



principedetail schijnkolom schaal 1:10

Aanleveringszone Schroefpers
 Naast de hellingbaan / laadperron een gewapende betonnen bodemplaat leveren en aanbrengen met voorstrand. Betonsterkte minimaal C28/35, milieuklasse XF4 (wisselend nat/droog, vorst en doozouten). Afmetingen bodemplaat (lengte x breedte) 9.5 m³ x 3.5 m³ voor de opstelling van de schroefpers en de papiercontainer. Bodemplaat met een minimale puntbelasting van 10 ton. Het afschot van de bodemplaat bedraagt 2.0 %, naar het laagste punt van de hellingbaan (-1.25 m³-vloerpeil) toe.

Voor alle binnen- en buitendeuren in de rookvrije vluchtroutes: een vrije doorgang maken met een breedte die niet kleiner is dan 0,85 m en een hoogte van ten minste 2,3 m.

Het leveren en aanbrengen van een brandmeld- en ontruimingsinstallatie, geheel ontworpen volgens de eisen als gesteld in de NEN 2535 en NEN 2575. De installateur dient zorg te dragen voor een Programma van Eisen. Hiertoe dient hij gebruik te maken van het normale model PvE volgens NEN2535, Bijlage A. Het PvE dient te worden opgesteld door een volgens de regeling brandmeldinstallaties erkende PvE-opsteller. Alvorens de werkzaamheden te starten dient het PvE door de plaatselijk verantwoordelijke brandweer en directie te zijn goedgekeurd. De brandmeld- en ontruimingsinstallatie, conform NCP 11101-CCS, compleet met de benodigde universele handmelders, slowshops, brandmelders etc. Allen voorzien van NCP-keuringnummer, conform de NEN 2535 en NPR 2576. De vluchtrouteaanduiding dient te voldoen aan NEN 3011.

RENVOOI ALGEMEEN	
⊕ 30m ³	brandslanghaspel lang 30m ³ met 6 mm. spuitmond
▲ ssb 6 l.	handbrandblusser, sproeischuim blusser 6 liter
⬆	(nood-)uitgang / vluchtroute
⬆ B	De noodverlichtingsarmaturen moeten binnen 15 sec. na het uitvallen van de elektriciteit aanspringen en gedurende 60 minuten een lichtsterkte geven van 1 LUX.
⬆ B	noodverlichting buiten
S	deur van binnenuit te openen zonder sleutel of losse voorwerpen.
⬆ M	zelfsluitende deur
—	tegelwerk
—	brandcompartiment
A	aanrijpaal
⬆	ventilatie toevoer ventiel (wtw)
⬆	ventilatie afvoer ventiel (wtw)

verkoopruimte	1017 m ²
magazijn	151 m ²
aanlevermagazijn	116 m ²
	267 m ²
sociale ruimte (dagverblijf, lockers, toiletten en gang)	47 m ²
kantoorruimte	16 m ²
techniek ruimte	3 m ²
poetsruimte	7 m ²
bergruimte	9 m ²
TOTAAL	1366 m²

plattegrond

ALVORENS MET DE UITVOERING TE STARTEN
 ALLE MATEN IN HET WERK EXACT TE BEPALEN CQ CONTROLEREN.

DE JUISTE DIKTE EN WAPENING VAN DE BEDRIJFSVLOER UITVOEREN
 VOLGENS OPGAVE VAN DE CONSTRUCTEUR EN HET FUNDERINGSADVIES
 TEVENS AFSTEMMEN OP DE BELASTINGEN EN FABRIKAAT / TYPE VAN DE WINKELINRICHTING

plattegrond

Blad 02



Kantoorgebouw Porta Rura
 Mussenberg 1d 6049 GZ Herten
 Postbus 338 6040 AH Roermond

telefoon 0475 - 462537
 telefax 0475 - 465785
 Email : info@architectsmeets.nl

BESTEKTEKENING PLAN NIEUWBOW ALDI AAN DE SINT JOBSTRAAT
 TE WERT, IN OPDRACHT VAN ALDI ROERMOND BV
 PROJECTONTWIKKELING, POSTBUS 1335, 6040 AH ROERMOND

arch. reg. nr. 1.890126.213

schaal 1:100, 1:10
 d.d. 12-08-2015 voorlopig def. ontv.
 d.d. 04-09-2015 bestektekening
 02-02-2016
 gew. 24-03-2016

ontwerp: w.th.j. smeets de architect

No. **142570**