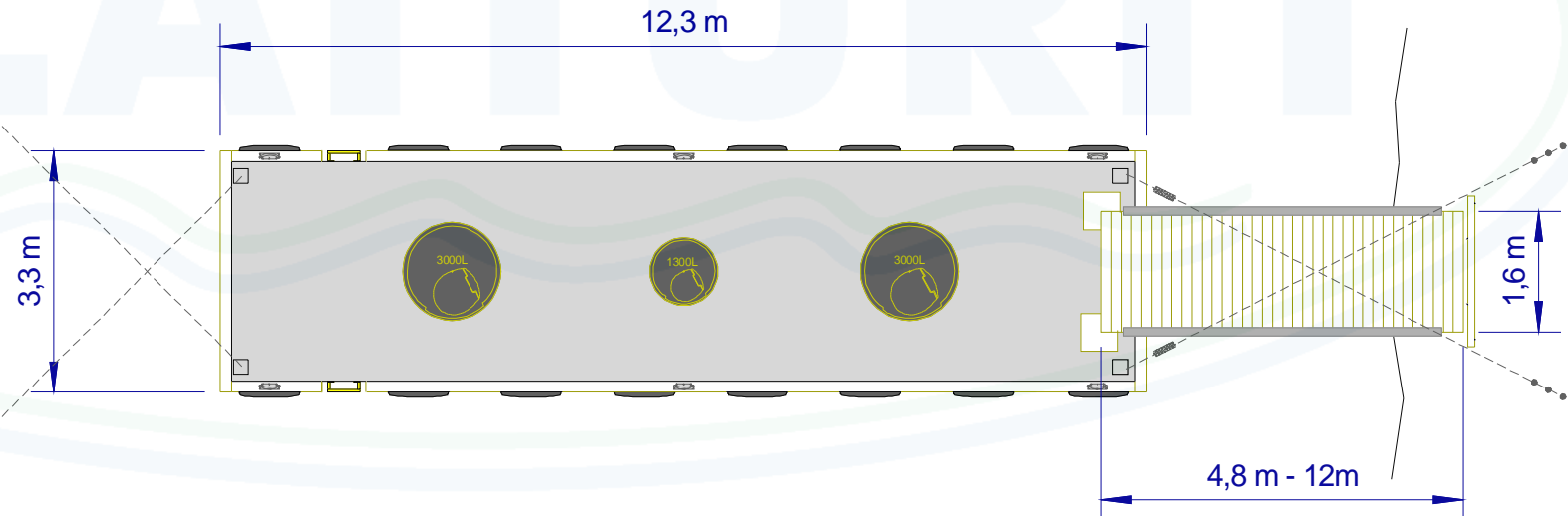
- Mahdollisia maaturatkaisuja mm.
- puupalkki kallioon (piirustuksessa)
  - betonimaatukielementti
  - teräspukki

- Mahdollisia rantakettinkien kiinnitysratkaisuja mm.
- kalliokiilasarja (piirustuksessa)
  - rantaveteen tai -penkkaan upotettu betoniankkuri 1600-3200 kg

Käyntisilta voidaan tarvittaessa tehdä piirrettyä pidemmäksi, aina 12 metriin asti. Vaikeakulkuisessa rannassa pääsy käyntisillalle voidaan mahdollistaa lisäkulkuluiskalla, eli rantaan kiinteästi asennetulla, käyntisillalle johtavalla puurakenteisellä kulkukannella.

A-LAITURIT


Ankurikettinkien pituus ja ankkureiden massa valitaan kulloisenkin kohteen mukaisesti

