



LEGENDA

Wanden

- prefab geïsoleerd betonpaneel
- prefab beton
- sandwichpaneel
- cellenbeton
- metalstud (voorzet)wand
- metalstud (voorzet)wand met isolatie

Vloeren/daken

- betonvloer ihwg en gevulderd voorzien van EPS isolatie
- kanaalplaatvloer voorzien van druklaag
- staaldak
- PIR isolatie voorzien van PVC dakbedekking
- sandwichdak voorzien van PVC dakbedekking

PEIL uitgangspunt

- hoogte t.o.v. NAP:??? NAP
- hekwerk
- kavelgrens

Algemeen

- hwa hemelwaterafvoer
- no noodoverstort

Regelgeving

- Daglichtopeningen: conform NEN 2057 2011 / C1 2011
- Ventilatie installatie: luchthoeveelheden conform Bouwbesluit
- Installaties uitgevoerd conform NEN 1087 2001
- Regenwater- en vuilwaterafvoer: conform NEN 3251 2011 / A1 2018 inclusief NTR 3216 2018
- Waterinstallaties: conform NEN 1006 2015 / A1 2018 en waterwerkbladen (laatste versie)
- Alle elektra aansluitingen conform NEN 1010
- Alle meterkasten, matelbuizen en doorvoeren conform NEN 2768 en de eisen van gemeente/nuts
- Toilet ruimten hebben tot 1,2 m hoogte boven de vloer een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname
- NUTS aansluiting door Liander dient te voldoen aan de NEN-EN-IEC 61936-1 (Sterkstroombestemmingen voor meer dan 1kV wisselspanning)
- Aarding hoogspanningsinstallaties door Liander dient te voldoen aan de De NEN-EN 50522
- Er dient gebouwd te worden conform het vigerend Bouwbesluit incl. de van toepassing zijnde NEN- en NPR-normen
- Rc wanden > 4.5 m2K/W, Rc begane grondvloer > 3.5 m2K/W, Rc daken > 6,0 m2K/W
- Afmetingen hoofddragconstructie conform statische berekening constructeur en/of opgave fabrikant
- Functieaanduiding 'bedrijf' t/m categorie 4.1 zoals omschreven in Bijlage 1 Staat van Bedrijfsactiviteiten VNG 2009
- Prestatie eis binnen- en buitenoppervlak conform Bouwbesluit art. 2.67 - 2.68, conform NEN-EN 13501-1
- Prestatie eis verlichtingsinstallaties conform Bouwbesluit art. 6.2

project : Trayco Dordtse Kil III
 opdrachtgever : CFF Beheermaatschappij B.V.
 werknr. : P21033
 tek. nr. : N102
 onderwerp : eerste verdieping

fase : DO
 datum : 18.02.2022
 formaat : A2
 schaal : 1 : 200



Architecten_Lab