



Gemeente Aalsmeer

Gemeente

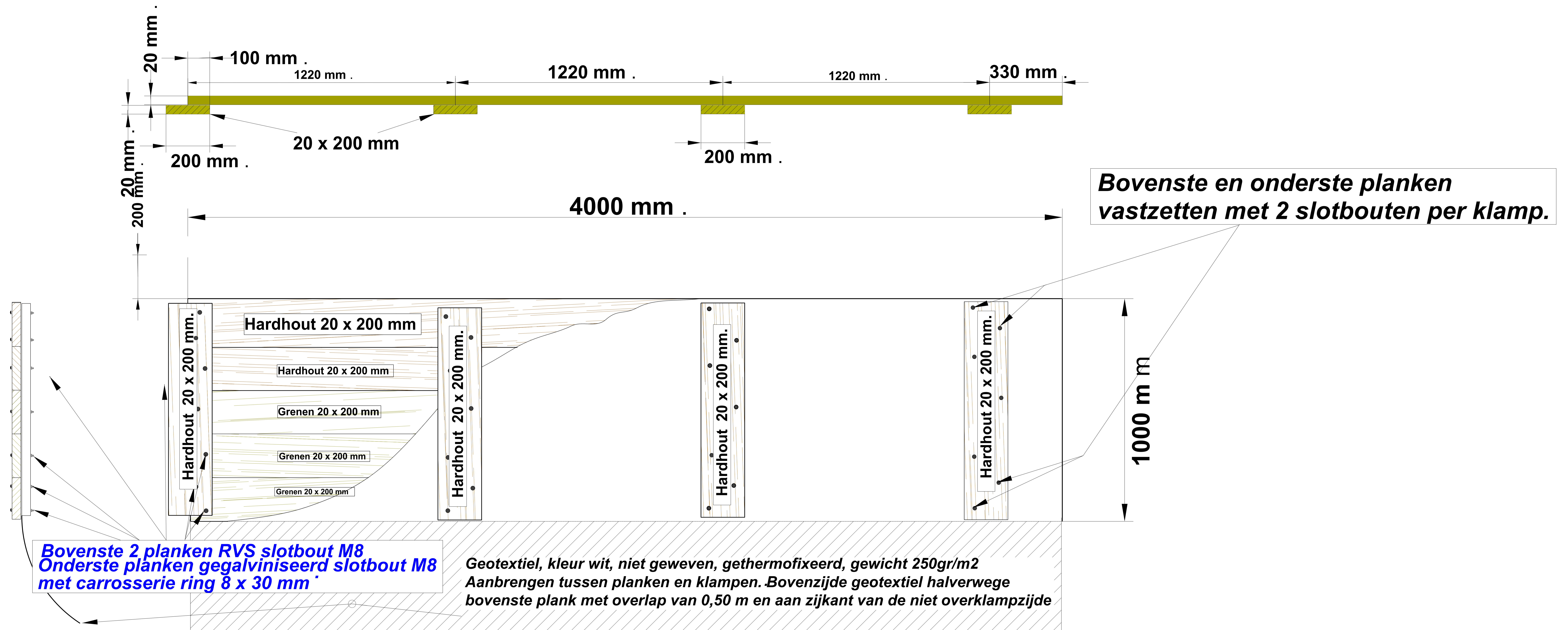


Amstelveen

Bijlage 7

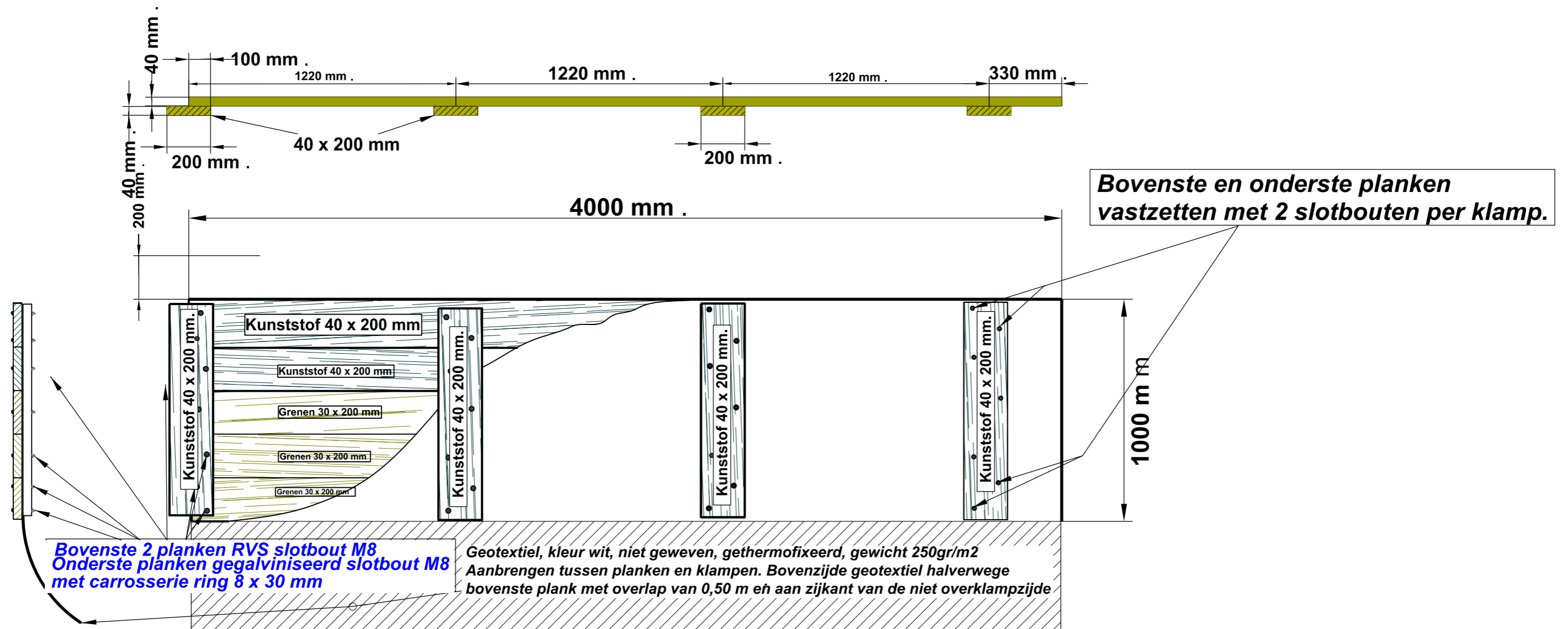
Europese openbare aanbesteding voor raamovereenkomst Levering houtproducten

