



Legenda Nieuw

	RWS-band 180/220x250 mm, Lavers grip best 010
	Trottoirband 180/220x250 mm, Lavers grip best 010
	Oprijband 18x200 mm, kleur grijs
	Rijwielpadband 60/130x200 mm, kleur grijs
	Asfalt -deklaag SMA-ME, BS- 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 30mm
	Asfalt -deklaag SMA-ME, BS- 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 30mm
	Asfalt -deklaag SMA-ME, BS- SFB 3-100 bestre, dik 35mm, kleur rood -onderlaag AC 22 base EL-0, dik 30mm
	Strookbeton deformaal, eldruyverhard, rood
	Middelsteleider straatbeton deformaal, halfvoersverband, rood
	Easygrip
	Betontegels 30x30x80 mm, halfvoersverband, grijs
	Betontegels 30x30x45 mm, halfvoersverband, grijs
	Betontegels 30x30x80 mm, halfvoersverband, rood
	Plankvak aansluiten met grond
	Kanteggen persleiding pe #100
	Kantegging per #100
	Gortlaag 150x30x80 mm
	AEO ligproef Multiline Sealm V100 180 x 115 x 150 mm, bevel type 20L
	Trottoirkegel in RWS-band
	Trottoirkegel in trottoirband 180/220x250 mm
	Straatkolk
	Plaatsen verkeersbord
	Herplaatsen lichtmast
	Herplaatsen fietsstijte
	Herplaatsen bewegwijzering
	Afschot
	Inspectieput op hoogte stalen
	Koppen / Geleiden tegels
	Tabel
	Hoogte toe NAP in meter



Schaal 1:200

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

Definitief

Gemeente Voorschoten
 Project
 Reconstructie Rotonde Raadhuislaan, Oranjeboomstraat e.o. te Voorschoten
 Omschrijving
 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