

101010	610399	.....	<b><u>Aanbrengen veerooster t.b.v. licht verkeer.</u></b>			
		.....	Betreft veerooster toepassing voor licht verkeer	st	1,00	V
		.....	Situering: .....			
		.....	Volgens tekeningnr.: .....			
		.....	Op zandbed	m3	1,00	L
		.....	Leverancier: Security Fencing systems vinkel, og			
		.....	Veerooster, bestaande uit:			
		.....	Prefab betonbak			
		.....	type: S101135			
		.....	afm. (lxbxh): 1300 x 2050 x 450 mm			
		.....	betonsterkte: B35			
		.....	milieu klasse: 2			
		.....	afwatering: 2 x pvc, diameter 80 mm			
		.....	leveranties prefab betonbak met KOMO-certificaat			
		.....	Rooster			
		.....	type: S101135			
		.....	thermisch verzinkt staal volgens NEN 1275, 2693 en			
		.....	5520.			
		.....	staven: torstaal, diameter 20 mm h.o.h. 100 mm			
		.....	Bevestiging rooster/bak:			
		.....	thermisch verzinkte bouten M16			
		.....	schroefhulzen VEMO 1074A M16			
101020	610305	.....	<b><u>Aanbrengen hek.</u></b>	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 2,05 m			
		..1...	Palen van hout	st	2,00	L
		...1..	Hekwerk van hout	m	2,05	L
101030	321303	.....	<b><u>Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal.</u></b>	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			