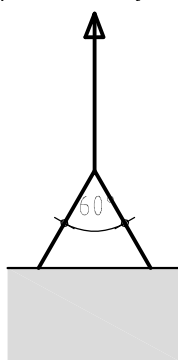


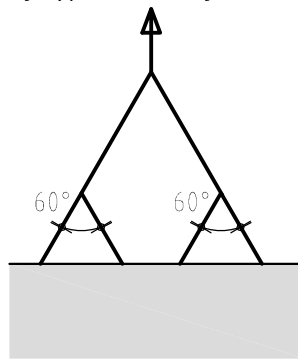
#### Hijsvoorschrift.

- \* Elementen hijsen onder een maximale tophoek van  $\alpha=60^\circ$  (tenzij anders aangegeven).
- \* Hijsgereedschap volledig indraaien/aankoppelen.

hijstype met 2 hijsankers

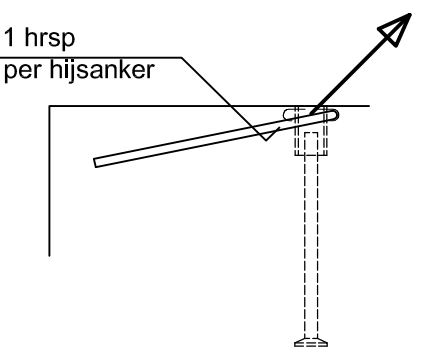


hijstype met 4 hijsankers

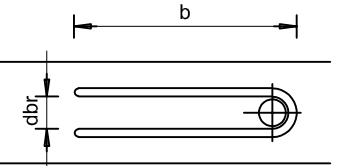


### WAPENING T.P.V. HIJSANKERS

#### IN VOORAANZICHT :



#### IN BOVENAANZICHT :



hijsanker type

hijsanker type	$\varnothing$ bijlegwap. mm	dbr mm	b mm
DEHA 6360-5,0	$\varnothing 12$	40	800

#### VOLGENS SPECIFICATIE LEVERANCIER

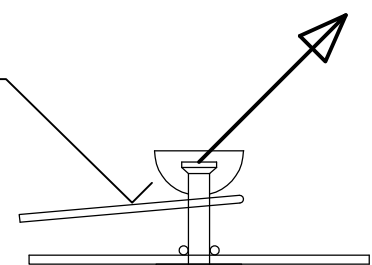
#### Hijsvoorschrift ontkisten:

Ontkisten met KKT ankers DEHA 6010 -5,0 - 0065

bij ontkisten dienen alle ankers dragend te zijn met behulp van evenaar.



1 hrsp  $\varnothing 8$  lg 250 mm  
per KKT anker



onderin element direct op de  
plaat 2 x 2  $\varnothing 12$  lg = 450 mm

#### WAPENINGSGEVEENS:

Uitgangspunten voor wapeningsstaal:

B-500-A (voor diameter t/m d=16 mm)

B-500-B (mag voor alle diameters)

#### Minimale laslengte van toepassing bij:

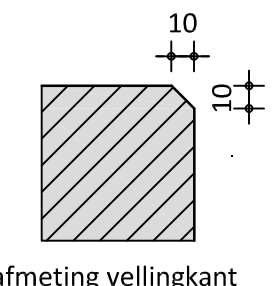
1. C50/60 of hoger
  2. niet gebundeld
  3. dekking  $c \geq 25$  en  $c > \varnothing$  staaf +5
  4. bovenstaven; slechte aanhechtingsomstandigheden
- | diameter $\varnothing$ | slechte omst. mm | goede omst. mm |
|------------------------|------------------|----------------|
| 6                      | 250              | 200            |
| 8                      | 300              | 250            |
| 10                     | 400              | 300            |
| 12                     | 550              | 350            |
| 16                     | 750              | 525            |
| 20                     | 1000             | 700            |
| 25                     | 1300             | 925            |
| 32                     | 1700             | 1200           |

Bij ombuiging in staven van betonstaal t/m  $\varnothing 16$  moet er voor de buigstraal  $2,0 \times \varnothing k$  aangehouden worden.

Bij ombuiging in staven van betonstaal vanaf  $\varnothing 16$  moet er voor de buigstraal  $2,5 \times \varnothing k$  aangehouden worden, tenzij anders aangegeven.

#### opmerkingen:

- \* milieuklasse binnenzijde (stortzijde): XC3
- \* milieuklasse buitenzijde (kistzijde) : XC4, XF1
- \* dekking binnenzijde (stortzijde): 20 mm
- \* dekking buitenzijde (kistzijde) : 25 mm
- \* alle elementen kantelen met kanteltafel
- \* Reckli verdeling is principe verdeling; werkelijke verdeling zal hiervan afwijken.



afmeting vellingkant



Westo Prefab Beton Systemen  
Postbus 182  
7740 AD Coevorden  
tel: 0524-593499

Ordernr. 1946

	kistzijde
	rollen
	vlak
	opruwen
	glad

project

Strijp S bouwveld S1 Eindhoven

onderdeel

Prefab sierelementen

opdrachtgever Stam + De Koning

schaal

1:40

architect Diederik Dirrix

constructeur

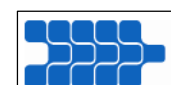
W. Kemna (Walter)

getekend

W. Jansen (Wilfred)

datum

22-02-2019



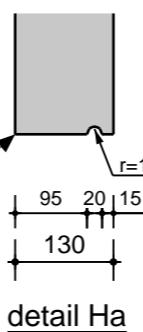
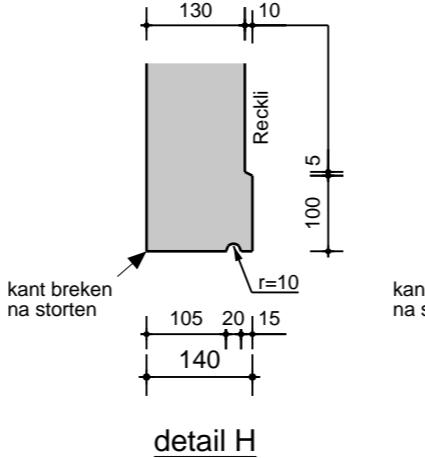
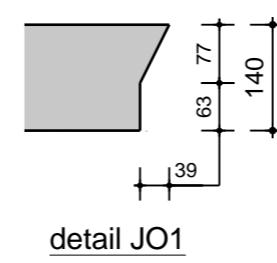
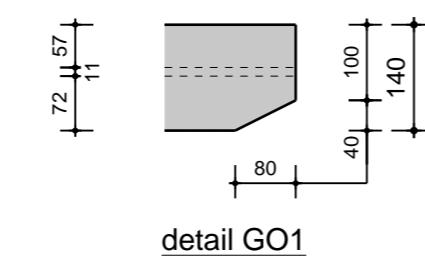
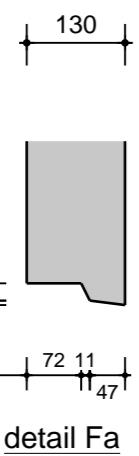
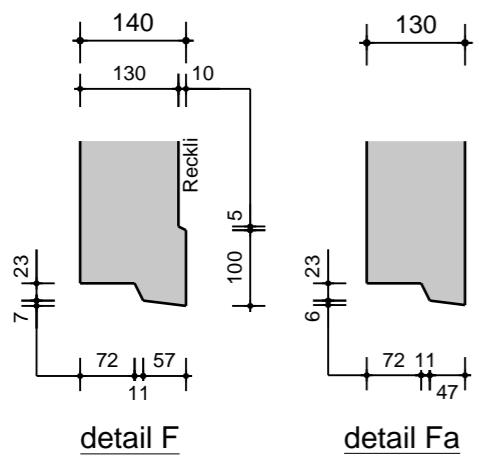
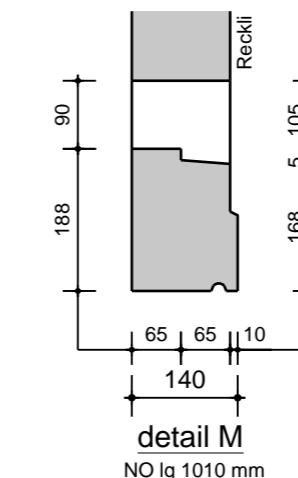
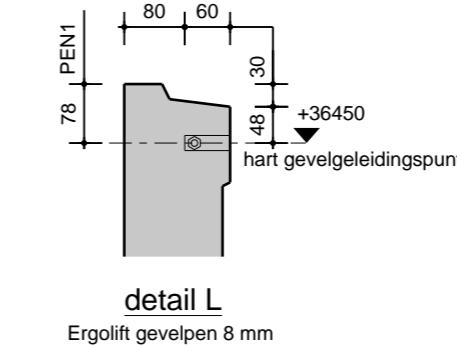
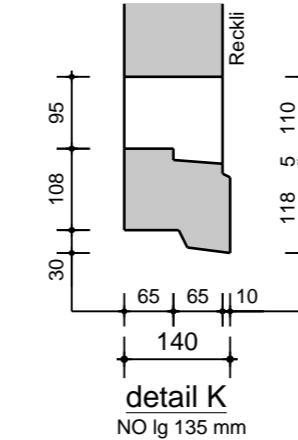
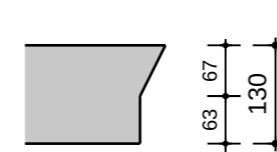
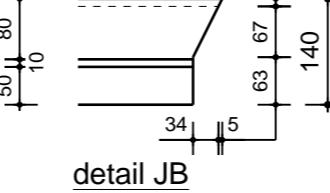
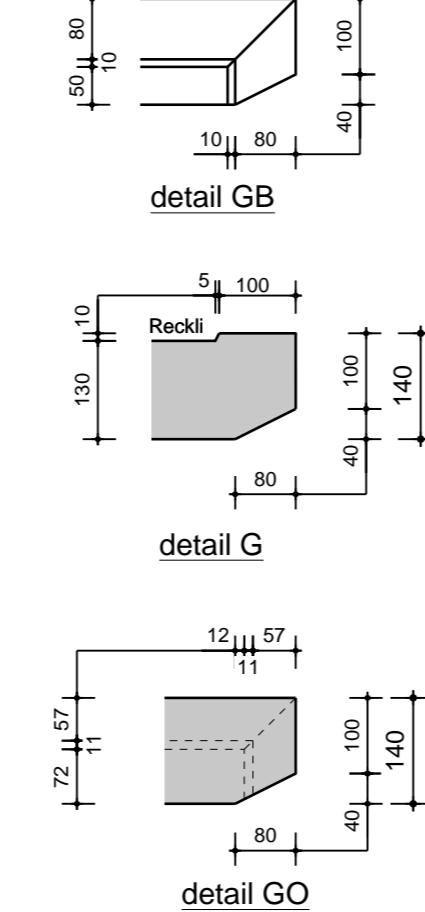
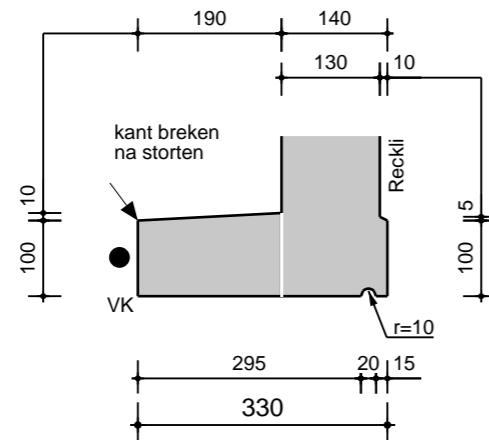
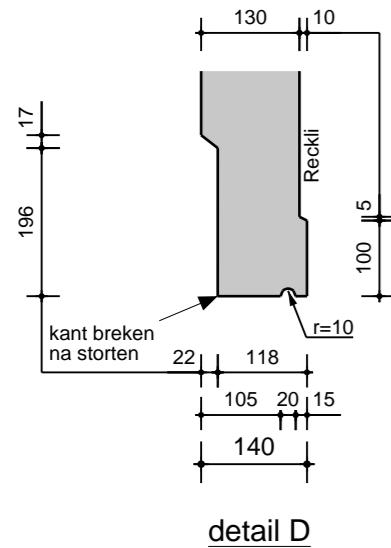
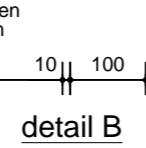
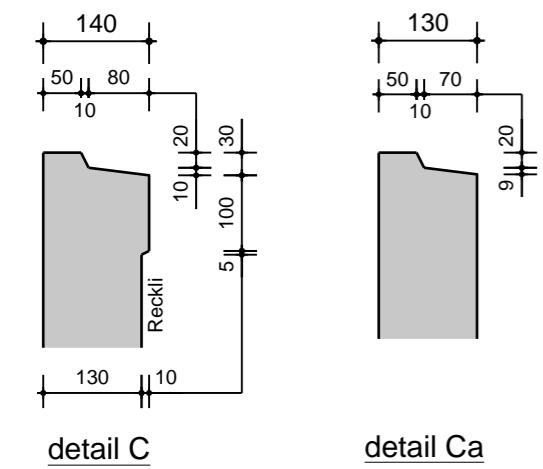
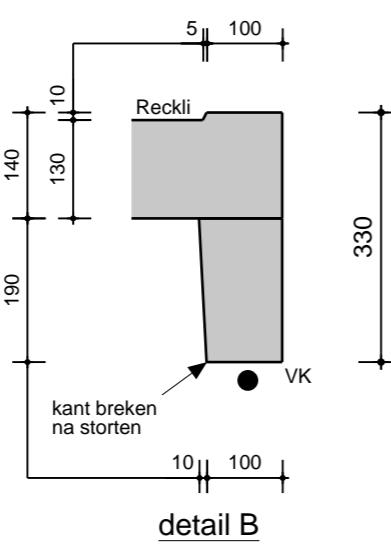
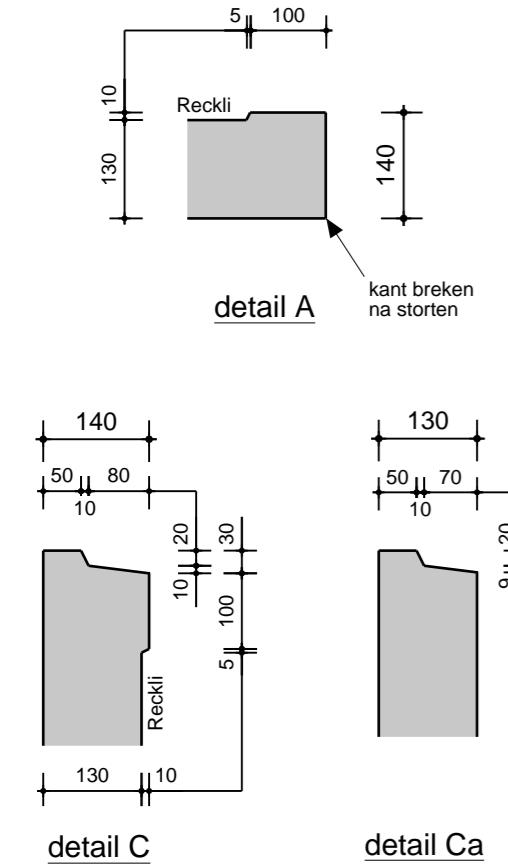
Aveco de Bondt  
ingenieursbedrijf

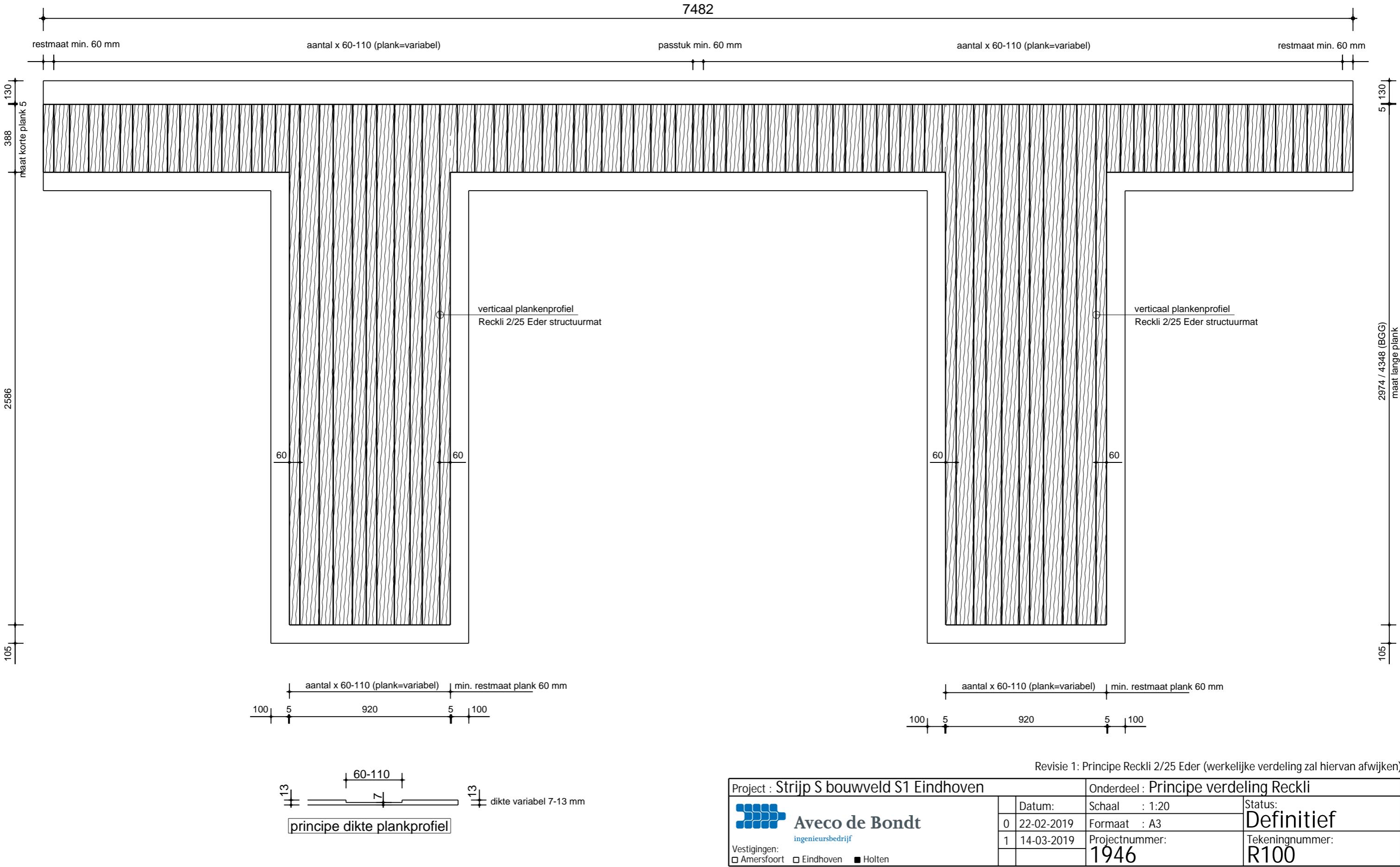
vestiging Holten  
Burg. v/d Borchstraat 2  
Postbus 64  
7450 AB Holten  
tel: 0548 853333

wijz.	datum	get.
A	14-03-2019	WJ
B	20-03-2019	WJ
C	24-04-2019	WJ
D	20-06-2019	WJ
E	11-10-2019	HB

