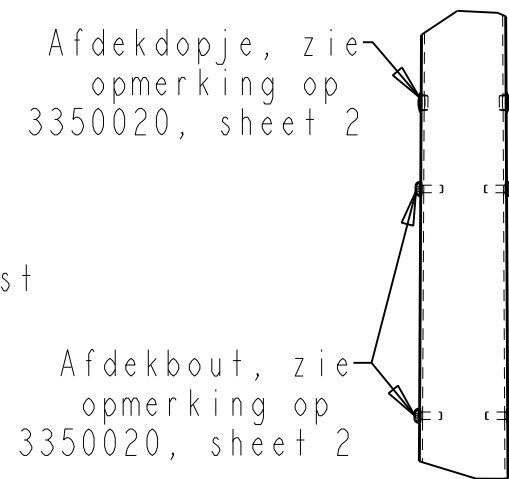
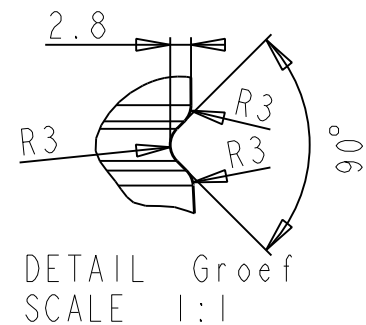
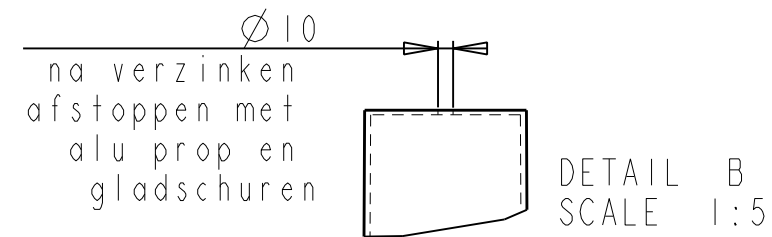
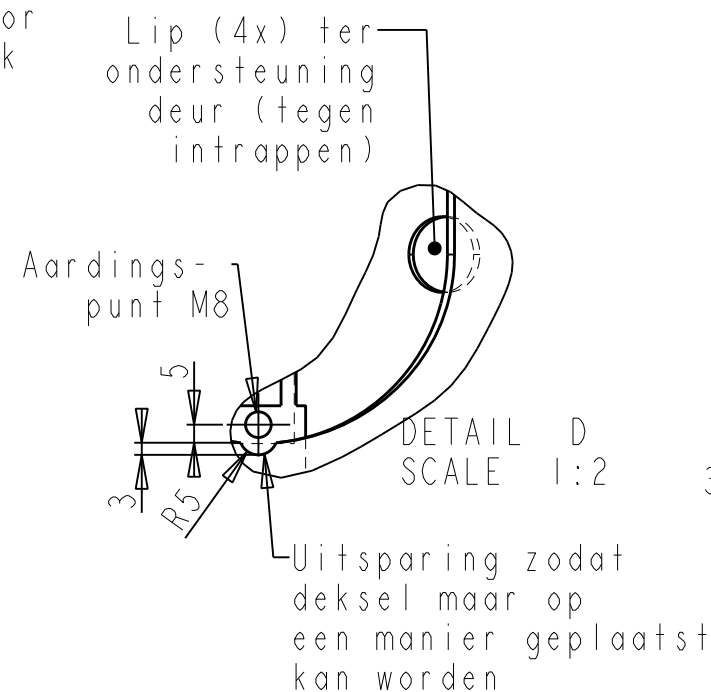


SEE DETAIL D



- Opmerkingen:
- Materiaal laselectroden 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 (8m): m = xx kg (1x) lengte 0,3m

2	opmerking aangepast			20111118	IMAU
mod.	description modification			date	mod. by
part name		material		date	drawn by
12m mast RS		-		20110214	AJOO
project name		treatment		tolerances according to	
Toolkit RS		Zie opmerkingen		unless otherwise stated	
client		project number	units	am. proj.	sheet
Gem. Rotterdam		3350	mm	⊕ ⊖	1/1
n p k design		scale	size	drawing number	
plot: 11/03/2011, 11:02		9:500A3		3350465	
Noordeinde 2d T+31[0]71 514 13 41		status		mod.	
2311 CD Leiden F+31[0]71 513 04 10		for information only		2	
the Netherlands E-mail npk@npk.nl					