

Rioolaanstulingen:		
- h.w.a.	hemelwaterafvoer	ø 80mm
- o.s.	ontstoppingsstuk	ø 50mm
- g.	gotsteen	ø 110mm
- f.	fontein	ø 40mm
- st.l.	standleiding	ø 110mm
- bel.	beluchting standleiding	ø 90mm
- w.t.	wastafel	ø 50mm
- d.	douché	ø 50mm
- b.	bad	ø 50mm
- ur.	urinoir	ø 50mm
- w.a.	wasautomaat	ø 50mm
- v.w.	vaatwasser	ø 50mm
- v.w.	overstort warm water	ø 32mm
- c.a.	condensafvoer	ø 32mm
- u.g.	uilstortgotsteen	ø 50mm
- sp.	schroep	ø 50mm

verlichting in alle ruimtes geschakeld op bewegingsmelders tenzij anders op tekening aangegeven!

Betonnen liggers die aangegeven zijn op tekening t.p.v. binnenspouwblad dienen door de fabrikant/leverancier gecontroleerd te worden

Staalconstructies volgens nadere tekeningen en berekeningen constructeur

Houtconstructies volgens nadere tekeningen en berekeningen constructeur

Mechanische ventilatiebox:  
\* Fabrikant BUVA, type BoxStream+ gelijkstroom

afmetingen en positie afvoertleidingen en rioolontluchting van vuilwaterriool volgens opgave installateur

- Bevestigingsmateriaal:**
- x booranker
  - \* muurplaatanker ø 12mm
  - x koppellanker voor muurplaat aan vloer
  - x aangelaste stalen strip
  - x stalen koppellanker afm. 50x3 lg. 600
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | raafeldrager               |
| 2 | balkdrager enkel korte lip |
| 3 | balkdrager dubbel          |
| 4 | gordingslanker             |
| 5 | hoekanker                  |
| 6 | opwaaianker                |
| 7 | stormanker                 |

**Ventilatieroosters:**  
\* Fabrikant DUCO, type Duoclemp 25  
\* Capaciteit: 25,1 dm³/s per m²

**CV- en Warmwateroestel:**  
\* centrale verwarmings- en warmwateroestel,  
\* fabrikant Remeha, type Remeha Avanta 28c, 28 KW

**Politiekeurmerk:**  
\* Kozijnen, ramen en deuren in een uitwendige scheidingsconstructie moeten voldoen aan de huidige eisen van het bouwbesluit, dus moeten worden voorzien van kozijnbeslag met politiekeurmerk 2.

**B3 bouwbuurdrie**

Project: **Bouw kledkamercomplex Sportpark "De Does"**

Onderdeel: **Werktekening; Fundering, Riolering, Plattendakplan**

Schaal: **1:50**      Getekend: **T. Peters**

Opdrachtgever: **Siching Sportpark "de Does"**  
Meeuwstraal 109  
6987 GK Giesbeek  
0313 - 63 15 83

Gewijzigd: A, B, C, D, E

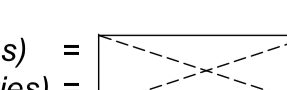
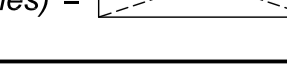
Werknr. **09-0059**      Bladnr. **W-02**

**Fundering en Riolering / Beganegrondvloer**

Funderingsplaat met vorstrand volgens berekening en tekening constructeur:  
- vloerafwerking n.t.b. ca. 20mm dik totaal  
- 50mm cementdekvloer  
- vloer 150mm dik gewapend beton B-25, milieuklasse XC3  
- bovenwapening ø8-150-150mm, onderwapening ø6-150-150mm (betondekking min. 45mm)  
- 100mm vloerisolatie EPS100  
- PE-folie  
- vaste grondslag + egalizeren zandbed

**Plattendak balklaag**

Houten- en stalen constructie-onderdelen volgens berekening hoofdconstructeur

Dak kledkamergebouw:  
- bitumineuze dakbedekking  
- afschotisolatie, totale Rc is min. 2,5 m²KW  
- 19mm onderlaymentvloerplaat  
- houten balklaag afm. 59x156mm, h.o.h. 610mm  
- daklanker 18x46mm (alleen t.p.v. aangegeven posities) =   
- plafond n.t.b. materiaal (alleen t.p.v. aangegeven posities) = 

houten balklaag t.p.v. kledruimten in binnenwand opleggen zie detail 6

b.k. buitenmetselwerk tot 2710+ daarna overal op het buitenmetselwerk prefab rekwerken aanbrengen

houten kolom afm. 114x114mm t.b.v. afsteunen  
stalen kolom afm. 80-80-3.2mm met kop- en voetplaat i.c.m. strektag ø16mm