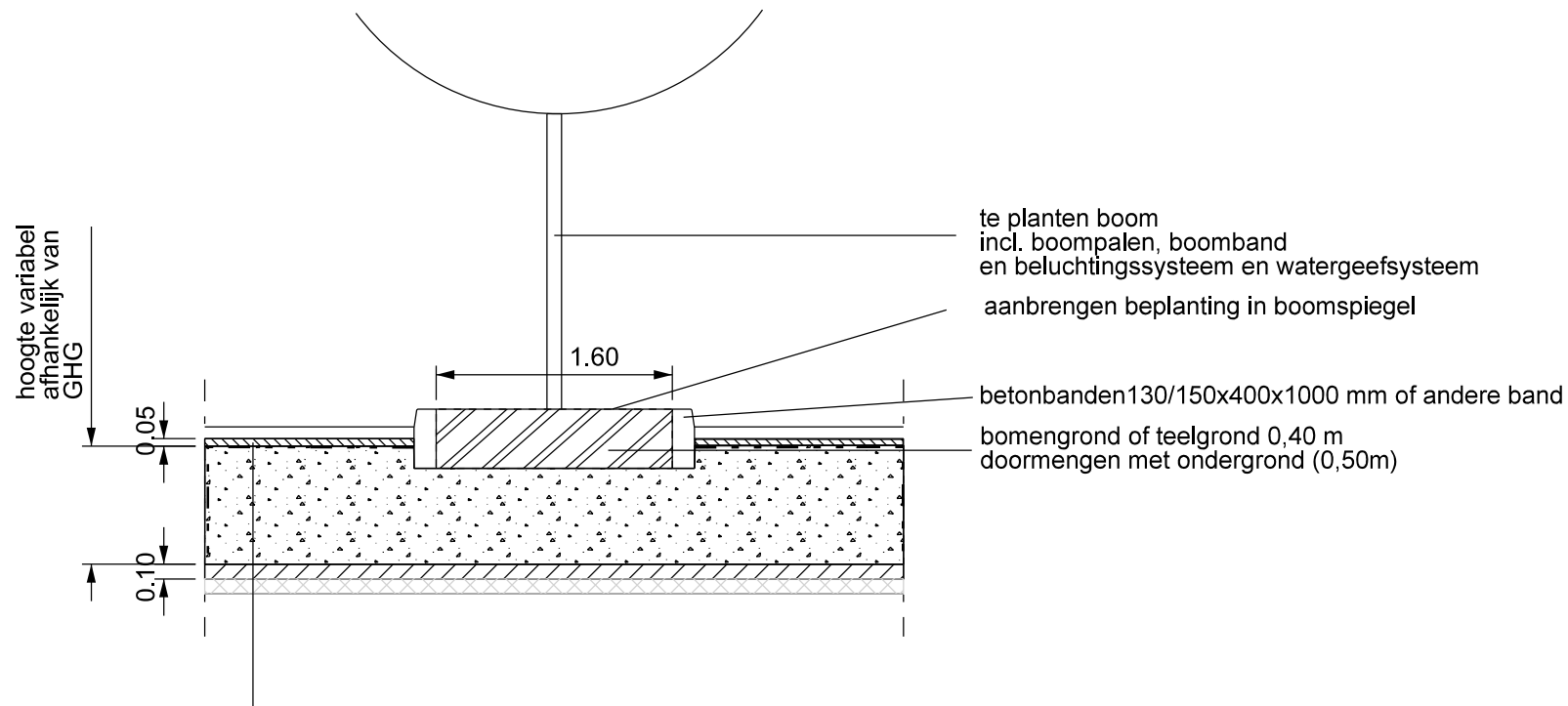


PRINCIPE DETAIL A Groeiplaatsinrichting t.b.v. rooien bomen perceel 2  
 nieuwe boom in parkeervak en -strook met matige belastingseisen  
 met trottoirbanden en Urban Sand



verharding soort en dikte variabel  
 straatlaag 0,05 m  
 bomen granulaat Urban Sand dikte variabel, aantal m3 variabel  
 drainzand 0,10 m aanbrengen boven de bovenkant van de gereduceerde zone



gemeente  
 Haarlemmermeer

GHG is Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand

LEGENDA

-  straatlaag
-  bomengrond of teelgrond
-  boomgranulaat Urban Sand
-  drainzand
-  gereduceerde zone
-  scheidingsdoek
-  wapeningsdoek

