

BRANDWEERSTAND : RF = 2 UUR
 MI LI EUKLASSE : XC1
 ELEMENTEN ERGON :

Type	Hoogte	Breedte	Aantal
CC	397	397	3
CC	500	2456	2
CC	600	600	2
RT	300	690	6
RZ	400	720	9
RZ	400	800	10
SP	200	1200	57
SPN	200	600	9
SPN	200	1200	30

OVERLASTEN :

- MOBIEL : 4 kN/m²
- VAST : 0.5 kN/m²

TEGENPIJLEN VOORGESPANNEN BETON ELEMENTEN :

ER DIENT REKENING GEHOUDEN TE WORDEN MET DE OPWAARTSE ZEEG DER ELEMENTEN REKENOTA

TE VOORZIEN DOOR DE ALGEMENE AANNEMER :

- * = TE VOORZIEN DOOR DE ALGEMENE AANNEMER
- ◊ = VERANKERDE SCHROEFHULS VOOR DE STELSCHOREN
- PLAATSIJNSTOLERANTIE : +/- 100 mm
- BIJLEGGINGEN : TE BEPALEN DOOR HET STUDIEBUREAU
- BOVENWAPENINGEN AAN DE STEUNPUNTEN VAN DE BALKEN
- VORMEN VAN LANGSE, DWARSE EN ONTREKKEETTINGEN BIJ SP-VLOEREN
- OPVULLEN VAN OMHULLINGSBUIZEN MET WACHTSTAVEN : KRIMPARMIE MORTEL VOLGENS VO-01 par. D
- OPVULLEN VAN VERBINDINGEN TUSSEN BALKEN EN KOLONNEN : MORTEL VOLGENS VO-01 par. A
- OPVULLEN VAN SLEUVEN IN SP-ELEMENTEN EN VOEGEN ER TUSSEN : MORTEL VOLGENS VO-01 par. F
- PLOOIEN VAN UITSTEKENDE WAPENINGEN
- MORTELBED VOOR OPLEG ***
- DRUKLAG C30/37

TER PLAATSE TE STORTEN

GELIEVE BIJ GOEDKEURING VAN HET PLAN DE MONTAGEVOLGORDE DOOR TE GEVEN.
 BIJ ONTBREKEN VAN DEZE INFORMATIE ZAL ERGON ZELF EEN AANNAME DOEN.
 OM U DE BESTE SERVICE TE BIJDEN ZULLEN DE ELEMENTEN IN DEZELFDE VOLGORDE
 ALS DE MONTAGEVOLGORDE WORDEN GEPRODUCEERD, HIER KAN LATERS NIET VAN WORDEN AFGEWEKEN.

TE VOORZIEN DOOR ERGON :

- NEOPRENE VOOR OPLEG BALKEN
- NEOPRENE VOOR OPLEG SP-ELEMENTEN
- STOPPEN VOOR SP-ELEMENTEN
- IN ALLE GEVELBALKEN : IN BOVENVLAK : SCHROEFHULS M16 , 6/BALK
- IN ALLE GEVELBALKEN : UITPLOOIWAPENING Ø8 ALLE 150mm
- IN ALLE GEVELBALKEN : BOUTHOUDEURS EN BOUT M12 ALLE 250mm
- IN DE GEVELKOLONNEN : BUIZEN Ø40 VOOR NON-PROGRESSIEVE COLAPSE
- IN DE GEVELKOLONNEN : COUPLER Ø25 VOOR NON-PROGRESSIEVE COLAPSE

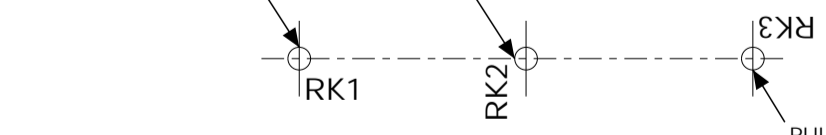
REFERENTIE TEKENINGEN :

- DETAIL SIE TEKENINGEN : 203536/446
- DOORSNEDEN ZIE TEKENINGEN : ****
- MONTAGE HULPSTUKKEN ZIE TEKENINGEN : 203536/929 + 203536/979

