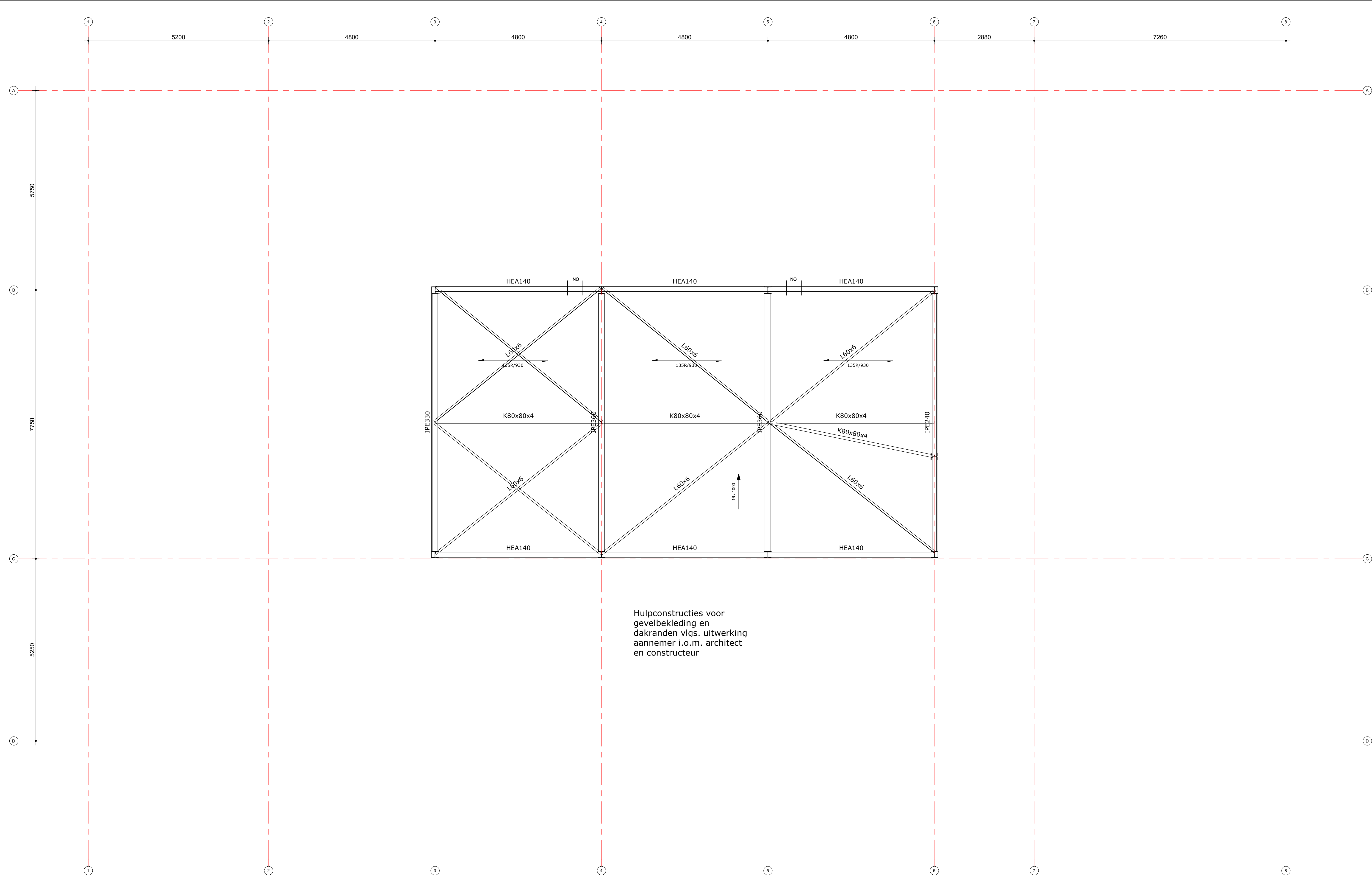




RENVOOT

VS ----- versterkte strook in vloer conform opgave leverancier
LL ----- lijnlast, ...kN/m op vloer, voor overige lijnlasten zie tekening architect
----- draagrichting vloer

VS VS VS
VS VS VS
rondom sparingsen versterkte stroken (VS) in vloer aanbrengen

VS
sparingszone, géén volledige sparring in vloer
betonvloer loopt door rondom mantelbuizen

betonblok, vertand

betonblok, niet vertand

BWS borstweringsteun conform opgave leverancier
LT latei (indicatief) conform opgave leverancier
BVxxxx betonvloer op grondslag (dikte zie overzicht)
BPxxxx breedblaasvloer (dikte zie overzicht)
BVxxxx betonvloer (dikte zie overzicht)
BWxxxx betonwijd (dikte zie overzicht)
BBLxxxx betonblokken (dikte zie overzicht)
BBxxxx betonbalk (afmeting zie overzicht)
PBxxxx prefab betonbalk (afmeting zie overzicht)
BNxxxx betonneus aan wand (dikte zie overzicht)