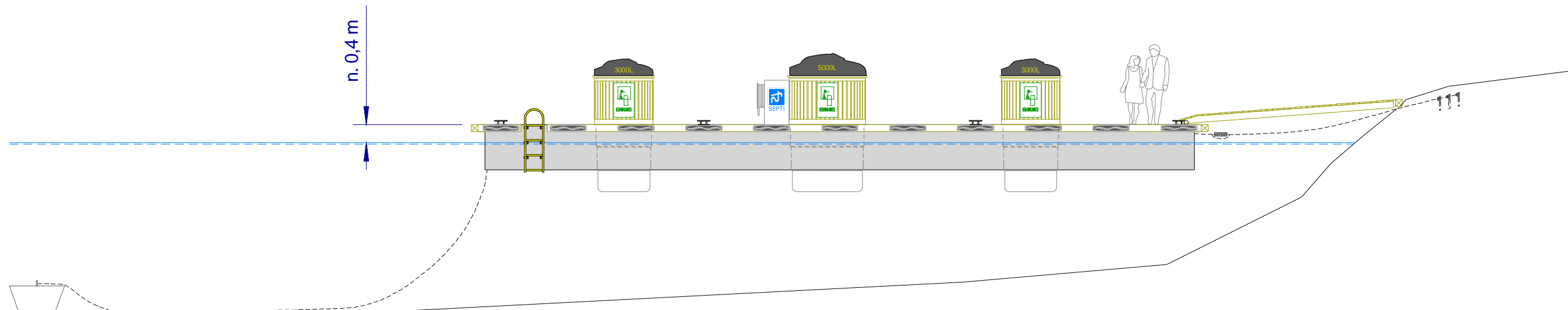


Kettinki 15-30 m / 20 mm, DIN763 HDG, Grade 40

1600-  
3200 kg

Teollisoikeudellinen huomautus:  
Jätteiden syväkeräyssäiliön käyttäminen laituriin asennettuna on patentoitu A-Laiturit Oy:n toimesta

Copyright <b>A-Laiturit Oy</b> 		Piirustus MX12-3, Jäteasemalaituri 3 kpl Molok 1,3-3 m <sup>3</sup> - Perusasennuspiirustus			
Piirtäjä OH	Versio 1.2	Päiväys 9.10.2015	Asiakas -	Sivu/sivut 1/1	Mittakaava 1:100(A3)



1600-  
3200 kg

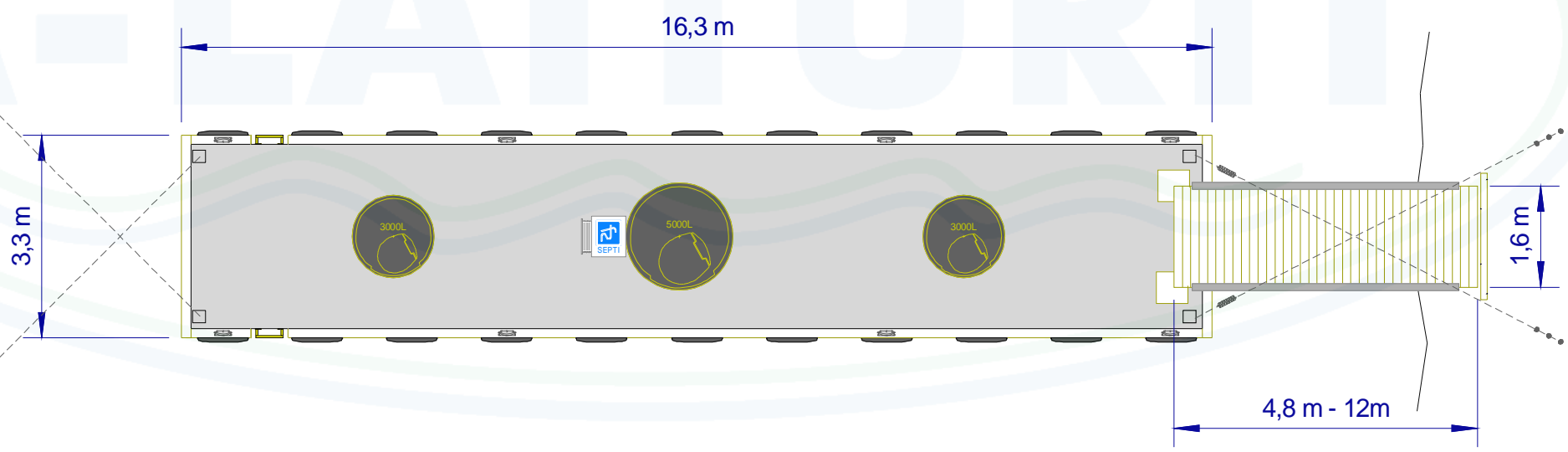
Käyntisillan maaturkaisu ja rantakettinkien kiinnitystapa valitaan kulloisenkin kohteen vaatimusten mukaisesti.

- Mahdollisia maaturkaisuja mm.
- puupalkki kallioon (piirustuksessa)
  - betonimaatukielementti
  - teräspukki

- Mahdollisia rantakettinkien kiinnitysratkaisuja mm.
- kalliokiilarja (piirustuksessa)
  - rantaveteen tai -penkaan upotettu betoniankkuri 1600-3200 kg

Käyntisilta voidaan tarvittaessa tehdä piirrettyä pidemmäksi, aina 12 metriin asti. Vaikeakulkuisessa rannassa pääsy käyntisillalle voidaan mahdollistaa lisäkulkuluiskalla, eli rantaan kiinteästi asennetulla, käyntisillalle johtavalla puurakenteisellä kulkukannella.

