



**Legenda Nieuw**

	RWS-band 18/220x250 mm, Lavers grip best 010
	Trottoirband 18/220x250 mm, Lavers grip best 010
	Opsluitband 18x200 mm, kleur grijs
	Rijwielpadband 66/130x200 mm, kleur grijs
	Asfalt -deklaag SMA-NL 85+ SFB 3-100 bestre, dik 35mm -rusenlaag AC 10 bind TL-0, dik 50mm -onderlaag AC 22 base EL-0, dik 30mm -onderlaag AC 22 base EL-0, dik 80mm
	Asfalt -deklaag SMA-NL 85+ SFB 3-100 bestre, dik 35mm, kleur rood -rusenlaag AC 10 bind TL-0, dik 50mm -onderlaag AC 22 base EL-0, dik 30mm -onderlaag AC 22 base EL-0, dik 80mm
	Asfalt -deklaag SMA-NL 85+ SFB 3-100 bestre, dik 35mm, kleur rood -onderlaag AC 22 base EL-0, dik 80mm
	Straatbuisbeton deformaal, eldvormigverhard, rood
	Hulsbeton deformaal, straatbuisbeton deformaal, halfvormigverhard, rood
	Easygrip
	Betontegels 30x30x80 mm, halfvormigverhard, grijs
	Betontegels 30x30x45 mm, halfvormigverhard, grijs
	Betontegels 30x30x80 mm, halfvormigverhard, rood
	Plankvak aansluiten met grond
	Kanleggen persleiding pe #100
	Kolkleiding per #100
	Gootlaag 150x30x80 mm
	AEO ligprofiel Multiline Sealm V100 180 x 115 x 150 mm, bevel type 20L
	Trottoirkegel in RWS-band
	Trottoirkegel in trottoirband 18/220x250 mm
	Straatkegel
	Plaatsen verkeersbord
	Herplaatsen lichtmast
	Herplaatsen fietsstijle
	Herplaatsen bewegwijzering
	Afzeker
	Inspectiepomp op hoogte stellen
	Koppelen / Geleiden tegels
	Tabel
	Hoogte toe NAP in meter



Schaal 1:200

Maten in meters, tenzij anders aangegeven  
 Materialen in millimeters  
 Hoogten in meters tov. NAP.

**Definitief**

Gemeente Voorschoten  
 Project  
 Reconstructie Rotonde Raadhuislaan, Oranjeboomstraat e.o. te Voorschoten  
 Oudbest  
 Nieuwe situatie

Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum van uitgave	Ontwerp	Controleur
51011604		0	03-10-2024	Bestekontwerp	SW51011604-1
Dat	Van	Schaal	Formaat	Revisie	Get. / Gec. / Aac.
1	1	1:200	A1	Rotterdam	AS /