

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 hoofd draagconstructie : 60 min
- Alle daken voorzien van voldoende noodafvoer.
- Alleen dragend prefab beton en metselwerk (kalkzandsteen) aangegeven.
- Zie tekeningen architect voor bouwkundige, niet-dragend onderdelen, trappen en bordessen, inclusief maatvoering.

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 atwerklaag.
- KPv... overspanningsrichting kanaalplaatvloer + dikte
 - SPB...xx... overspanningsrichting staalplaatbetonvloer + dikte + type profielplaat
 - SDP... overspanningsrichting stalen dakplaat + dikte

Staal

- Staalkwaliteit: profielen : S235
- 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
- Lassen 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.
- Oplegmateriaal conform bestek.

In het werk gestort beton

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

Nr.	Date	Issued by	Client	Concept
C1	27-02-2020	RHDHV	Klant	Concept

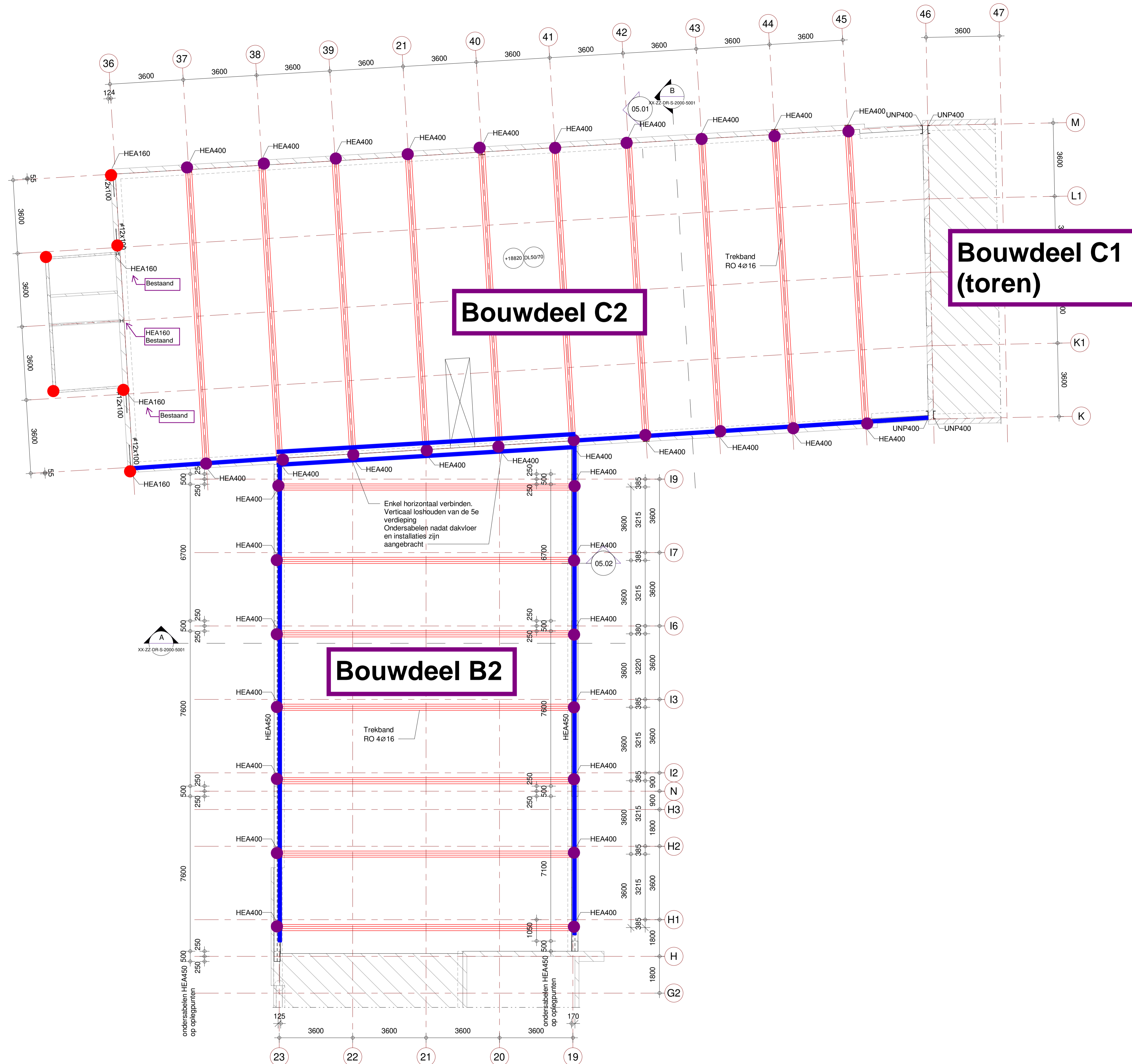
Designed By	Drawn By	Checked By	Approved By
R. Smittenaar	I. Malk	R. Smittenaar	J. Front Freide

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
 5e Verdieping

HaskoningDHV Nederland B.V. a company of:	Role Constructief ontwerp
Laan 1914 no 35 P.O. Box 1132 3800 RC Amersfoort The Netherlands C. of C. nr. 59510154 T. + 31 89 348 20 00 E. info@haskoningdhv.com www.royalhaskoningdhv.com	Stage Definitief ontwerp
	Scale 1 : 100
	P.Size A1
	Proj.Nr. BH2115
	Suitability A3
	Dwg.Nr. BH2115-RHD-XX-05-DR-S-2000-3001



5e Verdieping

© 2013 HaskoningDHV Nederland B.V. All intellectual property rights, among which the copyright related to this drawing shall vest 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 duplication or publication in any way in whole or in part, or be used for any purpose other than for which it is supplied.