fase Uitvoering  
status Definitief

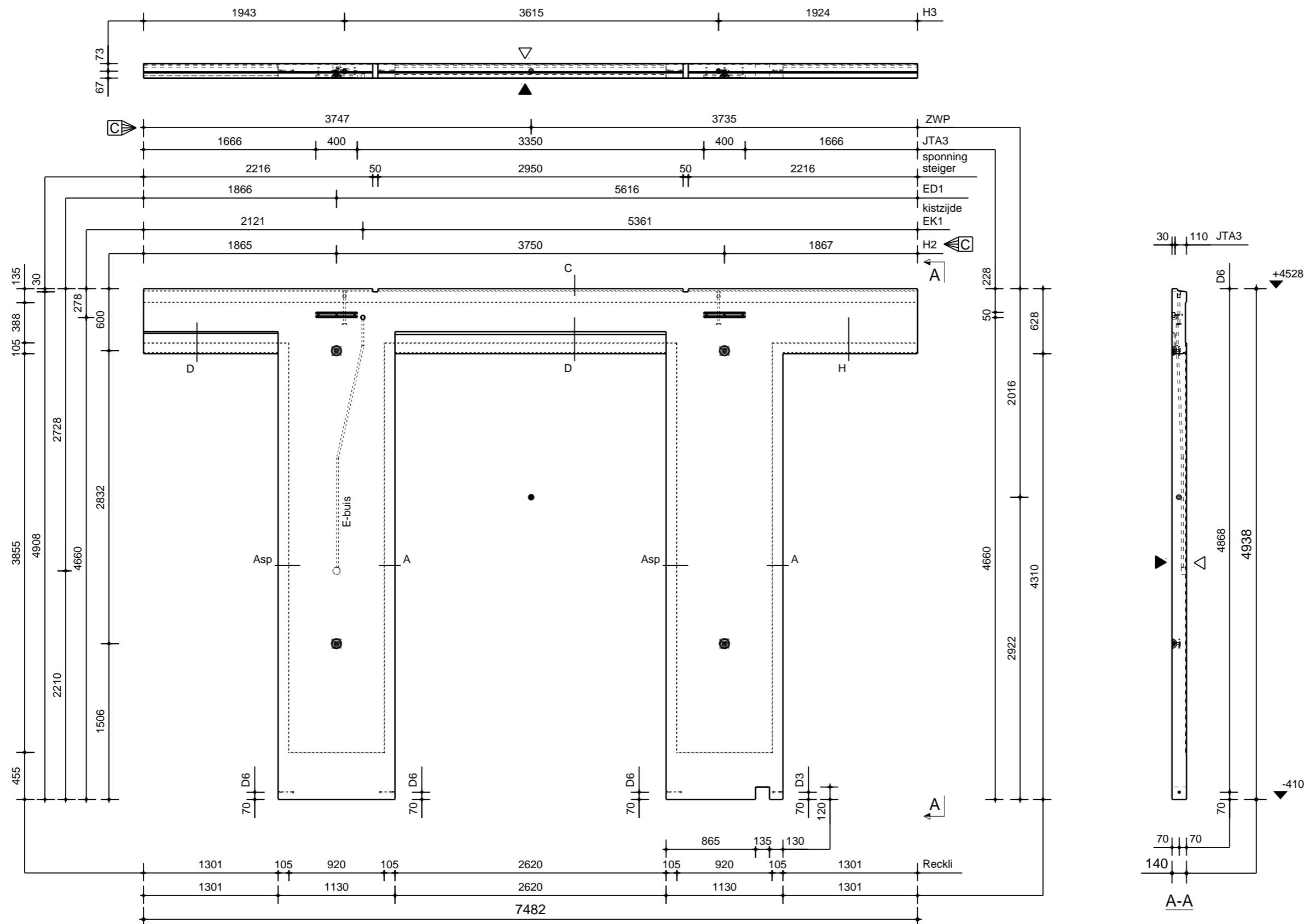
werknummer 18271800  
blad W1





Tek.nr	Fase	Status	Datum	Revisie	Revisie datum	Prin.wapening	Status	Datum
BP-00	Uitvoering	Definitief	14.03.2019	0				
D100	D100	Definitief	22.02.2019	1 A	14.03.2017			
P-00	Uitvoering	Definitief	14.03.2019	1 A	20.03.2019			
P-01	Uitvoering	Definitief	14.03.2019	1 A	24.04.2019			
P-02	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-03	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-04	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-05	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-06	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-07	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-08	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-09	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-10	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-11	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-12	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
P-13	Uitvoering	Definitief	24.04.2019	0				
Pos_G1	Uitvoering	Definitief	22.02.2019	4 D	11.10.2019			
Pos_G2	Uitvoering	Definitief	22.02.2019	4 D	11.10.2019			
R100	R100	Definitief	22.02.2019	2 A	14.03.2019			
[SP.1 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP1-W	Definitief	
[SP.2 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP2-W	Definitief	
[SP.3 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP3-W	Definitief	
[SP.4 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP4-W	Definitief	
[SP.5 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP5-W	Definitief	
[SP.6 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP5-W	Definitief	
[SP.7 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP7-W	Definitief	
[SP.8 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP8-W	Definitief	
[SP.9 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP9-W	Definitief	
[SP.10 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP10-W	Definitief	
[SP.11 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP5-W	Definitief	
[SP.12 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP12-W	Definitief	
[SP.13 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP5-W	Definitief	
[SP.14 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP12-W	Definitief	
[SP.15 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP15-W	Definitief	
[SP.16 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP16-W	Definitief	
[SP.17 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP17-W	Definitief	
[SP.18 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP17-W	Definitief	
[SP.19 - 1]		Definitief	14.03.2019	1 A	20.06.2019	SP19-W	Definitief	
[SP.20 - 1]		Definitief	20.03.2019	1 A	20.06.2019	SP5-W	Definitief	
[SP.101 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP101-W	Definitief	
[SP.102 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.103 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP101-W	Definitief	
[SP.104 - 1]		Definitief	22.02.2019	4 D	11.10.2019	SP106-W	Definitief	
[SP.105 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP105-W	Definitief	
[SP.106 - 1]		Definitief	22.02.2019	4 D	11.10.2019	SP106-W	Definitief	
[SP.107 - 1]		Definitief	22.02.2019	4 D	11.10.2019	SP106-W	Definitief	
[SP.108 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP108-W	Definitief	
[SP.109 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP108-W	Definitief	
[SP.110 - 1]		Definitief	22.02.2019	3 C	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.111 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP106-W	Definitief	
[SP.112 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP112-W	Definitief	
[SP.113 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP112-W	Definitief	
[SP.601 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP601-W	Definitief	
[SP.602 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP601-W	Definitief	
[SP.603 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP603-W	Definitief	
[SP.604 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP101-W	Definitief	
[SP.605 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP101-W	Definitief	
[SP.701 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP701-W	Definitief	
[SP.702 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP701-W	Definitief	
[SP.703 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP703-W	Definitief	
[SP.704 - 1]		Definitief	22.02.2019	2 B	20.06.2019	SP703-W	Definitief	
[SP.705 - 1]		Definitief	24.04.2019	4 D	11.10.2019	SP705-W	Definitief	
[SP.706 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.707 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.708 - 1]		Definitief	24.04.2019	3 C	20.06.2019	SP601-W	Definitief	
[SP.709 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP601-W	Definitief	
[SP.710 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP603-W	Definitief	
[SP.711 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.712 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.801 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP701-W	Definitief	
[SP.802 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP701-W	Definitief	
[SP.805 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP805-W	Definitief	
[SP.806 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP805-W	Definitief	
[SP.1001 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP108-W	Definitief	
[SP.1002 - 1]		Definitief	24.04.2019	3 C	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.1003 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP805-W	Definitief	
[SP.1004 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP102-W	Definitief	
[SP.1005 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP805-W	Definitief	
[SP.1006 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP106-W	Definitief	
[SP.1007 - 1]		Definitief	24.04.2019	1 A	20.06.2019	SP106-W	Definitief	

[SP.1008 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP106-W	Definitief
[SP.1009 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP105-W	Definitief
[SP.1010 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP108-W	Definitief
[SP.1301 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP601-W	Definitief
[SP.1302 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP601-W	Definitief
[SP.1501 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP805-W	Definitief
[SP.1502 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP805-W	Definitief
[SP.1601 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP1601-W	Definitief
[SP.1602 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP1601-W	Definitief
[SP.1603 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP1603-W	Definitief
[SP.1604 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP805-W	Definitief
[SP.1605 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP805-W	Definitief
[SP.1701 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP701-W	Definitief
[SP.1702 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP701-W	Definitief
[SP.1703 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP701-W	Definitief
[SP.1704 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP703-W	Definitief
[SP.1705 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP703-W	Definitief
[SP.1706 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP701-W	Definitief
[SP.1707 - 1]	Definitief	24.04.2019	1	A	20.06.2019	SP701-W	Definitief


**INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1**

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D3	Boutanker DEMU1988_M12x100 TV	1
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	3
ED1	E-doos D70x50 U50	1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	1
EL11	E-buis D19x2466	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		15

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 ° opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

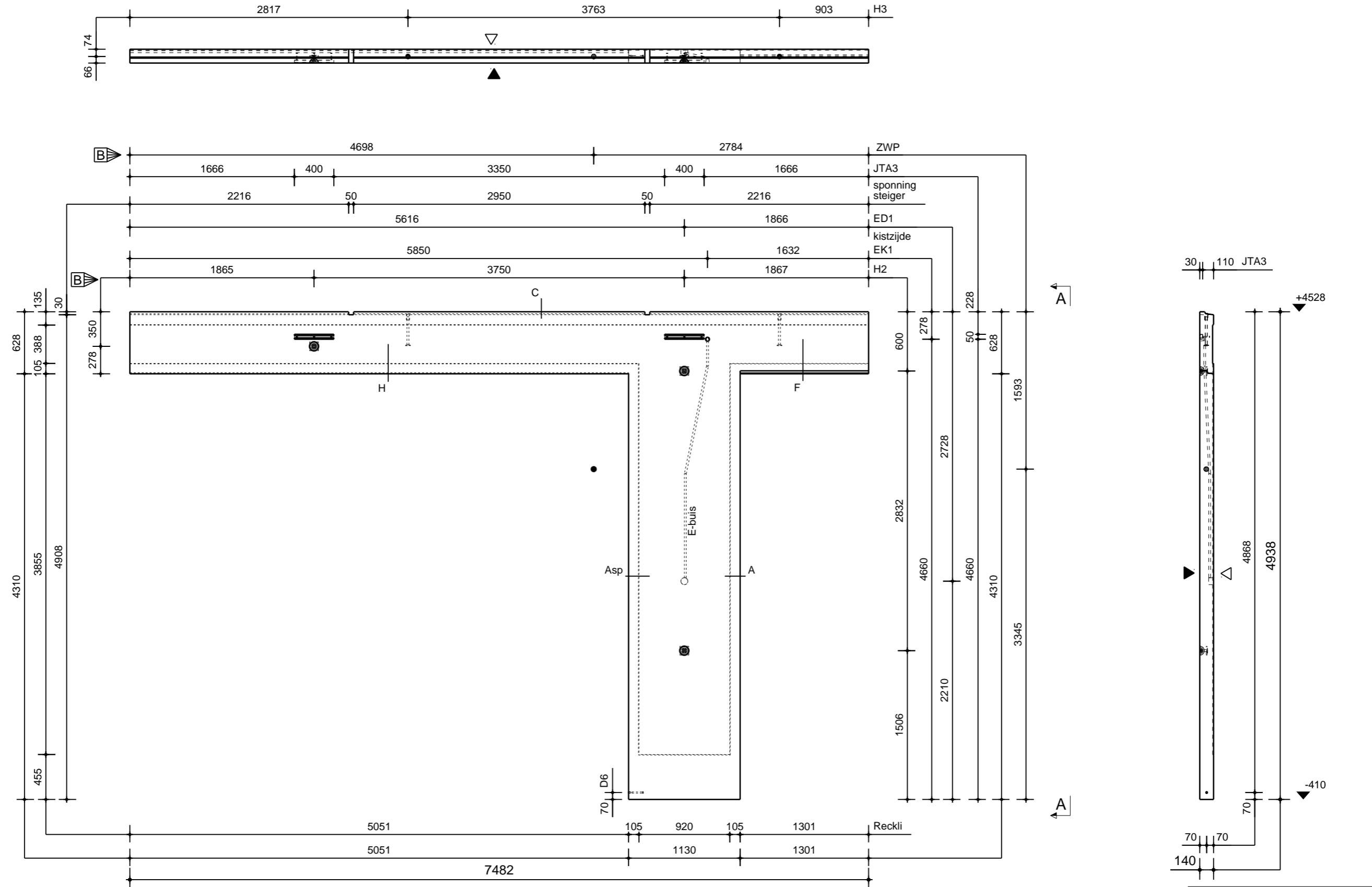
Inhoud: 1876 L  
Gewicht: 4596 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
C 20.06.2019  
B 20.03.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP1-W  
SP1



INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP2

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	1
ED1	E-doos D70x50 U50	1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	1
EL8	E-buis D19x2459	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		11

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

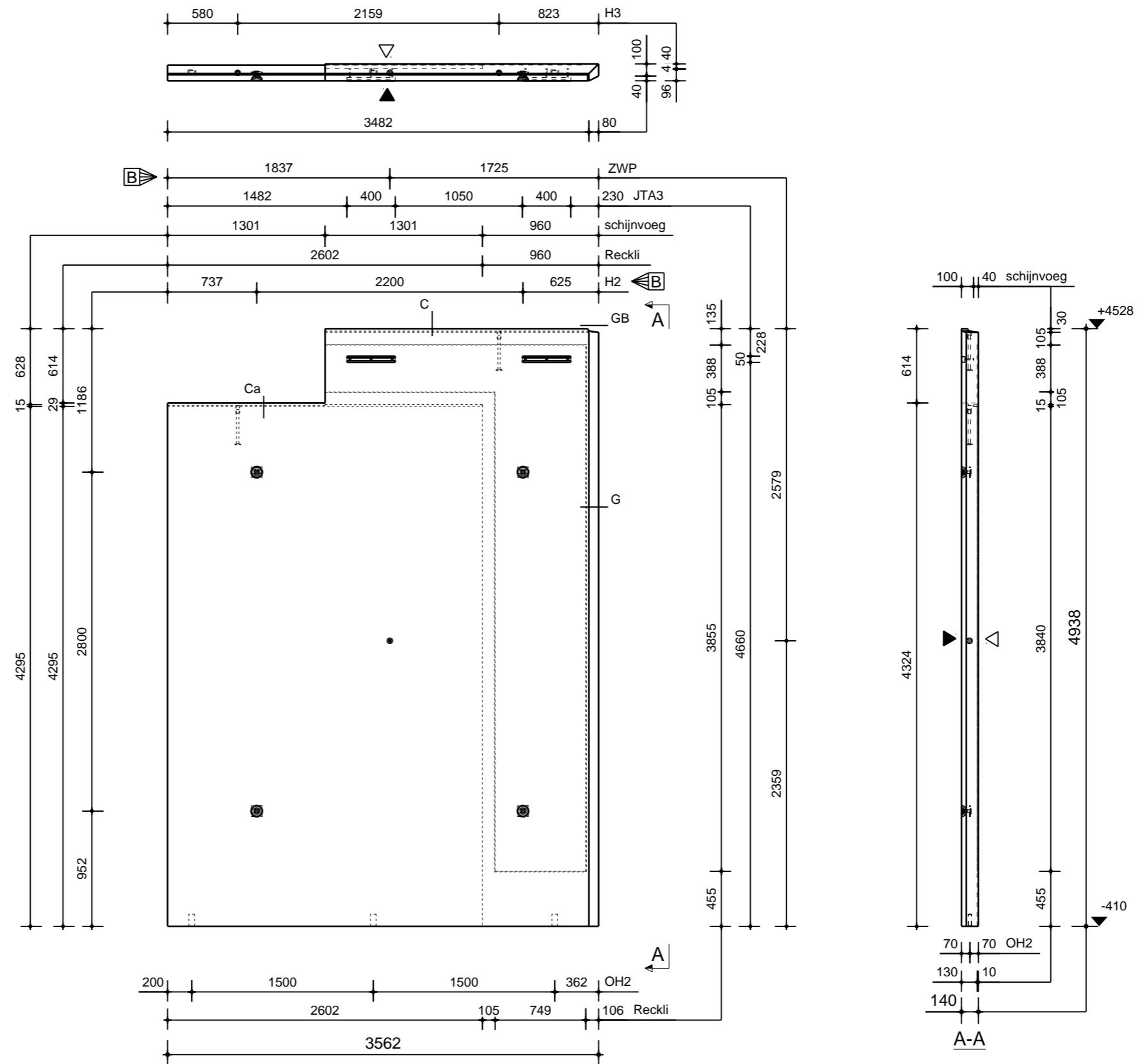
Inhoud: 1254 L  
Gewicht: 3071 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
B 14.03.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP2-W  
SP2



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP3		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
OH2	Ovaalhuls HalfenHFV-1-5.0-KS 25*47x97	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		11



AFWERKING :

- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- ❖ opruwen
- ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

Status: **Definitief**

Inhoud: 2184 L  
Gewicht: 5351 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Gewijzigd:

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 1

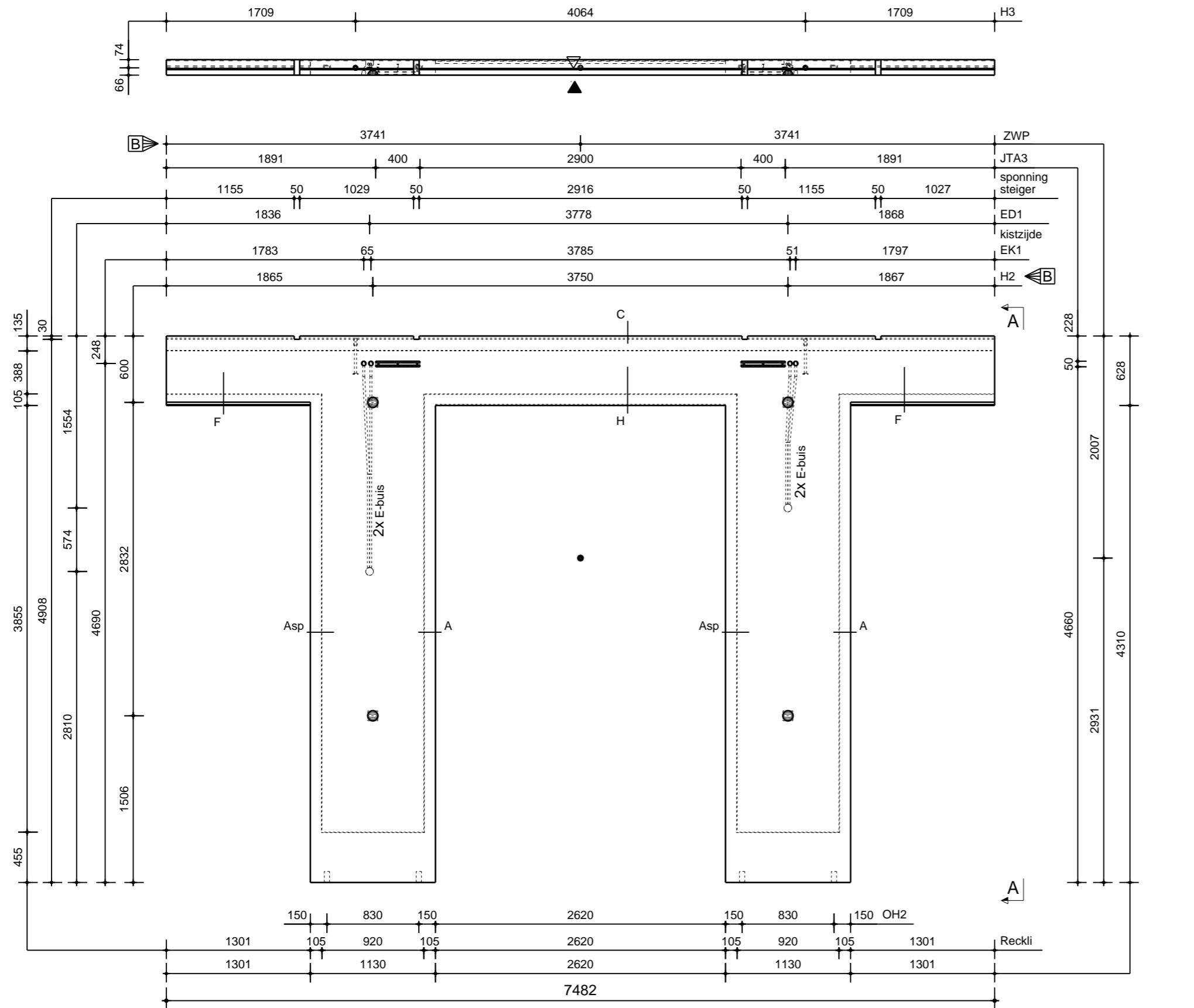
schaal: 1:40

formaat: A3

get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP3-W

SP3



INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP4

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
ED1	E-doos D70x50 U50	2
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	4
EL3	E-buis D19x1867	1
EL4	E-buis D19x1866	1
EL5	E-buis D19x1294	1
EL6	E-buis D19x1296	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20.0x42	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
OH2	Ovaalhuls HalfenHFV-1-5.0-KS 25*47x97	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		22

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 ○ opruwen  
 ▼ glad

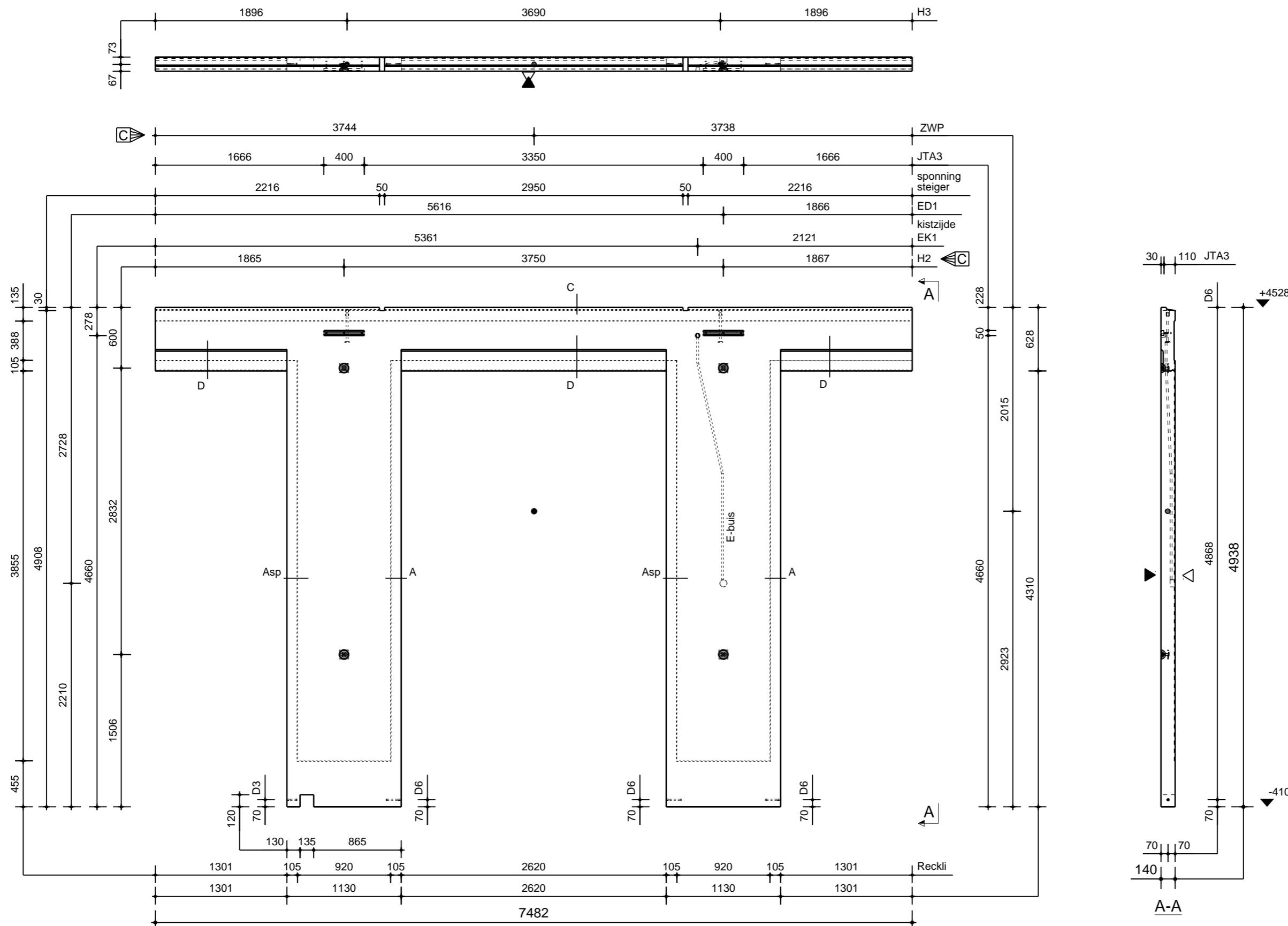
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1896 L  
Gewicht: 4644 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
B 14.03.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP4-W  
SP4


**INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP5**

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D3	Boutanker DEMU1988_M12x100 TV	1
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	3
ED1	E-doos D70x50 U50	1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	1
EL7	E-buis D19x2463	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		15

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :

- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- opruwen
- ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:

Status: **Definitief**

Inhoud: 1876 L  
Gewicht: 4597 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
C 20.06.2019  
B 20.03.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

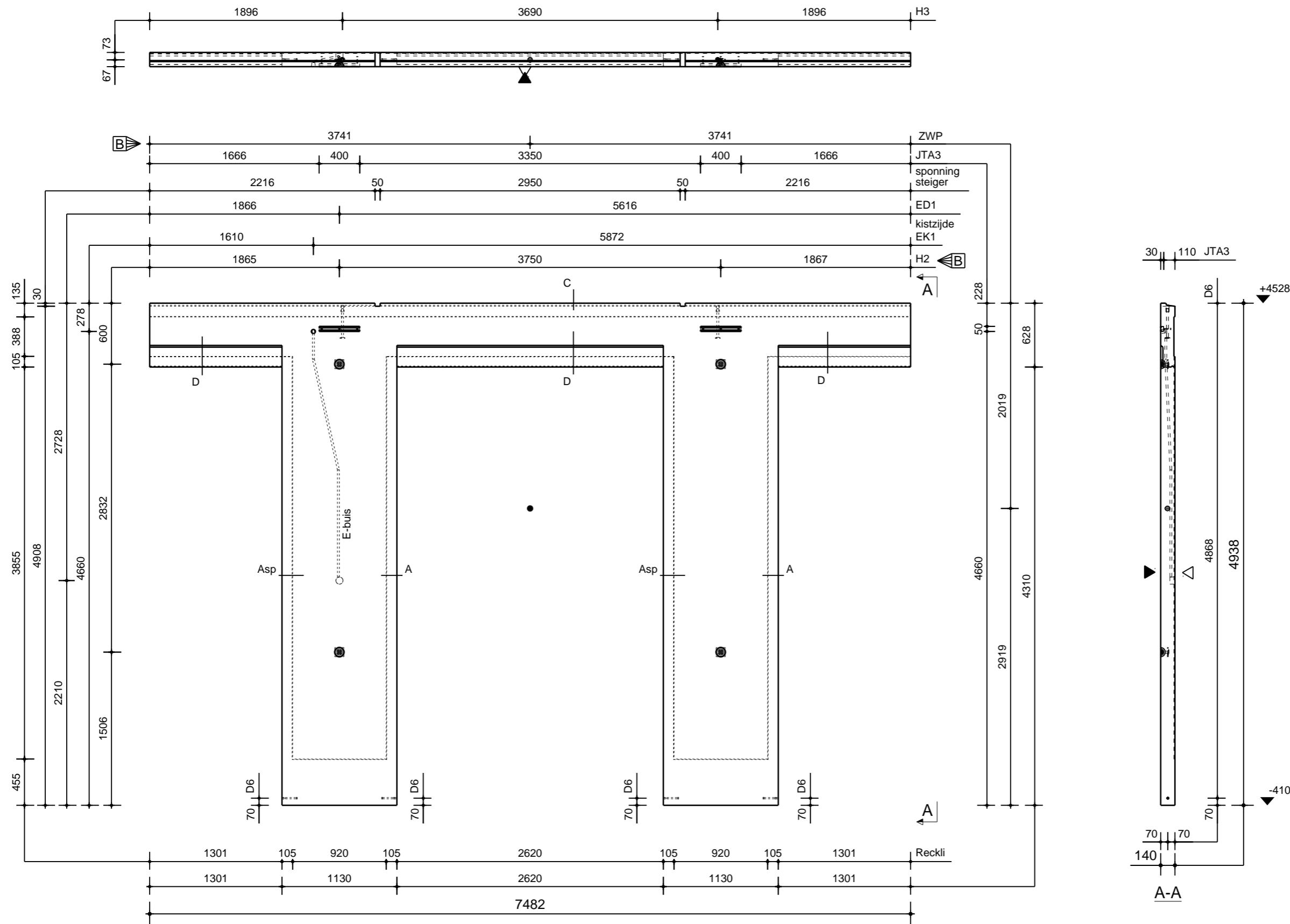
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 3

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

voor verdeling Reckli zie principeblad R100

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP5-W  
**SP5**


**INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP6**

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	4
ED1	E-doos D70x50 U50	1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	1
EL1	E-buis D19x2464	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		15

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1879 L  
Gewicht: 4603 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

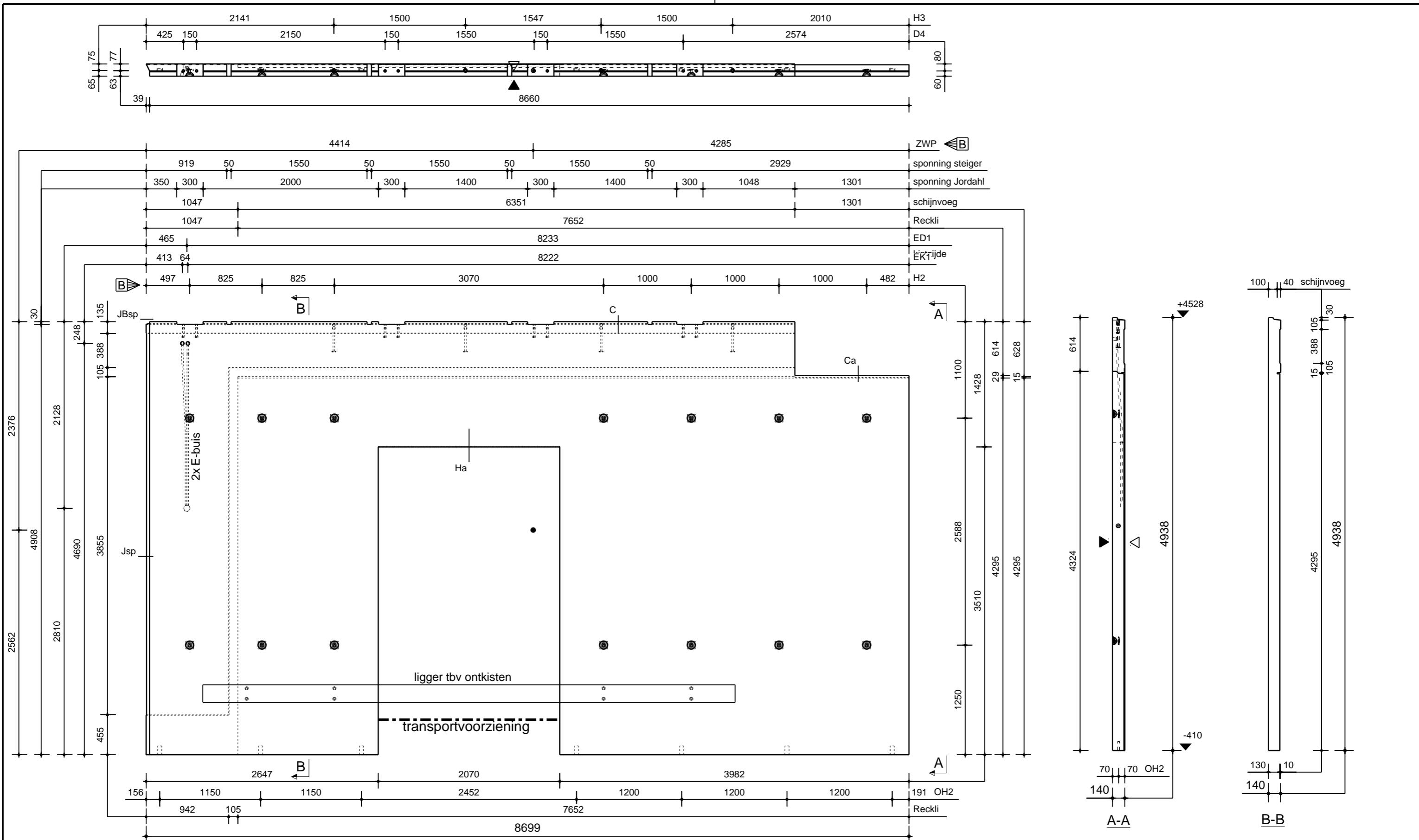
Getekend:  
22-02-19  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP5-W  
SP6  
Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.

**voor verdeling Reckli zie principeblad R100**





INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP8		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	8
ED1	E-does D70x50	U50 1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	2
EL3	E-buis D19x1867	1
EL10	E-buis D19x1866	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	14
OH2	Ovaalhuls HalfenHFV-1-5.0-KS 25*47x97	7
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325	4
		Totaal: 38



#### Aldo and was taken away

---

Constructors D9

W.H. Tolson

— 1 —

**Bondt** AFWERKINGEN

Vellingkanten: 10x10
Afschuining in mm:
Status:

Inhoud:	4518
Gewicht:	11068
Cementsoort:	CEM I - CEM
Betonkwaliteit:	C35/45
Staalkwaliteit:	B500 A/B
Dekking:	zie wap.tek
Milieuklasse:	XC4, XF1
Procenten:	45-067-E2

Getekend: 22-02-19 Gewijzigd:	Werk: Opdr.geve
B 20.06.2019 A 14.03.2019	Onderdeel Aantal:

Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Westo

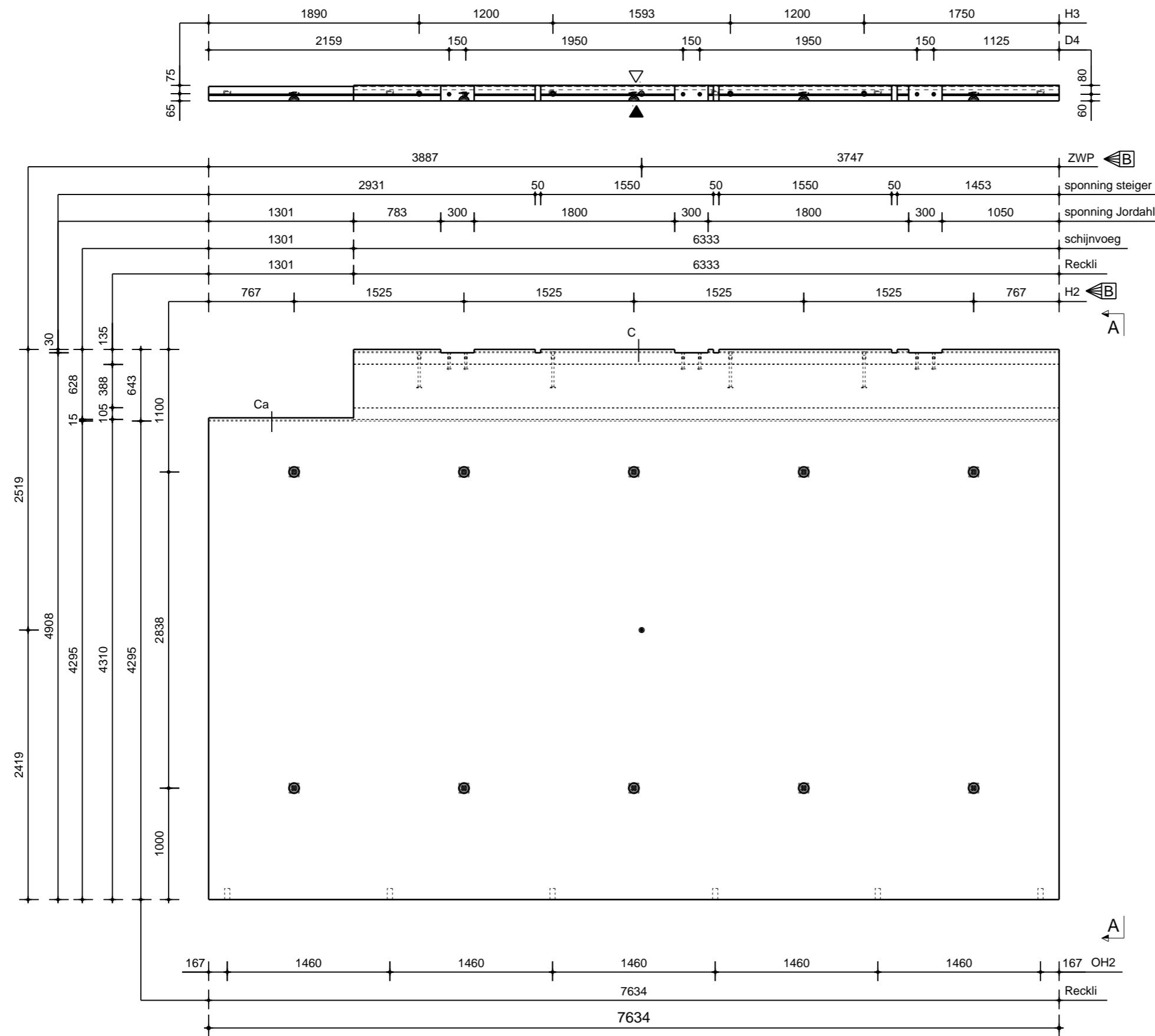
---

Wanden\_Gevel - Vorm

1

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP  
S

Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontstaan



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP9		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	6
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	10
OH2	Ovaalhuls HalfenHFV-1-5.0-KS 25*47x97	6
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	4
Totaal:		26

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:

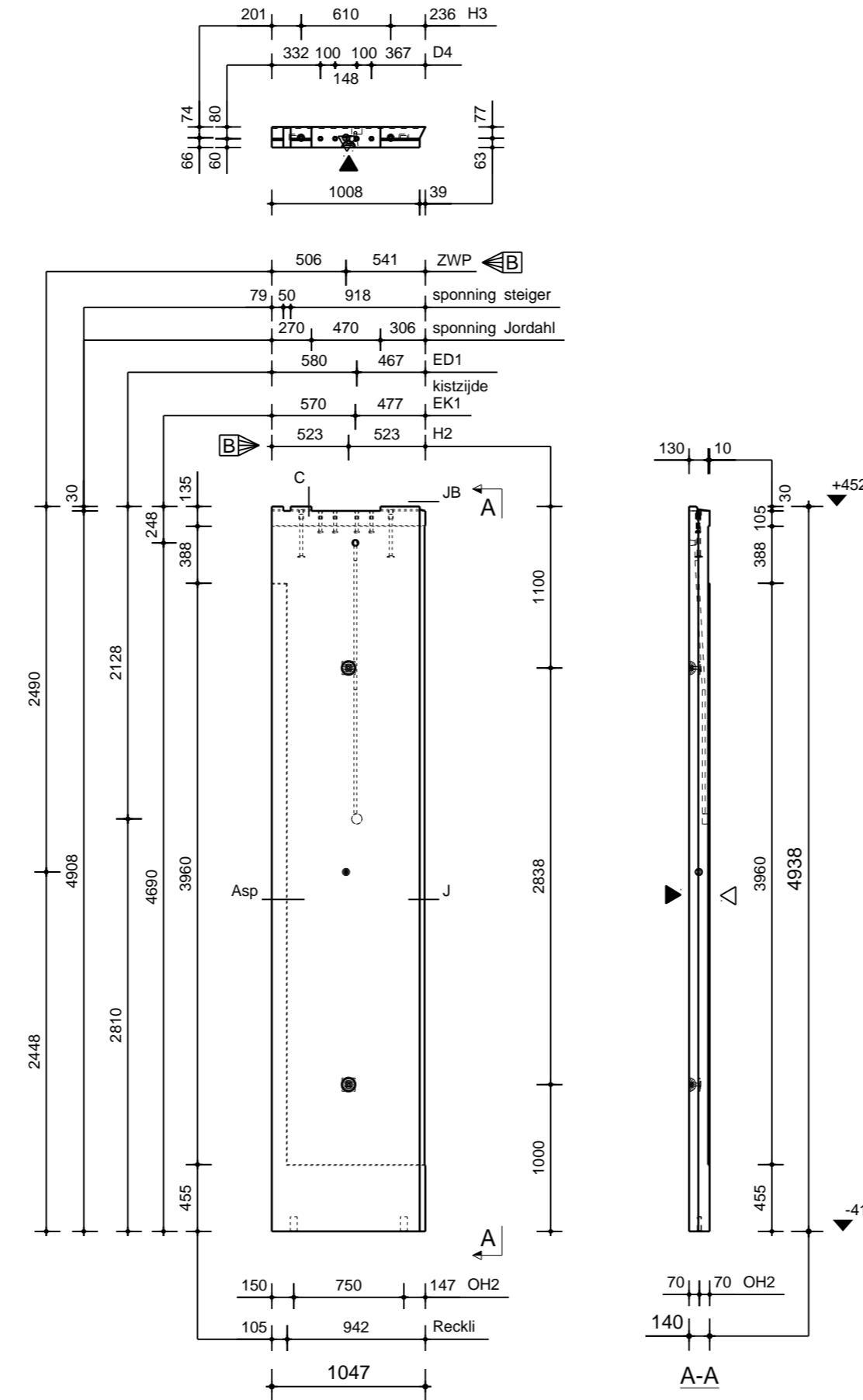
Status: **Definitief**

Inhoud: 4791 L  
Gewicht: 11738 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: B 20.06.2019  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP9-W**  
**SP9**



INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP10

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	4
ED1	E-doos D70x50 U50	1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	1
EL9	E-buis D19x1866	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
OH2	Ovaalhuls HalfenHFV-1-5.0-KS 25*47x97	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		13

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :

- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- opruwen
- ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

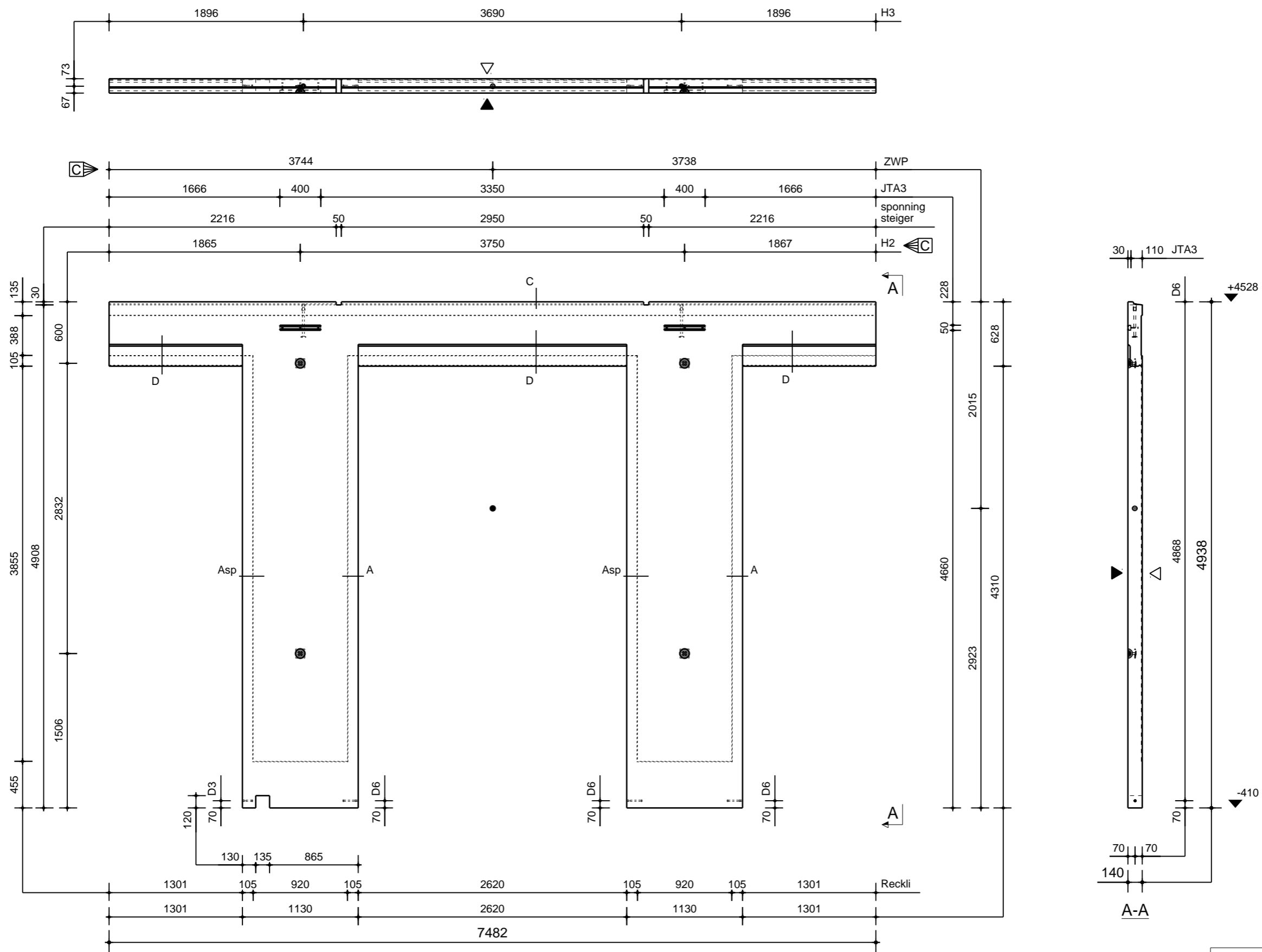
Inhoud: 660 L  
Gewicht: 1616 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP10-W  
SP10

voor verdeling Reckli zie principeblad R100



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP11

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D3	Boutanker DEMU1988_M12x100 TV	1
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	3
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		12

