

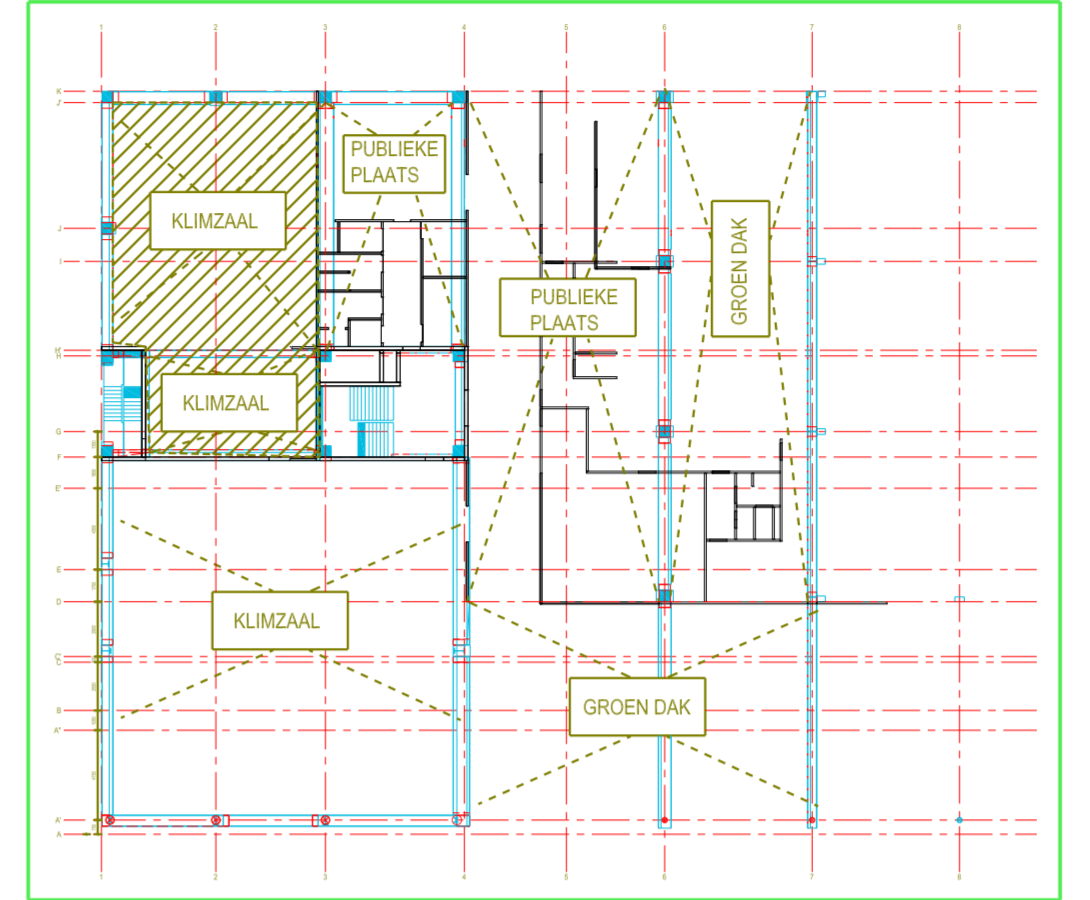
LASTEN ZIJN EXCLUSIEF WELFELS + DRUKLAAG

- KLIJZAAI: VAST = 300kg/m<sup>2</sup> (INCL. DRUKLAAG+ISOLATIE-POLYBETON 100mm)  
MOBIEL = 250kg/m<sup>2</sup> (-700 KG PUNTLAST)  
EXTRA LASTEN = 7.5 t/m<sup>2</sup>
- GROENDAK: VAST = 200kg/m<sup>2</sup>  
MOBIEL = 500kg/m<sup>2</sup>
- PUBLIEKE PLAATS: VAST = 300kg/m<sup>2</sup> (INCL. DRUKLAAG)  
MOBIEL = 500kg/m<sup>2</sup>
- DAK: VAST = 200kg/m<sup>2</sup>  
MOBIEL = 350kg/m<sup>2</sup> + SNEEUW

BRANDWEERSTAND : Rf = 1 UUR  
MI LI EKLASSE : XC1  
OVERLASTEN : ZIE SCHETS

TEGENPIJLEN VOORGESPANNEN BETON ELEMENTEN :  
ER DIJNT REKENING GEHOUDEN TE WORDEN MET DE OPMAATSE ZIEG DER ELEMENTEN  
- VERMEDELIJK TEGENPIJLEN ZIE REKENOTA

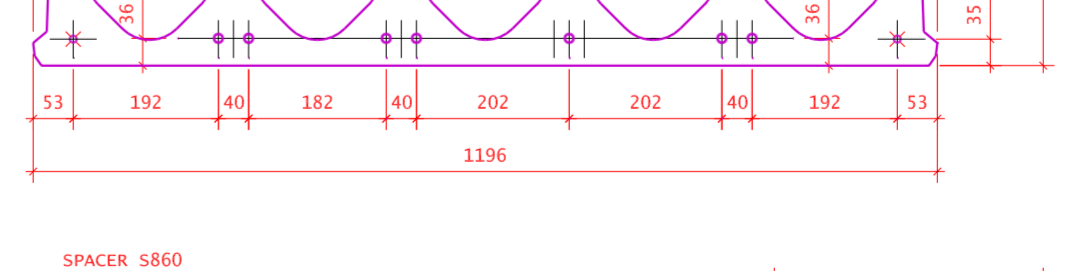
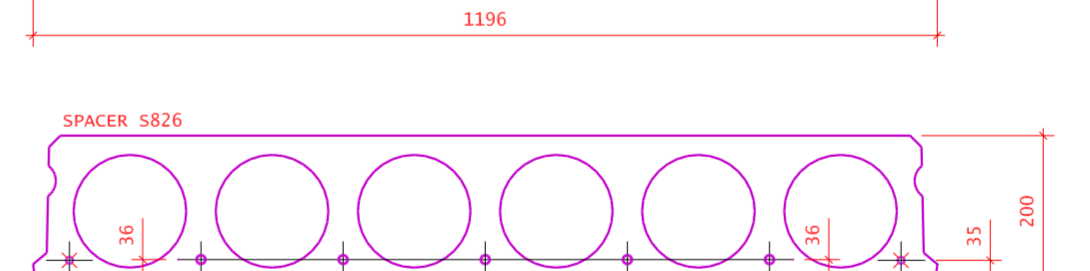
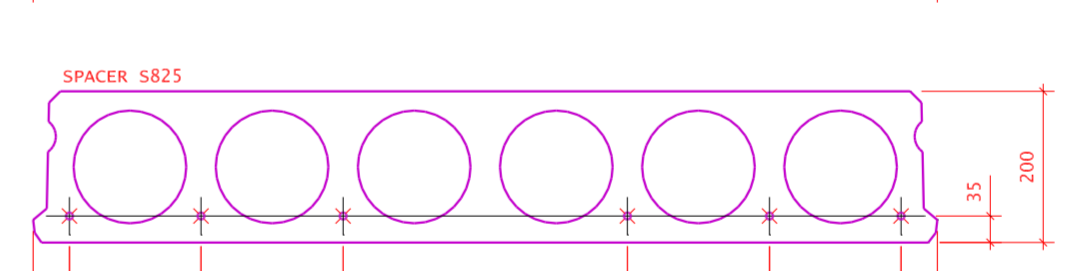
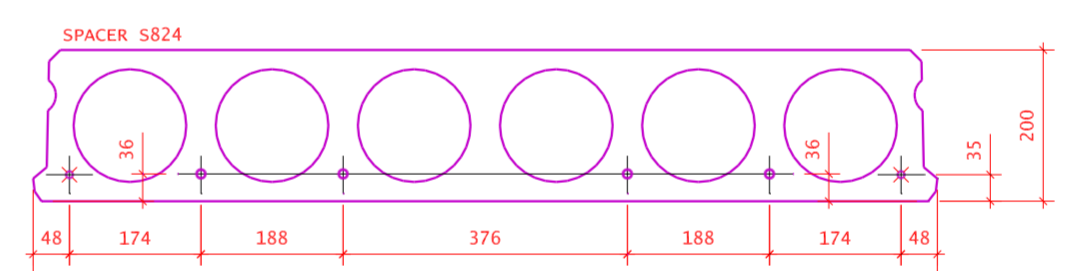
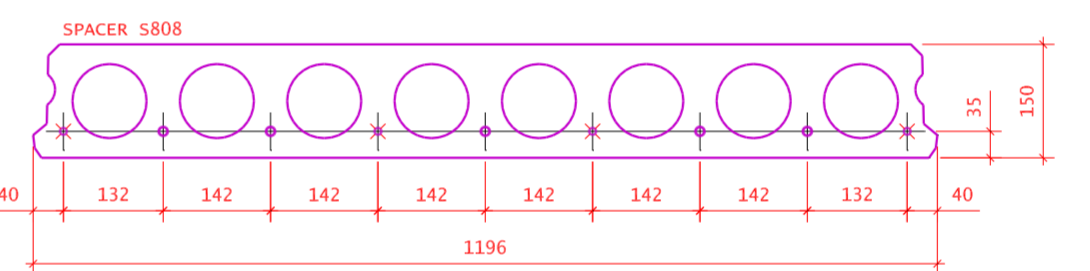
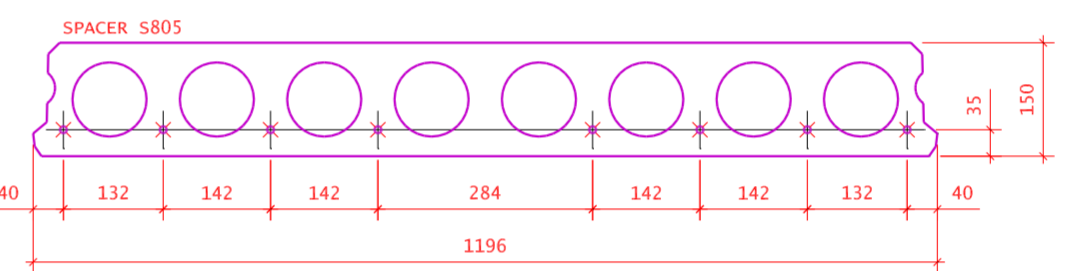
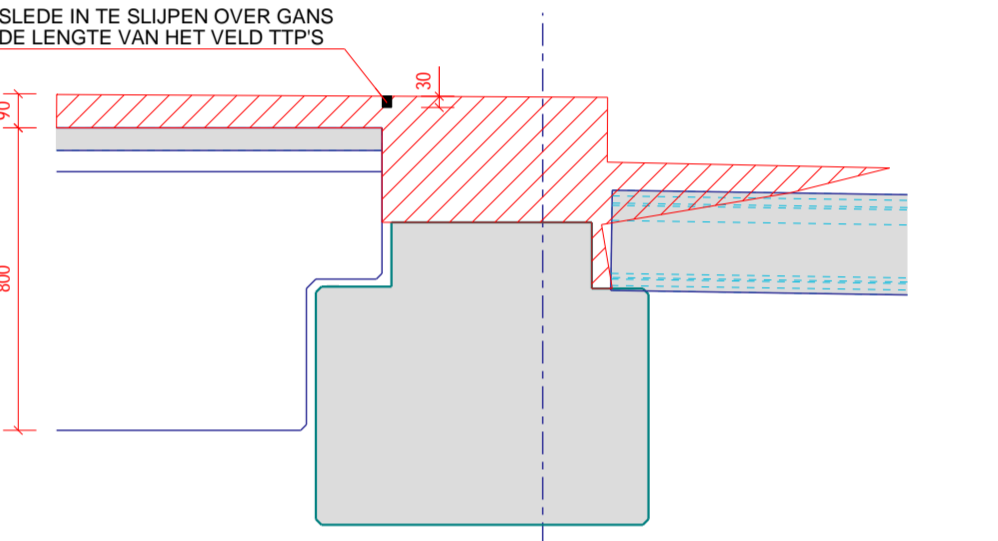
- TE VOORZIEN DOOR DE ALGEMENE AANNEMER :**
- TE VOORZIEN DOOR DE ALGEMENE AANNEMER
  - BIJLEGGEREN NIEUW - TE BEPALEN DOOR HET STUDIEBUREAU
  - BOVENWAPENINGEN VAN DE STEUNPUNTEN VAN DE BALKEN
  - VOORZIEN VAN LANGSE - DWARSS EN ONTREKGETTINGEN BIJ SP-VLOEREN
  - OPVALLEN VAN ONVALLINGSBUZEN MET WACHTSTAVEN ; KRIPPARIE MORTEL VOLGENS VO-01 par D
  - OPVALLEN VAN VERBODINGEN TUSSEN BALKEN EN KOLONEN - MORTEL VOLGENS VO-01 par A
  - OPVALLEN VAN SLEUVEN IN SP-ELEMENTEN EN VOEGEN ERTUSSEN - MORTEL VOLGENS VO-01 par F
  - PLOEGEN VAN WIJSTENDE WAPENINGEN
  - MORTELBED VOOR OPLEG. BALKEN WAAR VERBODING KOLM/BALK/KOLM
  - METALLEN PROFIELEN VOOR WINDVOSBAND
  - ERGON MODEL ZIJN DE RAVELLEIERS BRANDWEREND TE BESCHERMEN DOOR DE AANNEMER
  - DRUKLAAG C30/37



