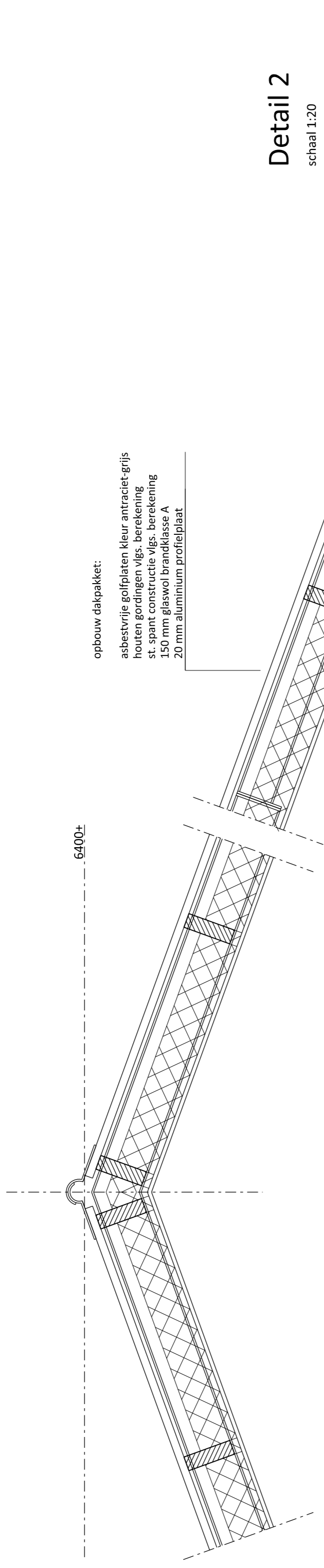


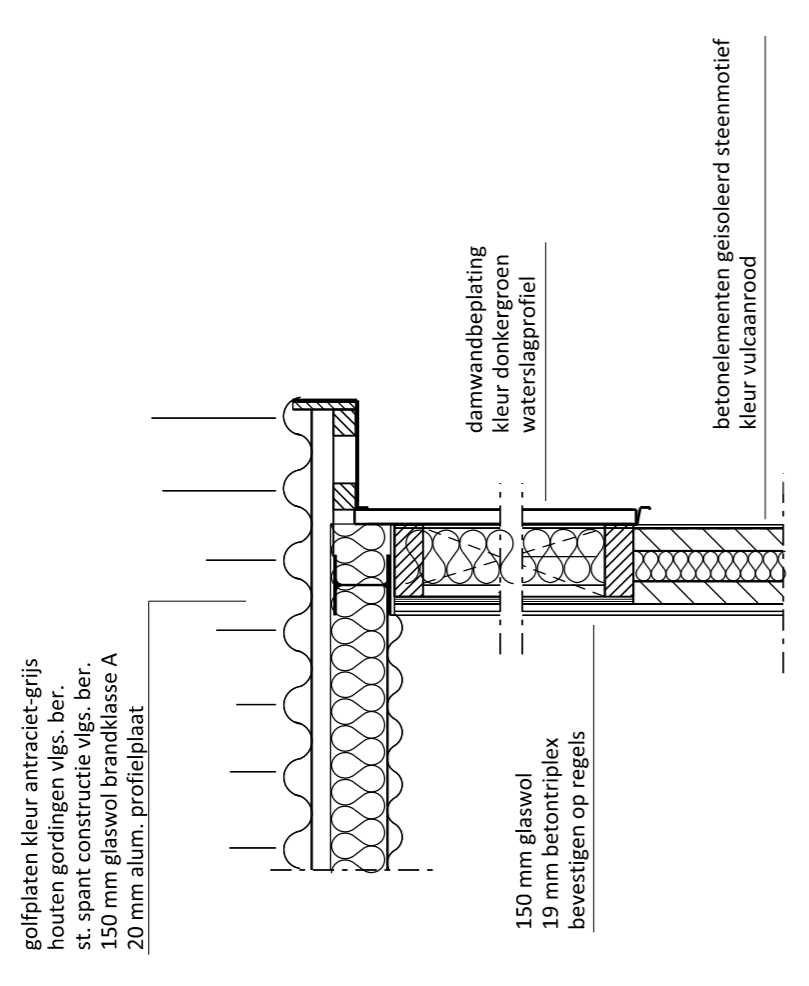
### Detail 3

schaal 1:20



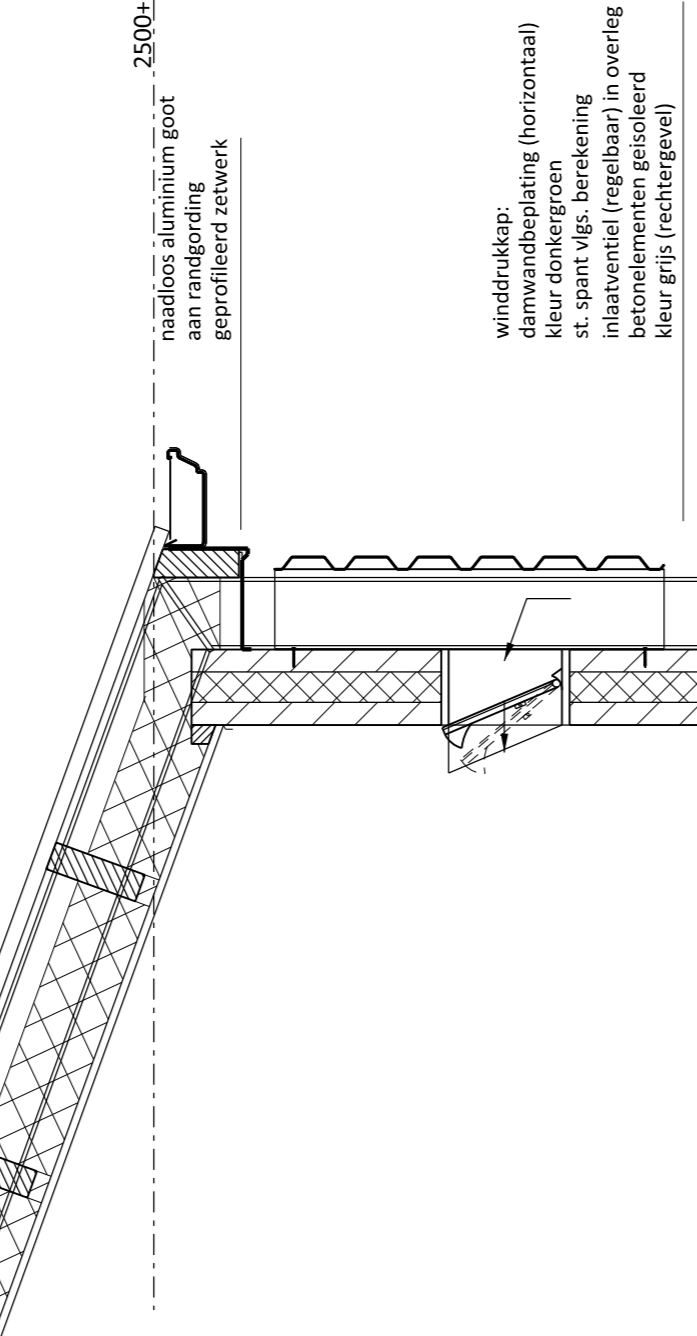
### Detail 4

schaal 1:20



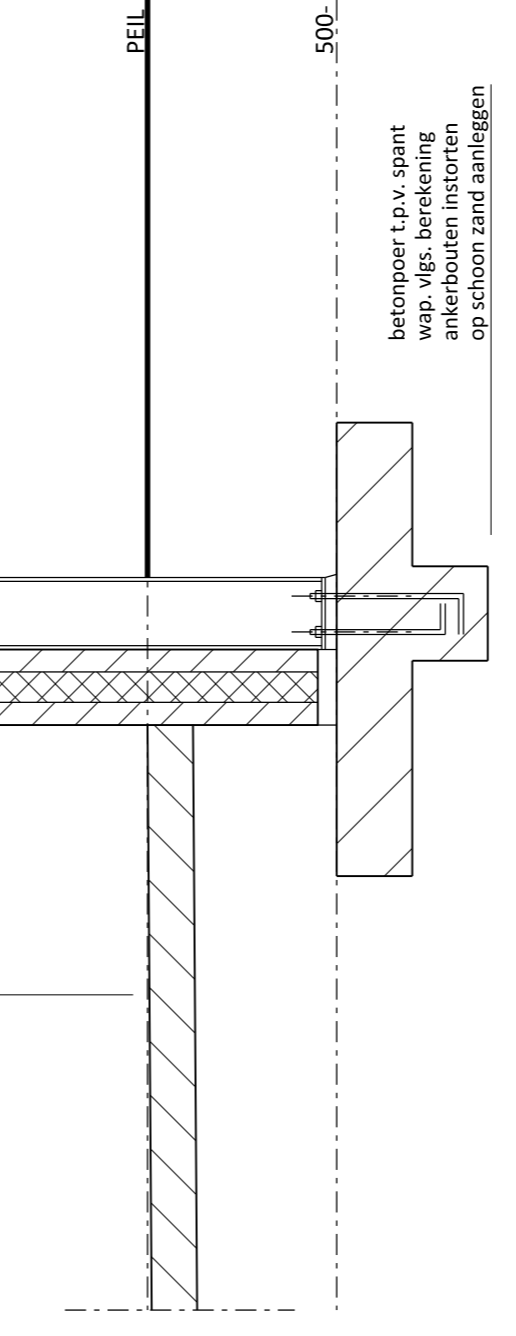
### Detail 2

schaal 1:20



### Detail 1

schaal 1:20



## Brandwerrenvooi

Algemeen  
Brandcompartiment  
subbrandcompartiment  
Gebruikfunctie: lichte industrie

### BEPERKING VAN HET ONTWIKKELEN VAN BRAND EN ROK

**BINNENOPPERVLAK:**  
Een zijde van een constructieelement die grenst aan de binnenruimte voldoet tenminste aan Euro brandklasse B, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.  
De eis aan de rookklasse geldt uitsluitend bij een beschermde vluchtroute (niet van toepassing).

**BUITENOPPERVLAK:**  
Een zijde van een constructieelement die grenst aan de buitenruimte voldoet tenminste aan Euro brandklasse B, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.  
Deze eis is niet van toepassing op de bovenzijde van een dak.

**VELDOPBAAR VLAAK:**  
Veld van een personen bestemde vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de binnenruimte wordt beschermd door een brandwerende vloer met een brandklasse B fi, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

**VRIJGESTELD:**  
De 5% van de totale oppervlakte van de constructiedelen van elke afzonderlijke ruimte, waarvoor de hiertoe vastgestelde rookklasse en brandklasse geldt, is afgevoerd van toepassing.

**DAKOPPERVLAK:**  
De bovenzijde van een dak van een gebouw is, bepaald volgens NEN 6063, niet beschermd. Het dak van een gebouw met een dakoppervlakte van meer dan 500 m<sup>2</sup> heeft die hoger ligt dan 5 m boven meerniveau, en de brandgevaarlijke delen van het dak tenminste 1,5 m vanaf de perceelsgrens liggen. Indien het perceel waarop het dak ligt, bestemd is voor opslag van brandbare of van brandbare stoffen, een kampeertent of opslag van brandgevaarlijke stoffen of van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen wordt de afstand aangehouden tot het hart van de weg, dat water, dat groen of dat perceel.

**Omvallichten**  
Alle deuren worden aangemerkt als vluchtdoer en kunnen van binnenuit zonder gebruikmaking van losse voorwerpen, zoals sleutels e.d. ten alle tijd geopend worden.

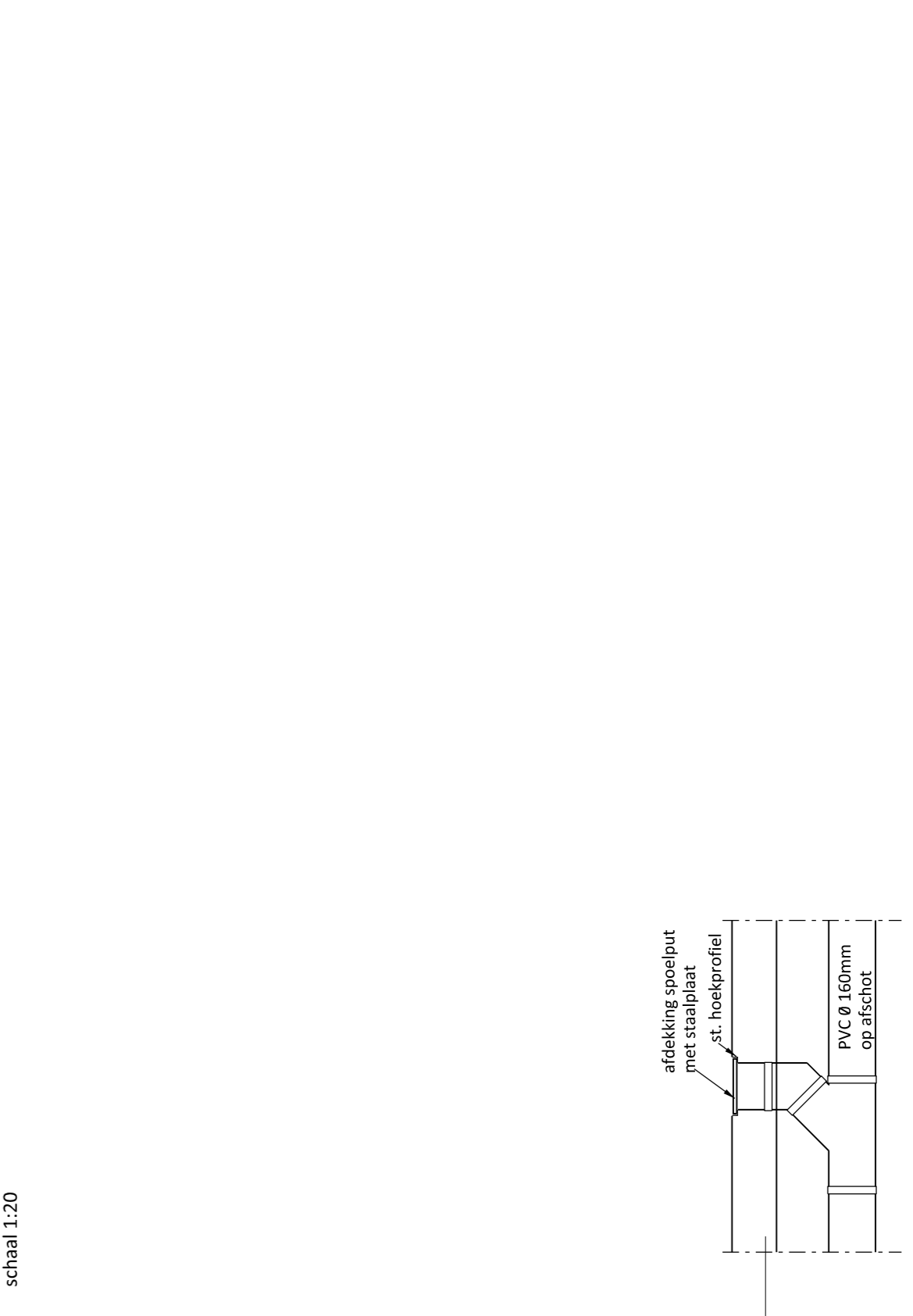
Een vluchtroute heeft een vrije doorgang met een breedte van ten minste 850mm en een hoogte van ten minste 2300mm conform tabel 2.101 uit het Bouwbesluit 2013

**Brandveiligheidsinstallaties**  
P12  
Sproeischuimblusser met een vulling van 12 kg.  
Deze blusser is bedoeld voor gebruik in gebouwen met een oppervlakte van meer dan 100 m<sup>2</sup> van de uitbouw "Brandveiligheidsinstallatie" en/of druk, de opslag van de uitbouw "Brandveiligheidsinstallatie" en/of druk, hoofdstuk 5

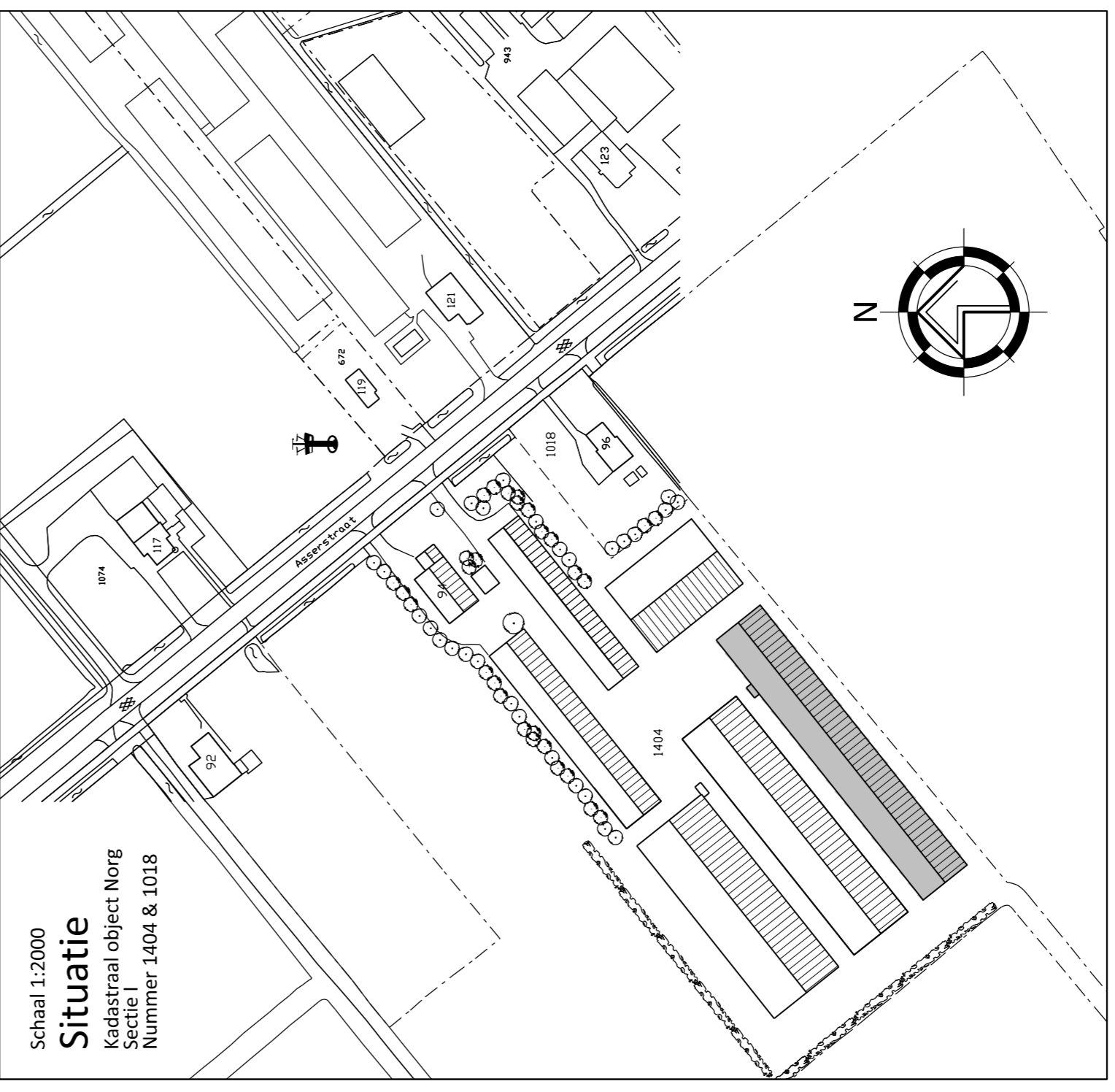
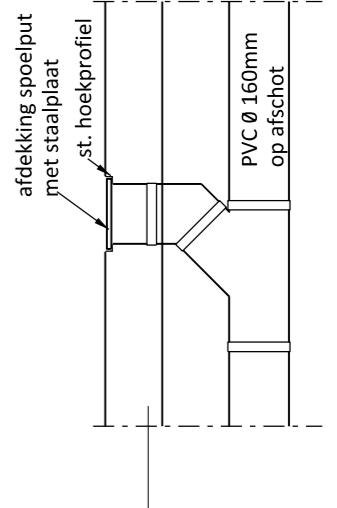
Bluswatervoorziening/gebouwe -> zie situatietekening.  
Deze voldoet aan het Bouwbesluit 2012, artikel 6.30  
De bereikbaarheid voor blusvoertuigen op het terrein voldoet aan het Bouwbesluit 2012 artikel 6.35, 6.36, 6.37, 6.38, en 6.39.

### Principe details

schaal 1:20



### principe detail spoelputjes



**VAN WESTREENEN**

**PROJECT:**  
Aanvraag omgevingsvergunning bouw planmestval

**OPDRACHTGEVER:**  
Maatschap L en C.C. Janssen  
Asserstraat 13  
9355 TC ZUIDVELDE  
F: (0545) 4742 81  
E: info@vanwestreenen.nl

**LOCATIE:** Asserstraat 94 & 96 te Zuidvelde

**SCHAAL:** 1:100  
**GETEKEND:** AV/EG  
**FORMAAT:** A1  
**DATUM:** 30/04/2015  
**WIZIGING:**

**ONDERDEEL:**  
Details en situatieschets  
maten voor de uitvoering in het werk controleren

**PROJECTNUMMER:**  
80-JANSENS  
Bld 2 van 2