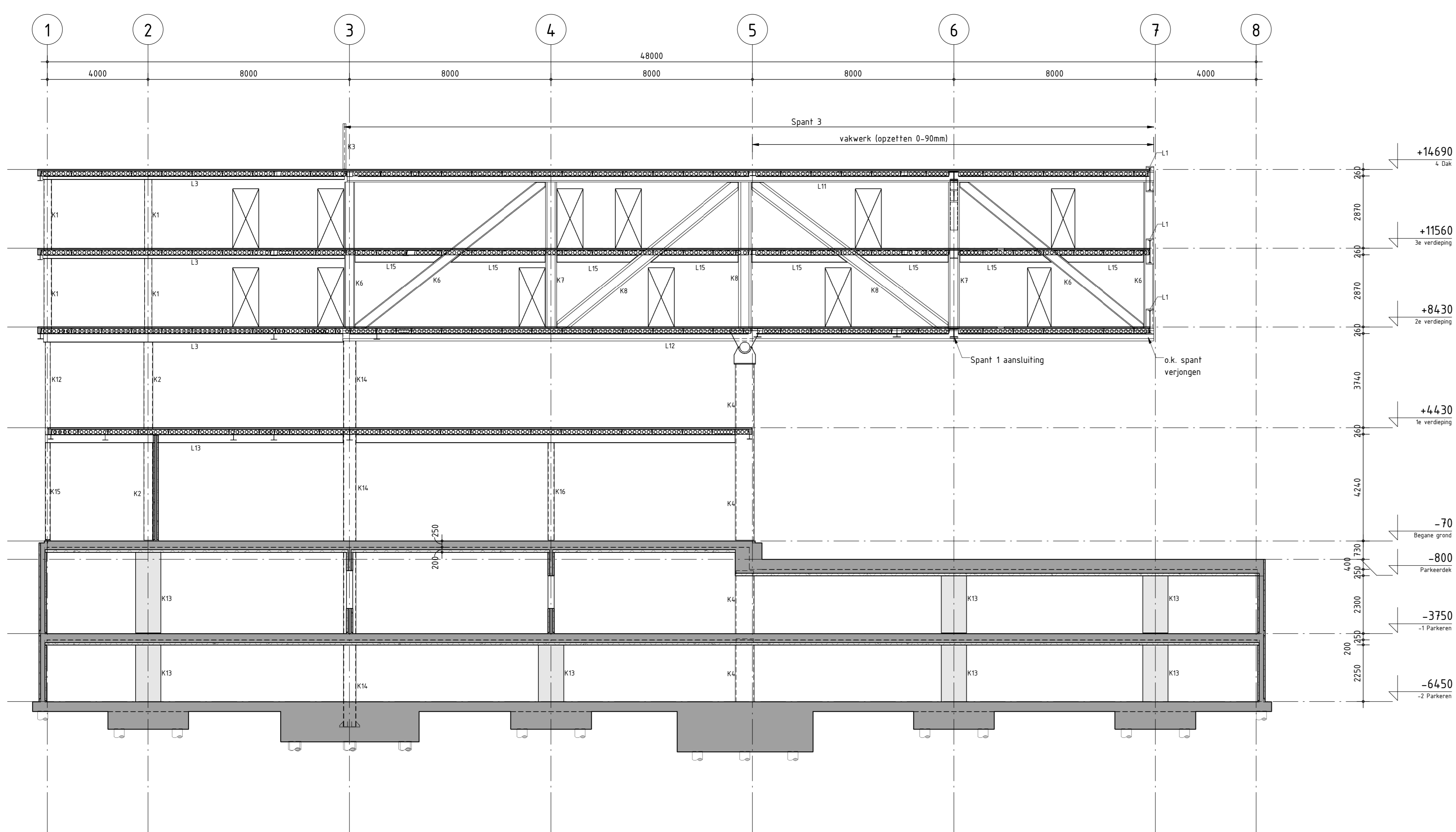
