


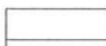





Principe uitwerking drijvende tuin, conform mail gemeente Winsum d.d. 21-09-2016
 schaal 1:200



Datum: november 2016
 Teknr: Z/16/001200

Legenda

-  bestaande brug
-  bestaande kademuur
-  maatvoering in meters
-  vak01 beplanting, conform nautilus plantschema Dakota
-  vak02 beplanting, conform nautilus plantschema Hailey

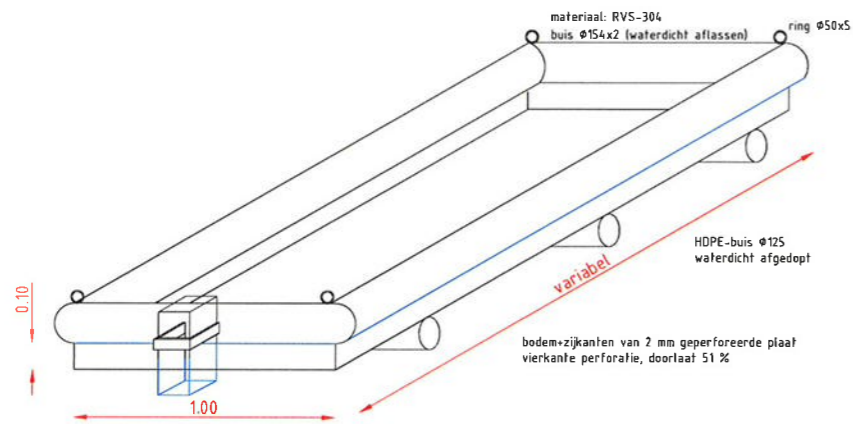
TECHNISCHE GEGEVENS:

- Alle maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Alle hoogtepeilen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld.
- Alle maten en peilen in werk controleren.
- Afwijkingen in maten en peilen terstond schriftelijk melden aan de directie.

GEGEVENS ONDERGROND:

- Ondergrond (terrein) aangeleverd door: 2014-010-TB01- meetwerk Winsum 28-11
- Ondergrond (gebouw) aangeleverd door: /
- Hoogtepeilen aangeleverd door: 2014-010-TB01- meetwerk Winsum 28-11
- Gegevens daklast: /
- Flora & fauna check
- Datum (oriënterende) klic: 15-07-2016
- Inmeting: /
- Controle STV (alleen bij speelprojecten): /

VERSIE	DATUM	STATUS	OMSCHRIJVING WIJZIGING	CONTROLE



beugel van strip 40x5
 inwendig 120x120, ruim passend
 om paal kunststof of vergelijkbaar
 2x per bak op tegenoverliggende zijden

Men kan de bak meer drijvend vermogen geven door het bevestigen van HDPE-buizen (waterdicht afgesloten) aan de onderzijde van de bak (ø125, ca 10 kg drijvend vermogen per meter)



Opdrachtgever: Gemeente Winsum
 Project: Drijvende tuin
 Projectadres: Obergon te Winsum
 Fase: Definitief
 Onderdeel: Ontwerp

Klantnummer : 811515 Datum : 05-10-2016 Contactpersoon : MSE
 VB-projectnummer : Schaal : 1:200 Ontwerper : AOA
 UIT-projectnummer : 16-02483 Formaat : A2 Tekenaar : AOA
 Tekeningsnummer / versie : 16-02483_DO_ONT_01 Blad : 1 van 1 Gecontroleerd :

Principe uitwerking drijvende constructie
 schaal 1:20