- ALGEMENE GEGEVENS**
- Belastingen en uitgangspunten volgens:
 - UPD/hoofdberekening van Palte
 - NEN-EN1990-A1+A1+C2:2019+NB:2019
 - NEN-EN1991-1-1+C1+C11:2019+NB:2019
 - NEN-EN1991-1-2+C3:2019+NB:2019
 - NEN-EN1991-1-3+C1+A1:2019+NB:2019
 - NEN-EN1991-1-4+A1+C2:2011+NB:2019
 - NEN-EN1991-1-5+C1:2011+NB:2019
 - NEN-EN1991-1-7+C1+A1:2019+NB:2019
 - bouwkundige belastingen volgens tekening van architect
 - Geotechnisch ontwerp volgens NEN-EN1997-1+C1+A1:2016+NB:2019.
 - Maatvoering in mm.
 - Peil = 0.000 = ongeveer 101.20+ NAP eea overleg architect
 - Voor overige bouwkundige voorzieningen en sparings, zie tekeningen van architect, installateurs en rapporten van adviseurs.
 - Stenen optassen op vloer nadat stempels verwijderd zijn.
 - Werkvloeren d=50mm toepassen onder funderingen.
 - Brandwerendheid hoofdconstructie 0 minuten.

TEKENINGEN EN BEREKENINGEN DERDEN

- Tekeningen en berekeningen van derden worden 1x globaal en aselect gecontroleerd. Daarna wordt nog 1x gecontroleerd of opmerkingen juist zijn verwerkt.
- Uitgangspunt is dat de volledige verantwoordelijkheid voor de tekeningen en berekeningen van derden bij deze derden berust.
- Elementen van vooraf vervaardigd constructief beton dienen te worden uitgewerkt volgens categorie 4 van de Criteria 73/06 uitgegeven door Kiwa.

- ALGEMENE GEGEVENS STAALCONSTRUCTIE**
- Staalconstructie conform:
 - NEN-EN1993-1-1+C2+A1:2016+NB:2016
 - NEN-EN1993-1-2+C2:2011+NB:2015
 - NEN-EN1993-1-8+C2:2011+C11:2016+NB:2011
 - NEN-EN1993-1-10+C2:2011+C11:2015+NB:2007
 - NEN-EN1090-1:2009+A1:2011
 - NEN-EN1090-2:2018
 - NEN-EN1090-3:2019
 - NEN-EN1090-4:2018
 - NEN-EN1090-5:2017
 - Staal kwaliteit min. S235, voor kokers/buizen min. S275 tenzij anders vermeld.
 - Staalprofielen warmgewalst of warmvervaardigd, tenzij anders vermeld.
 - Uitvoeringsklasse staal: EXC2, tenzij anders vermeld.
 - Lassen min. a=4mm, a=3.0, a=0.6, tenzij anders vermeld.
 - Bouten min. M16, tenzij anders vermeld.
 - Douthwalleit, min. 8.8 gerold, tenzij anders vermeld.
 - Kwaliteit ankers min. 4.6 gerold, tenzij anders vermeld.
 - Kolommen ondergieten met krimparme mortel, kwaliteit min. K70.
 - Oplegging stalen liggers/oplegplaten ondersabelen met krimparme mortel min. K70.
 - Alle verholen stalen onderdelen thermisch verzinken volgens NEN-EN 845. (laatste druk.)
 - Werkplaattekeningen, ankerplan en detailberekeningen, inclusief verbindingen en staalverbindingen met overige constructiedelen (inclusief verankeringen), volgens uitwerking leverancier. Tekeningen en berekeningen ter controle overleggen aan hoofdconstructeur.
 - Ankerbouten voor montage innemen.

- ALGEMENE GEGEVENS STALEN DAKPLATEN**
- Stalen dakplaten conform:
 - NEN-EN1993-1-1+C2+A1:2016+NB:2016
 - NEN-EN1993-1-2+C2:2011+NB:2015
 - NEN-EN1993-1-3:2006+C3:2009+NB:2011
 - NEN-EN1993-1-8+C2:2011+C11:2016+NB:2011
 - NEN-EN1993-1-10+C2:2011+C11:2015+NB:2007
 - NEN-EN1090-1:2009+A1:2011
 - NEN-EN1090-2:2018
 - NEN-EN1090-3:2019
 - NEN-EN1090-4:2018
 - NEN-EN1090-5:2017
 - RMBS2000
 - Stalen dakplaten fungeren als schijfconstructie.
 - Tekeningen en berekeningen stalen dakplaten volgens uitwerking leverancier. Tekeningen en berekeningen ter controle overleggen aan hoofdconstructeur.
 - Bevestigingsmiddelen schroeven in elk dal en in langsraden max. 300mm h.o.h.
 - Staalkernedikte dakplaten volgens opgave leverancier, echter minimaal 0,88 mm.
 - Dakplaten verspringend aanbrengen in 2- en 3-veldsoverspanningen.

Rev.	Datum	Omschrijving wijziging	Get.	Acc.
Definitief Ontwerp		Technisch Ontwerp		Uitvoeringsgereed Ontwerp
Voorlopig	☐	Voorlopig	☐	Voorlopig
Definitief	☒	Definitief	☐	Definitief

Opmachtgever:
Owner

Werk:
Accommodatie RKVV de Leeuw

Onderdeel:
Dak hoog

Blad: D004 Datum: 15-09-2022	Getekend: T.Moulen Gecontroleerd: A.Velderman Vrijgegeven: D.Loo Formaat: A1+	Projectnummer: 520249
Wijziging: Datum wijziging:	Benzenraderweg 1 6411 EC Heerlen T +3188 2027200 @ info@paltebv.nl I www.paltebv.nl	

P:\520249 - Modeller\520249_D0_2022.rvt
15-09-2022 12:25