



algemene opmerkingen:

peil = 0.0 = 950-NAP;
 alle maten in mm;
 hoofddragconstructie 90 min. brandwerend/brandwerend beschermen;
 voor staalmaten zie details.

renvooi:

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

Status Linked Files					
RVT Link modelnaam	JPE model datum	JPE model discipline	JPE model omschrijving	JPE model status	JPE model auteur
19851_1bbs_SuSupply	08-02-2019	constructie	constructie model	concept	hpk
SSU_VLO_Swing_RVT17_CF	31-01-2019	bouwkunde	bouwkundig model	concept	hpk
SSU_VLO_Swing_RVT17	17-01-2019	installateur	Spaarnmodel	concept	hpk
SSU_VLO_Einst_RVT17_CF	21-03-2019	installateur	E-installaties	concept	hpk
SSU_VLO_Swing_RVT17	14-02-2018	gevels	SSU_AKS_Gevels	voorstudie ontwerp	hpk
SSU_DG_SPRINKLER_RVT17	01-01-2020	aanwinst	Brandstelsel	concept	hpk
SSU_VLO_Winst_RVT17_CF	21-03-2019	installateur	W-installaties	concept	hpk
SSU_BAU_Constructief_1ebs 2016	26-01-2019	constructie	model staalconstructie	concept	hpk

B	03-04-2019	randbalkjes terrassen toegevoegd	hpk
A	08-02-2019	constructie tpr glazenwaarschijntafel vloer 13/14	hpk
26-10-2018		Uitvoeringsgereed ontwerp	definitief

VAN ROSSUM RAADGEVENDE INGENIEURS
 Van Rossum Raadgevende Ingenieurs Bv
 Rotterdam
 t. R.E. van Alpen
 Westlaan 5E
 3012 KC Rotterdam
 tel. 010 - 424 51 11
 rotterdam@vanrossum.nl
 www.vanrossum.nl

project: Suitsupply Headquarters Amsterdam
 opdrachtgever: BIG CPH - Copenhagen, Denmark
 ontwerper: J.P. van Eesteren BV
 schaal: 1:100
 tekenaar: F. van Gijn
 controleur: H.P. Kortekaas
 datum: 26-10-2018
 tekening: U000S03
 blad: B