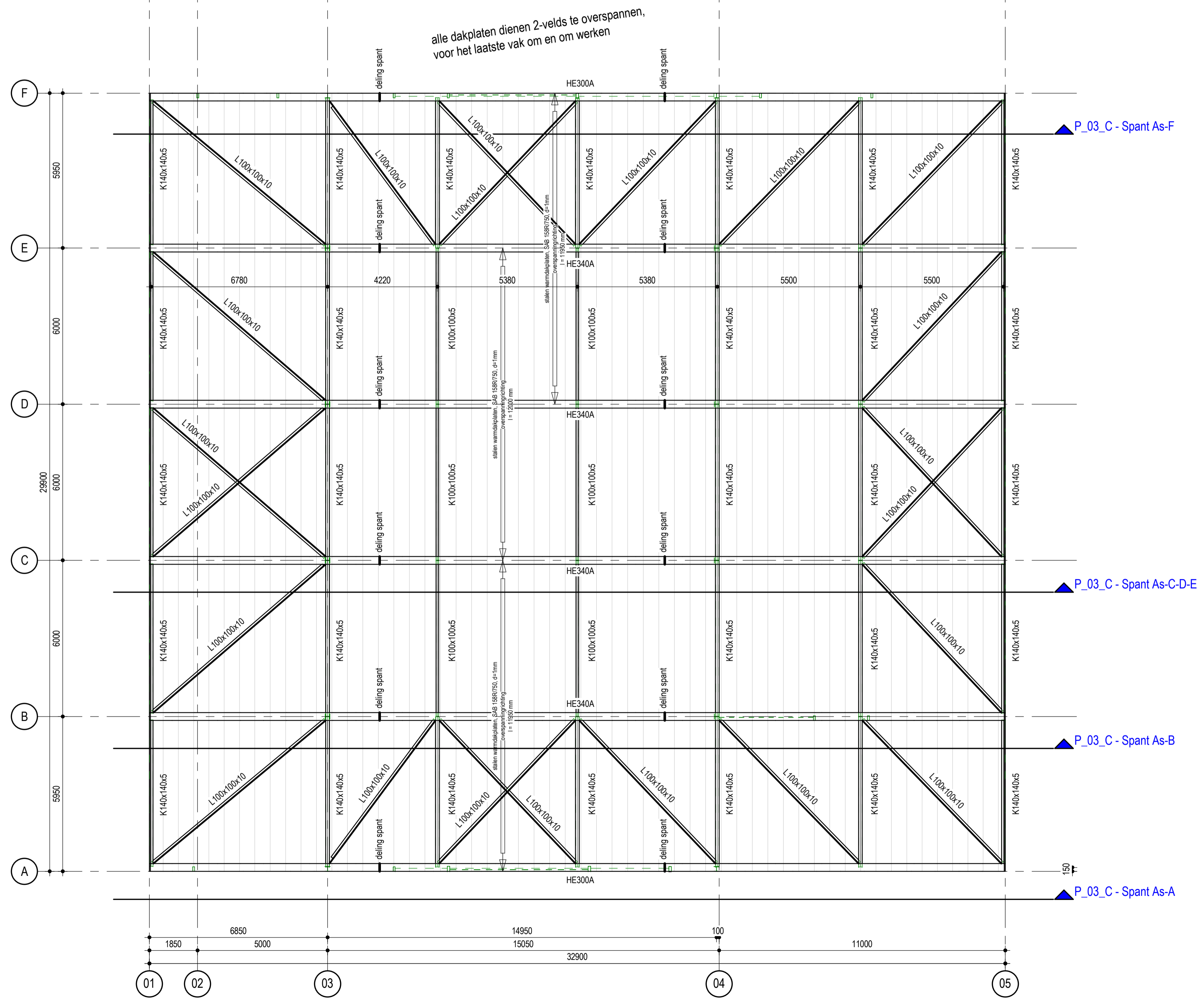


3D hoofopzet constructie



Constructie algemeen	
<ul style="list-style-type: none"> - Werkplaattekeningen, detailberekeningen en ankerplan staalconstructie te verzorgen door leverancier. - De gehele staalconstructie te leveren incl. hulpprofielen t.b.v. gevelbekleding, overheaddeuren etc. e.e.a. conform opgave leverancier. - Behandeling staalconstructie conform bestek. - Brandwerend bekleden van diverse constructieve onderdelen, conform bestek en/of opgave architect. - Metselwerk dilataties conform opgave leverancier. - Kwaliteit kalkzandsteen CS12, tenzij anders vermeld. - Onder alle vloer- en staalopleggingen een drukverdelend materiaal toepassen en/of glijfolie. - Oplegplaat beton- en staal laten min. 150mm, tenzij anders vermeld. - Alle niet aangegeven lateien uitvoeren in prefab beton of stalen lateien, e.e.a. volgens tekening en berekening leverancier. - Tekeningen + berekeningen van alle prefab onderdelen te verzorgen door leverancier c.q. fabrikant. 	
- Overspanningsrichting vloeren \longleftrightarrow = 3600 mm \longleftrightarrow	
CONSTRUCTIE HOUT : C 18 stempel hoofdconstructeur voor akkoord CONSTRUCTIESTAAL : S 235 jr (tenzij anders aangegeven) Hoofdconstructeur: Genitec bouwtechnisch advies BOUTKWALITEIT : 8.8 KOKERS : S 275 jr LASSEN : \blacktriangle 4 (tenzij anders aangegeven)	
Beton: kwaliteit : C20/25 Milieuklasse betondekking op de buitenste wapening :	Onk. sterkte: 25 N/mm ² Betonstaal B500B buitenste laag bovennet tweede laag bovennet tweede laag ondernet buitenste laag ondernet
Onderdeel boven onder overig alles	EXTRA DEKKING Balk, poer 30mm 35mm 35mm <input type="checkbox"/> oncontroleerbaar + 5mm Plaat, vloer 20mm 25mm <input type="checkbox"/> nabewerkt oppervlak
Onderdeel binnen buiten overig alles	UITVOERING VOLGENS Wand <input type="checkbox"/> NEN-EN 206-1 en NEN 8005 Kolom <input type="checkbox"/> WERKVLOER D=...MM
Principewapening	
Hoofdwapening: Basiswapening zie : Details Bijlegwapening zie : Overzicht Beugels: Beugels zie : Details Tenzij anders aangegeven in overzicht	
PEIL = 2.70m +NAP	

Kaplan constructief
1:100

ERMSTRANG
 bouwkundig ingenieursburo

Post- en bezoekadres:
 Anjelierstraat 39
 4261 CJ Wijk en Aalburg

2e bezoekadres:
 Molensteeg 26
 5306 AD Brakel

tel: 085 - 04 95 127
 e: info@ermstrang-bi.nl
 i: www.ermstrang-bi.nl

datum: 24-02-2022

project:
Nieuwbouw clubgebouw aan de van Heemstraweg-west te Zaltbommel

opdrachtgever:
 Gemeente Zaltbommel

onderwerp:
 Bestektekening - Staalconstructie - Kapconstructie

schaal: 1:100
 formaat: A1

projectnummer:
95241

blad:
BE-07

C:\OneDrive\ERB\Buro_01\Projecten\19-524 - Clubgebouw aan de Boele Zaltbommel\01 - NB clubgebouw (opdr gem) ZB10 - 19-02-2022\BE - Zzove, Clubgebouw, BE Zaltbommel.rvt