Ankurikettinkien pituus ja ankkureiden massa valitaan kulloisenkin kohteen mukaisesti



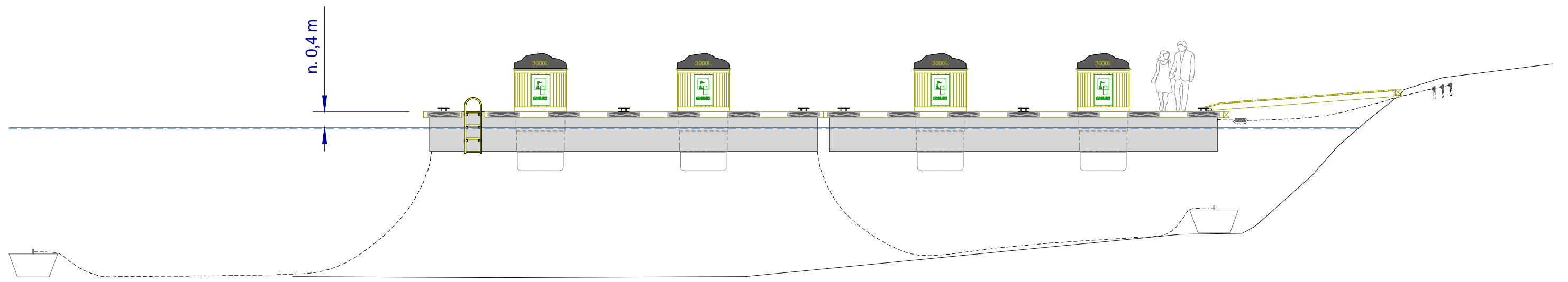
Kettinki 15-30 m / 20 mm, DIN763 HDG, Grade 40

1600-  
3200 kg

Teollisoikeudellinen huomautus:

Jätteiden syväkeräyssäiliön käyttäminen laituriin asennettuna on patentoitu A-Laiturit Oy:n toimesta

Copyright		Piirustus			
<b>A-Laiturit Oy</b>		<b>A-LAITURIT</b>			
		MX16-3, Jäteasemalaituri 2 kpl Molok 3m3 +Septi 5m3 - Perusasennuspiirustus			
Piirtäjä	Versio	Päiväys	Asiakas	Sivu/sivut	Mittakaava
OH	1.2	9.10.2015	-	1/1	1:100(A3)



Käyntisillan maatumkiratkaisu ja rantaketinkien kiinnitystapa valitaan kulloisenkin kohteen vaatimusten mukaisesti.

- Mahdollisia maatumkiratksuja mm.
- puupalkki kallioon (piirustuksessa)
  - betonimaatumkielemntti
  - teräspukki

- Mahdollisia rantaketinkien kiinnitysratkaisuja mm.
- kalliokiilasarja (piirustuksessa)
  - rantaveteen tai -penkkaan upotettu betoniankkuri 1600-3200 kg

Käyntisilta voidaan tarvittaessa tehdä piirrettyä pidemmäksi, aina 12 metriin asti. Vaikeakulkuisessa rannassa pääsy käyntisillalle voidaan mahdollistaa lisäkulkuluiskalla, eli rantaan kiinteästi asennetulla, käyntisillalle johtavalla puurakenteisellä kulkukannella.

1600-  
3200 kg

1600-  
3200 kg

Ankkuriketinkien pituus ja ankkureiden massa valitaan kulloisenkin kohteen mukaisesti

3,3 m

20,3 m

1,6 m

4,8 m - 12m

Kettinki 15-30 m / 20 mm, DIN763 HDG, Grade 40


Kettinki 15 m / 20 mm, DIN763 HDG, Grade 40

15 m

1600-  
3200 kg

1600-  
3200 kg

Teollisoikeudellinen huomautus:  
Jätteiden syväkeräyssäiliön käyttäminen laituriin asennettuna on patentoitu A-Laiturit Oy:n toimesta

Copyright <b>A-Laiturit Oy</b> 			Piirustus 2x MX12-3, Jäteasemalaituri, 4 kpl Molok 3m3 - Perusasennuspiirustus		
Piirtäjä OH	Versio 1.2	Päiväys 9.10.2015	Asiakas -	Sivu/sivut 1/1	Mittakaava 1:100(A3)