

101010	610399	<u>Aanbrengen veerooster t.b.v. zwaar verkeer.</u>	st	1,00	V
		Betreft veerooster toepassing voor zwaar verkeer			
		Situering:			
		Volgens tekeningnr.:			
		Op zandbed	m3	1,00	L
		Leverancier: Security Fencing systems vinkel, og			
		Veerooster, bestaande uit:			
		Prefab betonbak			
		type: S101121			
		afm. (lxbxh): 912 x 2100 x 500 mm			
		betonsterkte: B35			
		milieu klasse: 2			
		afwatering: 2 x pvc, diameter 80 mm			
		leveranties prefab betonbak met KOMO-certificaat			
		Rooster			
		type: S101121			
		thermisch verzinkt staal volgens NEN 1275, 2693 en			
		5520.			
		staven: torstaal, diameter 32 mm h.o.h. 120 mm			
		Bevestiging rooster/bak:			
		thermisch verzinkte bouten M16			
		schroefhulzen VEMO 1074A M16			
101020	610305	<u>Aanbrengen hek.</u>	st	2,00	V
		Betreft geleide hek op beide breedte zijde van			
		veerooster.			
		Situering:			
		Volgens tekeningnr.:			
		2.....	Vast hek			
		leverancier: Security Fencing systems vinkel, og			
		materiaal: hout, robinia/eiken			
		.1....	Lengte 2,10 m			
		..1...	Palen van hout	st	2,00	L
		...1..	Hekwerk van hout	m	2,10	L
101030	321303	<u>Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal.</u>	st	2,00	V
		Betreft gevaar bord J37 met ondertekst bij			
		veerooster			
		Situering:			
		Volgens tekeningnr.:			
		1.....	In het maaiveld			
		.4....	Verkeersbordpaal, uitgevoerd als buispaal, met los	st	1,00	L
		kruis			
		..1...	Totale lengte 3 m (hals groter dan of gelijk aan			
		1,5 m)			
		...4..	Verkeersbord, afmetingen volgens type III	st	1,00	L
		leverancier: Security Fencing systems vinkel, og			
		- waarschuwbord J37			
		- ondertekst "PAS OP VEEROOSTER"			
		...2.	Retroflecterend, klasse I			