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

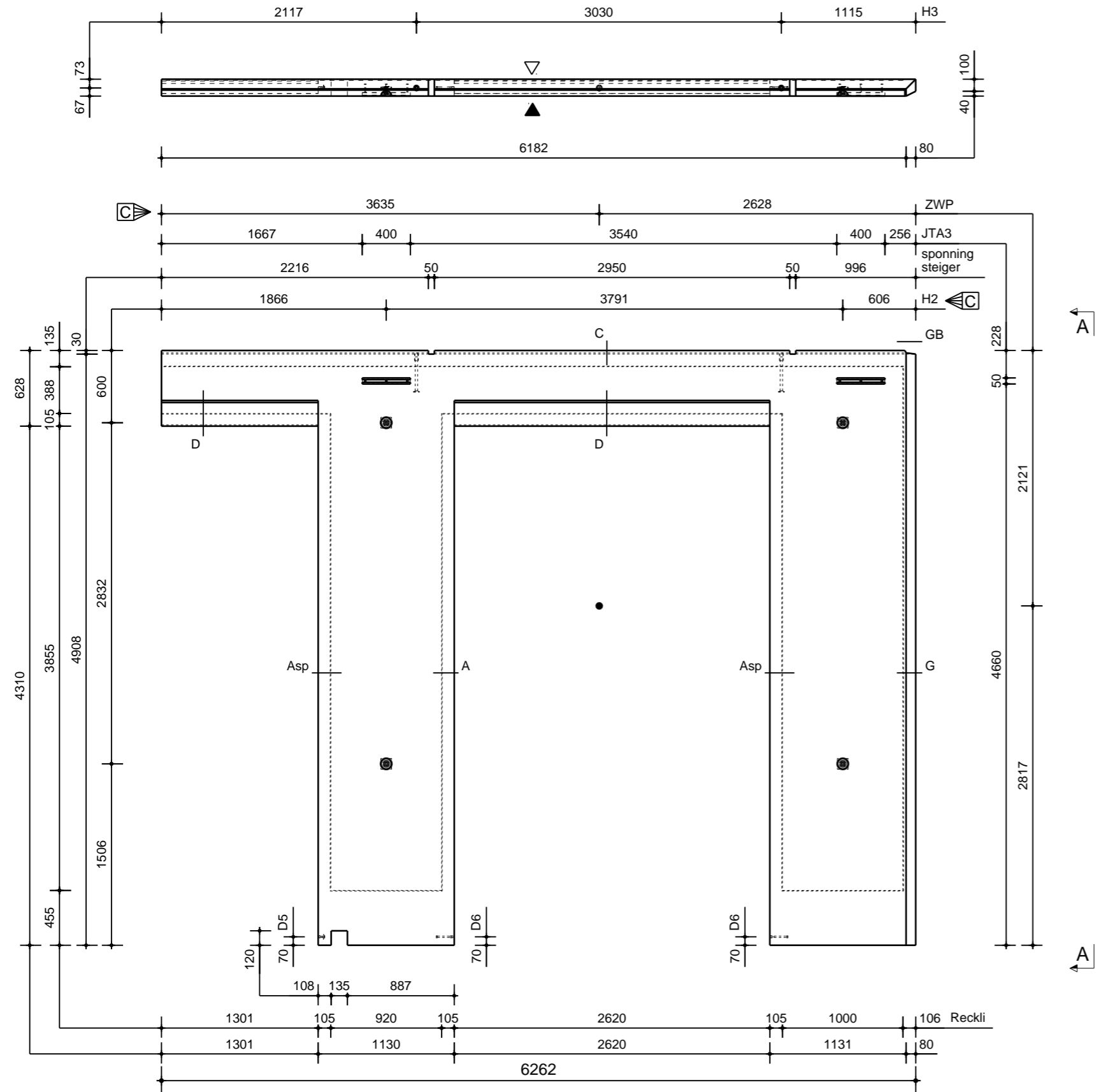
Inhoud: 1876 L  
Gewicht: 4597 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
C 20.06.2019  
B 20.03.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:

SP5-W  
SP11



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP12

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D5	Boutanker DEMU1980-P_M12x55 TV	1
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	2
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		11



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :

- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- ◊ opruwen
- ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm

Afschuining in mm:

Status:

Definitief

Inhoud: 1821 L

Gewicht: 4461 KG

Cementsoort: CEM I - CEM III

Betonkwaliteit: C35/45

Staalkwaliteit: B500 A/B

Dekking: zie wap.tek

Milieuklasse: XC4, XF1

Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:

22-02-19

Gewijzigd:

C 20.06.2019

B 20.03.2019

A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven

Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

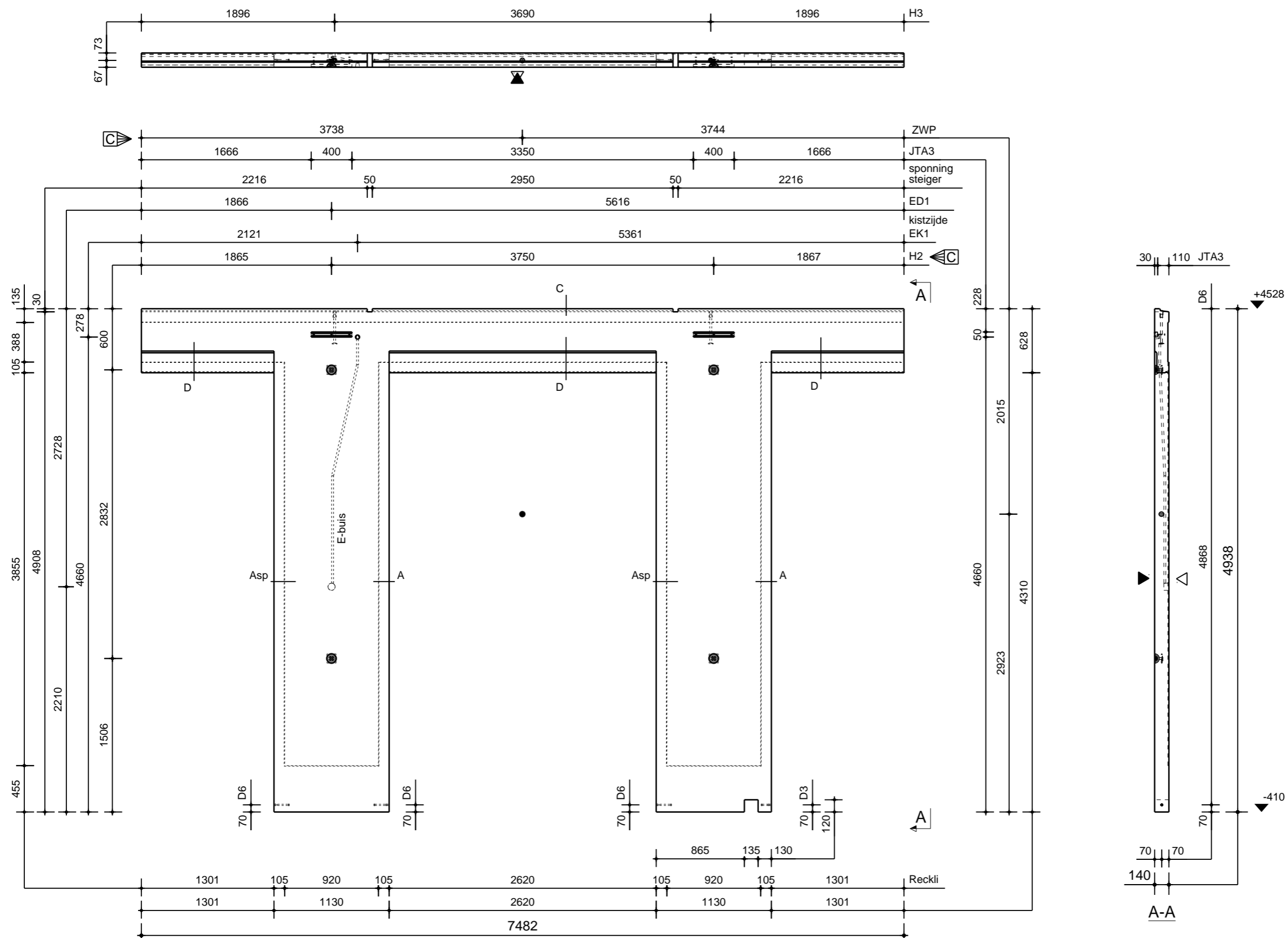
Proj.nr: 1946

Princ.wap.:

SP12-W

Blad:

SP12


**INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP13**

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D3	Boutanker DEMU1988_M12x100 TV	1
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	3
ED1	E-doos D70x50 U50	1
EK1	Uitloop ELD40*40*25*25x50	1
EL2	E-buis D19x2463	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		15

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :

- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- opruwen
- ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:

Status: **Definitief**

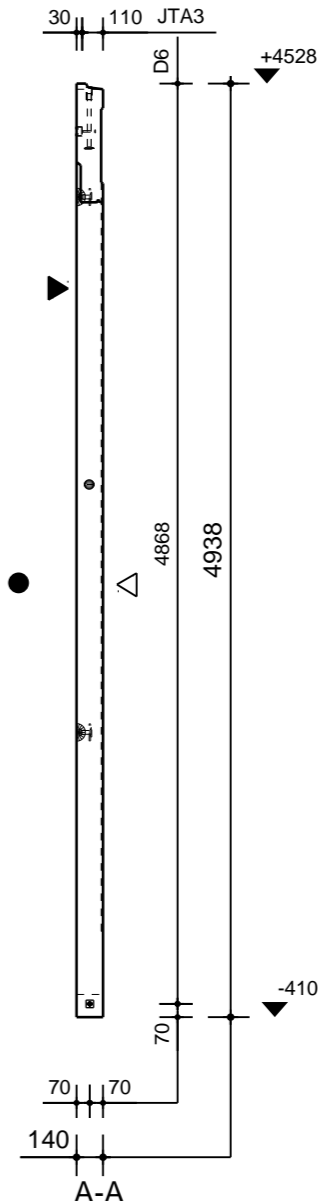
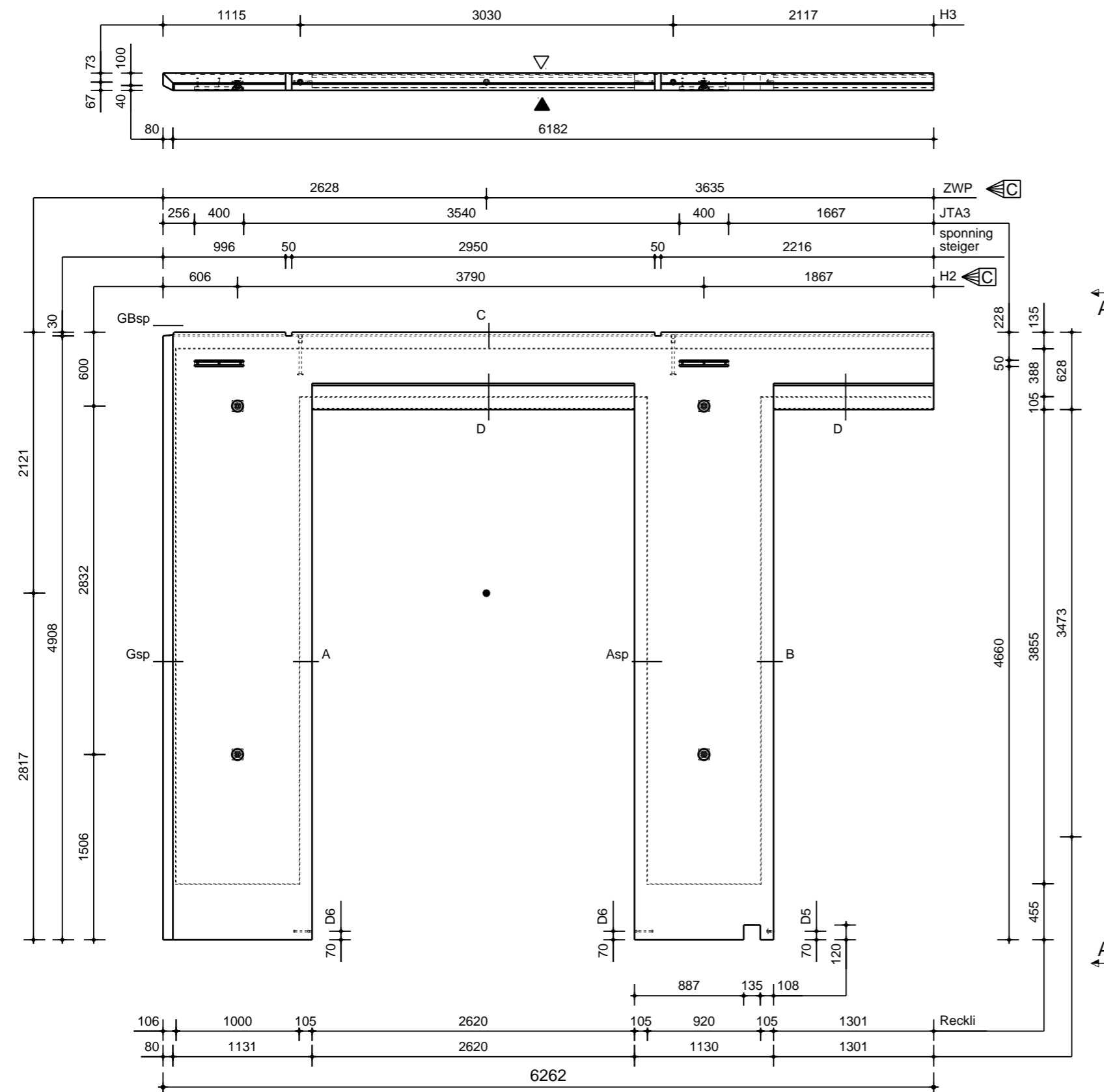
Inhoud: 1876 L  
Gewicht: 4597 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
C 20.03.2019  
B 14.03.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP5-W  
**SP13**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP14	
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)
D5	Boutanker DEMU1980-P_M12x55 TV
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALF
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 R
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325



# Avec de Bondt

voor tekenwerk

cteur: L

8

AFWERK  
kis  
rol  
vla  
op  
gl

NG :	Vellingkanten
zijde	Afschuining in
en	
uwen	Status: Def

initie

mm

Inhoud:  
Gewicht  
Cements  
Betonkw  
Staalkwa  
Dekking  
Milieukla  
Receptie

: 4  
soort: O  
valiteit: O  
aliteit: E  
: Z  
asse: X  
T: 4

1821  
4461  
CEM I - CB  
C35/45  
B500 A/B  
zie wap.t  
KC4, XF1  
45.067-E2

L  
KG  
EM III

Getek  
22-02  
Gewijj

end.  
-19  
zijd:  
6.2019  
3.2019  
3.2019

Werk:  
Opdr. gev.  
Onderde  
Aantal:  
form

Str  
ver: We  
el: Wa  
1  
est: A3

get  
est  
and  
an

Geve

eld S1

Eindh  
rm

noven

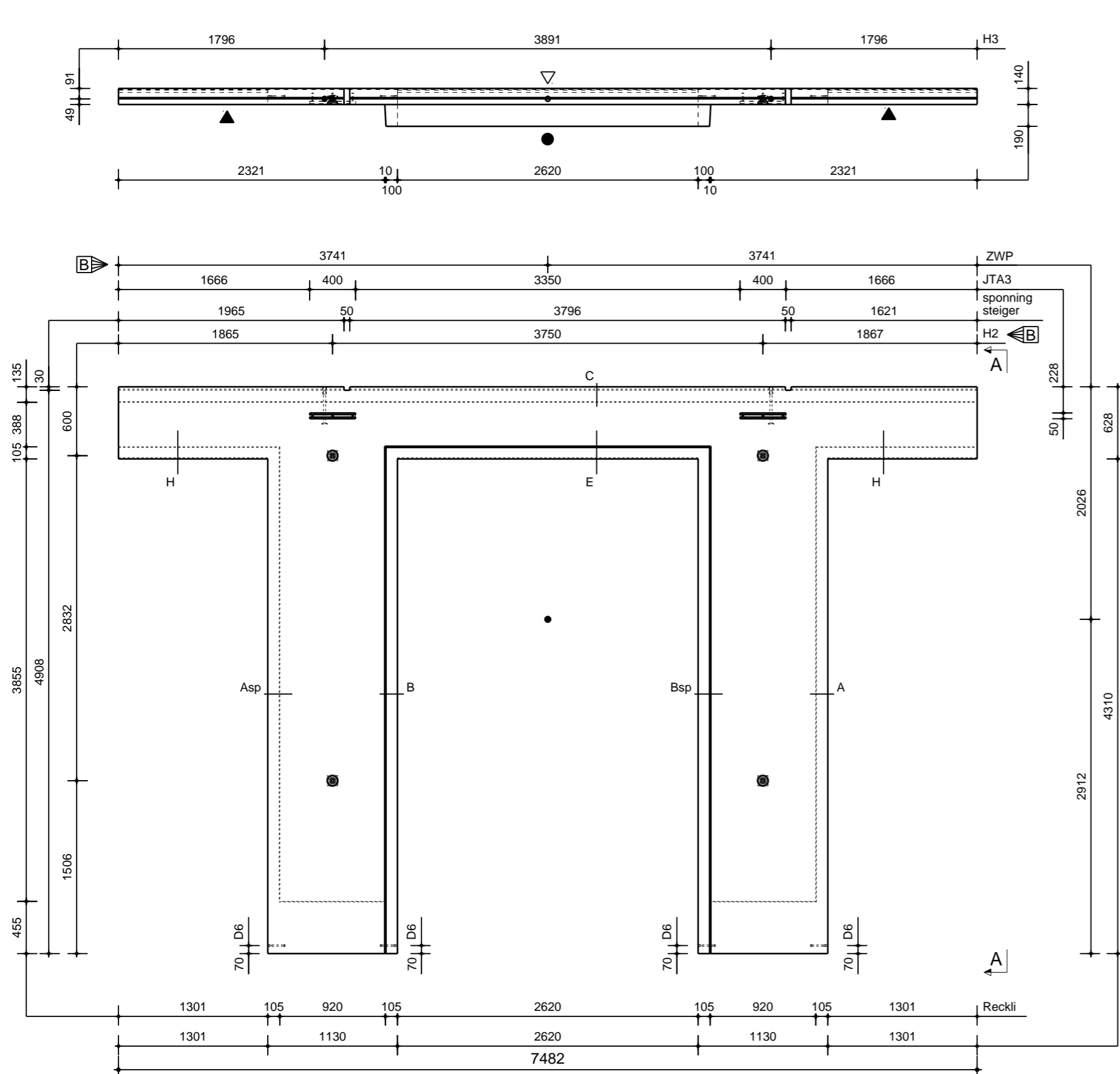
1

P  
P  
B

roj.nr: 1  
rinc.wap  
lad:

946  
SP  
S

12-W  
P14



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP15		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	4
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		12

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

Status: **Definitief**

Inhoud: 2131 L  
Gewicht: 5220 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Gewijzigd:  
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