Ingenieursbureau

Postbus 250

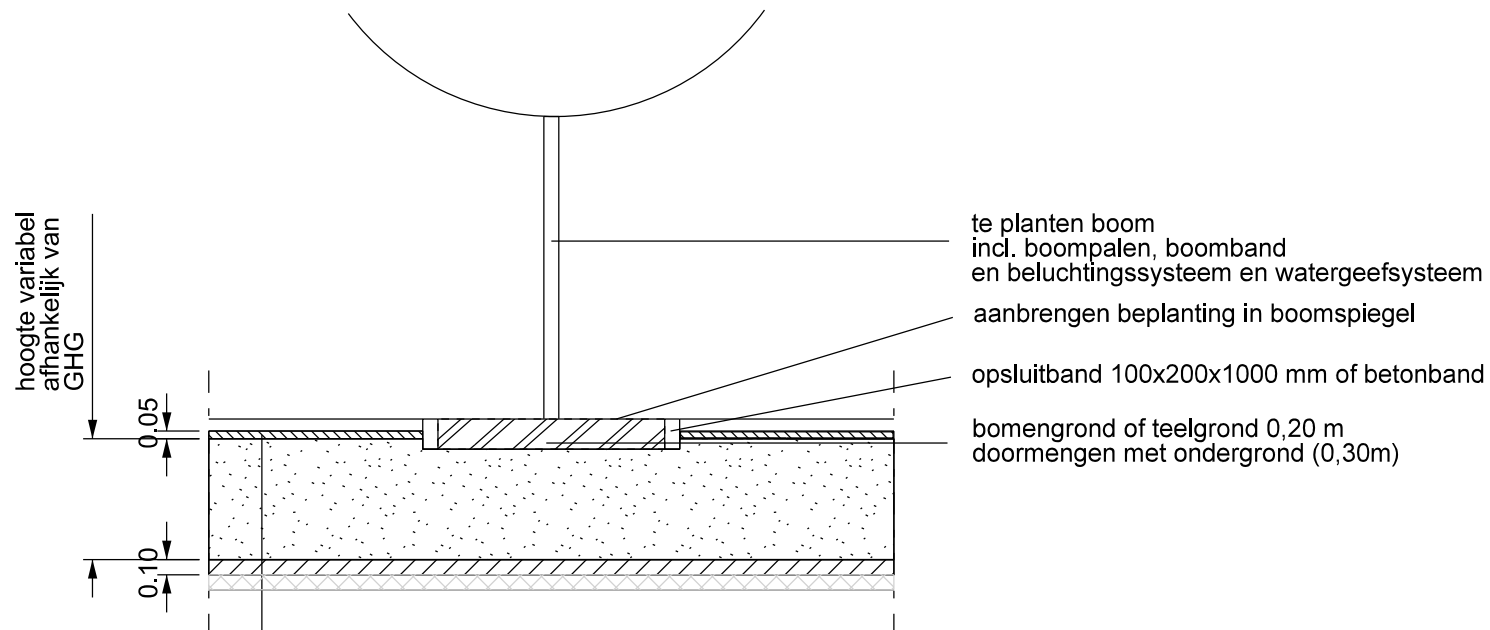
2130 AG Hoofddorp

Tel. 0900-1852

Schaal 1:50

Datum: 21-02-2021

PRINCIPE DETAIL B Groeiplaatsinrichting t.b.v. rooien bomen perceel 2  
 nieuwe boom in plantvak naast verharding met lichte tot matige belastingseisen  
 met opsluitbanden en bomenzand 500