Bijlage 7-1 (bij raamcontract levering houtproducten)



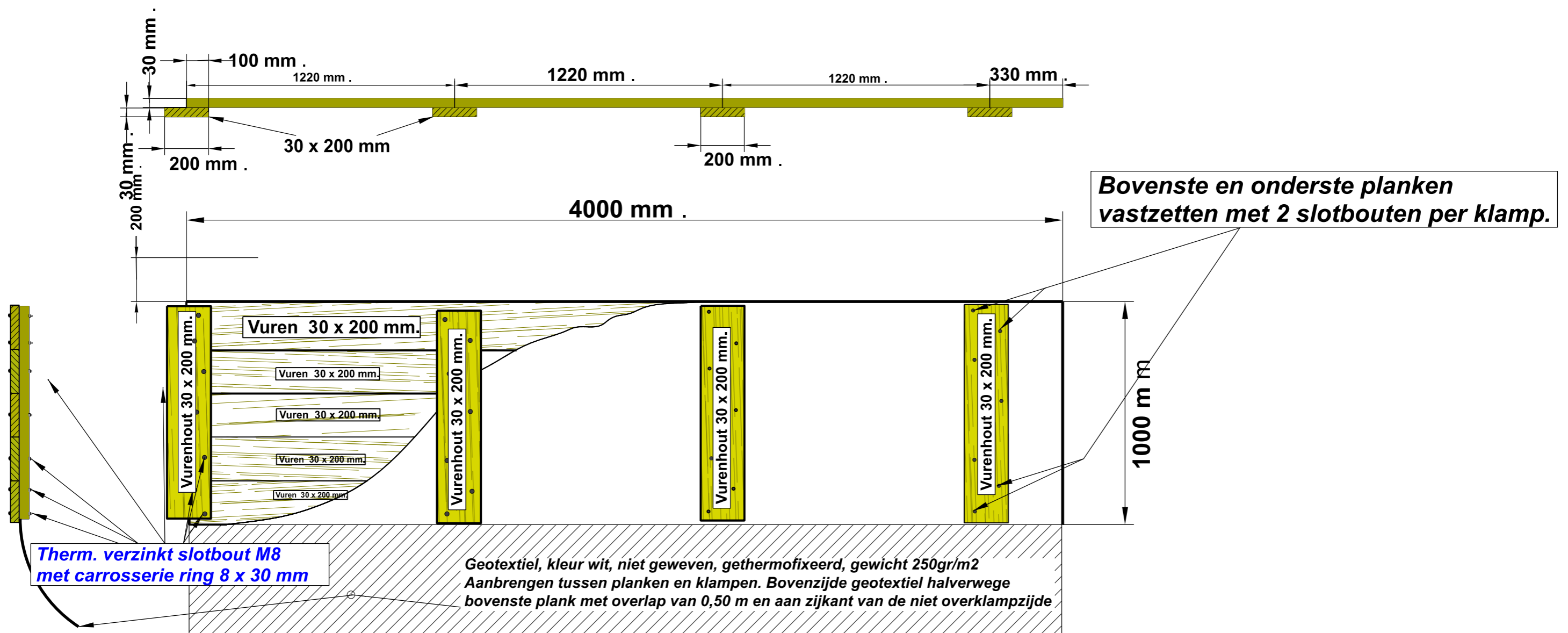
**Samengesteld beschoeiingschot hardhout-grenen, hoogte variërend van 0,60 - 1,40 m
voorbeeld van 1,00 m hoog weergegeven**

