



**algemene opmerkingen:**

peil = 0.0 = 1.0m+ NAP;  
 alle maten in mm;

Gebruikte bouwkundige onderleggers: model vs architecten, dd 23-06-2021  
 Brandwerendheid hoofddragconstructie: 90 minuten  
 staalkwaliteit S355, tenzij anders aangegeven  
 prefab bordessen en trappen volgens bouwkundige tekeningen

maatvoering bestaande constructies in het werk te controleren

Gevolgklasse CC3  
 Executieklasse EXC3

(2) = opdikken bestaande kolom

**renvooi:**

- = beton, in het werk gestort
- = betonvloeren bestaand
- = betonwanden bestaand
- = peilmaat, prefabvloer
- = dikte / peilmaat, in het werk gestorte vloer
- = overspanningsrichting voorgespannen breedstaalvloer h=160, gevulderd (tenzij anders aangegeven)
- = verbinding momentvast

**VOOR AANSLUITDETAILS: 5.30 t/m 5.33 BESTAANDE EN NIEUWE VLOER  
 ZIE TEKENING: UOPD001**

H	08-10-2021	Vloerand nabij trappenhuis D2
G	13-10-2020	Schachtmaatvoering
F	30-04-2020	Sparingen kern D4 toegevoegd. Aansluit kranen kern D4. Aanpassingen t.g.v. klimkast kern D1+D2. Kolom as P-28.2 vervallen. Ligger as C, P en as 28.2 aangepast. Liggers D1 toegevoegd en verplaatst.
E	16-12-2019	Momentverbindingen en vloersparingen toegevoegd. Diverse liggers gewijzigd. Enkele Liggers D1 vervallen. Maatvoering liggers D4. Kolom gewijzigd D4
D	16-09-2019	Aanpassing liggers tussen as 28.2V - 32.2U.
C	13-09-2019	Liggers aangepast tussen as 28.2V-32.2V D3. Kernvloer aangepast
B	15-08-2019	Detail t.b.v. staal verbindingen toegevoegd
A	28-05-2019	Definitief

10-05-2019 100 UO Definitief

**VAN ROSSUM** RAADGEVENDE INGENIEURS  
 Van Rossum Raadgevende Ingenieurs Bv  
 Amsterdam  
 P.O. Box 115  
 1000 AA Amsterdam  
 t +31 (0) 20 673 1111  
 f +31 (0) 20 673 1112  
 Postbus 37290  
 1030 AG Amsterdam  
 tel. 020-673 17 11  
 amsterdam@vanrossumbv.nl  
 www.vanrossum.nl

uitbreiding WTC Amsterdam aanvraag

PLP/Architecture / OZ Architecten CBRE DOF Development BV

Level 5 - Deel D1 t/m D4 1:100

tekening **AO** ir. M. Eschweiler

8692 E. Hol

U O 0 5 0 0 4 H