#### LEGENDA

-  straatlaag
-  bomengrond of teelgrond
-  bomenzand
-  drainzand
-  gereduceerde zone
-  scheidingsdoek
-  wapeningsdoek



gemeente  
Haarlemmermeer

GHG is Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand

Ingenieursbureau

Postbus 250

2130 AG Hoofddorp

Tel. 0900-1852

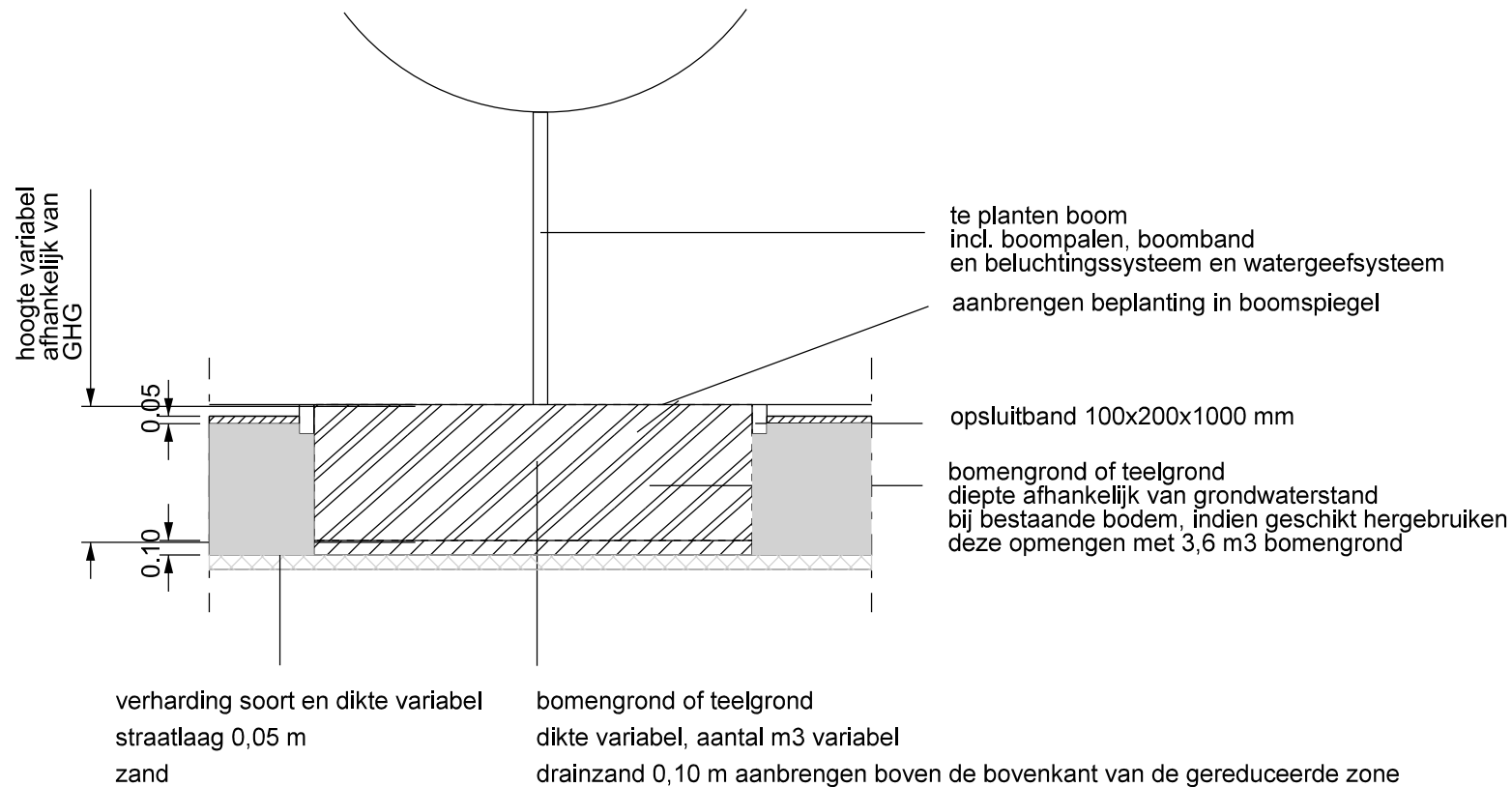
Schaal 1:50

Datum: 21-02-2021

PRINCIPE DETAIL C Groeiplaatsinrichting t.b.v. rooien bomen perceel 2  
 nieuwe boom in plantvak met beplanting/ gazon  
 doorwortelbare ruimte in plantvak met opsluitbanden