MONTAGERICHTING VAN DE ELEMENTEN

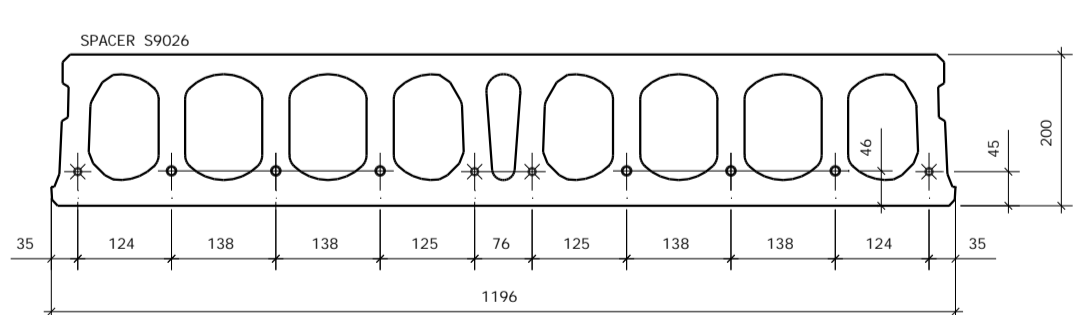
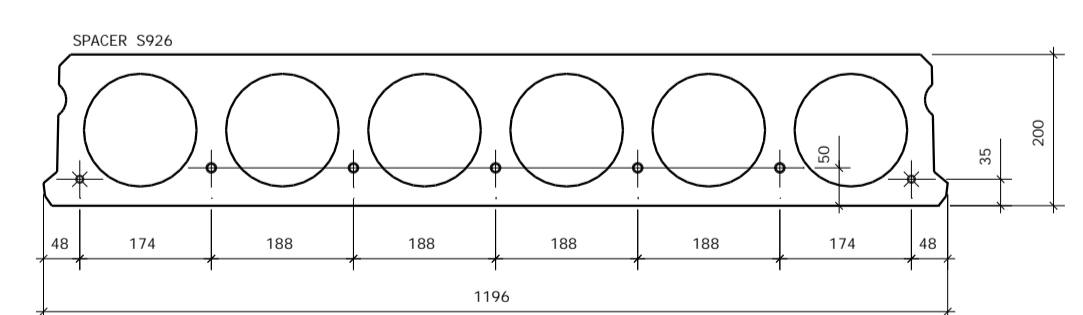
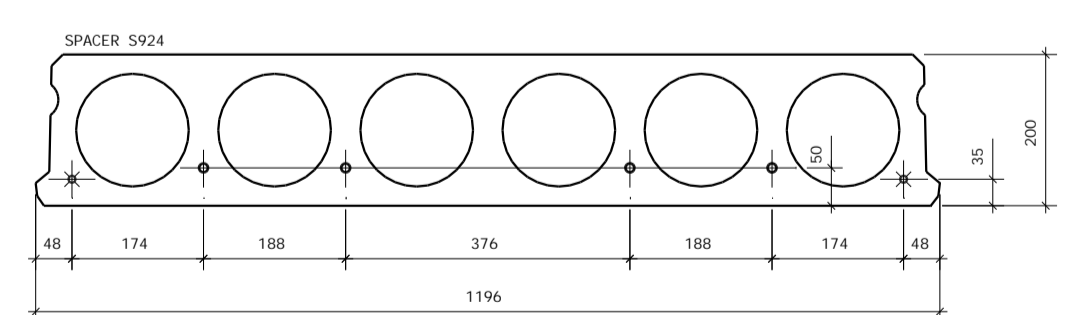
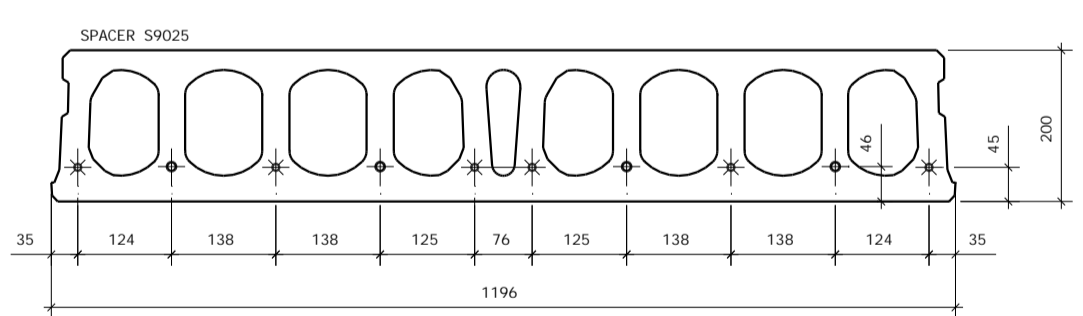
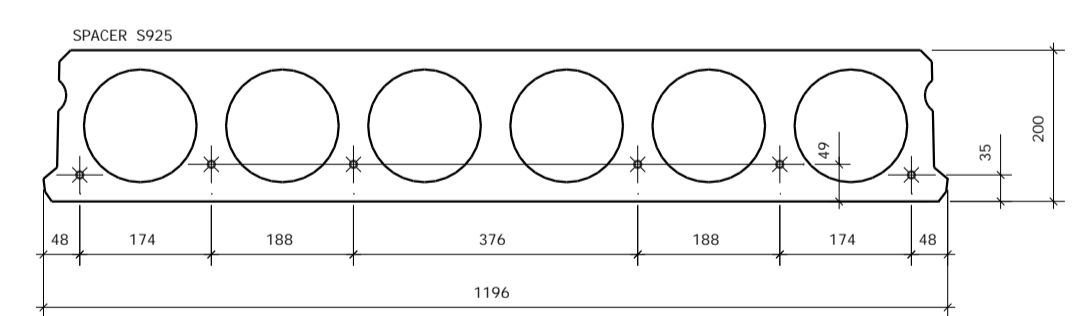
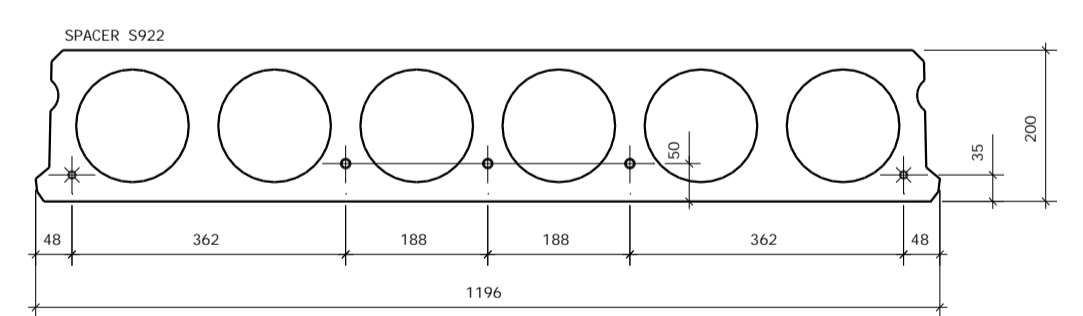
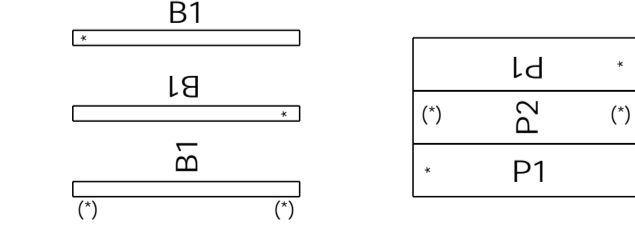
- RONDE KOLONNEN:

