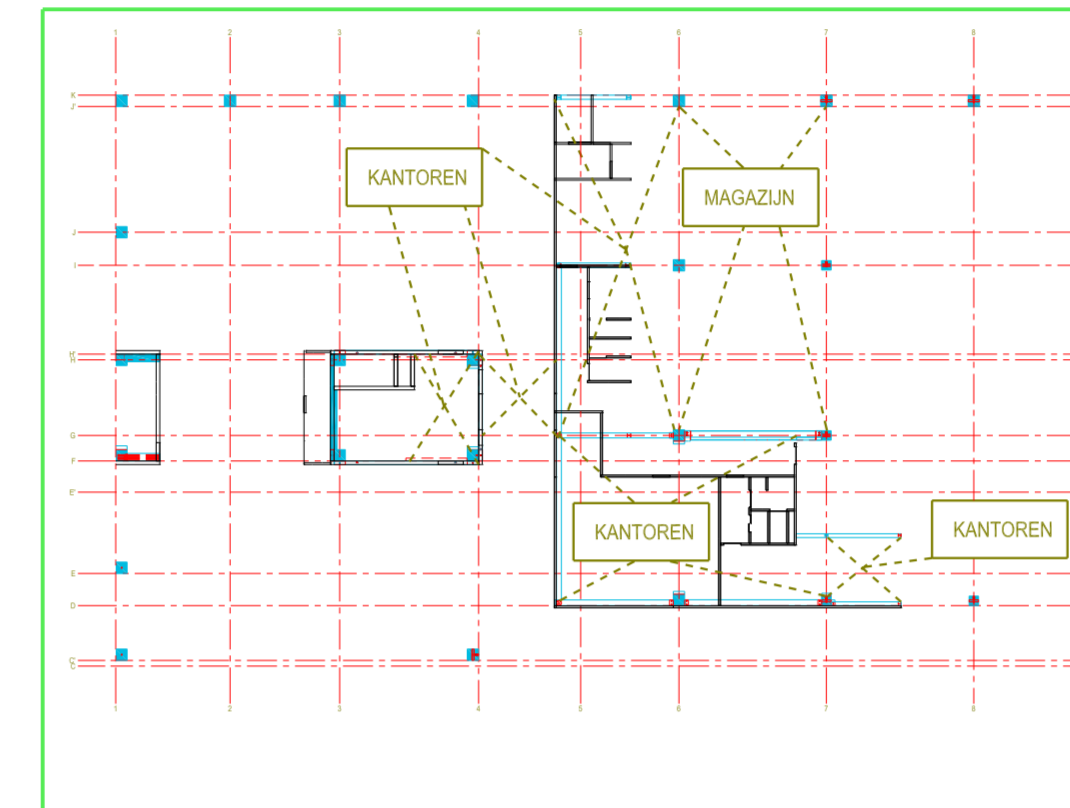


LASTEN ZIJN EXCLUSIEF WELFSELS + DRUKLAAG

KANTOREN: VAST = 200kg/m²
MOBIEL = 350kg/m²
(WELFSEL+DRUKLAAG+ISOLATIE+CHAPE+TEGEL)
MAGAZIN: VAST = 200kg/m²
MOBIEL = 500kg/m²



BRANDWEERSTAND : RF = 1 UUR
MILIEUKLASSE : XC1
OVERLASTEN : ZIE SCHETS

TEGENPIJLEN VOORGESPANNEN BETON ELEMENTEN :
ER DI ENT REKENING GEHOUDEN TE WORDEN MET DE OPMARTE ZIEG DER ELEMENTEN
- VERDEDELJN TEGENPIJL ELEMENTEN : ZIE REKENINGA

TE VOORZIEN DOOR DE ALGEMENE AANNEMER :

- TE VOORZIEN DOOR DE ALGEMENE AANNEMER
- BIJLEGEMINGEN : TE BEPALEN DOOR HET STUDIEBUREAU
- BOVENWAPENINGEN AAN DE STEUNPUNTEN VAN DE BALKEN
- VORMEN VAN LANGE- DRIESE EN ONTWERKTEKETTEN BIJ SP-VLOEREN
- OPVULLEN VAN OMHULLINGSBUZEN MET WACHTSTAVEN : KRIMPARE MORTEL VOLGENS VO-01 par. D
- OPVULLEN VAN VERBODINGEN TUSSEN BALKEN EN KOLONEN : MORTEL VOLGENS VO-01 par. A
- OPVULLEN VAN SLEUVEN IN SP-ELEMENTEN EN VOEGEN TERTUSSEN : MORTEL VOLGENS VO-01 par. F
- PLOOEN VAN UITSTERENDE BIPENINGEN
- MORTELBED VOOR OPLEG BALKEN MAAR VERBODING KOLON/BALK/KOLON
- METALEN PROFIELEN VOOR INNEVERBAND
- INDIEN MOGELIJK ZIJN DE RAFFELIJZERS BRANDWEREND TE BESCHERMEN DOOR DE AANNEMER
- DRUKLAAG C30/37
- /// TER PLAATSE TE STORTEN

