

Speciale uitvoering:  
Optioneel bevestigings  
patroon voor extra  
uithouder  
(drw.nr. 3350875)  
slechts aan 1 zijde  
van de mast  
(zie opm. op 3350020)

2

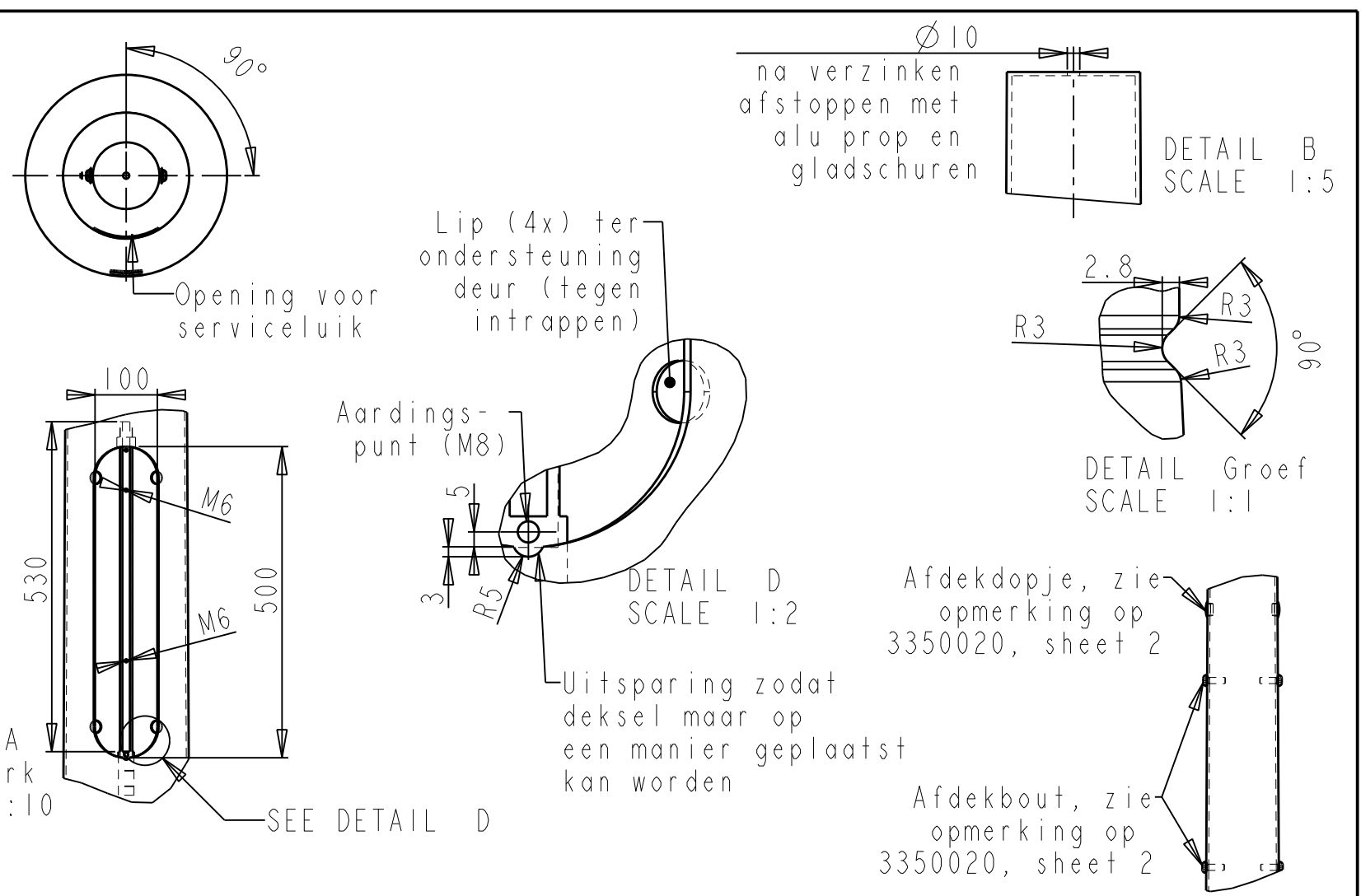
Coniciteit  
1:10

SEE DETAIL  
Groef


Gelaste verbinding  
(mast bestaat uit  
een deel)

MAAIVELD

Coniciteit  
1:95



- Opmerkingen:
- Materiaal laseselectroden afstemmen op het verzinkproces (Si gehalte)
  - Verzinken en poedercoaten volgens bestek
  - Kleur:
    - Antraciet blauw, RALdesign 2602005, 30% glans (centrum toepassing)
    - Rotterdam grijs, 50% RALdesign 0005000, 30% glans
    - 50% RALdesign 2605005, 30% glans} (niet centrum toepassing)
  - Voor het ontwerp van de constructie is een indicatieve berekening gemaakt. De stabiliteit en sterkte van de constructie valt onder de verantwoordelijkheid van de leverancier. Nieuwe berekeningen volgens gangbare normen zijn hiervoor noodzakelijk.
  - Max. armatuur: m = 15 kg (3x)  
uithouder top: m = xx kg (2x) lengte 1,0m  
uithouder (7m): m = xx kg (1x) lengte 0,3m

2	opmerking aangepast				2011118		IMAU			
mod.	description modification				date		mod. by			
part name IOm mast RS				material -		date 20110214		drawn by AJOO		
project name Toolkit RS				treatment Zie opmerkingen		tolerances according to unless otherwise stated				
client Gem. Rotterdam				project number 3350		units mm	am. proj. 	sheet 1/1	scale 1:50	size A3
n p k   design Noordeinde 2d T +31 [0] 71 514 13 41 2311 CD Leiden F +31 [0] 71 513 04 10 plot: 11/03/2011, 11:01 the Netherlands E-mail npk@npk.nl				status <b>for information only</b>			drawing number 3350464		mod. 2	