

Doorsnede C-C

#### RENVOOI

Gevelsteen	
Kalksteen	
H5B wand	
Lichte scheidingwand	
Verdeler	
Moerhoutwerk	
Rookmelder	
verdeel vloerverwarming	
CV-ketel	
WTW-mechanische ventilatie unit	

#### INSTALLATIES

armaturen en leidingvoering volgens NEN 2757  
volgens capaciteitsberekening en tekening(en) installateur  
**BOLIERING**  
binnenroering conform NEN 3215 en NEN 3216  
draagconstructie conform NEN 2520  
aan sluiten op uitgangs van het gemeentelijk volgsysteem volgens voorstelbare voorzchriften  
Roleringsplan volgens installateur

**VENTILATIE/**  
mechanisch lse en afvoer systeem conform NEN 1087 en NEN 1088  
volgens capaciteitsberekening en tekening(en) installateur

#### NORMEN EN REGELEGEVING

vloerverwarming conform NEN 2778  
geleidwater conform NEN 3070, NEN 5077, NEN 5078 en NEN 5079  
daglichtopeningen conform NEN 2527  
drainage conform NEN 2520  
drinkwatervoorziening conform NEN 3095  
warmwaterinstallaties volgens NEN-EN 12897 en NEN-EN 1294-E 69  
scheidingstruktuur en leidingvoering volgens in verband met mutsen- en ritsering conform paragraaf 4.3.9 Bbl.  
aangrenzend voorneme, de boging uitvoeren als doorgedragen geleidt veiligheidsgeleidt veiligheidsgeleidt conform NEN 3569-2011 en NEN-EN 12600

#### BRANDVEILIGHEID

- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenkant voldoet aan brandklasse B en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- Ramen, deuren, kozijnen grenzend aan de buitenkant dienen te voldoen aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- Horizontale stalen in het gebouw minimaal voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse s1ff (bepaald volgens NEN-EN 13501-1).
- Bovengrond daken die niet brandveilig zijn, dienen rookveilig te zijn volgens NEN-N6053.

#### OVERIGEN

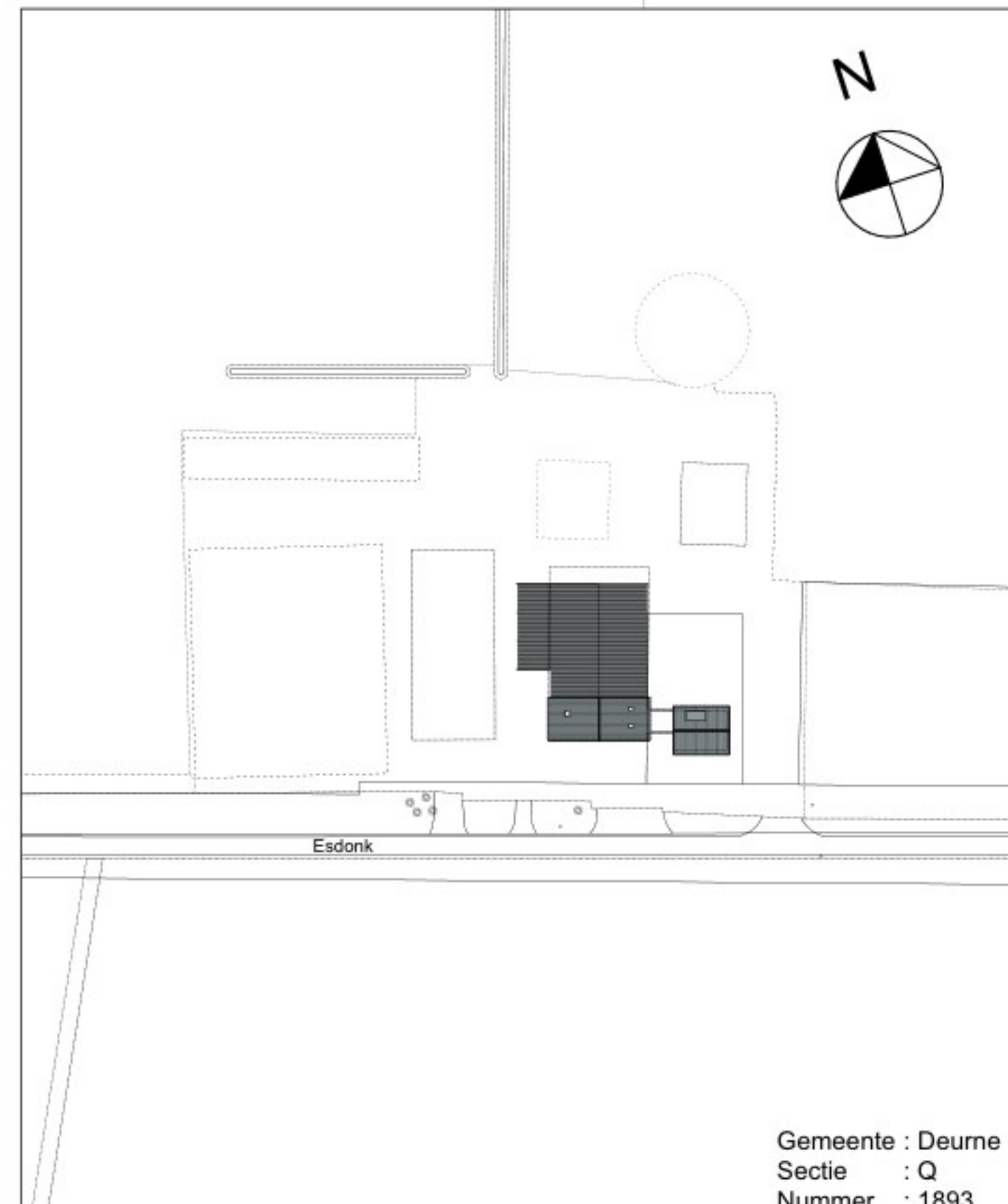
dilatatiet's met behulp n.l.d. vaste steenveranker  
voorbereiding tegen geluid van installaties conform paragraaf 4.3.2 Bbl  
bescherming tegen geluid van installaties conform paragraaf 4.3.2 Bbl  
bescherming tegen geluid van installaties conform paragraaf 4.3.4 Bbl

#### GELUIDWERING

bescherming tegen geluid van installaties conform paragraaf 4.3.2 Bbl  
bescherming tegen geluid van installaties conform paragraaf 4.3.4 Bbl

#### TRAPPEN EN BALUSTRADEN

- Op- en afdentrap conform tekening, muurleuning bij trap 900mm boven looplijn  
voorbereiding tegen geluid van trapvloer, afschutting v.v. vertikale spijlen h.o.h. maximaal 100mm  
Hoogte trapvlakken 100mm boven trapvloer, afschutting v.v. trapvloer, afschutting v.v. trap de schutting is niet groter dan 0,10 m.
- De horizontale gemeten afstand tussen de vloer en/of trap de schutting is niet groter dan 0,10 m.
- De vloer- en trapvlakken hebben geen openingen waardoor een tot kan passeren met een doorsnee groter dan 100mm.



Gemeente : Deurne  
Sectie : Q  
Nummer : 1893

MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN CQ TE BEPALEN

CONSTRUCTIE VOLGENS OPGAVE CONSTRUCTEUR