



Verklaring

- Aanbrengen asfaltverharding 4 lagen
- Aanbrengen asfaltverharding 3 lagen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 lagen
- Aanbrengen betonverharding
- Aanbrengen printbeton met cobblestone patroon
- Aanbrengen printbeton met betonstraatsteen keurformaat halfsteens patroon
- Aanbrengen betontegels, 300x300x60mm, halfsteensverband, kleur grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, elleboogverband, kleur rood
- Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, halfsteensverband, kleur grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, elleboogverband, kleur grijs
- Aanbrengen natuurstenen, portugees graniet, kleur grijs
- Aanbrengen stortsteeen
- Aanbrengen getrokken RWS-band 110/220x250mm, inclusief gootconstructie middengedeelers exclusief gootconstructie
- Aanbrengen getrokken verlaagde 200x200mm band, inclusief gootconstructie middengedeelers exclusief gootconstructie
- Aanbrengen RWS-band 110/220x250mm
- Aanbrengen getrokken rotdeband 320x400x500mm
- Aanbrengen trotoirband 180/200x200mm
- Aanbrengen geleideband 50/200x200mm
- Aanbrengen getrokken oegreflectorband 180/200x350mm
- Aanbrengen opsluifband 100x200mm
- Aanbrengen opsluifband 120x250mm
- Aanbrengen strekklag in beton
- Aanbrengen mantelbuizen, aantallen, diameters en kleur in nader overleg
- Bestaande duiker
- Plaatsen rioolput
- Bestaande rioolput
- Plaatsen opvangput
- Plaatsen infiltratiepaal
- Plaatsen combikolk
- Plaatsen straatkolk
- Plaatsen trottoirkolk
- Te verplaatsen lichtmast
- Plaatsen VAP-paal
- Te planten groen volgens Groenplan (tek 2023-0246)
- Inzaaien gras
- Nieuw te planten boom
- Bestaande boom
- Werkgrens
- Locatie inrit
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Dorpel hoogte

Asfalt Steinderweg in 4 lagen:
SMA-NL 11-B, dik 35mm
AC16 Bind TL-B, dik 50mm
AC22 Base OL-B, dik 55mm
AC22 Base OL-B, dik 60mm

Asfalt Steinderweg in 4 lagen:
SMA-NL 11-B, dik 35mm
AC16 Bind TL-B, dik 50mm
AC22 Base OL-B, dik 55mm
AC22 Base OL-B, dik 60mm

Asfalt Koolweg in 3 lagen:
SMA-NL 11-B, dik 35mm
AC16 Bind TL-B, dik 50mm
AC22 Base OL-B, dik 70mm

№	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verificator	Par.	Valideator	Par.
8	18-06-2025	Aanpassing n.a.v. opmerkingen gemeente	CW	NT	EC			
7	15-10-2024	Aanpassing n.a.v. opmerkingen gemeente	CW	EC	EC			
6	17-07-2024	Aanpassing n.a.v. wijziging scope	CW	NT	EC			
5	13-03-2024	Aanpassing n.a.v. wijziging scope	CW	NT	EC			
4	20-09-2023	Behorende bij bestek d.d. 25-09-2023	CW	EC	NT			
3	19-07-2023	Diverse aanpassingen	CW	NT	NT			
2	29-06-2023	Diverse aanpassingen	CW	NT	NT			
1	17-03-2023	Verplaatsen rotonde i.v.m. gas afsluiter	TVW	RBE	NT			
0	08-02-2023		TVW	RBE	NT			

Engineering rotonde Koolweg

Situatietekening

Onderdeel: Gemeente Stein

Opdrachtgever: Gemeente Stein

Fase: Uitvoeringsontwerp

Projectnummer: STE140

Tekeningnummer: 2023-0241

Schaal: 1:200

Behorende bij doc. nr.:

088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

kragten

088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl