**10.3.5. Zoneringplan Opslag gasflessen – Naast blok H**

 Zijaanzicht

Vooraanzicht

R = 1 m

Zone 2 R = 1 m

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zone type** | **Soort toestel** | **ATEX** | **Minimale beschermingswijze** | **Minimale beschermingsgraad** |
|  **Zone 0** | Alle toestellen | II 1G | EExd IIC T2 | IP 20 |
|  **Zone 1** | MotorenVerlichtingstoestellenAftak- en contactdozenSchakelende toestellenStopcontacten | II 2GII 2GII 2GII 2GII 2G | EExe IIC T2EExe IIC T2EExe IIC T2EExd IIC T2EExd IIC T2 | IP 44IP 54IP 54IP 54IP 54 |
|  **Zone 2** | MotorenVerlichtingstoestellenAftak- en contactdozenSchakelende toestellenNiet schakelende toestStopcontacten | II 3GII 3GII 3GII 3GII 3GII 3G | EExe IIC T2EExe IIC T2EExe IIC T2EExe IIC T2EExd IIC T2EExd IIC T2 | IP 44IP 54IP 54IP 54IP 54IP 54 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ZONERINGPLAN** |
| **School:**TB 7.1 – TNA Londenstraat | **Installatie/ plaats:**Opslag gasflessenNaast blok H | **Schaal:**1/100 | **Getekend door:**M. StapperGIDPBW E-M | **Datum:**10/01/2012 |
| **Voor principiële goedkeuring:** |
| **GIDPBW Ekeren-Merksem:**J. Van Ocken | **EDTC: (Naam bedrijf)**Naam verantwoordelijke |