

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 genoemde 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
schoonwaterriolering 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 dilatatievoegen 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 klink 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
 Dilatatievoegen 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
 Dagmaat 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	fase:	bouwaanvraag
opdrachtgever:	Leka Trading 3e Oomsberg 7 9585 PG Vledderveen Gn telefoon 0599-454024	onderdeel:	doorsnede plattegrond
		schaal:	1:100
brink 11 9591 ag telefoon 0599-332775 fax 0599-332777 e-mail info@wilzing.nl internet www.wilzing.nl		datum:	04-04-2017
		projectnummer:	16-129
		tekeningnummer:	BA-14