

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 hoofdconstructie : 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

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

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

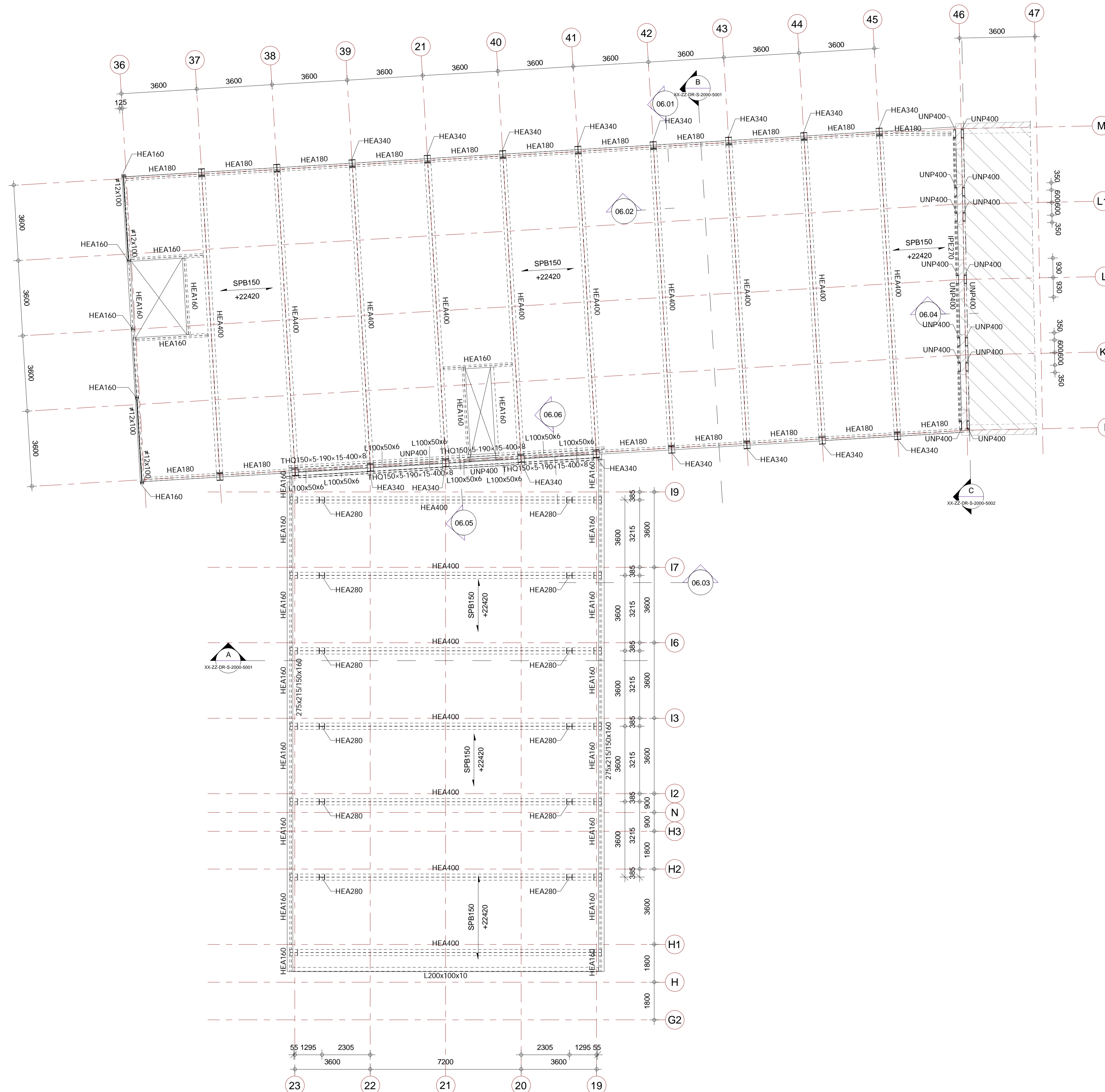
- Peilmaten vloer = bovenzijde constructievloer inclusief eventuele (gewapende) druklaag echter zonder de eventuele afwerklaag.**
- KPV... overspanningsrichting kanaalplaatvloer + dikte
 - SPB... overspanningsrichting staalplaatbetonvloer + dikte + type profielplaat
 - SDP... overspanningsrichting stalen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



6e Verdieping

C1		Date		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										
6e Verdieping										
HaskoningDHV Nederland B.V. a company of:										
Lian 1914 no 35 P.O. Box 1132 3800 BC, Amersfoort The Netherlands C. of C. nr. 50515154 T. + 31 88 348 20 00 E. info@haskoningdhv.com www.royalhaskoningdhv.com										
Role		Constructief ontwerp								
Stage		Technische Ontwerp								
Scale		1 : 100								
P.Size		A1								
Proj.Nr.		BH2115				Suitability A4				
Dwg.Nr.		BH2115-RHD-XX-06-DR-S-2000-3001								

© 2013 HaskoningDHV Nederland B.V. All intellectual property rights among which the copyright related to this drawing shall rest in 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.