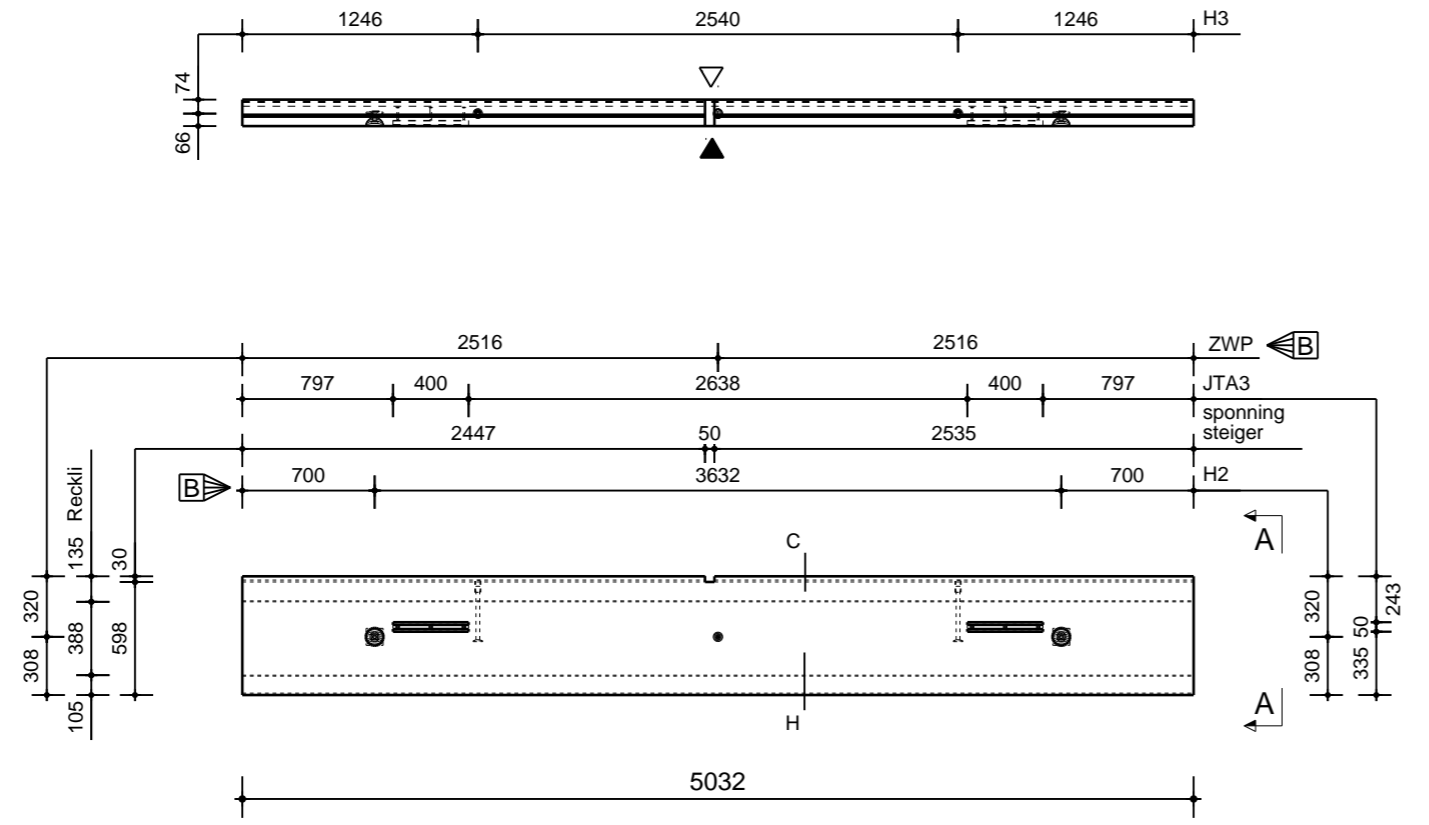
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

schaal: 1:40

formaat: A3

get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP15-W  
Blad: SP15  
Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP16		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

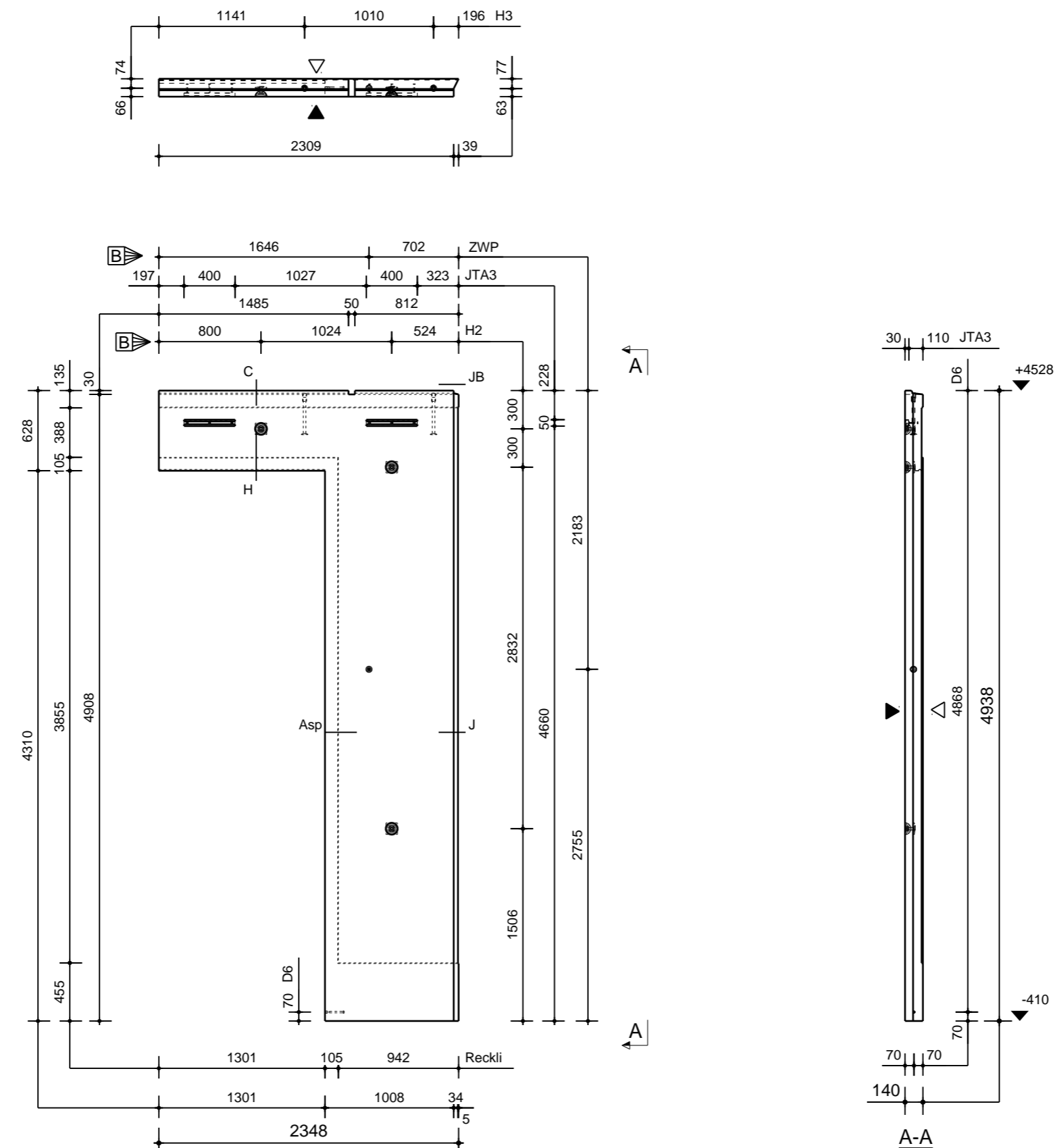
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 411 L  
Gewicht: 1008 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 12  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP16-W  
SP16



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP17

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

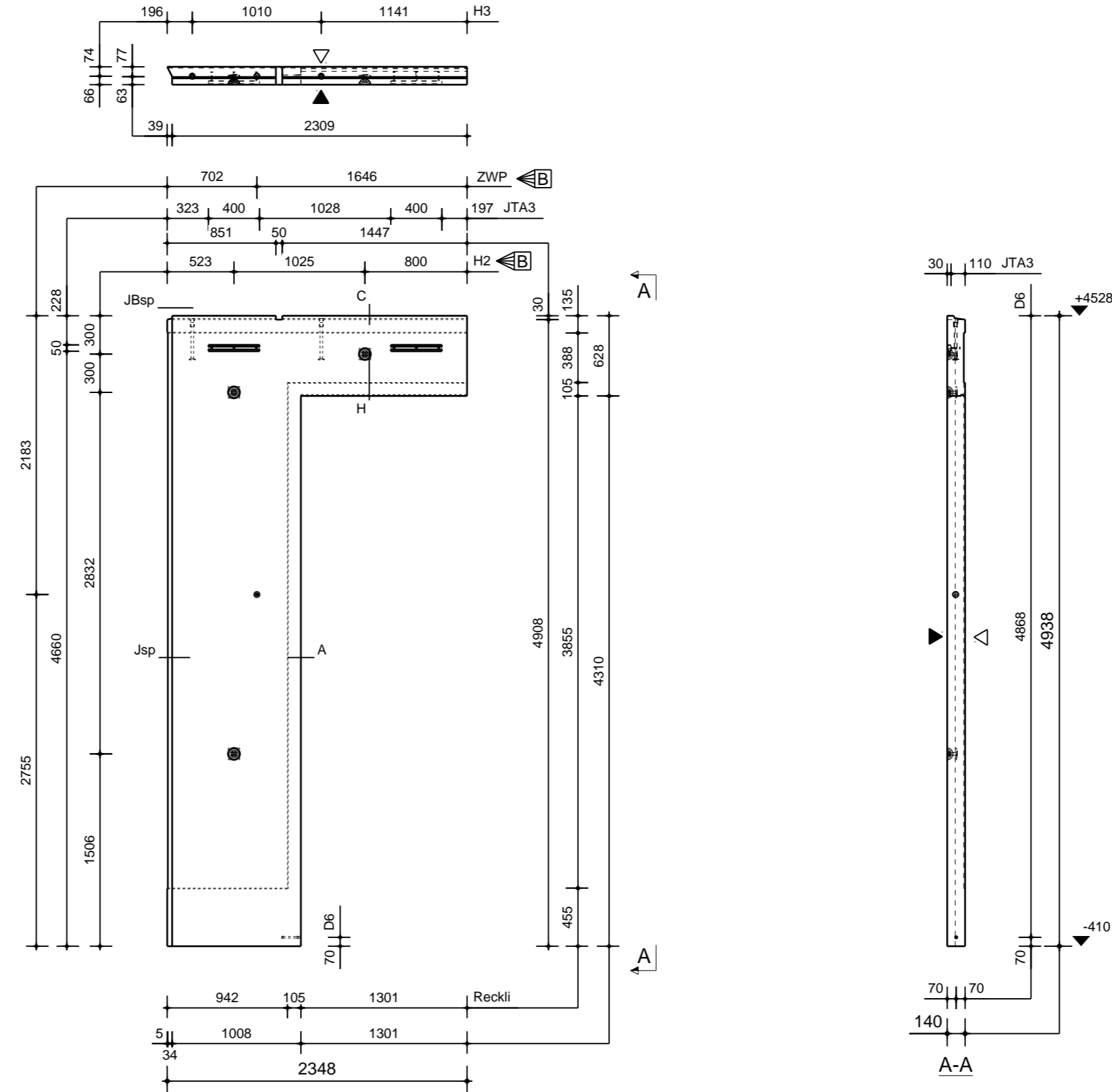
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 767 L  
 Gewicht: 1879 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP17-W  
 SP17



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP18		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	1
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

Status: **Definitief**

Inhoud: 767 L  
Gewicht: 1879 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

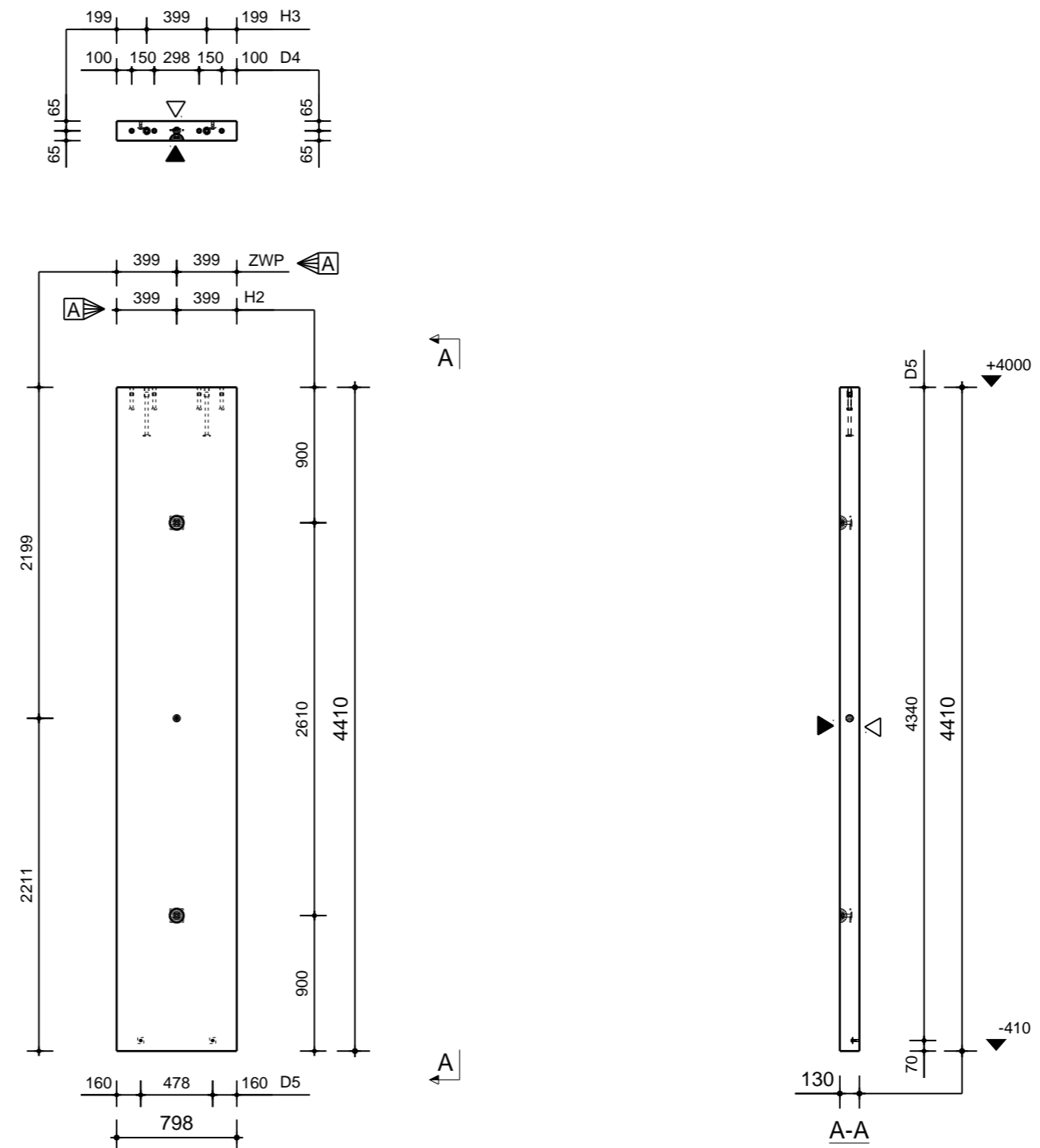
Getekend: 22-02-19  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

schaal: 1:40  
formaat: A3  
get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP17-W  
**SP18**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP19		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	4
D5	Boutanker DEMU1980-P_M12x55 TV	2
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 10

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

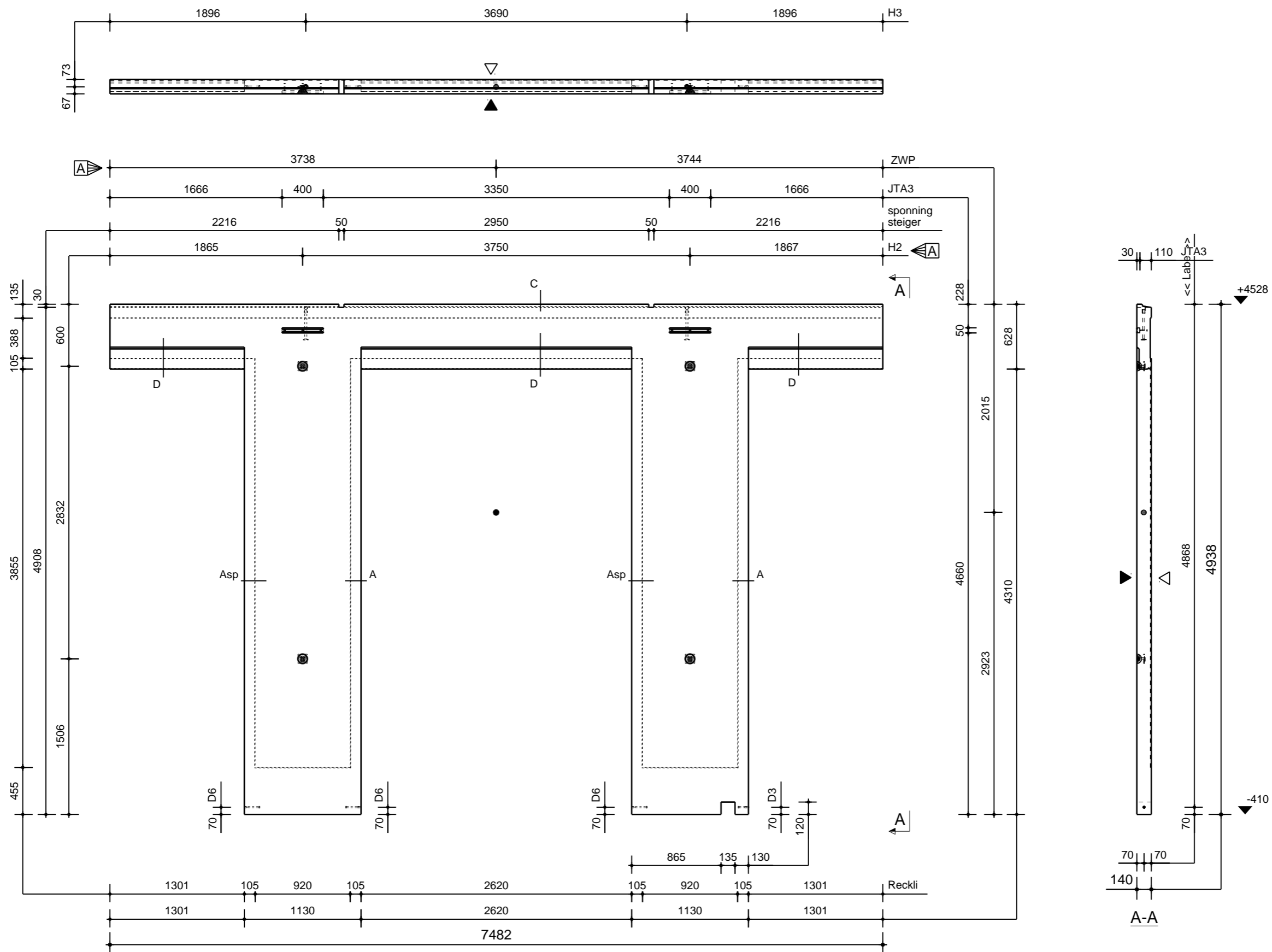
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 457 L  
Gewicht: 1121 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 14-03-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP19-W  
Blad: SP19  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP20

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D3	Boutanker DEMU1988_M12x100 TV	1
D6	Boutanker DEMU1988_M12x150 TV	3
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		12

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 ▲ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1876 L  
Gewicht: 4597 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

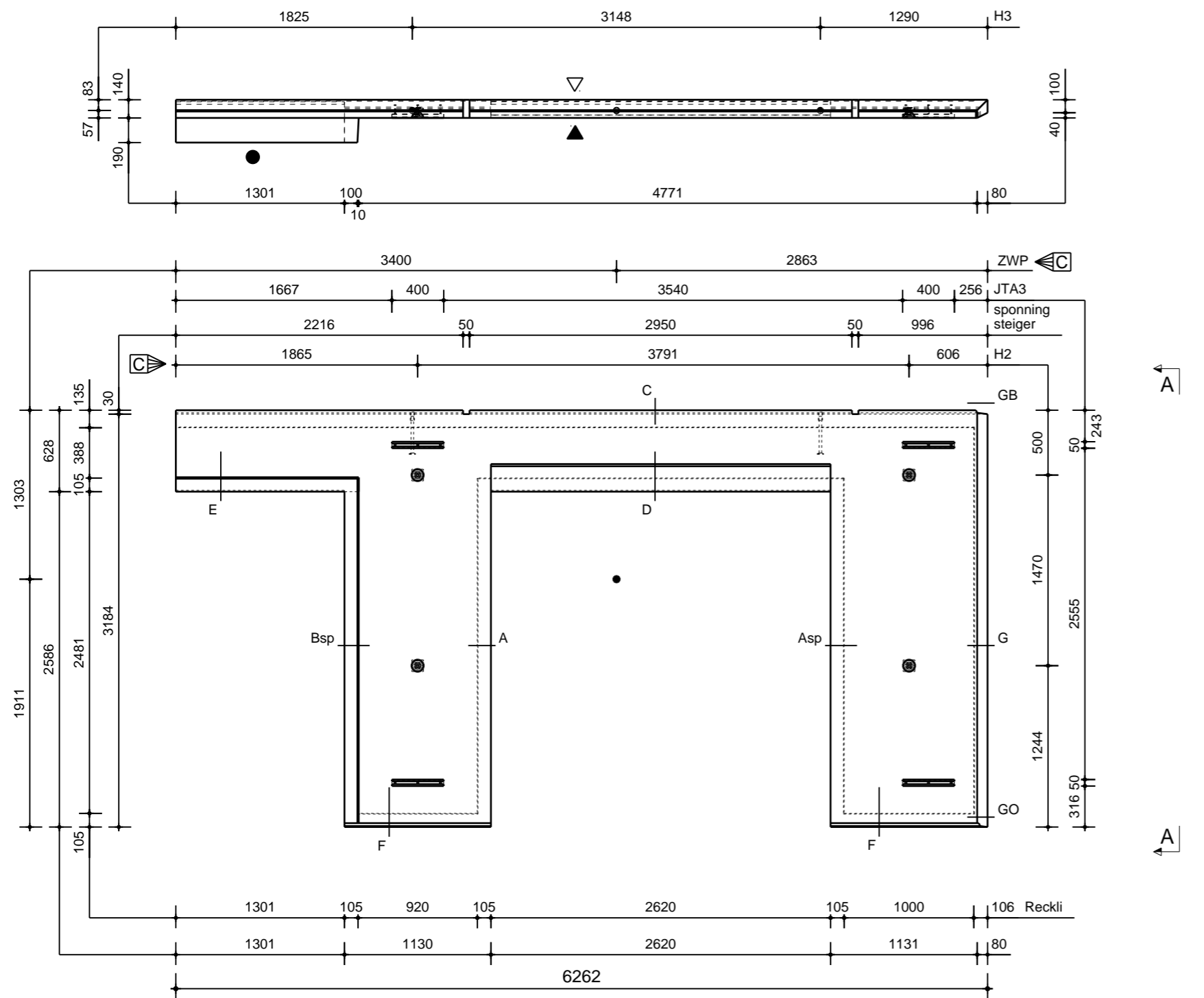
Getekend:  
20-03-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:

SP5-W

SP20



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP101		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING:  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

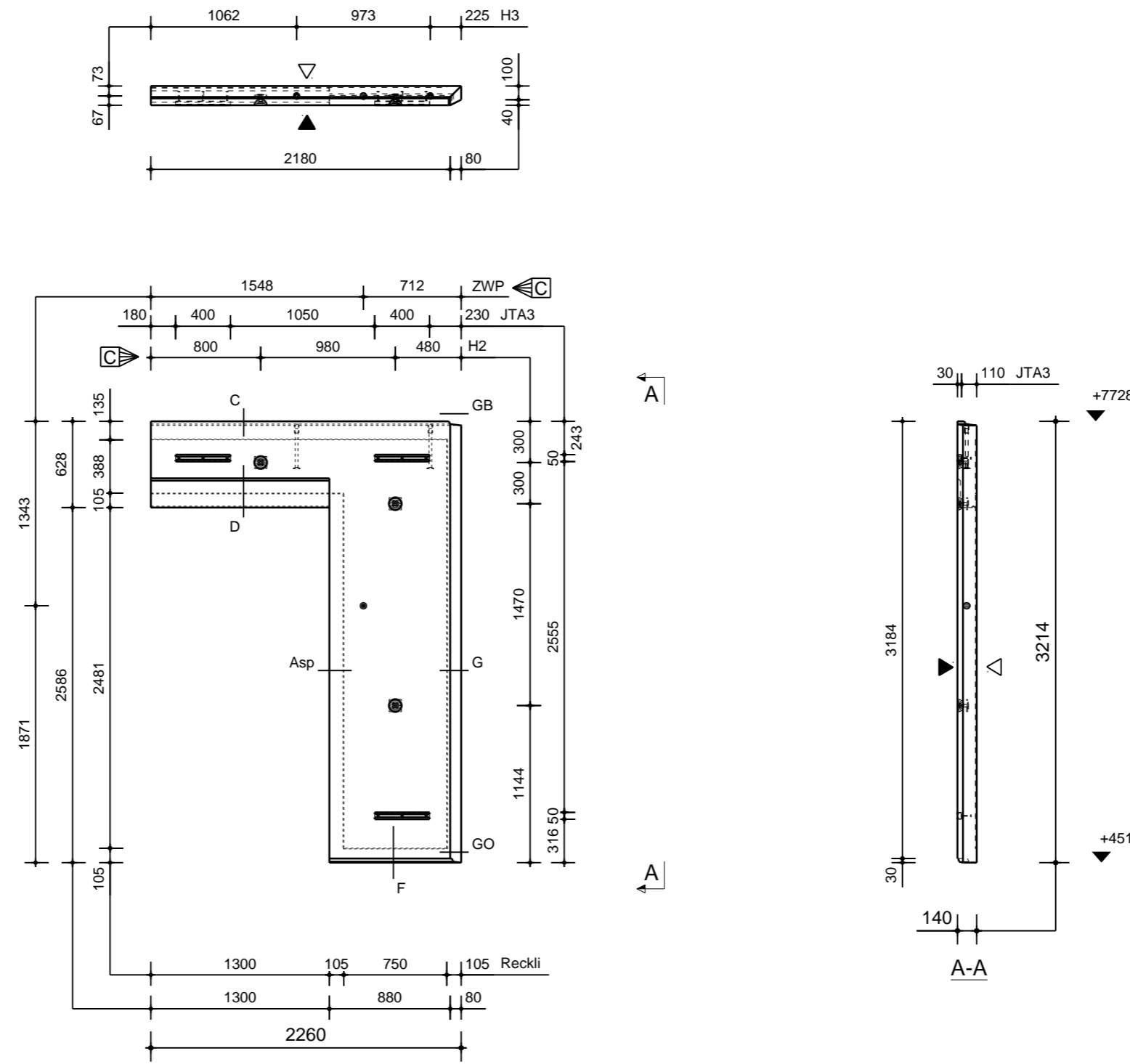
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 1368 L  
 Gewicht: 3352 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 22-02-19  
 Gewijzigd:  
 C 20.06.2019  
 B 24.04.2019  
 A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 5  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP101-W  
 SP101



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP102

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	8



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

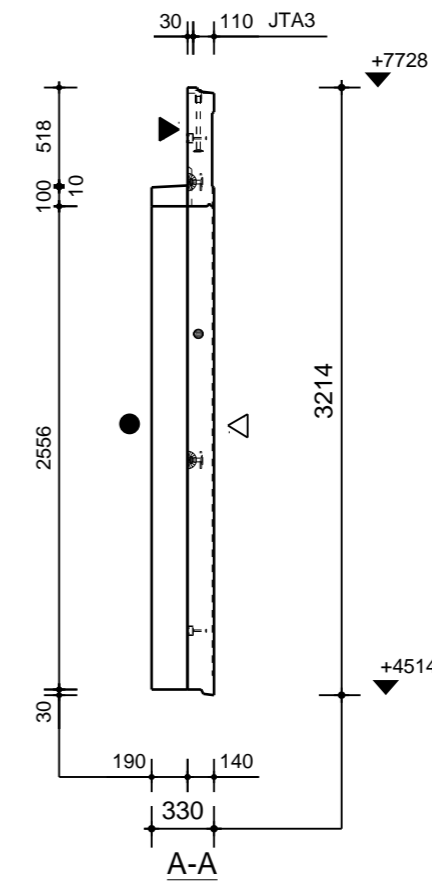
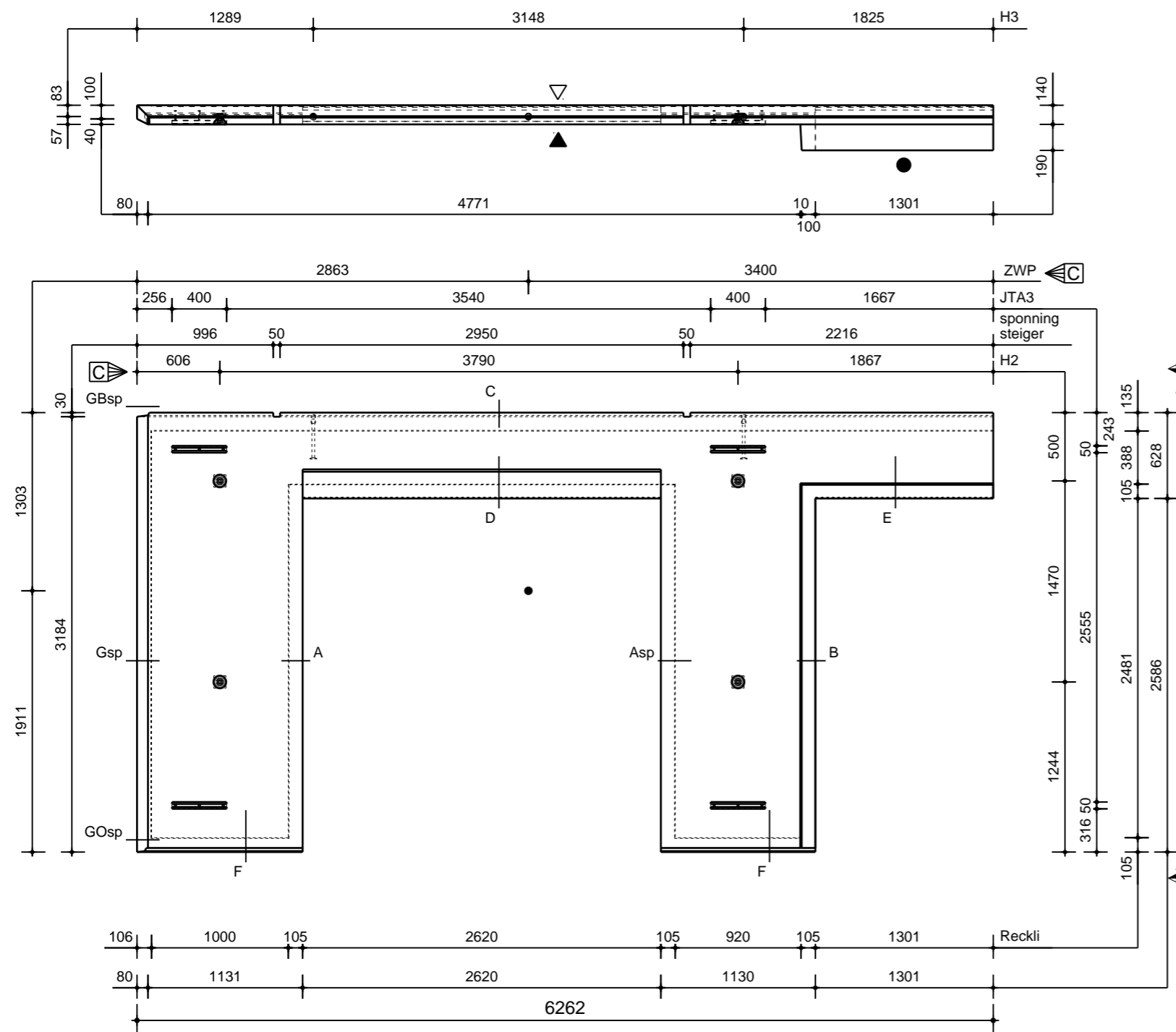
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 500 L  
 Gewicht: 1225 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 22-02-19  
 Gewijzigd:  
 C 20.06.2019  
 B 24.04.2019  
 A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 15  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP102-W  
 SP102



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP103

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2

Totaal: 10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

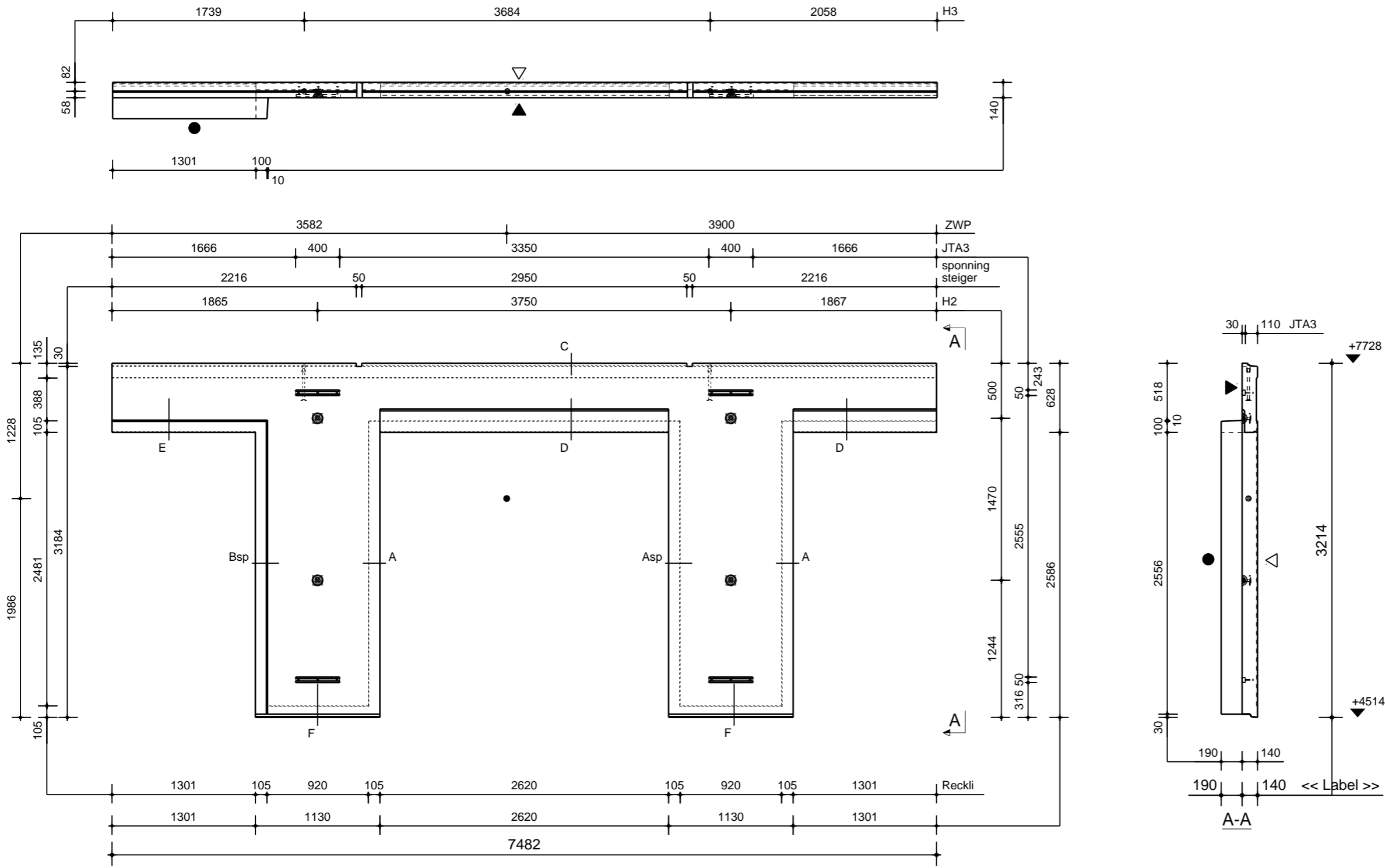
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 1368 L  
 Gewicht: 3352 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 22-02-19  
 Gewijzigd:  
 C 20.06.2019  
 B 24.04.2019  
 A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 5  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP101-W  
 SP103



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP104

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2

Totaal: 10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afsluiting in mm:   
 Status: Definitief

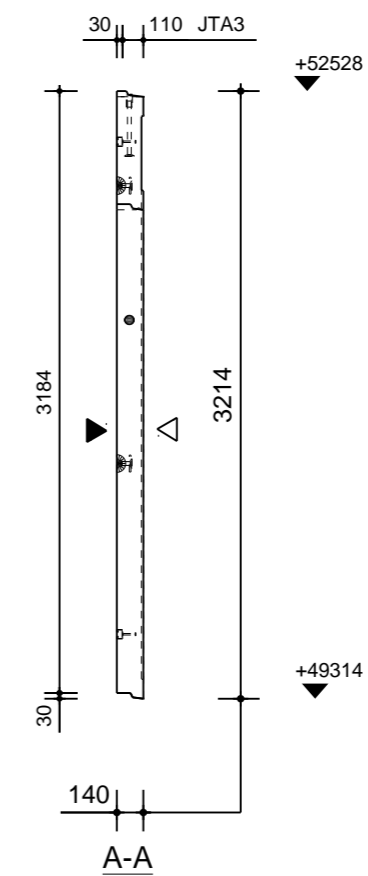
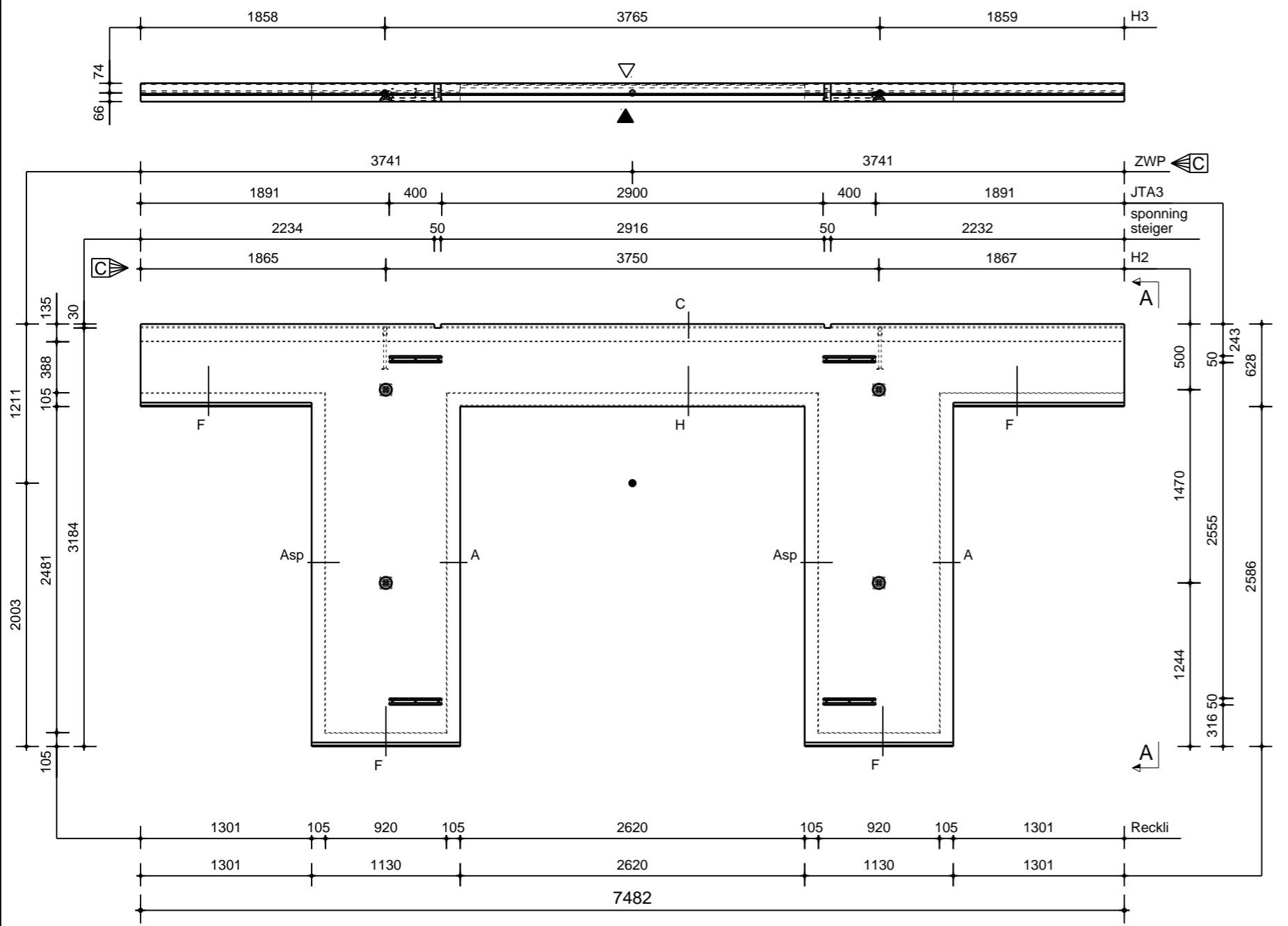
Inhoud: 1440 L  
 Gewicht: 3527 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 22-02-19  
 Gewijzigd:  
 D 11.10.2019  
 C 20.06.2019  
 B 24.04.2019  
 A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 26

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.: SP106-W  
 Blad: SP104  
 Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP105