Bijlage 7-2 (bij raamcontract levering houtproducten)



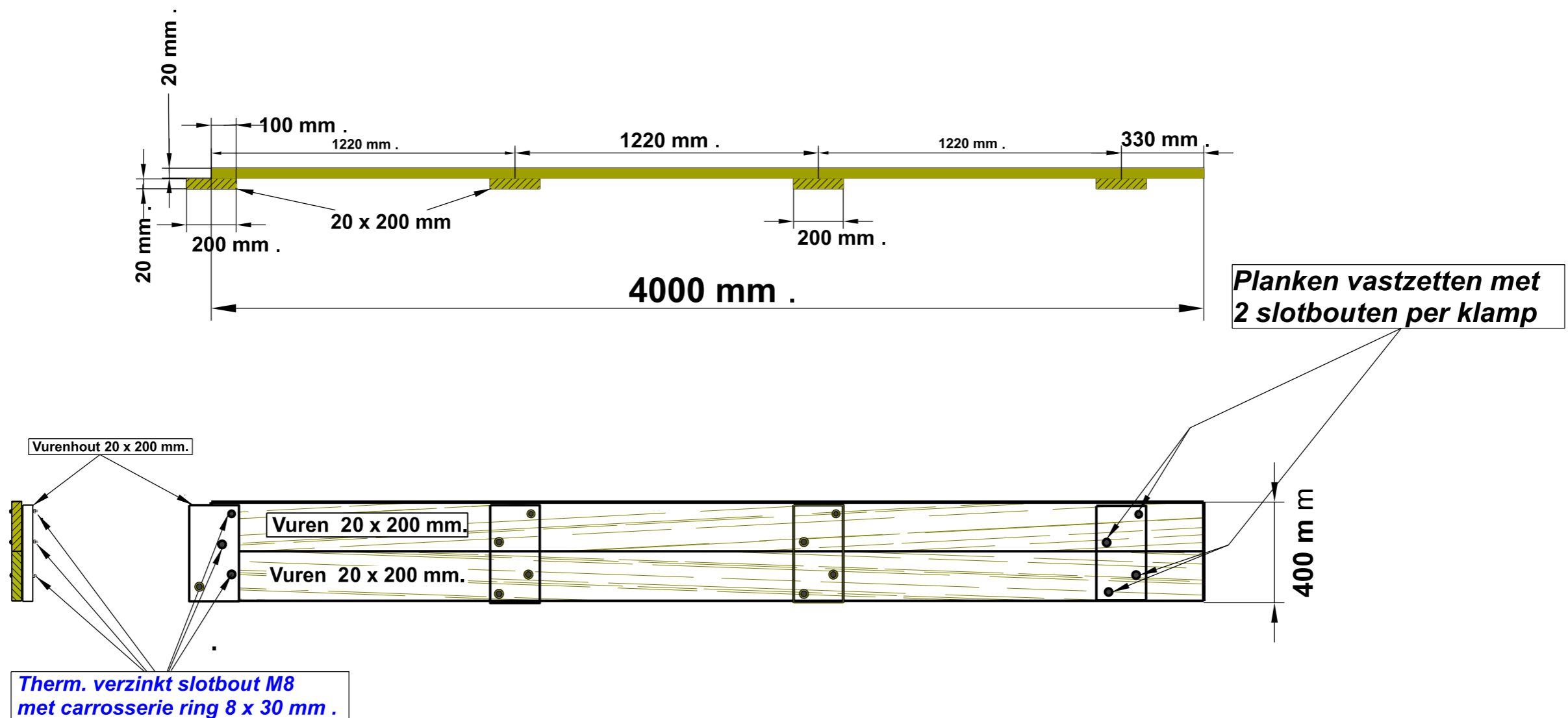
**Samengesteld beschoeiingschot kunststof-grenen, hoogte variërend van 0,60 - 1,40 m
voorbeeld van 1,00 m hoog weergegeven**

Bijlage 7-3 (bij raamcontract levering houtproducten)



Beschoeiingschot vuren onder water beschoeiing, hoogte variërend van 0,60 - 1,40 m, voorbeeld van 1,00 m hoog weergegeven

Bijlage 7-4 (bij Raamcontract levering houtproducten)



Beschoeiingschot natuurlijke oever in klei 400 mm hoog

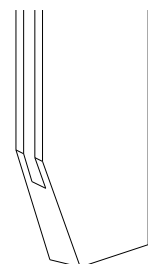
Damplanken

Damplanken neemt men liefst zo breed mogelijk om het aantal naden tussen de planken zoveel mogelijk te beperken.