# LEGENDA

-  straatlaag
-  straatzand
-  bomengrond of teelgrond
-  drainzand
-  gereduceerde zone



GHG is Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand

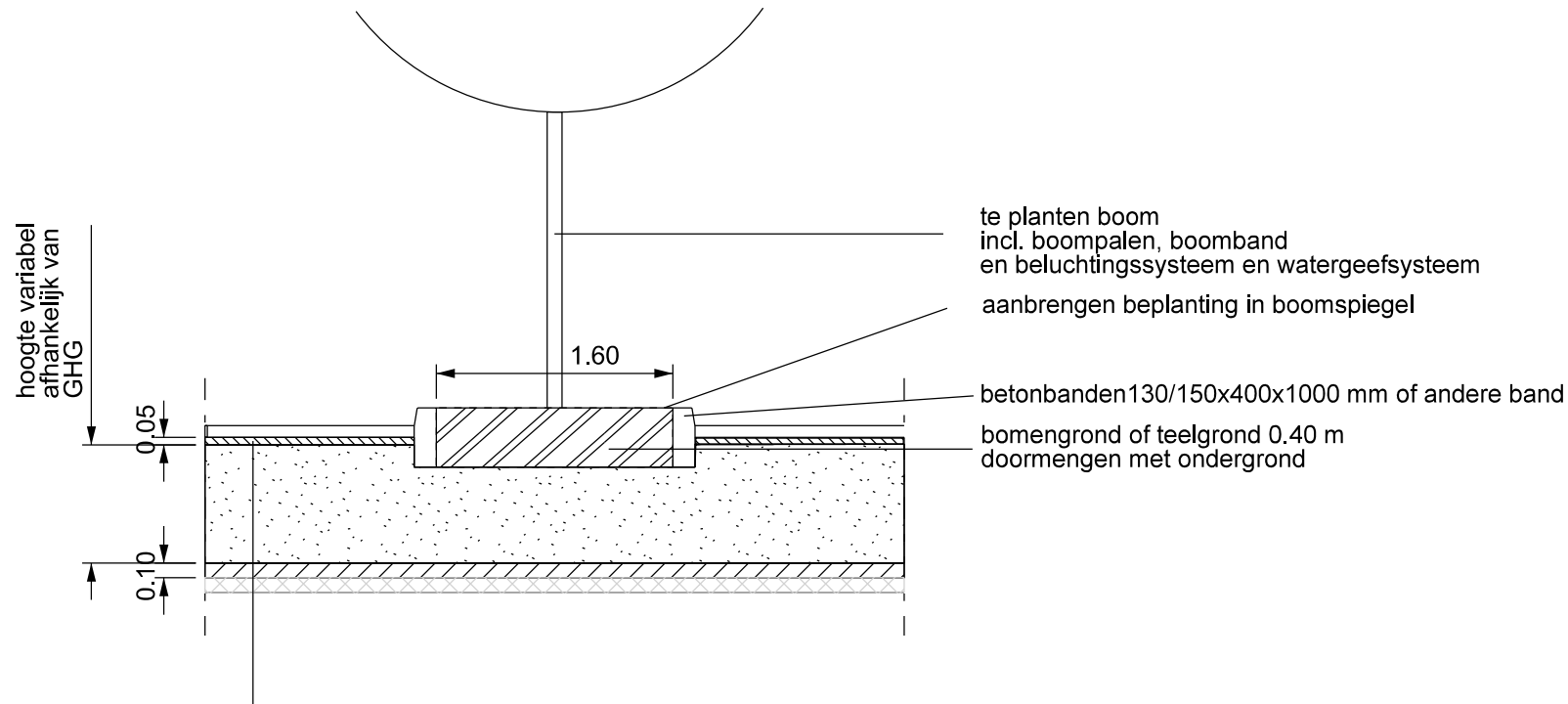
gemeente  
Haarlemmermeer

Ingenieursbureau  
 Postbus 250  
 2130 AG Hoofddorp  
 Tel. 0900-1852  
 Schaal 1:50  
 Datum:21-02-2021

