



Conservering:
 OVERIG STAAL - (Schacht 2)
 Brandwerend onbeschild

1x75um Interscure 200
 1x75um Interthane 870 Standaard RAL

Materiaal kwaliteit:

- Profielstaal: S235JR (t.a.v.)
- Busprofielen: S355J2H (t.a.v.)
- Kokerprofielen: S355J2H (t.a.v.)
- Geantegreerde profielen: S355JR (t.a.v.)
- Bouten: 8.8 (gevoerde draad), tenzij anders vermeld
- Ankers: 4.6 (gevoerde draad), tenzij anders vermeld
- Kolmvuotten aangieten met krimprijpe mortel voor de constructie wordt belast

3	Definitief, Zie revisie wolk	07.10.2016	JDSE
2	Definitief	30.09.2016	JDSE
1	Tier Controle	17.08.2016	JDSE
	Rev. no. / Revisie omschrijving		Revisie datum / Get.

Werk: Rijksgebouw de Kroop	Genesteld: 4DSE
Onderwerp: Staalconstructie Schacht 2	Datum: 15.08.2016
Schaal: zie aanzicht	
Opdrachtgever: Rijksvastgoed bedrijf	Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
	Uitvoeringsklasse: EXC2 Functionele tolerantie kl.: 1

Materiaalkwaliteit: S235JR (Platen en profielen) S355J2H (Bus) S355J2H (Koker) S355JR (Geantegreerde profielen)
 Lassen: a 51, rondom, tenzij anders vermeld.
 Boutkwaliteit: 8.8, t.a.v. Ankerkwaliteit: 4.6, t.a.v. Projectie: A/Bevestiging: ▲▲▲

SNB Staalbouw Nagelhout Bakhuisen **CE** Project: 16-021
 Tekenings: 092 Formaat: A0
 Definitief

Materiaal S355JR t.a.v.