De werkende breedte van damplanken moet liggen tussen de 150 en 350 mm.

Ze zijn verder voorzien van een trapeziumvormige of rechthoekige messing en groef en een zoeker (schuine onderkant).

Gangbare maten:				
Planklengte	Plankdikte			
	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm
100 cm	X	X	X	X
150 cm	X	X	X	X
200 cm	X	X	X	X
250 cm	X	X	X	X
300 cm	X	X	X	X
350 cm		X	X	X
400 cm		X	X	X
450 cm			X	X
500 cm			X	X
550 cm				X
600 cm				X

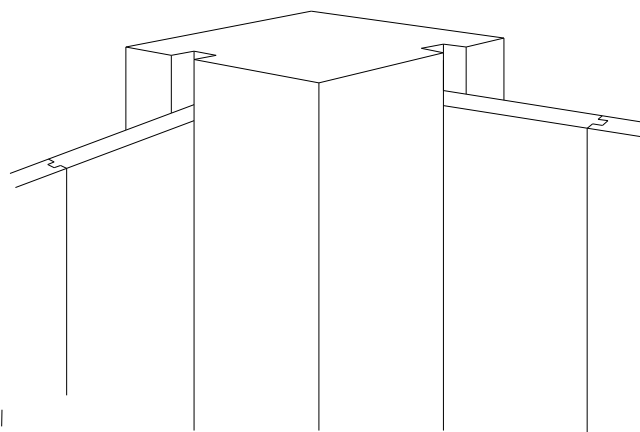


Afwijkende diktes en lengtes zijn verkrijgbaar

Hoekpalen

Om een damwand van richting te laten veranderen worden dam -of hoekpalen toegepast.

Deze kunnen worden gemaakt in elke gewenste hoek.



Hoekpaal

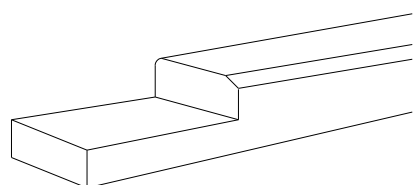
Blad 2-5

Gordingen

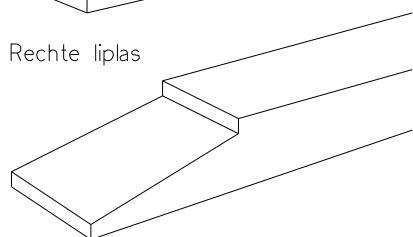
Aan de bovenzijde wordt een damwand voorzien van 1 of 2 gordingen. Deze kunnen aan de zichtzijde worden voorzien van vellingkanten. De gordingen worden in de lengterichting door rechte of schuine liplassen verbonden (de lengte van de las is meestal 2 a 2.5 x de hoogte van de gording). De plaats van de liplassen wordt in het geval van een verankerde damwand bepaald door de ankers.

De bovenkant van een damwand kan behalve met gordingen, of in combinatie hiermee, worden afgewerkt met een deksloof. De bevestiging van de gordingen geschiedt door gegalvaniseerde slotbouten, bouten of d.m.v. draadstangen ± 0.50 m h.o.h. aangebracht.

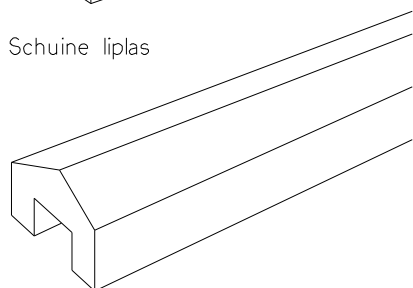
De boutkop en de moer van het draadeind wordt aan de dagzijde van de damwand in de gording gelaten.



Rechte liplas



Schuine liplas



Deksloof

Gordingafmetingen: 4 x 12
5 x 15
8 x 15
10 x 15
15 x 15

Verankering

Verankeren geschiedt met behulp van een aan een gording bevestigde ankerstang (trekstang) met of zonder wartel, die de krachten overbrengt op bijvoorbeeld ankerschotten. Vergeleken met onverankerde constructies zijn verankerde damwanden meestal strakker en stabiel, maar ook dunner en korter en dus economischer.

Als bescherming tegen corrosie wordt de ankerstang gegalvaniseerd/ verzinkt of, in gevallen waar dat mogelijk is, van een gebitumeerde bandage voorzien, die om de stang gewikkeld wordt.

Blad 3-5