PRINCIPE DETAIL D Groeiplaatsinrichting t.b.v. rooien bomen perceel 2  
 nieuwe boom in parkeervak met matige belastingseisen  
 met trottoirbanden, bomenzand en beplanting

LEGENDA

-  straatlaag
-  bomengrond of teelgrond
-  bomenzand
-  drainzand
-  gereduceerde zone



verharding soort en dikte variabel  
 straatlaag 0,05 m  
 bomengrond of teelgrond 0,40 m  
 bomenzand 500  
 dikte variabel, aantal m3 variabel per boomgrootte  
 drainzand 0,10 m aanbrengen boven de bovenkant van de gereduceerde zone



gemeente  
 Haarlemmermeer

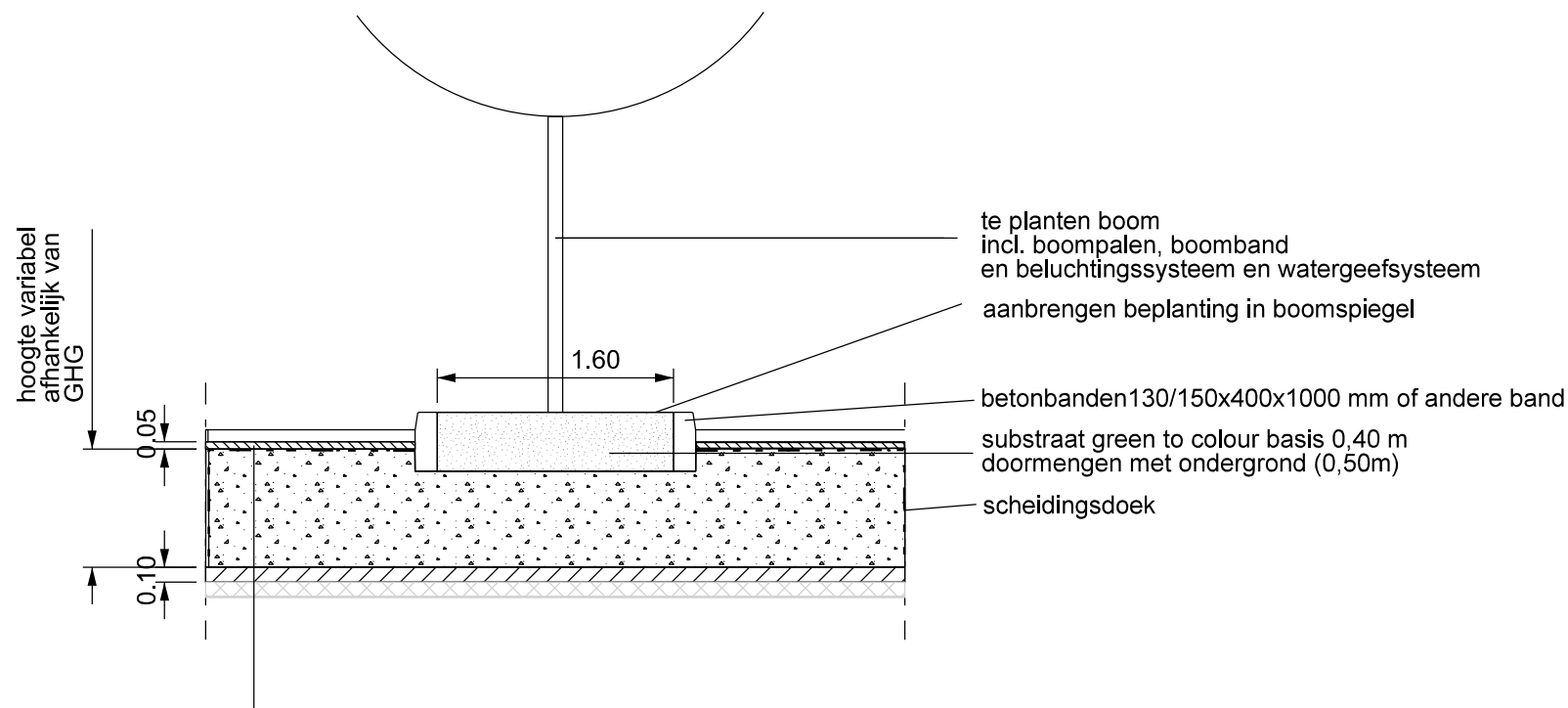
GHG is Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand