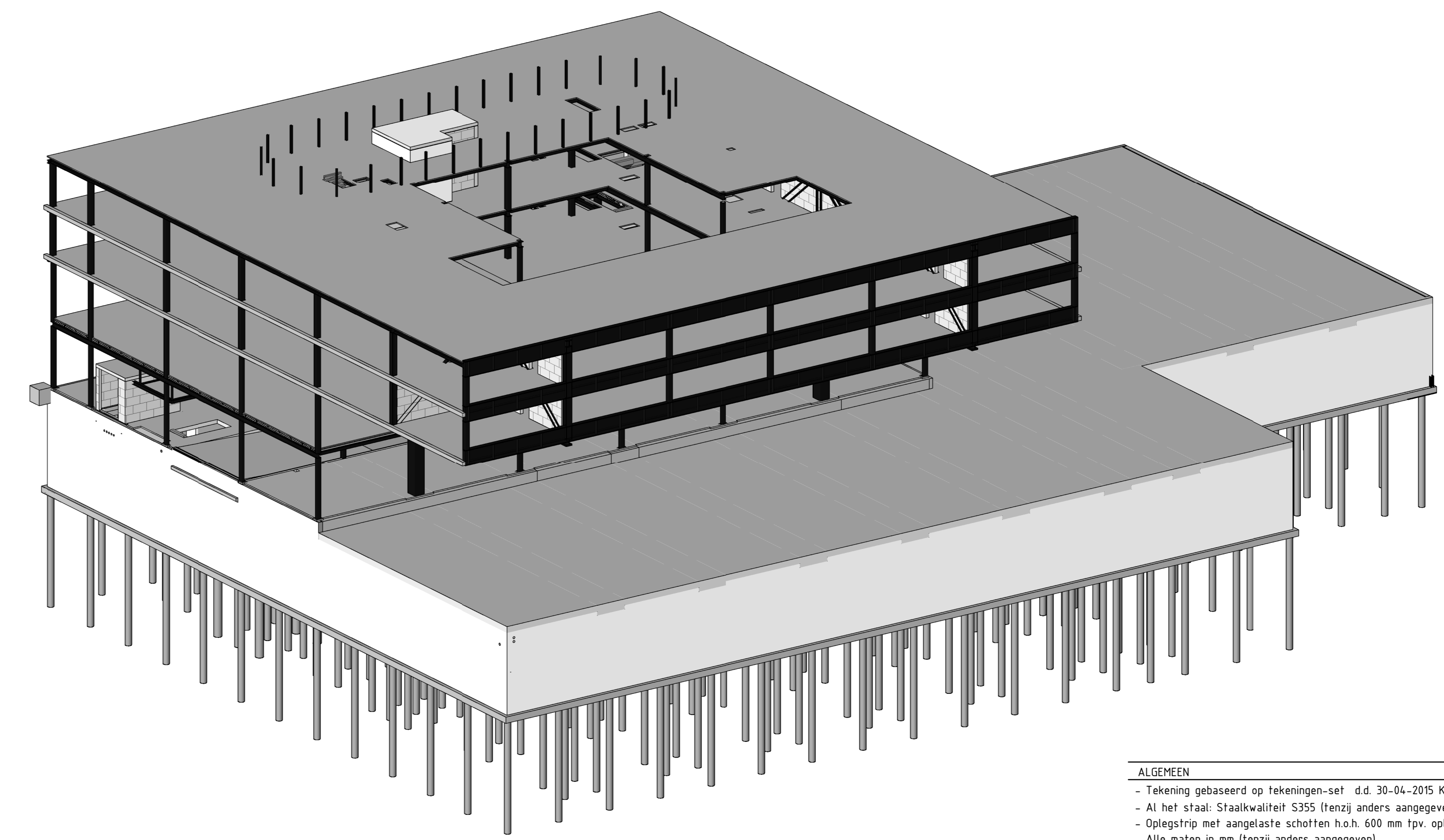