DE LEEVE BIJ DOEKERING VAN HET PLAN DE MONTAGEVOLGORDE MOET TE GEVEN  
BIJ ONTBREKEN VAN DEZE INFORMATIE ZAL ERGON ZELF EEN AANNAEM DOEN  
OM U DE BESTE SERVICE TE BIJEN ZULLEN DE ELEMENTEN IN DEZELFDE VOLGORDE  
ALS DE MONTAGEVOLGORDE WORDEN GEPRODUCEERD. HI ER KAN LATER NIET VAN WORDEN AFGEWKEN.

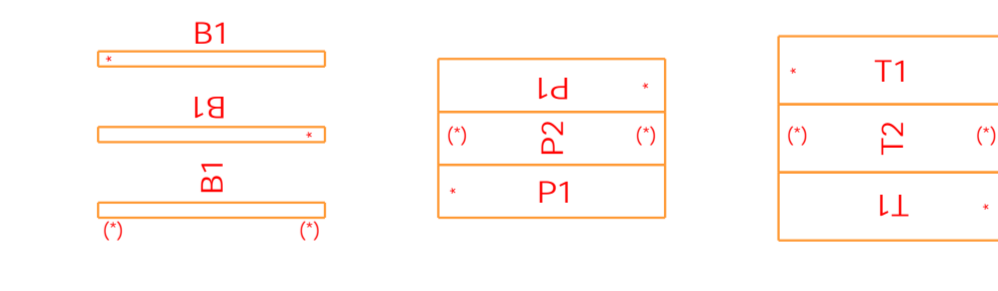
**TE VOORZIEN DOOR ERGON :**

- NEDREKEN VOOR OPLEG. BALKEN
- NEDREKEN VOOR SP-ELEMENTEN
- STOPPEN VOOR SP-ELEMENTEN
- METALLEN RAVELLEIERS VOLGENS RAV-TEKEN NEN



**MONTAGERI CHTING VAN DE ELEMENTEN**

- BALKEN EN VLOERPLATEN:
- IDENTIFICATIEPLAATJE \* = LIJNS TEN OPZICHT VAN DE LEESRICHTING FABRIEKSENAMING
- BIJ DWARSS PLAATSI NG VAN DE FABRIEKSENAMING OP DE LENGTE-AS VAN HET ELEMENT:
- PLAATSI NGRI CHTING VRIJ J TE KI EZEN (SYMMETRISCH ELEMENT)



Her BENOR-mark heeft uitsluitend betrekking op de elementen die BENOR geïdentificeerd zijn.  
De draagwijze van het BENOR-mark wordt aangegeven in het BENOR-certificaat van de afgewerkte vloer.  
De afgegeven informatie op het BENOR-mark van de afgeleverde vloer is het resultaat van de afgeleverde vloer.  
De afgegeven informatie op het BENOR-mark van de afgeleverde vloer is het resultaat van de afgeleverde vloer.



De CE-markering heeft uitsluitend betrekking op de elementen die CE-gecertificeerd zijn. De draagwijze van de CE-markering wordt aangegeven in het CE-certificaat van de afgeleverde vloer.  
De afgegeven informatie op het CE-certificaat van de afgeleverde vloer is het resultaat van de afgeleverde vloer.  
De afgegeven informatie op het CE-certificaat van de afgeleverde vloer is het resultaat van de afgeleverde vloer.



ERGON BELGIUM – MARNYDREEF S. B-2500 LIER – TEL 03490.04.00 – FAX 03498.23.27 – www.ergon.be

|                               |       |      |             |   |  |                   |  |
|-------------------------------|-------|------|-------------|---|--|-------------------|--|
| <b>DE STORDEUR LEUVEN</b>     |       |      |             | Project: WVL  |  | LTOU              |  |
| Tafel: BEDEKING NIVEAU +12800 |       |      |             | Schied: T100  |  | Dag: 12.12.2016   |  |
| Opdrachtgever: <b>203125</b>  |       |      |             | Status: <b>04</b>   |  | Tegels: <b>04</b> |  |
| REV.                          | DATUM | NAAM | WIJZIGINGEN | STATUS  |  |                   |  |
|                               |       |      |             | <input type="checkbox"/> TER GOEDKEURING<br><input type="checkbox"/> AKKOORD VOOR PRODUCTIE<br><input type="checkbox"/> VOOR UITVOERING |  |                   |  |

**CONTROLE AUTORITEIT**

|                 |                   |         |                    |
|-----------------|-------------------|---------|--------------------|
| PROJECT MANAGER | ONTWERP INGENIEUR | TEKENAR | CONTROLE INGENIEUR |
|-----------------|-------------------|---------|--------------------|

|                          |           |             |                 |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------|
| OPDRACHTGEVER / AANNEMER | ARCHITECT | STUDEBUREAU | CONTROLE BUREAU |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------|