



Legenda

Opmerkingen

- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in m. t.o.v. n.a.p.
- Weergave 3D model is enkel indicatief.
- Uitgangspunt : onderhoudsvoertuig van 10 ton op brugdek.
- Overige stalen onderdelen thermisch verzinkt en coating antraciet/zwart. RAL kleur bepalen op basis van bestaande bruggen met kleurenwaai.
- Materiaal dekplanken FSC Hardhout
- Dekdelen gemonteerd op brug met behulp van verzonken bouten
- Palen en ter plaatse gestorte beton in het zicht respectievelijk beoordelingsklasse B1 en B2 volgens tabel 3 van de CUR 100 aanbeveling Schoon Beton.
- Kleur: 'naturel' grijs tint II volgens CUR grijschaal beton
- Bekisting in 1 soort plaatmateriaal en 1 vast patroon, met centerpennepatroon in 1 vast modulair ritme.
- Vellingkanten landhoofdbeëindigingen: 15mm
- Tolerantie in bovenzvlak brugdek z= +20mm
- Levensduur brug 30 jaar
- Levensduur voegen, opleggingen en leuningen 30 jaar
- Grote betonoppervlakten voorzien van antigriffiti coating
- Toeg van 15mm toepassen

Bijbehorende Xrefs

- Xref-DTB_GBNK_v009
- Xref-GDM_Drenco_v011
- Xref-DWH_DWN_Reigersbospad 2d 006
- Xref-DWH_DWN_Nelson-Mandelpark_3D_v001
- Xref-KWH_Tunnel_v027

Keyplan

2.0	11-01-2018	Leuningen, zw. wijsrijgspijlen	SRE
3.0	09-01-2018	Eerste wijziging	SRE
Wijziging	Status	Omschrijving	Opsteller

IXAS

Rijswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Paalweg 2
105 AG Amsterdam
Nederland

IXAS

VRILGEGEVEN
VOOR CONSTRUCTION
P. TEEUW

Opst: SRE

Geon: JKK

Aut: PTW

Team: TM 630 Site Engineering

Documenttype: Overzicht

Onderwerp: Overzichtstekening

Titel: Situatiekening KW21C'

Projectfase: Definitief Ontwerp

Obj: 000230

Actuatie: Fietsbrug Reigersbospad

Actuatie: ATY DWA03

Segment: bestaand (KW 021C')

Fastening:

Werkp: WP 000959

formaat: A0

schaal: 1: 300

Printdatum: 28-11-2019 13:12:56

Doc.nr.: ARSGW-TEK-N293

Chaatrtaal: UO-T-KW21C'-ALG-500

Revisie: 1.0