Ingenieursbureau  
 Postbus 250  
 2130 AG Hoofddorp  
 Tel. 0900-1852  
 Schaal 1:50  
 Datum: 21-02-2021

PRINCIPE DETAIL E Groeiplaatsinrichting t.b.v. rooien bomen perceel 2  
 nieuwe boom in plantvak en parkeervak met matige belastingseisen  
 met trottoirbanden, Urbansand en vaste planten

# LEGENDA

	straatzaad
	straatzaad
	substraat green to colour basis
	boomgranulaat Urban Sand
	drainzaad
	gereduceerde zone
	scheidingsdoek
	wapeningsdoek



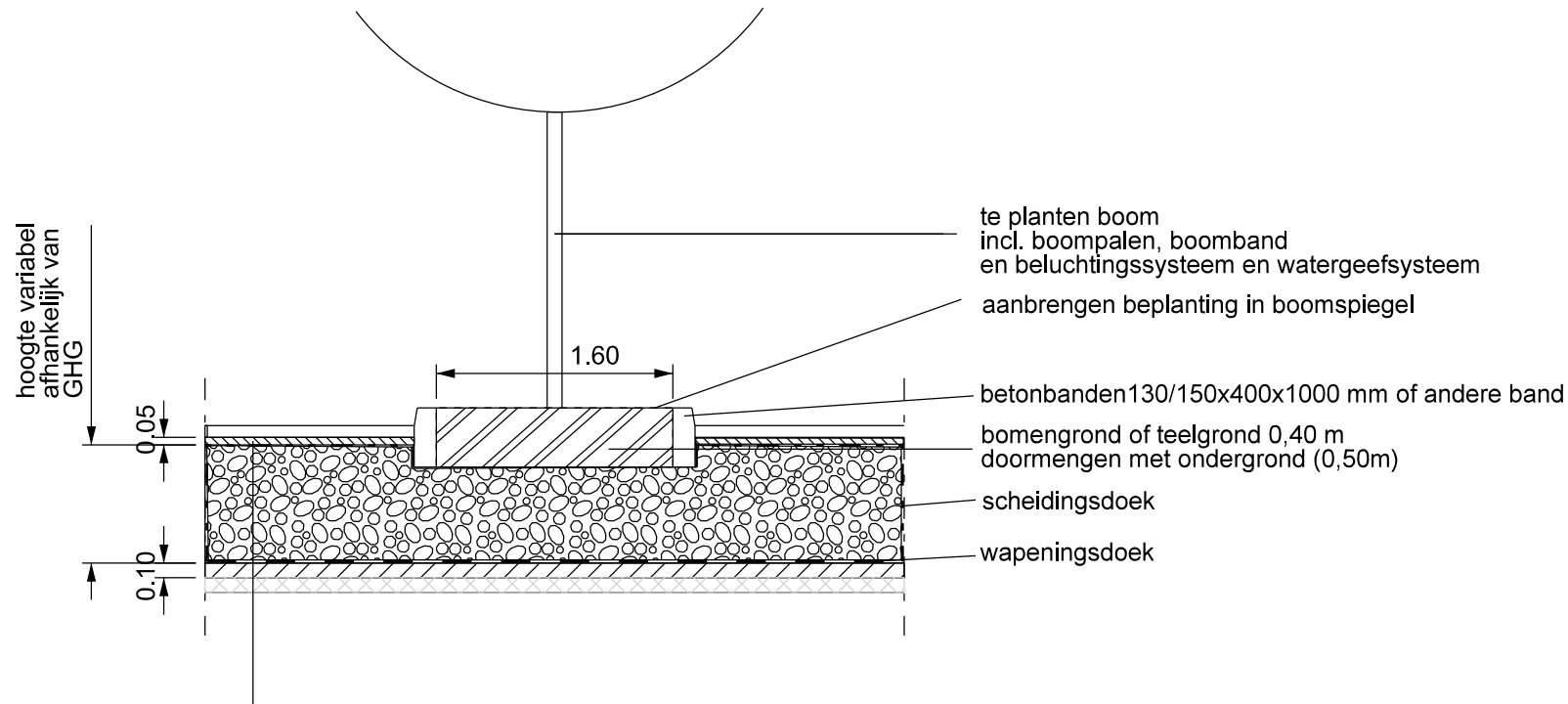
verharding soort en dikte variabel  
 straatlaag 0,05 m  
 tussen straatlaag en Urbansand scheidingsdoek aanbrengen om vermenging te voorkomen  
 Urbansand dikte variabel, aantal m3 variabel per boomgrootte  
 drainzaad 0,10 m aanbrengen boven de bovenkant van de gereduceerde zone



