

Renvooi (tenzij anders aangegeven geldt)

**Algemeen**

- Maatvoering in mm.
- Hoogtemaatvoering t.o.v. Peil.
- Peil = +0000 = NAP +1,75 m
- Gevolgklasse : CC2
- Voor uitgangspuntenrapport zie : BH2115-RHD-XX-ZZ-RP-S-001
- Brandwerendheid hoofddragconstructie : 60 min
- Alle daken voorzien van voldoende noodafvoeren.
- Alleen dragend prefabbeton en metselwerk (kalkzandsteen) aangegeven.
- Zie tekeningen architect voor bouwkundige, niet-dragend onderdelen, trappen en bordessen, inclusief maatvoering.
- Dakplaten bevestigen aan onderconstructie tegen opwaaien

**Symbolen**

- Sparing
- Inkassing
- Onderliggende constructie
- Overspanningsrichting
- Peilmaat bovenkant in het werk gestorte constructieve vloer en dikte vloer.
- Sparingszone

**Materialen/Arceringen**

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

**Vloer/dak overspanningsrichting**

- Peilmaten vloer = bovenzijde constructievloer inclusief eventuele (gewapende) druklaag echter zonder de eventuele afwerklaag.
- KPV... overspanningsrichting kanaalplaatvloer + dikte
  - SPB... overspanningsrichting staalplaatbetonvloer + dikte + type profielplaat
  - SDP... overspanningsrichting stalen dakplaat + dikte