BOVENKANT LEESRICHTING FABRIEKSBENAMING = MARKERING MET PIJL AAN VOET KOLON
 TER AANWIJZING KOLONNEN - EXTRA MERKTEKENEN OP HET CI LINDRIJSCH GEDEELTE
 AAN DE VOET + KOP



- BALKEN EN VLOERPLATEN:

IDENTIFICATIEPLAATJE * = LINKS TEN OPZICHT VAN DE LEESRICHTING FABRIEKSBENAMING
 BIJ DWARSE PLAATSIJNG VAN DE FABRIEKSBENAMING OP DE LENGTE-AS VAN HET ELEMENT:
 = PLAATSIJNGRICHTING VRIJ TE KIJZEN (SYMMETRISCH ELEMENT)



Ergon nv/sa
 Marnixdreef 5
 B-2500 LIER
 T +32 (0)3 490 04 00
 F +32 (0)3 489 23 27
 www.ergon.be

REV.	DATE	NAME	MODIFICATIONS	Scale	Project	Status
A	26.08.2019	KIB	WUZIGING VOLGENS OPMERKINGEN	1:100	SILVER TOWER SCHAARBEEK	1027
B	09.09.2019	KIB	NUMMERING ELEMENTEN + WUZIGEN SPACER SP TERRAS		INPLANTING VAN DE ELEMENTEN	D
C	07.11.2019	KIB	NUMMERING ELEMENTEN + HSM		PLAN R +27 NIV. : +105510 (NSB)	
D	02.03.2020	KIB	AANWIJZEN: KNOOP ARM Y-KOLONNEN OP TE GIETEN			

CONTROL AUTHORITY			
CONTROL AUTHORITY	DESIGN ENGINEER	DRAFTSMAN	CONTROL ENGINEER
CLIENT / CONTRACTOR	ARCHITECT	ENGINEERING OFFICE	CONTROL AGENCY