



- liggers uitkraging
- 1 PET140x5-190x20-320x12
  - 2 HE120M
  - 3 K140x80x6
  - 4 L150x100x10

_Status Linked Files					
RVT Link	modelnaam	JPE_model_datum	JPE_model_discipline	JPE_model_omschrijving	JPE_model_status
		08-02-2019	constructie	constructief model	concept
10861_inbo	Suitsupply	31-01-2019	bouwkunde	bouwkundig model	concept
SSU_VLO_Sparing	RVT17_CF	17-1-2019	installateur	Sparingsmodel	Concept
SSU_VLO_E-inst	RVT17_CF	21-03-2019	installateur	E-installaties	Concept
SSU_IBS_Gevels	RVT17	14-06-2018	Gevels	SSU_AKS_Gevels	Voorlopig ontwerp
SSU_DGI_SPRINKLER	RVT17	01-01-205	Aannemer	Bouwplaats	Ontwerp
SSU_VLO_W-inst	RVT17_CF	21-03-2019	installateur	W-installaties	Concept
SSU_BUJ_Constructief	Tekia 2016	26-01-2019	constructie	model staalconstructie	concept

B	03-04-2019	randbalkjes terrassen toegevoegd	hpk
A	01-02-2019	randliggers uitkraging voorzijde (HE120M) verschoven conform model Buiting, liggers uitkraging genummerd tbv leesbaarheid	hpk

datum 14-12-2018 fase Uitvoeringsgereed ontwerp status definitief

Van Rossum Raadgevende Ingenieurs bv  
 Rotterdam  
 ir. R.E. van Alphen  
 Westblaak 5E  
 3012 KC Rotterdam  
 tel. 010 - 404 51 11  
 rotterdam@vanrossumbv.nl  
 www.vanrossumbv.nl

**VAN ROSSUM** RAADGEVENDE INGENIEURS

project Suitsupply Headquarters Amsterdam

architect BIG CPH - Copenhagen, Denmark

opdrachtgever J.P. van Eesteren BV

6e verdieping

schaal 1:100  
 formaat A1  
 ontwerp fase nieuw volgr.

projectleider F. van Gijn  
 getekend H.P. Kortekaas  
 bouwdeel fase nieuw volgr.

akkoord  
 9290 U006001 B

**algemene staalgegevens:**

- staalkwaliteit : S355 liggers
- : S355 kolommen
- bouten          : kwaliteit 8.8, aantal vlgns staalleverancier
- ankers          : vlgns staalleverancier
- lassen          : min a=4mm of 0,5 x dikte aangelaste platen
- opleggingen staal : .
- behandeling staal : .
- opmerkingen      : .
- brandwerendheid HDC : 90 min.

van toepassing: Eurocode

**algemene opmerkingen:**

- peil = 0.0 = 950+ NAP;
- alle maten in mm;
- hoofddraagconstructie 90 min. brandwerend/brandwerend beschermen;
- voor stortnaden zie details;
- voor betonkwaliteiten zie wapeningstekeningen;

De profielen in gevel (as K-M) worden nadat de 7e verdieping is aangebracht op hoogte gesteld dmv de trekstangen in de gevel, hiermee wordt de vervorming van deze profielen opgegeven

**renvooi:**

- = beton, prefab
- = beton, in het werk gestort
- = metselwerk, kalkzandsteen
- = peilmaat, prefabvloer
- = dikte / peilmaat, in het werk gestorte vloer
- = overspanningsrichting prefab vloer

**M\*** = momentvaste verbinding