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

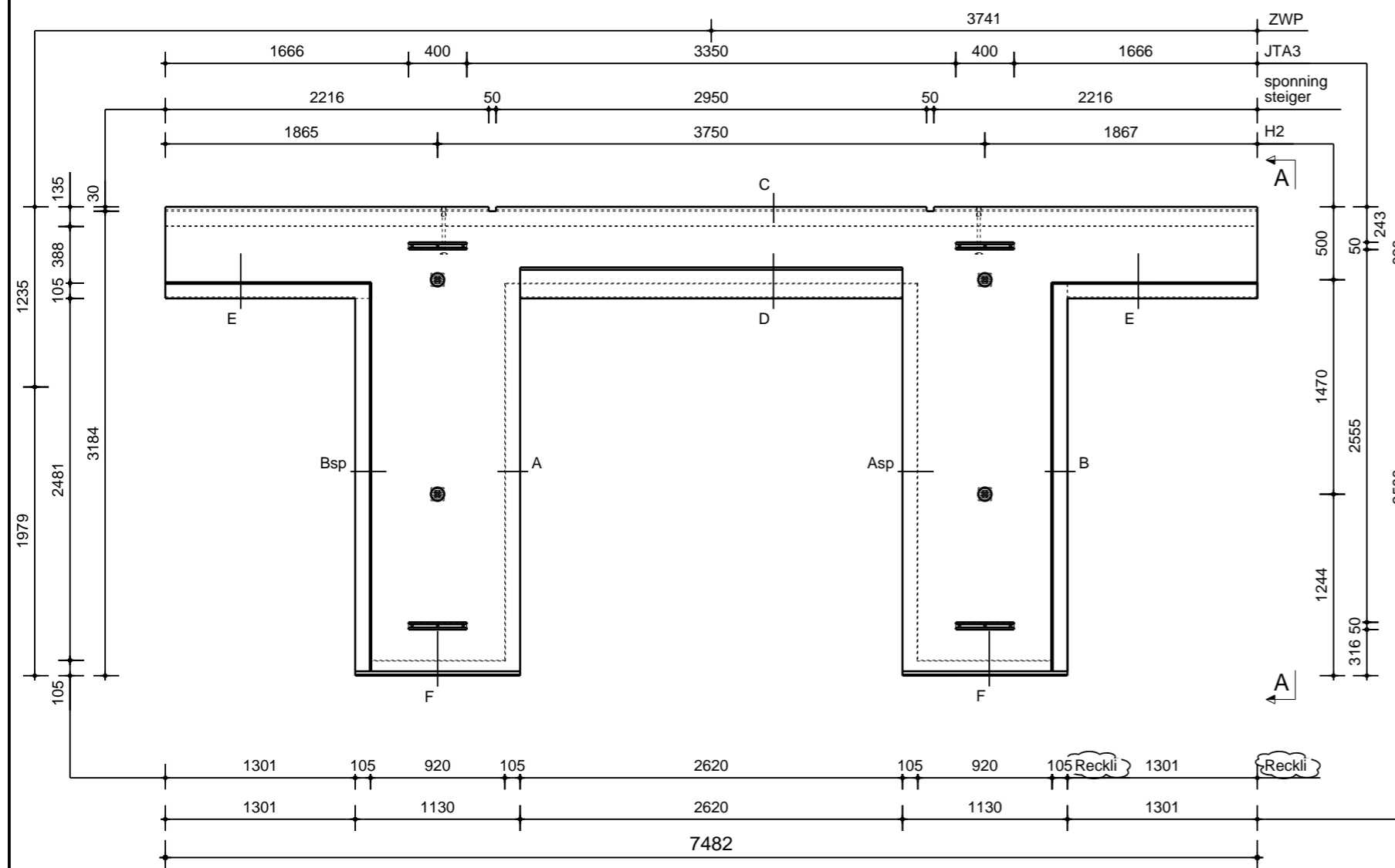
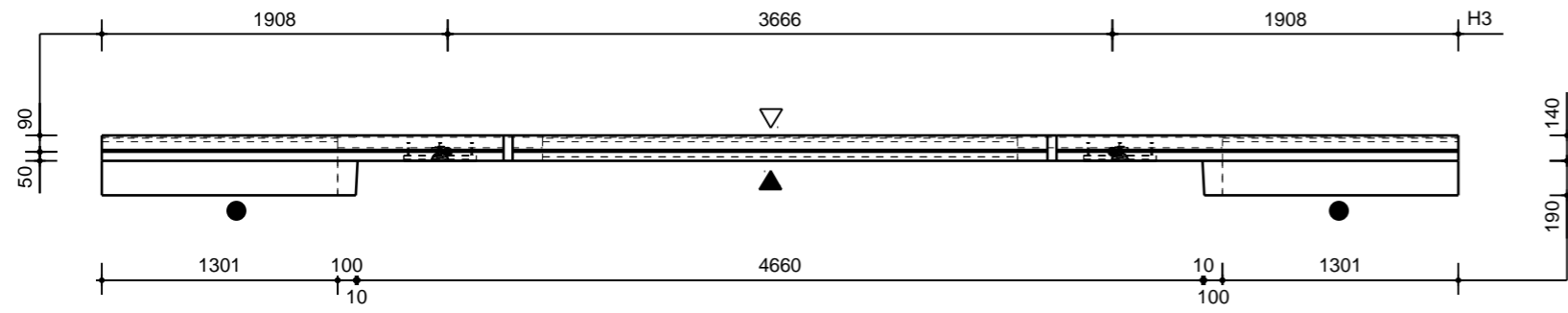
Inhoud: 1370 L  
 Gewicht: 3357 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
C 20.06.2019  
B 24.04.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 14

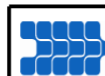
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP105-W  
 SP105



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP106		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aanv.
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325	
		Totaal: 1



## Avec de Bondt

voor tekenwerk

cteur:

5

AFWERKINGEN

G : de en	Vellingkanten: 10x1 Afschuining in mm:
	Status: <b>Definit</b>

<b>mm</b>	Inhoud:	1527	L
	Gewicht:	3740	KG
	Cementsoort:	CEM I - CEM II	
	Betonkwaliteit:	C35/45	
	Staalkwaliteit:	B500 A/B	
	Dekking:	zie wap.tek	
<b>ef</b>	Milieuklasse:	XC4, XF1	
	Receptnr.:	45.067-F2	

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
  
D 11.10.2019  
C 20.06.2019  
B 24.04.2019  
A 14.03.2019

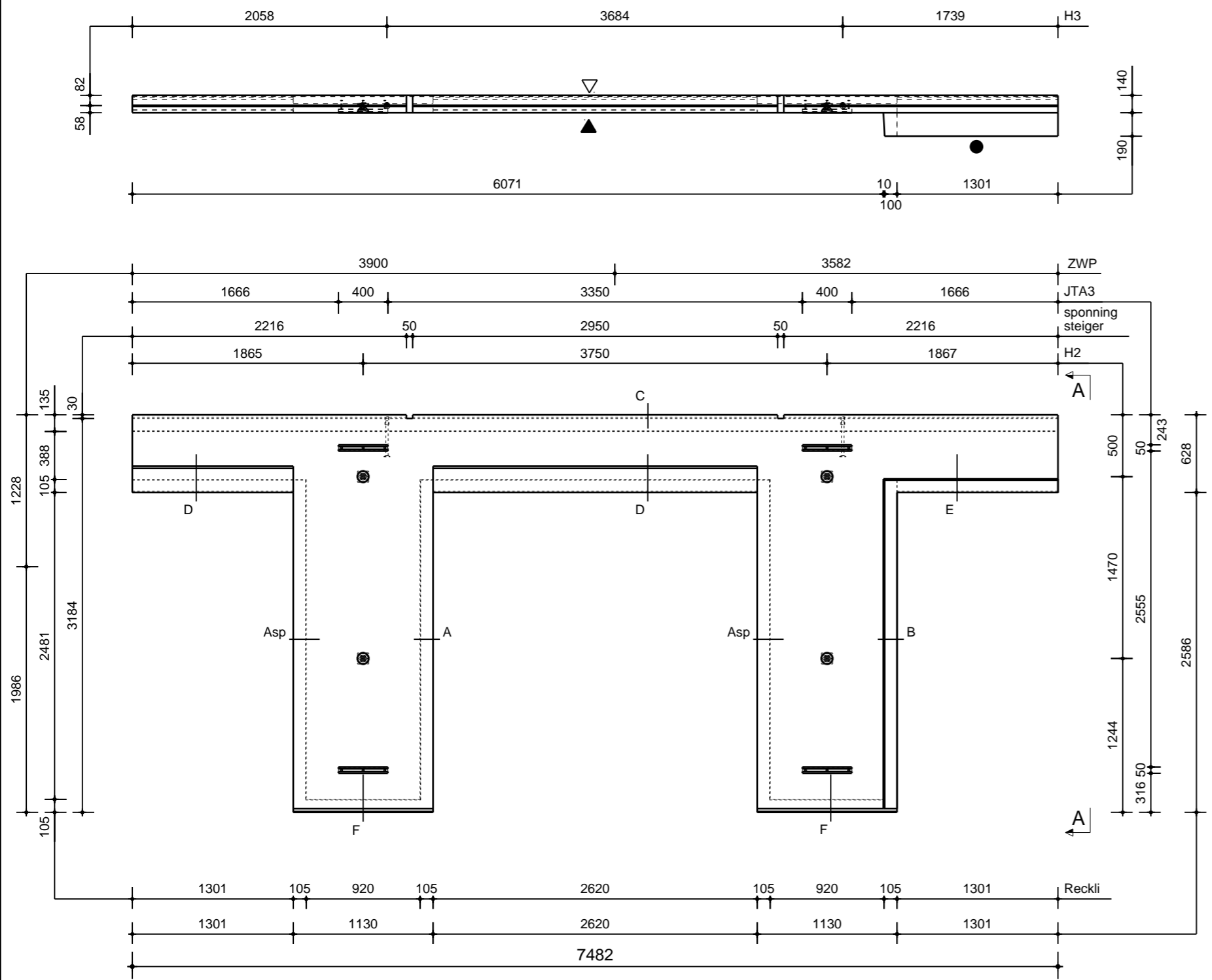
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eind  
Opdr.gever: Westo

---

Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm

Aantal:  46

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP106-W  
SP106



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP107		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 10

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

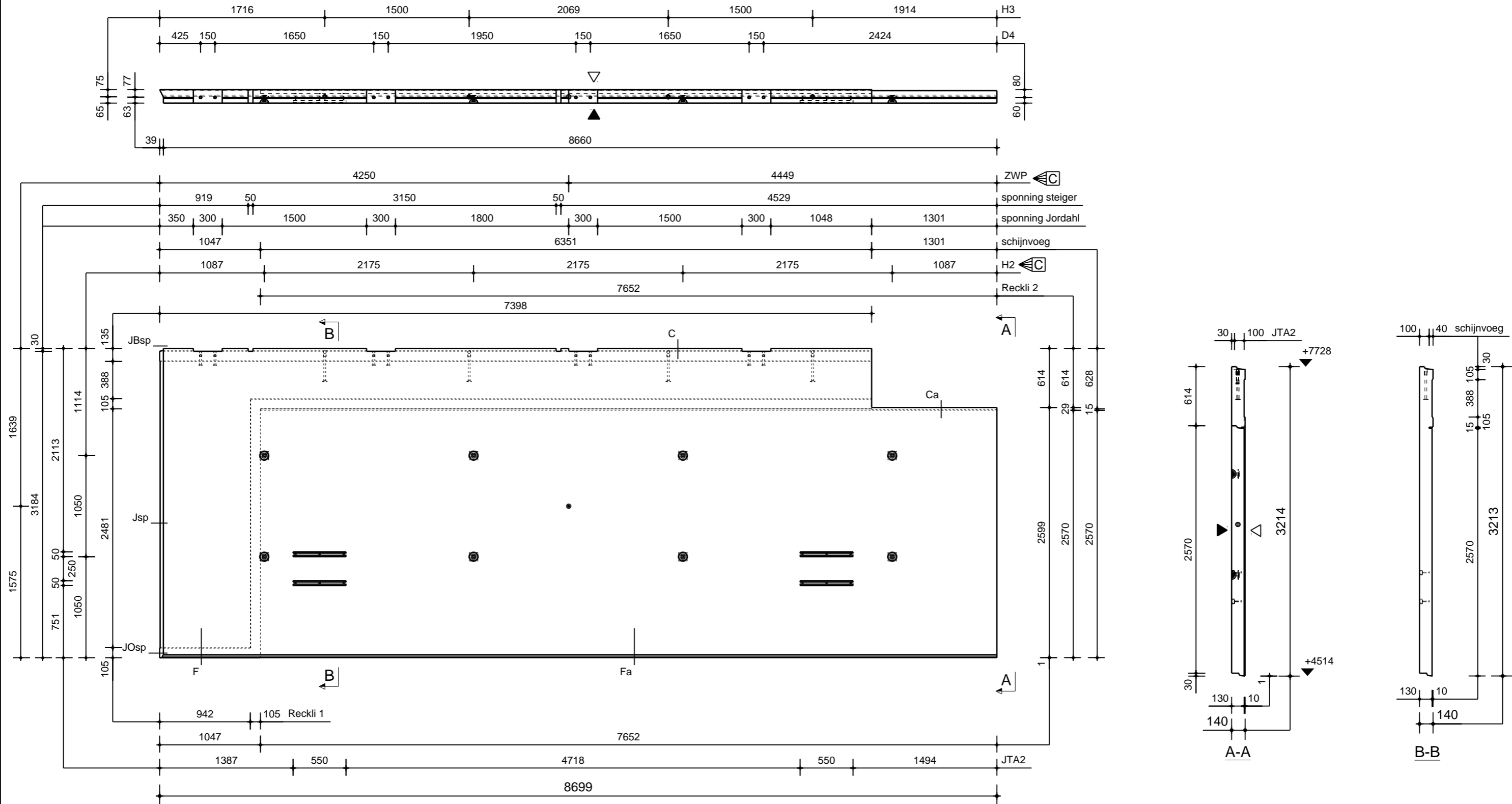
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1440 L  
Gewicht: 3527 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
D 11.10.2019  
C 20.06.2019  
B 24.04.2019  
A 14.03.2019

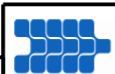
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: **D26**  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP106-W**  
**SP107**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP108	
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFER
JTA2	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx550 RVS
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325



# Aveco de Bondt

[View Details](#)

eur: 11

	kistzijj
	rollen
	vlak
	opruw
	glad

Vellingkanten: 10x10
Afschuining in mm:
Status:

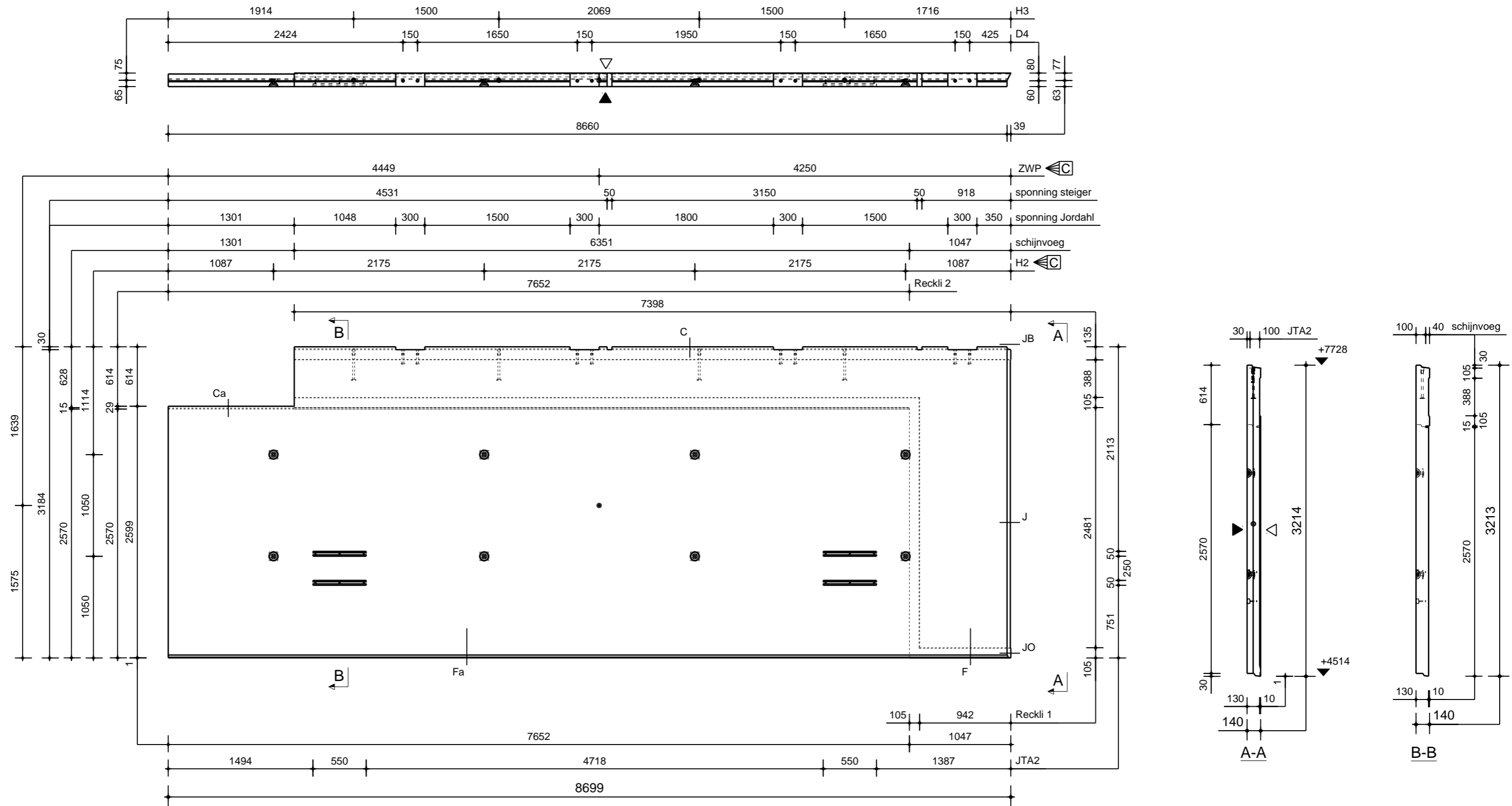
mm	Inhoud:	3492
	Gewicht:	8557
	Cementsoort:	CEM I - C
	Betonkwaliteit:	C35/45
	Staalkwaliteit:	B500 A/B
.	Dekking:	zie wap.t.
.	Milieuklasse:	XC4, XF1
	Poerstra:	15-067 E

L	Getekend
KG	22-02-19
M III	Gewijzigd
C	20.06.20
B	24.04.20
A	14.03.20

Werk:	S
Opdr.gever:	W
Onderdeel:	W
Aantal:	1

ijslijp S bouwveld S1 Eindhoven  
esto  
anden\_Gevel - Vorm  
4

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP108-W  
Blad:  
SP108



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP109		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	8
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	8
JTA2	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx550 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	4
		Totaal: 24

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

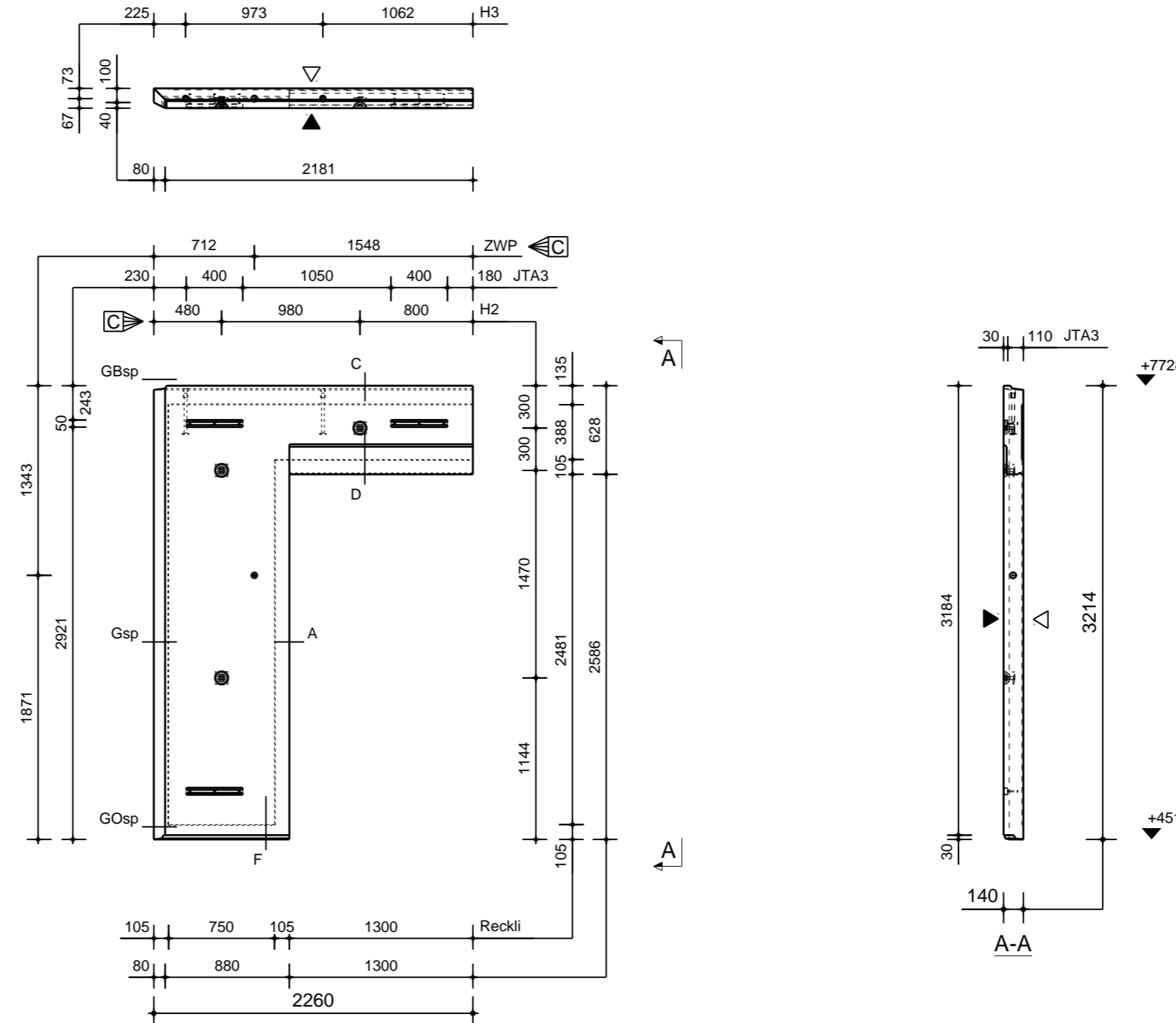
Inhoud: 3492 L  
Gewicht: 8557 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
C 24.04.2019  
B 14.03.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 14

schaal: 1:40  
formaat: A3  
get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP108-W  
SP109