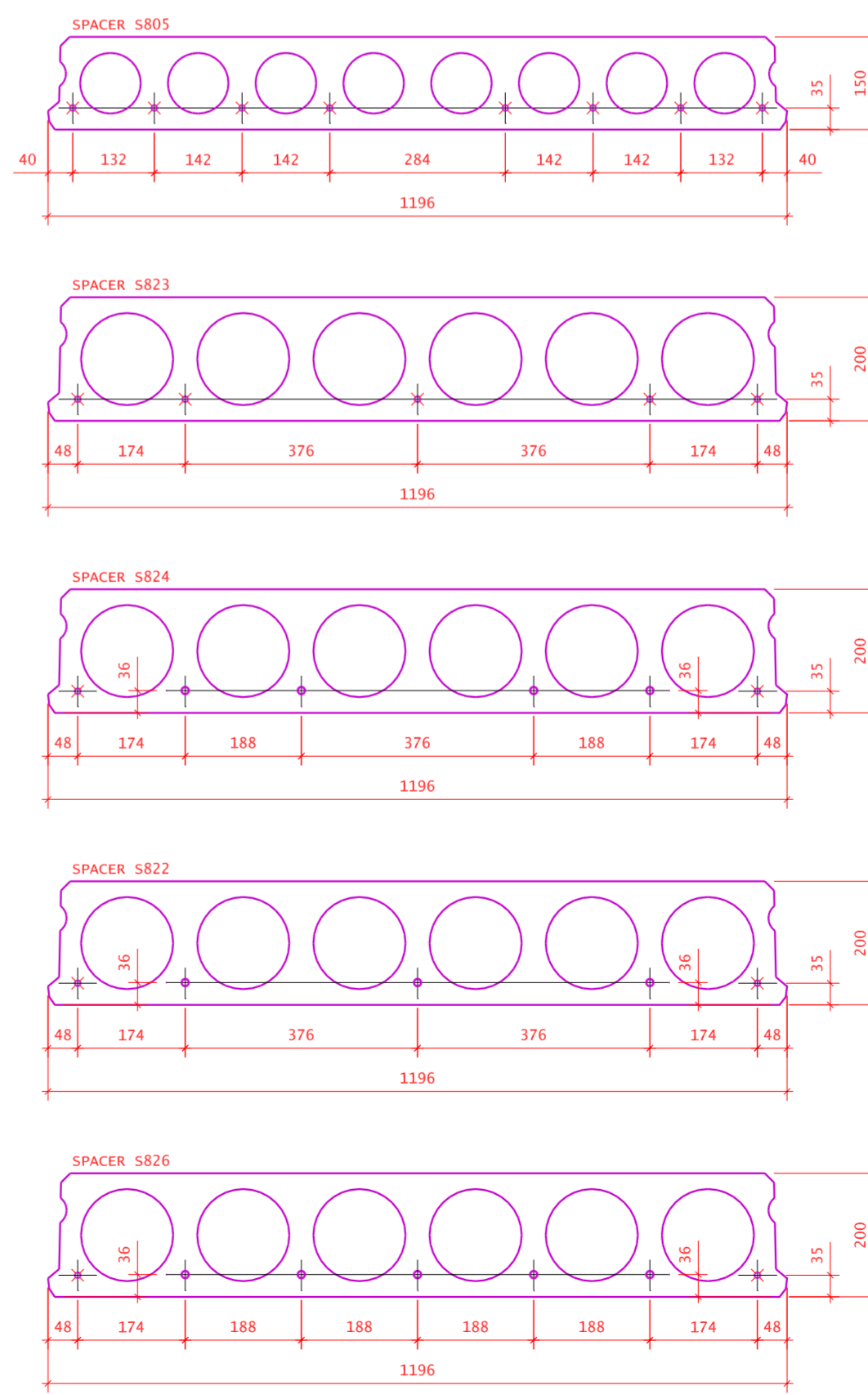
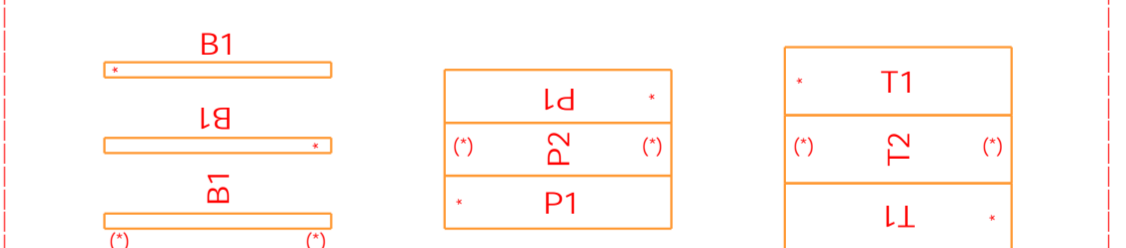
BELEVEN BIJ GOEDKEURING VAN HET PLAN DE MONTAGEVOLGORDE BOOR TE GEVEN
BIJ ONTBREKEN VAN DEZE INFORMATIE ZAL ERGON ZELF EEN AANNAME DOEN
OM U DE BESTE SERVICE TE BIEDEN ZULLEN DE ELEMENTEN IN DEZELFDE VOLGORDE
ALS DE MONTAGEVOLGORDE WORDEN GEPRODUCEERD. HI ER KAN LATERS NIET VAN WORDEN AFGEWKEN.