GHG is Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand

Ingenieursbureau  
 Postbus 250  
 2130 AG Hoofddorp  
 Tel. 0900-1852  
 Schaal 1:50  
 Datum:21-02-2021

PRINCIPE DETAIL F Groeiplaatsinrichting t.b.v. rooien bomen perceel 2  
 nieuwe boom in rijweg met hoge belastingseisen  
 met trottoirbanden, bomengranulaat-lava 16-32, bomengrond en beplanting



LEGENDA

-  straatlaag
-  straatzand
-  bomengrond of teelgrond
-  bomengranulaat-lava 16-32
-  drainzand
-  gereduceerde zone
-  scheidingsdoek
-  wapeningsdoek

verharding soort en dikte variabel  
 straatlaag 0,05 m  
 Bomengranulaat-lava 16-32  
 dikte variabel, aantal m3 variabel per boomgrootte  
 drainzand 0,10 m aanbrengen boven de bovenkant van de gereduceerde zone



gemeente  
 Haarlemmermeer

GHG is Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand

Ingenieursbureau

Postbus 250

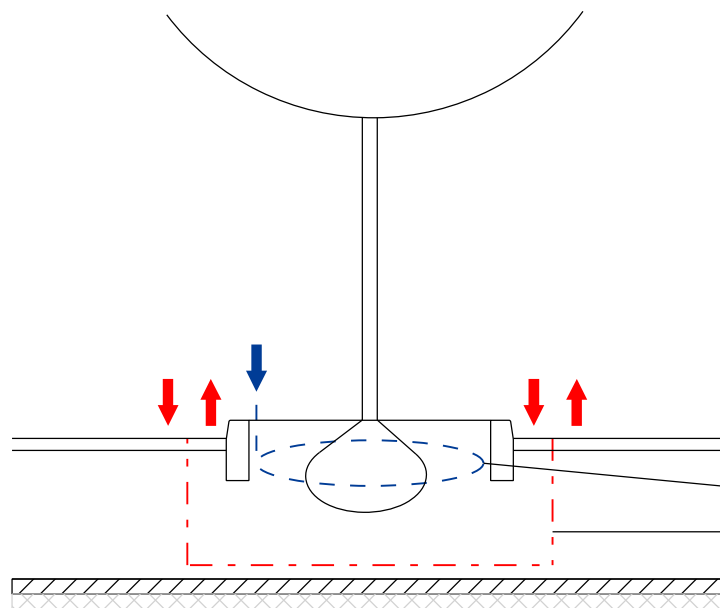
2130 AG Hoofddorp

Tel. 0900-1852

Schaal 1:50

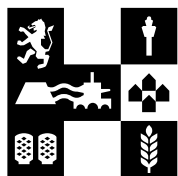
Datum: 21-02-2021

PRINCIPE DETAIL G Watergeef- en beluchtingssysteem  
bij nieuw te planten bomen



ondergronds watergeefstelsysteem

beluchtingssysteem:  
geperforeerde beluchtingsbuis 45% met nylongous omhulling  
diameter 80 mm, incl. hulpmiddelen en koppelstukken  
aanbrengen in een vierkant  
en SG beluchtingsrooster RVS 10x10 cm o.g.



**gemeente**  
**Haarlemmermeer**

Ingenieursbureau  
Postbus 250  
2130 AG Hoofddorp  
Tel. 0900-1852  
Schaal 1:50  
Datum: 21-02-2021