



legenda

- dragend beton op de vloer
- dragend prefab beton op de vloer
- dragend metselwerk op de vloer
- dragend beton onder de vloer
- dragend prefab beton onder de vloer
- dragend metselwerk onder de vloer
- spanrichting kanaalplaatvloer dik 320mm + druklaag 75mm (in druklaag op te nemen wapeningsnet #8B-150)
- A mogelijk op te nemen sparingen in balk (zie detail 1.01)

opmerkingen

peil = 0 = bovenkant afgewerkte beg. grondvloer = 2.7m+ N.A.P.

- kolommen ϕ 260x200 tenzij anders vermeld
- alle betonkolommen prefab uitvoeren in betonkwaliteit C53/65
- prefab wanden d=200 tenzij anders vermeld
- voor vormgeving prefab bordessen en trappen zie tekening architect
- voor definitieve sparingen zie sparingstekeningen
- voor ankers en instantvoorzieningen zie tekening derden
- staalconstructies in buitenmilieu thermisch verzinken
- brandwerendheidsklasse hoofdraagconstructie: 60 minuten
- staal, staalsoort S355 tenzij anders vermeld
- beton, sterkteklasse C28/35 tenzij anders vermeld
- voor details zie tekening c6_4.01
- alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer
- indien niet nader gespecificeerd in de betreffende details gelden de principes van de algemene details
- alle geprefabriceerde onderdelen dienen te worden opgelegd op een oplegmatenlaag volgens opgave leverancier, tenzij anders aangegeven

status definitief

uitgafte/wijziging

omschrijving wijziging	getek.	gecontr.	beoord.	wijzig.	datum

werktekening sra - 01-02-2010

werkcode 09825 **formaat** A1 **school** 1:100

onderwerp plattegrond 3e verdieping

werk Nieuwbouw CJIB Leeuwarden

opdrachtgever Rijksgebouwendienst

architect Claus en Kaan Architecten

abt **Veelp**
 Arnhemsestraatweg 358, Veelp Postbus 82, 6800 AB Arnhem
 tel. +31 (0)26 368 3111 fax +31 (0)26 368 3110
 www.abt.eu info@abt.eu