

Renvooi (tenzij anders aangegeven geldt)

Algemeen
 - Maatvoering in mm.
 - Hoogte/maatvoering Lo.v. Peil.
 - Peil = +0000 = NAP + 6,00 m

- Gevolgklasse : CC3
 - Voor uitgangspuntenrapport zie : B2646-RHD-ZZ-ZZ-RP-S-910001
 - Brandwerendheid hoofdconstructie : 30 minuten
 - Brandwerendheid hoofdconstructie : 30 minuten
 - Alle taken voorzien van voldoende noodafvoeren.
 - Alle dragend profielbeton en metselwerk (kalkzandsteen) aangegeven.
 - Zie tekeningen architect voor bouwkundige, niet-dragende onderdelen, trappen, bordessen en maatvoering.

Symbolen

	Sparing		Springszone
	Inkassing		
	Onderliggende constructie		
	Overspanningsrichting		
	Peilmaat bovenkant in het werk gestorte constructieve vloer en dakte vloer.		

Materialen/Armeringen

	Beton, in het werk gestort (doorsnede)		Metselwerk (doorsnede)
	Beton, prefab (doorsnede)		Hout (doorsnede)
	Staal (doorsnede)		Bestaande onderdelen
	Kalkzandsteen (doorsnede)		Te slopen onderdelen

Vloer/dak overspanningsrichting
 Peilmaat vloer = bovenzijde constructievloer inclusief eventuele (gewapende) druklaag echter zonder de eventuele afwerklaag
 - GKPV...+DL... overspanningsrichting gisocierende kanaalplaatvloer + dikte = gew. druklaag + dikte
 - SPB..._xx... overspanningsrichting staalplaatbetonvloer + dikte + type profielplaat

Staal

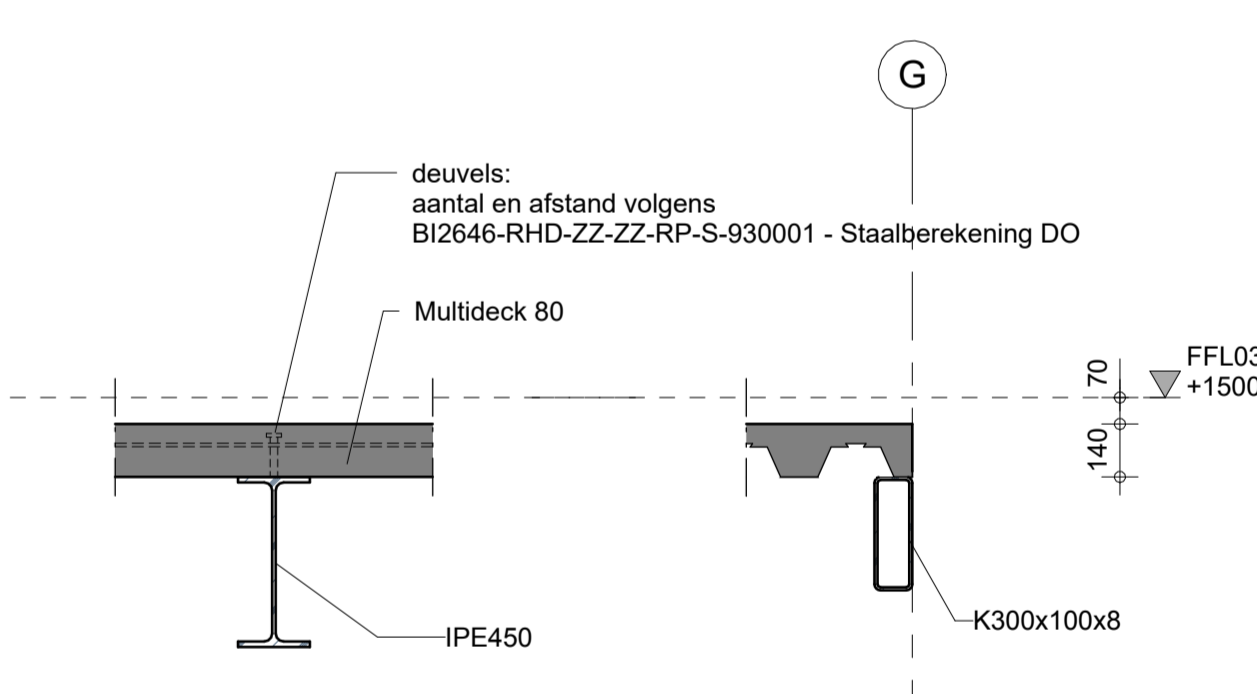
- Staalsoort: profielen : S355
 kokorprofielen : S355
 busprofielen : S355

- Niet na-stelbare stabiliteitsverbanden (strippen, hoeklijnen) op spanning monteren.
 - Conservatie van staalconstructies conform uitgangspuntenrapport:
 Binnen : Corrosieklasse C1
 Buiten en in spouw : Corrosieklasse C4
 - Bouten en moeren minimaal : 8.8
 - Ankers minimaal : 4.6
 - Lassen minimaal : Te berekenen door leverancier
 - Voor grootte van de zeg, zie hoofdbekisting (niet opgenomen in opgegeven peilmaten).
 - Details verbindingen en verankeringen (inclusief aan betonconstructies) nader uit te werken door de aannemer.
 - Stabiliteit staalconstructie tijdens de bouw door de aannemer te waarborgen.
 - Voor bouwkundig en secundair staal zie tekeningen van de architect / aannemer, (o.a. latten, ravelingen, geveestelling, bevestigingsprofielen, hulpstaal).
 - Staalconstructie onderdelen met krimparme mortel K70.
 - Oplegmaterialen conform opgegeven leverancier.

In het werk gestort beton

- Sterkteklasse : C30/37
 - Betonstalsort : B500R (latten), B500A (netten)
 - Alle in zicht blijvende hoeken voorzien van een vellingkant, minimaal 60x50mm
 - Fundatieconstructies dienen op een werkvloer gestort te worden.

- Spelingen en doorvoeren in vloeren:
 definitieve positie, afmeting en eventueel in te storten voorziening volgens opgave Ter Berg



03.01 1:20 03.02 1:20

OP: 30-03-2023	RHD/V	Vat der Ven	Uitvoeringsgereed
N: Uitvoeren	Uitvoeren door	Gecontroleerd door	Overzichten
Ontwerpen: T. Hendriks		Overzichten: J. van den Biggelaar	

Naam: Havenbedrijf Rotterdam N.V.
 Wilhelmijnade 909
 3072 AP Rotterdam

Project: B2646 Nieuwbouw Havenvaringscentrum
 Derde Verdiepingsvloer HEC (Gebouw A)
 Rotterdam
 Nederland

Industry & Buildings
 Geveest Houtweg 81
 3066 AP Rotterdam
 Nederland
 www.royalhaskoningdhv.com

Uitvoeringsgereed Ontwerp
 Constructie
 Schaal: 1:50 / 1:20
 Form: A0 (1189x914)
 Datum: 30-03-2023
 Dwg/Tek: No.

B2646-RHD-BA-03-DR-S-200011