TE VOORZIEN DOOR ERGON :

- INOPREKEN VOOR OPLEG BALKEN
- INOPREKEN VOOR OPLEG SP-ELEMENTEN
- STOPPEN VOOR SP-ELEMENTEN
- METALEN RAFFELCONSTRUCTIES VOLGENS RAV-TEKENINGEN

MONTAGERICHTING VAN DE ELEMENTEN

- BALKEN EN VLOERPLATEN :
- IDENTIFICATIETAFELTJE * = LINKS TEN OPZICHT VAN DE LEESRICHTING FABRIEKSMARKING
- BIJ DUBBELE PLAATSIJN VAN DE FABRIEKSMARKING OP DE LENGTEAS VAN HET ELEMENT :
- PLAATSIJNRIJCHTING VRIJ TE KIEZEN (SYMMETRISCH ELEMENT)



Her BENOR-mark heeft uitsluitend betrekking op de elementen die BENOR geïdentificeerd zijn.
De draagcapaciteit van het BENOR-mark wordt aangegeven in het BENOR-certificaat van de vergoedinghouder.
De afgeleverde elementen zijn niet geschikt voor andere toepassingen dan die welke zijn bedoeld in het BENOR-certificaat.

De CE-markering heeft uitsluitend betrekking op de elementen die CE-geïdentificeerd zijn. De draagcapaciteit van de CE-markering wordt aangegeven in het CE-certificaat van de fabrikant met nummer 1176-CPD-0825215. Het bevestigingsdetail is aangegeven in Bijlage 2A van de normen EN 1198, EN 1324, EN 1325, EN 14843, EN 14952 en EN 15020 worden toegepast. M.a.w. de toetsresultaten, gegevens betreffende de afmeting en andere relevante informatie wordt verwezen naar de ontwerpdocumenten en documenten van toepassing op en houdende bij deze bestelling.

Materiaalgegevens: Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld op de tekening
- Betonwafel met hals: vierkant: C50/60
- Andere producten: min. C50/60
- Stangen: f. 1800 N/mm²
- Betsluit: f. 500 N/mm²

BENOR 215
03
034
005

CE
1176

ERGON BELGIUM — MARIVDREEF 5, B-2500 LIER — TEL 03490.04.00 — FAX 03498.23.27 — www.ergon.be

Project: **DE STORDEUR LEUVEN**
Tekening: **BEDEKKING NIVEAU +0.300**

Uitgever: **LOU**
Schale: **1:100**
Projectnummer: **203125**

Status: **03**

REV.	DATUM	NAAM	WIJZIGINGEN	STATUS
				<input type="checkbox"/> TER GOEDKEURING
				<input type="checkbox"/> AKKOORD VOOR PRODUCTIE
				<input type="checkbox"/> VOOR UITVOERING

CONTROLE AUTORITEIT

PROJECT MANAGER	ONTWERP INGENIEUR	TEKENAAR	CONTROLE INGENIEUR

OPDRACHTGEVER / AANNEMER	ARCHITECT	STUDBUREAU	CONTROLE BUREAU