

**reinhoof**

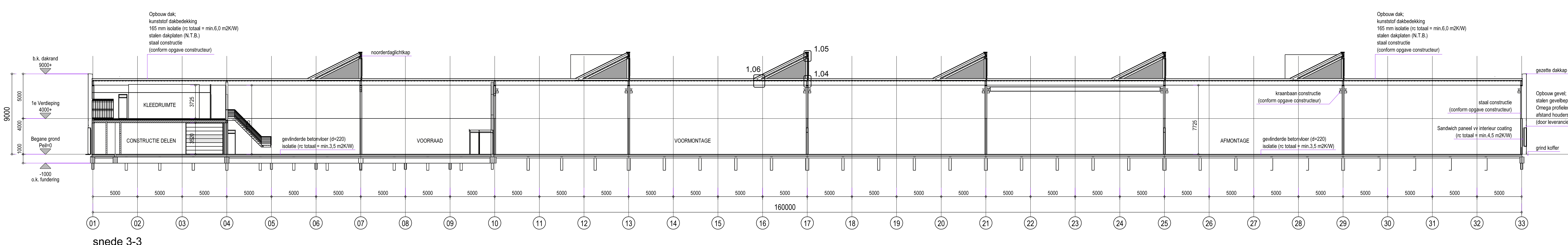
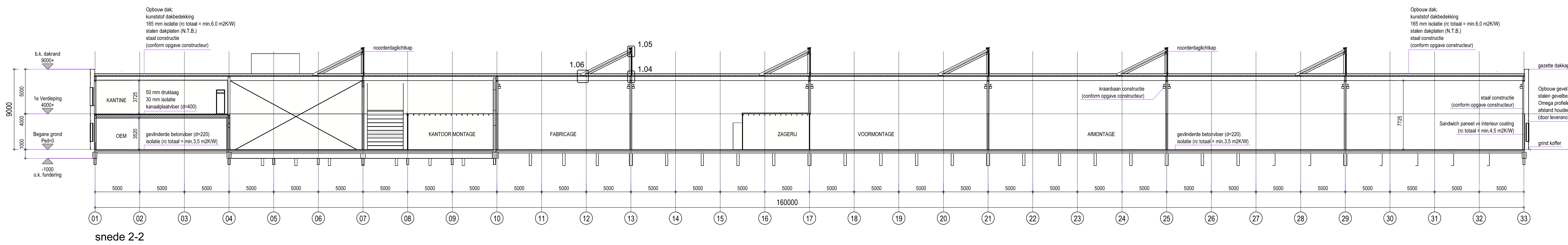
- Prefab beton (diverse dikten)
- Beton (diverse dikten)
- Kalkzandsteen wanden (diverse dikten)
- Gasbeton wanden (diverse dikten)
- MS-wand D=100 (2\*2 gipsvezelplaat)
- MS-wand D=100 (2\*1 gipsvezelplaat)
- Isolatie (diverse dikte en Rc waarde)
- Systeem-wand D=100
- Glas-wand D=100
- Vouw-wand (voorziening in plafond)

- 20 min. WBDBO (2-zijdig)
- 20 min. WBDBO (2-zijdig) zelfsluitend
- 30 min. WBDBO (2-zijdig)
- 30 min. WBDBO (2-zijdig) zelfsluitend
- 60 min. WBDBO (2-zijdig)
- 60 min. WBDBO (2-zijdig) zelfsluitend
- Brandwerendheid 20 min.
- Brandwerendheid 30 min.
- Brandwerendheid 60 min.

- gebied voorzien van Algemene noodverlichting
- aanduiding vluchtweg met vluchtrichting
- aanduiding uitgang
- locatie brandslanghaspel in kast (slanglengte 30m1)
- locatie handbrandmelder
- locatie brandblusser draagbaar
- brandweerpaneel
- deur voorzien van panieksluiting, in de vluchtrichting zonder sleutel te openen

**Opmerkingen:**

- Alle maten in mm.
- P=0 = bovenkant afgewerkte begane grondvloer
- Netto vloeroppervlaktes volgens NEN 2580
- Brandweringsymbolen volgens NEN 1414
- Brandweringsymbolen waarbij aan 1 zijde een kruisje staat afgebeeld, impliceren uitsluitend brandwerendheidsis van de zijde waar het kruisje staat afgebeeld.
- Rc-waarden:
  - Gevels = 4.5 m2KW
  - Vloeren = 3.5 m2KW
  - Dak = 6.0 m2KW
- Gevelopeningen (glas+kozijn) gemiddelde U-waarde 1.65 W/m2K
- Kleuren en materialen conform materiaalschrijving d.d 05.02.2016
- Gebruikscilic conform tekening DO-900





ADVIES, ONTWIKKELING EN REALISATIE



BluePrint Automation

opdrachtgever BluePrint Automation B.V. Oostzee 26 te Woerden	datum 05-02-2016	formaat A0
project Nieuwbouw Bedrijfsgebouw Carrossierweg te Woerden	datum wijziging a datum wijziging b datum wijziging c	schaal 1:200
onderdeel Doorsneden 1 t/m 3	projectleider projectkenaar architect fase Definitief Ontwerp	HD werk nr. <b>664.000</b> tekening nr. <b>DO-300</b>