



Isotras EPS-elementen volledig vgs. opgive fab./lev, ter controle aan ons bureau, mogelijk opstelling t.p.v. kolommen, i.o.m. ondernemer

**LEGENDA**

- lijnpat op vloerplaat volgens tabel lijn- en puntlijsten op vloerplaat
- rollaag +2 lagen mufrot
- stalen laai 200mm, opgelegd (tenzij anders aangegeven)
- Peda betonlaai niet vloerdragerd (tenzij anders aangegeven)
- Stalen laai niet vloerdragerd (tenzij anders aangegeven)
- Verstekte strok in vloerplaat, volgens vierkant (tenzij anders aangegeven)

**GEGEVENS STAALCONSTRUCTIES:**

Staalwaalet: S235JR (tenzij anders aangegeven)  
 Staalwaalet: 8.8 (tenzij anders aangegeven)  
 Arkerwaalet: 4.6 (tenzij anders aangegeven)  
 Lasterandrigt: ze constructiebetekening/detailtekening  
 Behandeling staal volgens beslek, staal bleien t.p.v. buidertalid trensicht verzinken.  
 Stalen bleien 200 millimeter opgelegd (tenzij anders aangegeven).

**GEGEVENS METSELWERKCONSTRUCTIES:**

Mortels conform NEN-EN 1996-2.  
 Genormaliseerde druksterkte conform EUROCODE 6.  
 Druksterkte mortel minimaal: 7.5 N/mm².  
 Druksterkte lijnwerk minimaal: 12.5 N/mm².  
 Gwvoo: CS21; Dilatatie volgens opgave fabrikant, ter controle aan ons bureau.  
 Kinkers: CS20; Gemiddeld aantal spouwankers volgens CUR71.  
 Hoge druk: CS28; Alle spouwbladen onderling koppelen d.m.v. spouwankers (tenzij anders aangegeven).  
 Van toepassing: CS12; (tenzij anders aangegeven).  
 Alle aangegeven metselwerk is stabiel met meeselwerk (tenzij ander aangegeven).

**GEGEVENS BETONCONSTRUCTIES:**

Betonkwaliteit: C20/25 (tenzij anders aangegeven)  
 Staalwaalet: B500  
 Milleukasse: KC2  
 Verankeringstegte: 47x staafdiameter (tenzij anders aangegeven)  
 Betondekking: 35mm, onder / 30mm, boven (tenzij anders aangegeven)  
 Bessiggevens toepassen (tenzij anders aangegeven)

**OPMERKING**

- 
- 
- 
- 

**FUNDERING**

- Fundering aanzetten op vaste grondslag cq grondverbetering, voorstvlj.
- E.a. in overleg met bouw- en woningbouw en aan de hand van sonderingen.
- Fundering volgens geotechnisch onderzoek en funderingsadvies van Conax met rapportnummer: CXX953.06 met datum 28 september 2009.
- grondverbetering noodzakelijk. Minimaal benodigde ontgravingstheas en uitvoering
- grondverbetering, zie funderingsadvies.
- Bij toepassen van grondverbetering consueveerstand minimaal 5 N/mm².
- Onder gehele fundering bouwwole toepassen.

- Binnenwanden: - mortelkwaliteit M10  
 - d= 100 Poros Sluc  
 - d= 140 Poros Sluc

Peeren centrish onder kolommen

**WAPENING**

= onderwapening #8-150, overlap 375mm.  
 = onder- en bovenwapening #8-150, overlap 375mm.

<b>Verkenis Advies</b> Katalaarsweg 4 6035 AC Ospel e-mail: info@verkenisadvies.nl Website: www.verkenisadvies.nl Tel: +31(0)495 943607			
PROJECT: Nieuwbouw woonhuis aan de te Ospel		status: Bouwwaanraag datum: 23-11-2021	
BETREFT: Constructie Fundering		wijziging:	
opdrachtgever:	architect:	const.:	tekenaar:
6035 CN Ospel	Bouwstuf08012 6035 BD Ospel 0495-630667	1:50/20	1:50/20
		formaat: A1	werk nr: P21-117
		blad nr: B001	