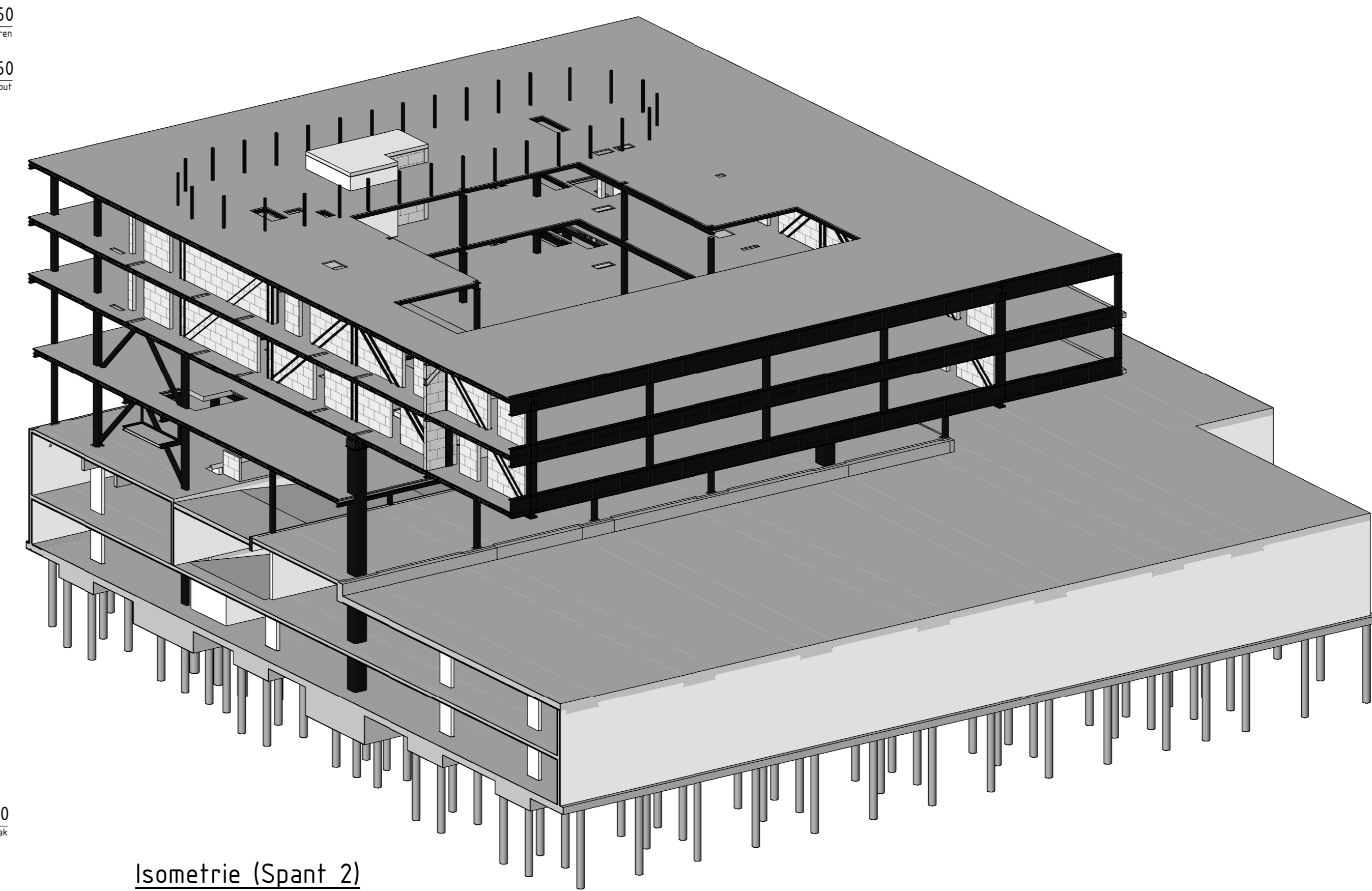
Drsn. A-A



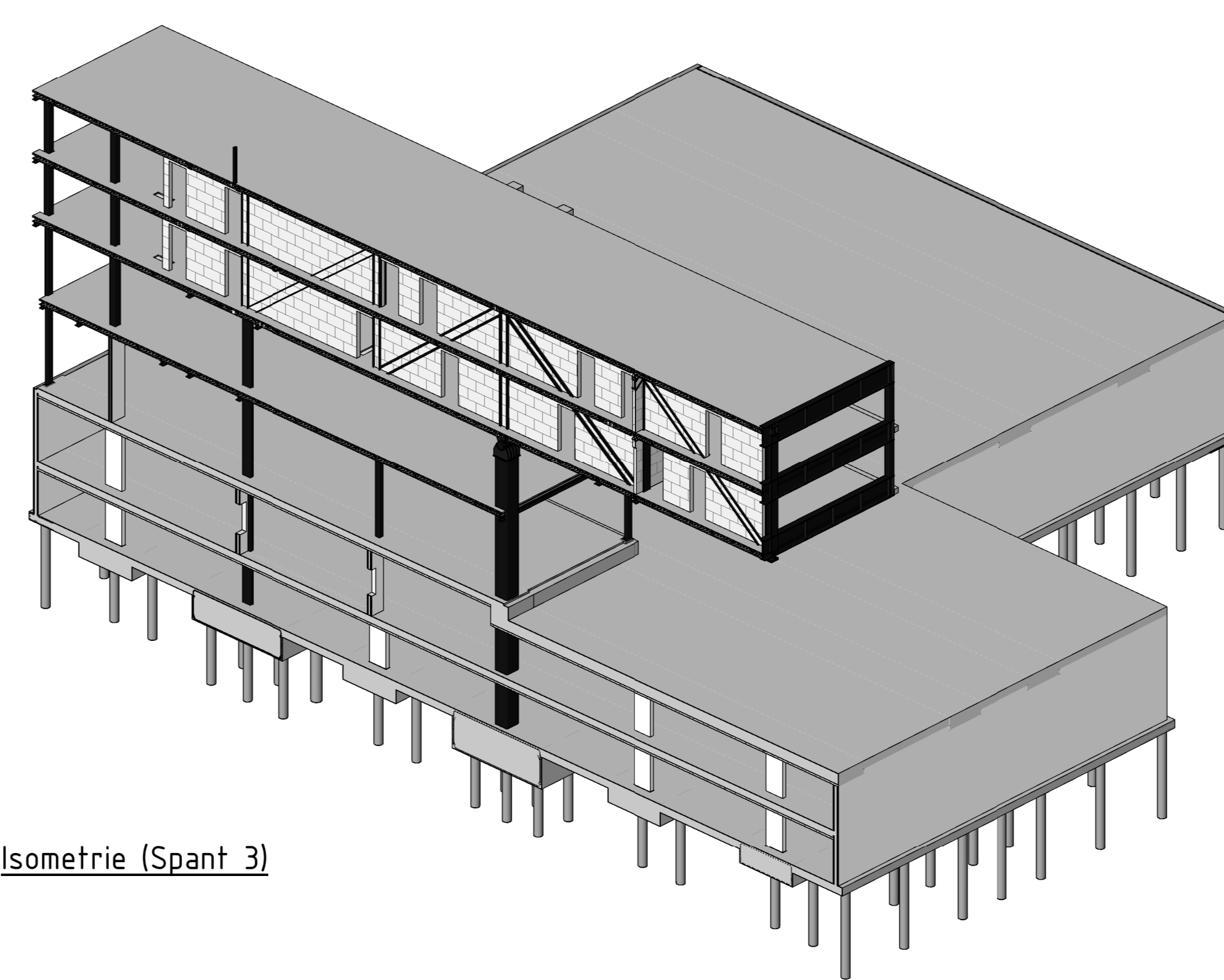
Drsn. A1-A1



Isometrie



Isometrie (Spant 2)



Isometrie (Spant 3)

