



ALGEMEEN

het bouwwerk wordt gebouwd overeenkomstig de eisen van de Stabu standaard 2001, gemeentelijke bouwverordening, het bouwbesluit en de voorschriften van de plaatselijke nutsbedrijven en gemeente

op het werk zijn van toepassing de Nederlandse Normen (NEN), Nederlandse Praktijkrichtlijnen (NPR) en Nederlandse Voornormen (NVN), alsmede de als Nederlandse norm aanvaarde buitenlandse normen en richtlijnen voorzover vermeld in de NNI-catalogus of de supplementen daarvan, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut

in de regeling bouwbesluit is de nen 2000:2005 van toepassing verklaard, waarin de laatste NEN-normen worden genoemd

indien evenwel door het attest, kenmerkblad, certificaat of modelblad hogere eisen worden gesteld dan in de technische omschrijving of op tekening is omschreven, prevaleren de eisen van de bouwkeur, het attest, kenmerkblad, certificaat of modelblad, in het omgekeerde geval prevaleren de technische omschrijving en tekening

indien gegevens op de tekening(en) of andere stukken strijdig, onjuist of onuitvoerbaar zijn, dan dient voor start van de bouw overleg gepleegd te worden met de ontwerper

de aannemer en derden moeten zich op de hoogte stellen van de bestaande situatie voor aanvang van de bouw

de ontwerper aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor door anderen dan ontwerper gemaakte tekeningen of berekeningen aangaande onder meer constructies, voorgeschreven werkwijze en maatvoering, ook niet in geval deze door ontwerper zijn gecontroleerd en/of goedgekeurd. de verantwoordelijkheid voor alle door andere dan ontwerper gemaakte tekeningen en berekeningen berust bij de aannemer. aan gevende controle en/of goedkeuring door ontwerper kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.

INSTALLATIES

algemeen gelden de Uniforme Administratieve Voorwaarden voor Technische Installaties (U.A.V.-T.I.) 1992, laatste uitgave

riolering in het werk nader te bepalen

schonwaterriolering conform NEN-norm en voorzien van KDM-keurmerk

vochtwering conform NEN-norm

WERKZAAMHEDEN DERDEN

Zie voor verdere technische informatie de statische berekeningen en de constructie-overzichten d.d. 30-03-2017 van Ingenieursbureau Goudstikker - de Vries

Zie voor brandveiligheids-eisen het rapport d.d. 22-02-2017 van brandadvies Munnik

BOUWKUNDIGE OMSCHRIJVING

00 ALGEMEEN
Aan 3D impressies kunnen geen rechten worden ontleend
Alle maten dienen in het werk te worden gecontroleerd
Alle dilatatie volgens opgave leveranciers/ fabrikant/ KNB

11 UITZETTEN EN MAATVOEREN
Het peil dient definitief te worden vast gesteld in overleg met opdrachtgever en gemeente

12 GRONDWERK
De aannemer draagt zorg voor de klic melding
Voor uitgangspunten zie de constructie-gegevens
Voor aanvang van de werkzaamheden dient de aannemer het zandpakket te controleren middels een handsondering
De uitslag van deze handsondering dient te worden aangeboden aan de hoofdconstructeur en de gemeente
Vultand verdicht aanbrenge in lagen van maximaal 250mm dik

14 BUITENRIOLERING/ HWA
De riolering dient aangelegd te worden volgens definitieve tekening installateur

20 FUNDERING
Vaste grondslag i.h.w. controleren, voor uitgangspunten en aanwijs van vaste zie gegevens Goudstikker-de Vries
Slechte delen dieper ontgraven en aanvullen met goed gegradeerd zand
Berekeningen en tekeningen prefab-betonconstructies te verzorgen door leveranciers
Leveranciers moeten rekening houden met voorzieningen voor bouwkundige onderdelen
Dilatatie volgens specificatie leveranciers en vlg. opgave constructeur
Grondverbetering in lagen van 250mm aanbrenge en verdichten

22 METSELWERK
Buitenwanden uitvoeren prefab betonnen sandwichpanelen met steenprofiel (kleur nader te bepalen)
Dilatatie dichtzetten met zwarte rotbestendige compressieband

23 VOORAF VERVAARDIGDE ELEMENTEN
Er dient rekening te worden gehouden met de dikte's van prefab materialen, deze volgens berekening en tekening fabrikant / leverancier uitvoeren
Vooraf vervaardigde elementen dienen voor aanvang van de werkzaamheden te worden berekend en getekend door fabrikant/ leverancier en worden aangeboden aan de hoofdconstructeur en de gemeente.

25 METAALWERK
Aanbrengen van (hoofd) staalconstructie, zie tekeningen en opgave constructeur en architect
De definitieve berekeningen zijn aanwezig
De aanvullende berekeningen c.q. detailberekeningen en tekeningen zijn voor rekening van de aannemer
Alle berekeningen en tekeningen dienen voor aanvang te worden gecontroleerd door de hoofd constructeur en aangeboden te worden aan de gemeente
Aanbrengen van verzinkt (hulp) staalconstructie (metalen gevel-/dakgordingen), zie tekeningen en opgave constructeur en architect
Aanbrengen van hulpstaal tbv montage overheaddeuren, deze afwerken als hoofd staalconstructie

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN
Bovenkant deurkozijnen is hoogte overige kozijnen
Dagmaaf buitendeur 900x2300mm
Alle gevelelementen dienen te worden uitgevoerd conform bouwbesluit volgens inbraakwerendheidsklasse 2
Ter plekke van een sectionaaldeur 2 gegalvaniseerde hoeklijnen in de vloerrand aanbrenge
Aanbrengen van een aluminium lichtstraat met 16mm meerwandige polycarbonaat platen (Lexan Thermoclear), opaal wit en een K=3,0W/m² K conform tekeningen architect, definitieve uitvoering vlg opgave fabrikant/leverancier, stormkokers altijd aanbrenge

33 DAKBEDEKKING
sandwichpaneel (Falk dak 1000 TR)

37 ISOLATIEWERKEN
geïsoleerde betonelement
sandwichpaneel (Falk gevel 1060 WB)
sandwichpaneel (Falk dak 1000 TR)

project: **bouw schuur**
3e Oomsberg 7, 9585 PG Vledderveen GN

opdrachtgever: **Leka Trading**
3e Oomsberg 7
9585 PG Vledderveen Gn
telefoon 0599-454024

fase: **bouwaanvraag**

onderdeel: **doorsnede**
plattegrond

schaal: **1:100**

datum: **04-04-2017**

projectnummer: **16-129**

tekeningnummer: **BA-14**

bouwkundig ontwerpburo
wilzing

brink 11
9591 ag
telefoon 0599-332775
fax 0599-332777
e-mail info@wilzing.nl
internet www.wilzing.nl