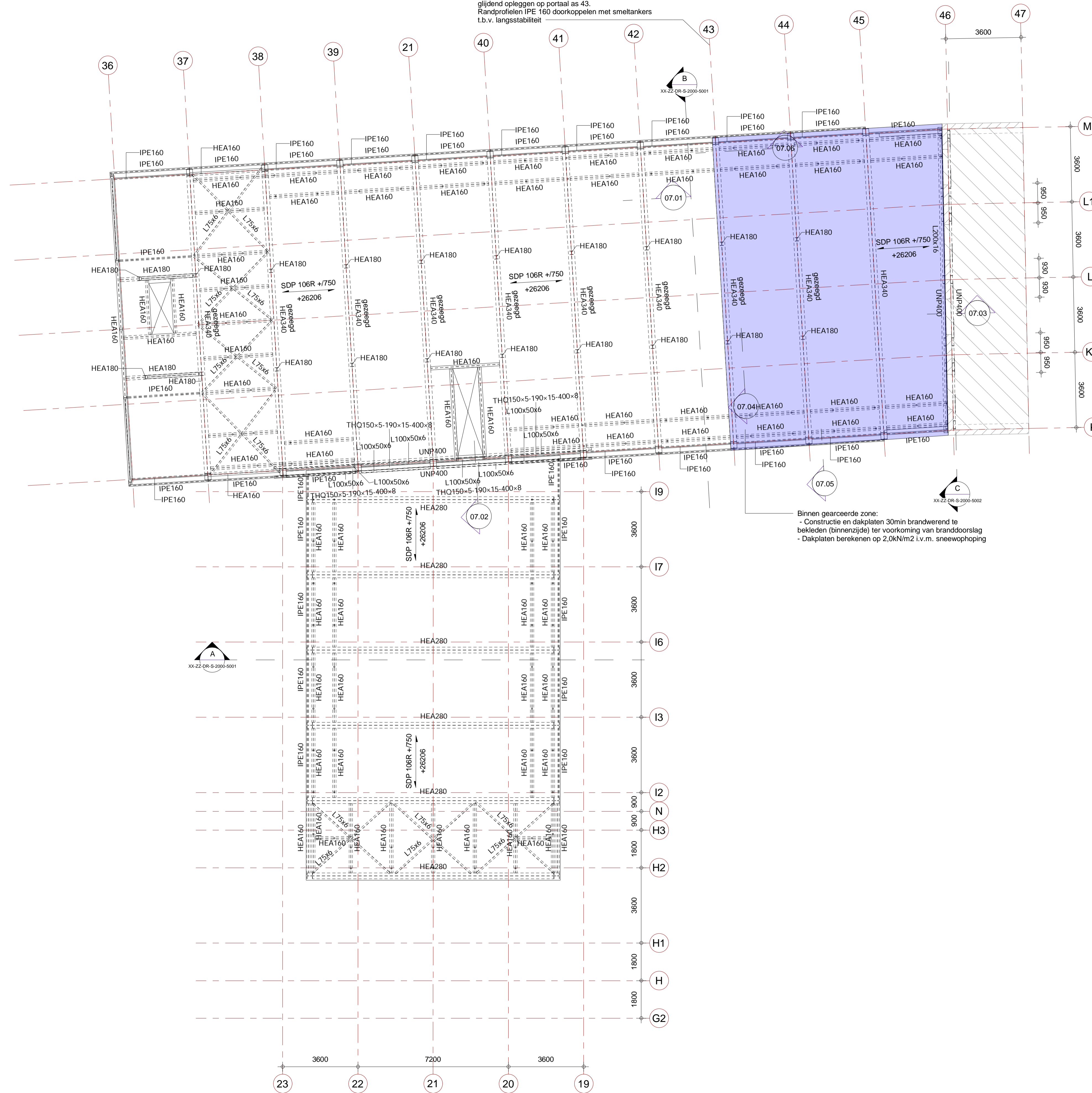
**Staal**

- Staalkwaliteit: profielen : S355
- kokerprofielen : S275
- buisprofielen : S275
- Niet na-stelbare stabiliteitsverbanden (strippen, hoeklijnen) op spanning monteren.
- Conservering staalconstructies conform bestek.
- Bouten en moeren minimaal : M12 - 8,8
- Ankers minimaal : M16 - 4,6
- Lussen minimaal : a = 4mm
- Voor grootte van de zeeg, zie hoofdberekening (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. lateien, ravelingen, gevelbeplating, bevestigingsprofielen, hulpstaal).
- Staal constructie ondersabelen met krimparme mortel K70.

**In het werk gestort beton**

- Sterkteklasse : C30/37
- Betonstaalkwaliteit : B500B (staven), B500A (netten)

Ter voorkoming van voorschrijdende instorting bij brand:  
Dakplaten glijdend opleggen t.p.v. as 43. Alle Langsliggers glijdend opleggen op portaal as 43.  
Randprofielen IPE 160 doorkoppelen met smeltankers t.b.v. langsstabiliteit



7e Verdieping

C1	26-06-2020	RHDHV	Klant	TO
Nr.	Date	Issued by	Issued to	Description
Designed By	R. Smittenaar		Drawn By	I. Malik
Checked By	R. Smittenaar		Approved By	J. Front Freide
Client				
Bouwinvest Office Fund p/a Bouwinvest Real Estate Investors B.V afdeling Crediteuren Postbus 56045 1040 AA Amsterdam				
Project Name				
Centre Court Pr. Beatrixlaan 2, 2595 AL Den Haag			Subject 7e Verdieping	

HaskoningDHV Nederland B.V. a company of:

Role: Constructief ontwerp

Scale: 1 : 100

Project: BH2115

Draw: BH2115-RHD-XX-07-DR-S-2000-3001

Client: Bouwinvest Office Fund

Project: Centre Court

Location: Pr. Beatrixlaan 2, 2595 AL Den Haag

Subject: 7e Verdieping

Scale: 1 : 100

Project: BH2115

Draw: BH2115-RHD-XX-07-DR-S-2000-3001

© 2013 HaskoningDHV Nederland B.V. All intellectual property rights in this drawing shall rest with HaskoningDHV Nederland B.V. The drawing is the property of HaskoningDHV Nederland B.V. and may not be used without the prior written consent of HaskoningDHV Nederland B.V. No reproduction or publication in any way in whole or in part, or be used for any purpose other than for which it is supplied.