ALGEMEEN

- Tekening gebaseerd op tekeningen-set d.d. 30-04-2015 Kollhoff Architecten
- Al het staal: Staalkwaliteit S355 (tenzij anders aangegeven)
- Oplegstrip met aangelaste schotten h.o.h. 600 mm l.p.v. oplegging kanaalplaat.
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven)
- Voor overige maatgeving zie tekening architect en leverancier.
- Alle hoogten in o.v. Peil (tenzij anders aangegeven)

gd : gewelddrager
v.s. : versterkte strook
v : vloersparing
s : spangszone

beton / hollwand
 prefab beton
 kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

POEREN		POEREN	
pr1	330x330x130mm	pr4	470x470x200mm
pr2	540x540x200mm		
pr3	550x550x100mm		

LIGGERS		LIGGERS	
L1	HEM100	L8a	HEB200
L2	HEM340	L9	L50x75x5
L3	HEA100	L10	HEB300
L4	HEA120	L11	HD40x4x3
L5	HEA100	L12	HD40x4x4
L6	HEA140	L13	HEB340
L7	HEA200	L15	HEB500
L8	HEB200	L16	K200x200x10

KOLONNEN		KOLONNEN	
K1	K300x300x10 (beton gevuld CS3/65)	K8	HD40x4x4
K2	K350x350x10 (beton gevuld CS3/65)	K9	HEB540
K3	HEA100	K10	HEB200
K4	K750x750x30 (beton gevuld CS3/65)	K11	HEB340
K5	K200x200x10 (traa-trek schot)	K12	K500x200x10 (beton gevuld CS3/65)
K5a	K200x200x10C	K13	200x1000 prefab kolom
K6	HD40x287	K14	K500x200x10 (beton gevuld CS3/65)
K7	HD40x4x3	K15	K300x200x10 (beton gevuld CS3/65)
		K16	K250x250x10 (beton gevuld CS3/65)

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften: Bouwbesluit 2012	
Staalwaltraal	Flensprofielen en ronde buisprofielen	Lasverbinding	Afmetingen en berekening volgens aannemer
Minimaal S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	Lasdraad	Aangepast aan staalkwaliteit
Minimaal S355	Kakergroeven	Alle lassen	Δa > 0.5x t min. 5mm
Minimaal S355	THG-liggers		(tenzij anders aangegeven)
Opmerkingen	Afmetingen en berekening volgens aannemer	Oppervlakte behandeling	Thermisch verzinken volgens NEN-EN-ISO 1461
Bouwen en inrichten	L4.6		(tenzij anders aangegeven)

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften: Bouwbesluit 2012	
Constructiedeel	Beton-klasse	Mixklasse	Dekking
Kelderplaat	C30/37	Boven	XC3/XC1
Kelderplaat	C30/37	Onder	XC3
Kelderplaat	C30/37	Boven	XC3/XC1
Begane grond vloer	C30/37	Boven	XC1
Kelderdek	C30/37	Boven	XC3/XC1/XC4
Kelderwanden	C30/37	Binnen	XC3/XC1
Kelderwanden	C30/37	Binnen	XC3
Hellingaanvloer	C30/37	Boven	XC3/XC1
Draklaag dak / verloopvloer	C20/25	Boven	XC1
Prefab betondekken	C45/55	Binnen	XC1
Balken kelder	C30/37	Boven	XC3/XC1
Poeren	C30/37	Boven	XC3/XC1
Kolommen	C30/37	Ronden	XC3
Overspanning	C30/37	Ronden	XC3

omschrijving wijziging	datum	getekend
Wijziging na controleronde	A 13-07-2015	SC

Definitief

Pieters Bouwtechniek Amsterdam BV
 Crogasweg 9b-5 1019 AJ Amsterdam
 Postbus 2823 Tel: 020-30 50 940
 Email: adres: pib.amsterdam@pieters.nl
 www.pietersbouwtechniek.nl

onderwerp: formaat: A0
 schaal: 1:100
 datum: 26-01-2015
 projectleider: ing. S.A. Sneek
 tekenaar: S. Galukovic
 projectnr.: 712122
 tekeningnr.: W-09
 versie: A