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP110

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:	8	



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

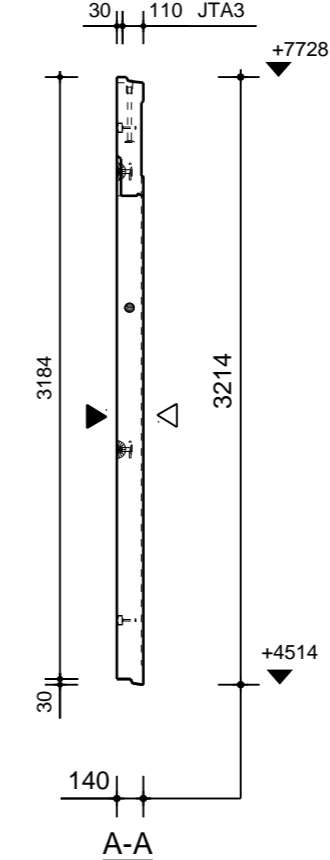
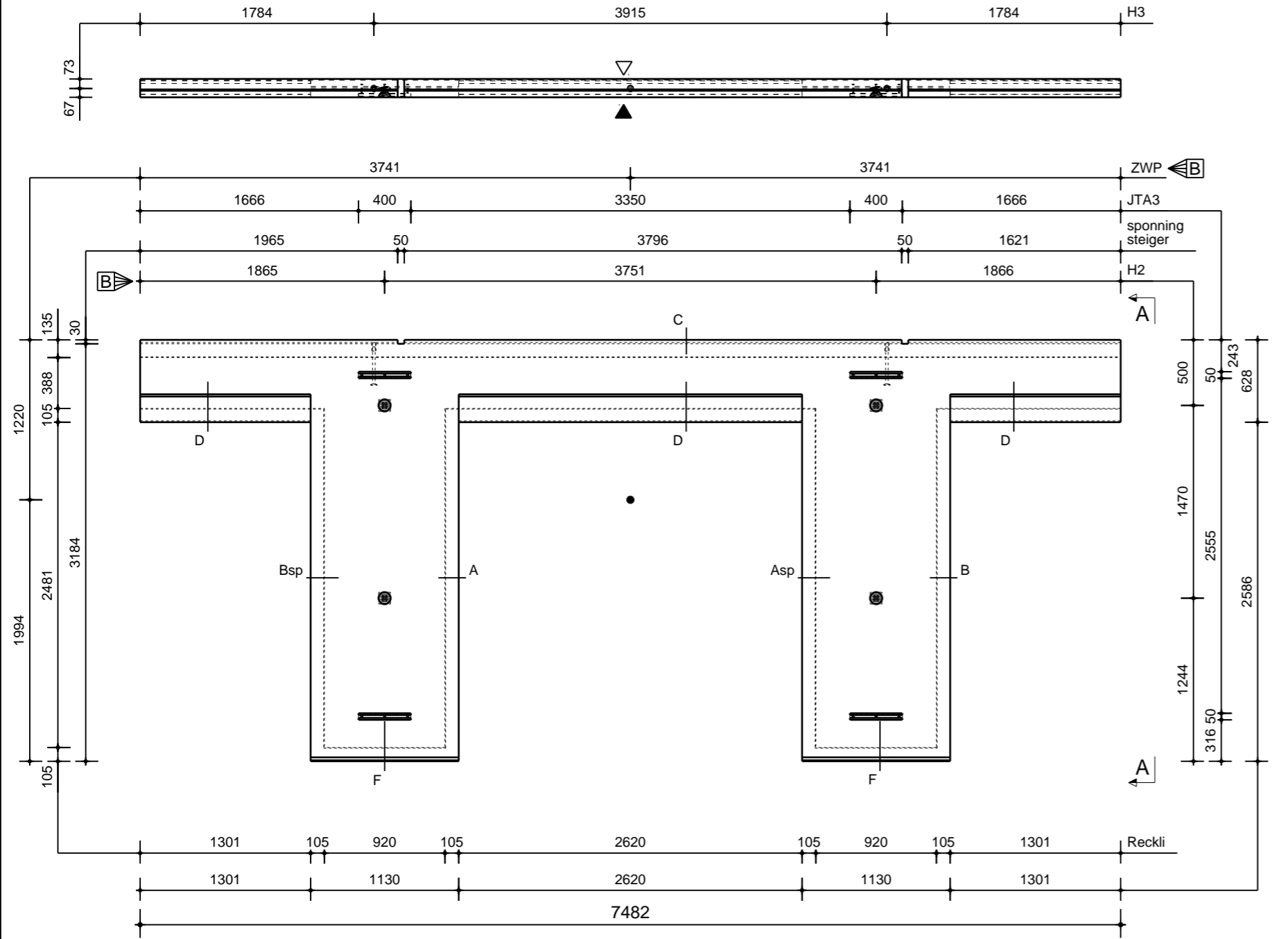
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 500 L  
 Gewicht: 1225 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 22-02-19  
 Gewijzigd:  
 C 20.06.2019  
 B 24.04.2019  
 A 14.03.2019

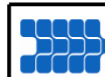
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 15  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP102-W  
 SP110



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP111		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aan
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325	
		Totaal: 1



## Avec de Bondt

#### Akkoord voor tekenwerk

## Constructeur:

AFWERKING  
 kistzijl  
 rollen  
 vlak  
 opruw  
 glad

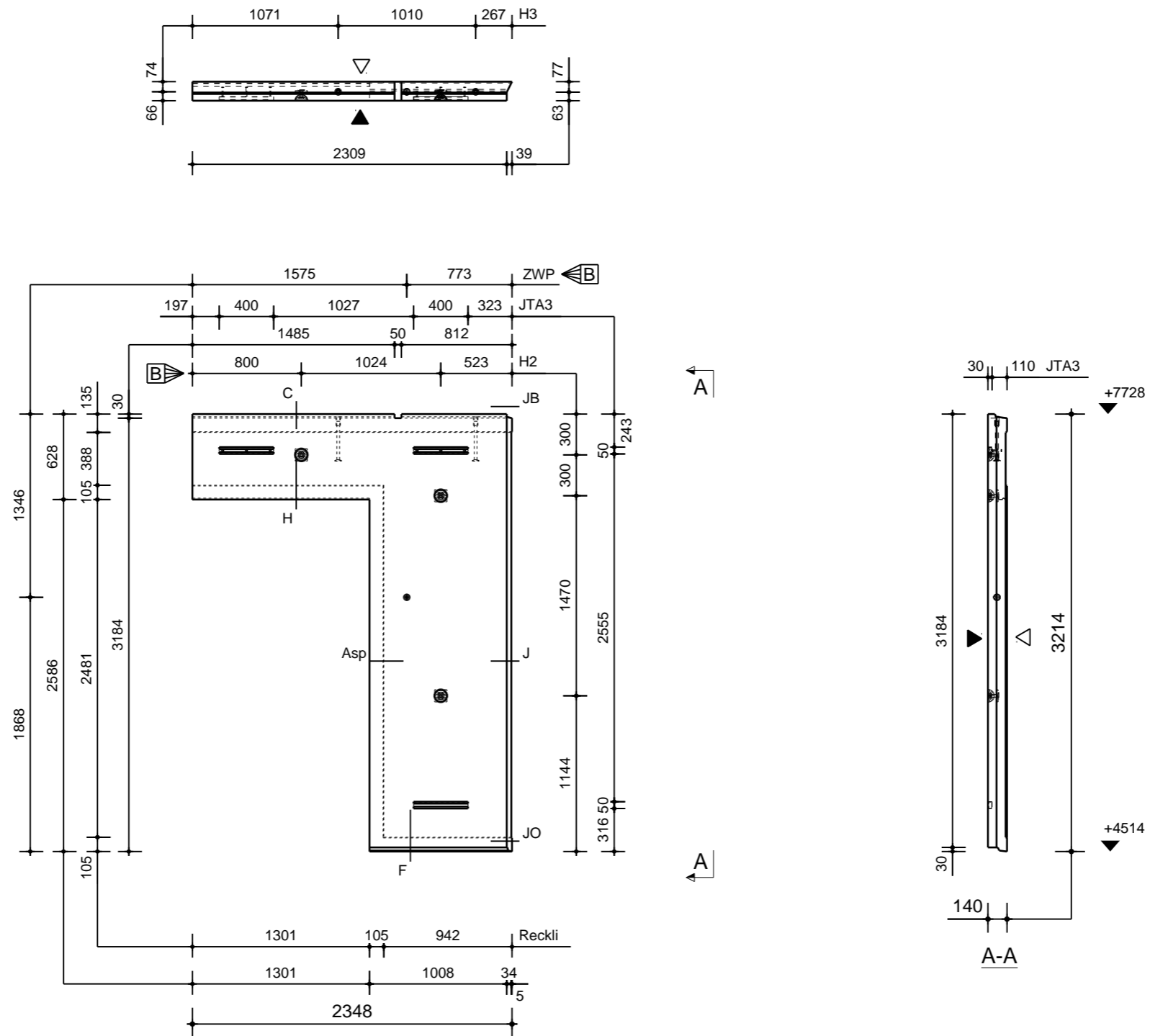
Vellingkanten:	10x1
Afschuining in mm:	
Status:	Definitief

mm	Inhoud:	1353
	Gewicht:	3315
	Cementsoort:	CEM
	Betonkwaliteit:	C35/45
	Staalkwaliteit:	B500
	Dekking:	zie werkblad
	Milieuklasse:	XC4
	Per stuk:	45,-

L	Getekend:	Wen
KG	22-02-19	Opc
- CEM III	Gewijzigd:	Onc
5	B 20.06.2019	Aan
A/B	A 14.03.2019	
ap.tek		
FK1		
7.52		

rk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Ir.gever: Westo  
herdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
tal: 5

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP106-W  
Blad:  
SP111



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP112

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA1	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	1
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur:

Tekenaar:

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- ❖ opruwen
- ▼ glad

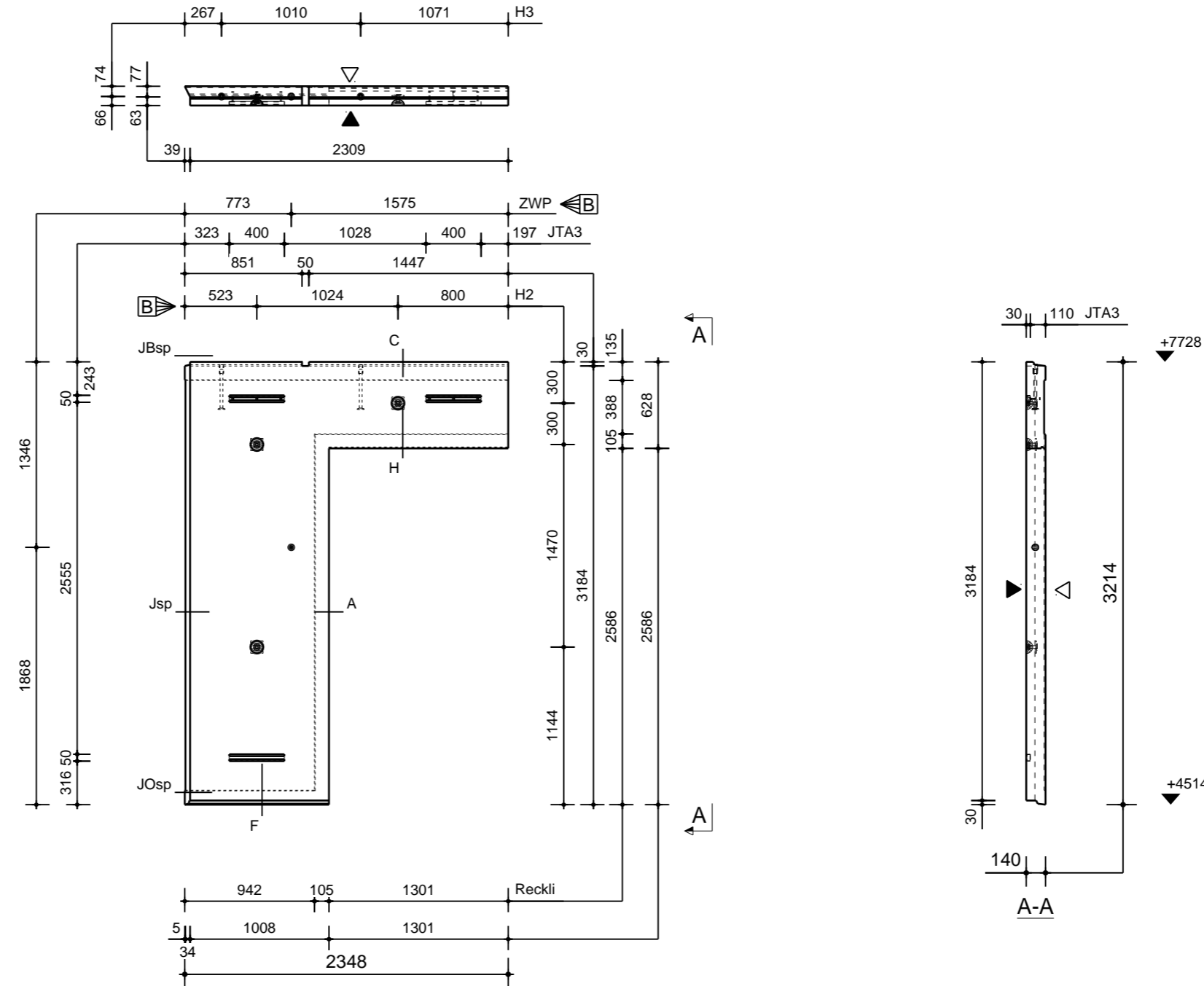
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 531 L  
Gewicht: 1302 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
B 20.06.2019  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 5  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP112-W  
SP112



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP113		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA1	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	1
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

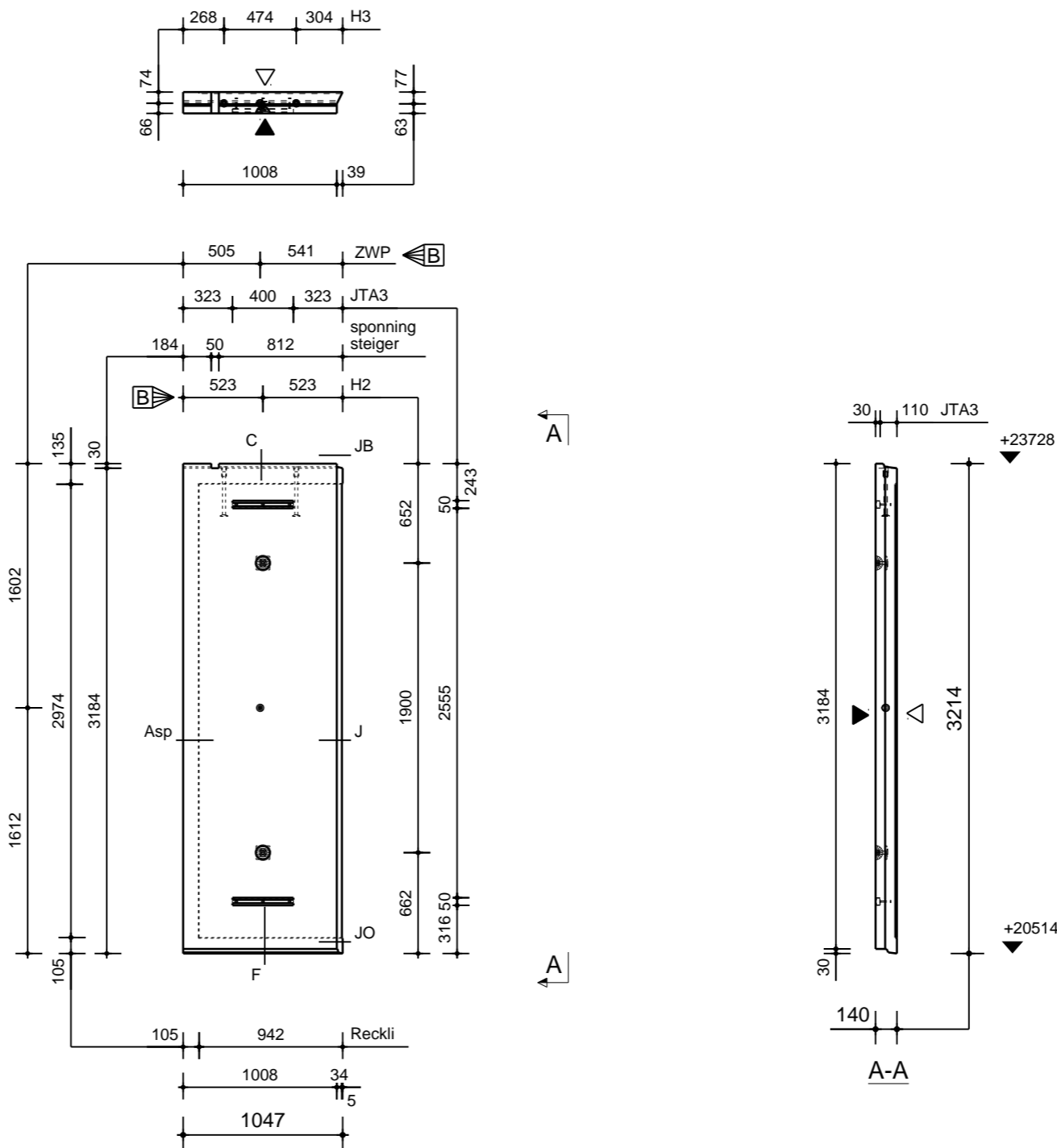
Status: Definitief

Inhoud: 531 L  
Gewicht: 1302 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
B 20.06.2019  
Gewijzigd:  
A 14.03.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 5  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP112-W  
SP113



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP601		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

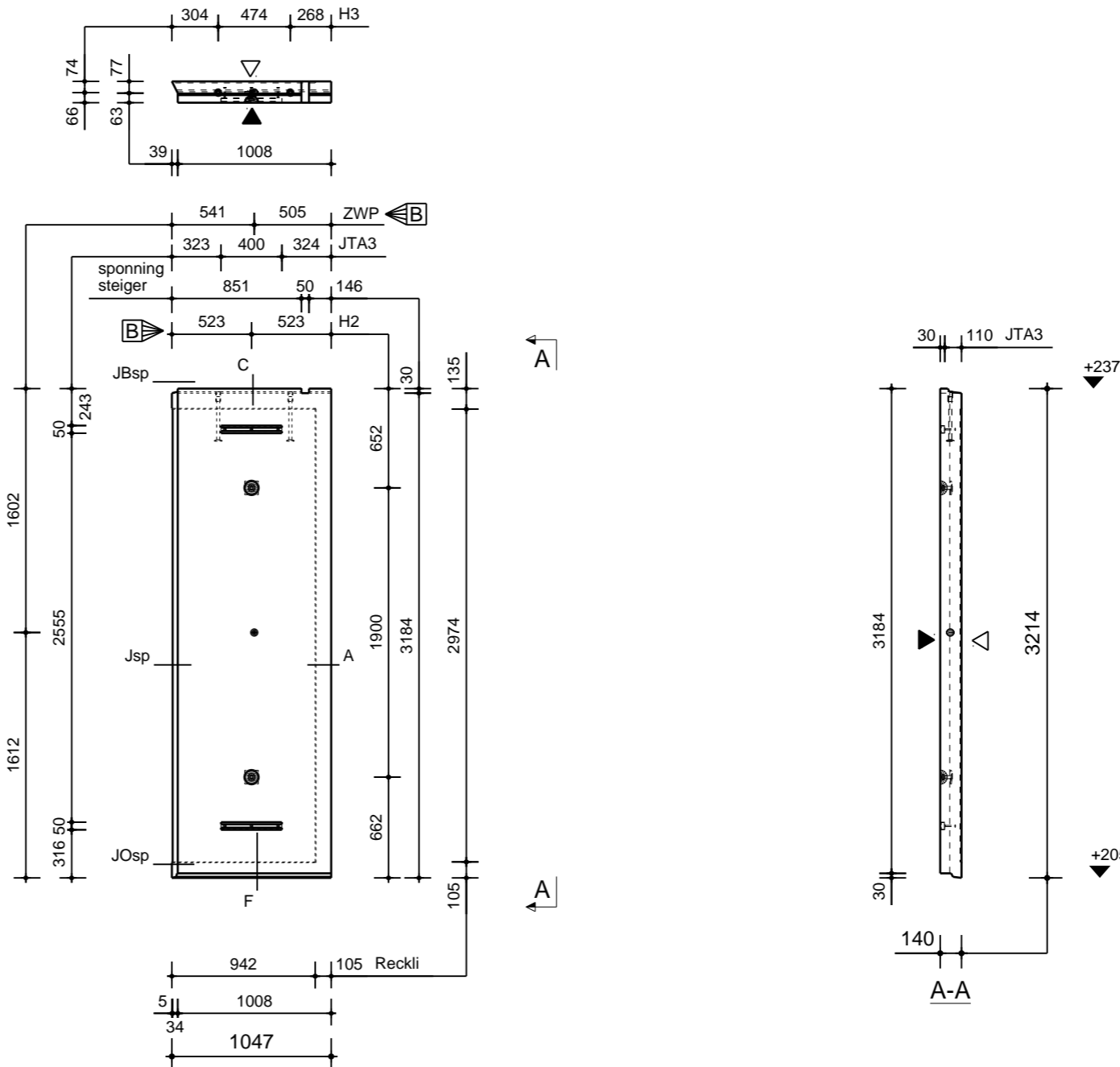
Inhoud: 425 L  
Gewicht: 1042 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 22-02-19  
Gewijzigd: B 20.06.2019  
A 24.04.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 3

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP601-W  
**SP601**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP602		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

Status: **Definitief**

Inhoud: 425 L  
Gewicht: 1042 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

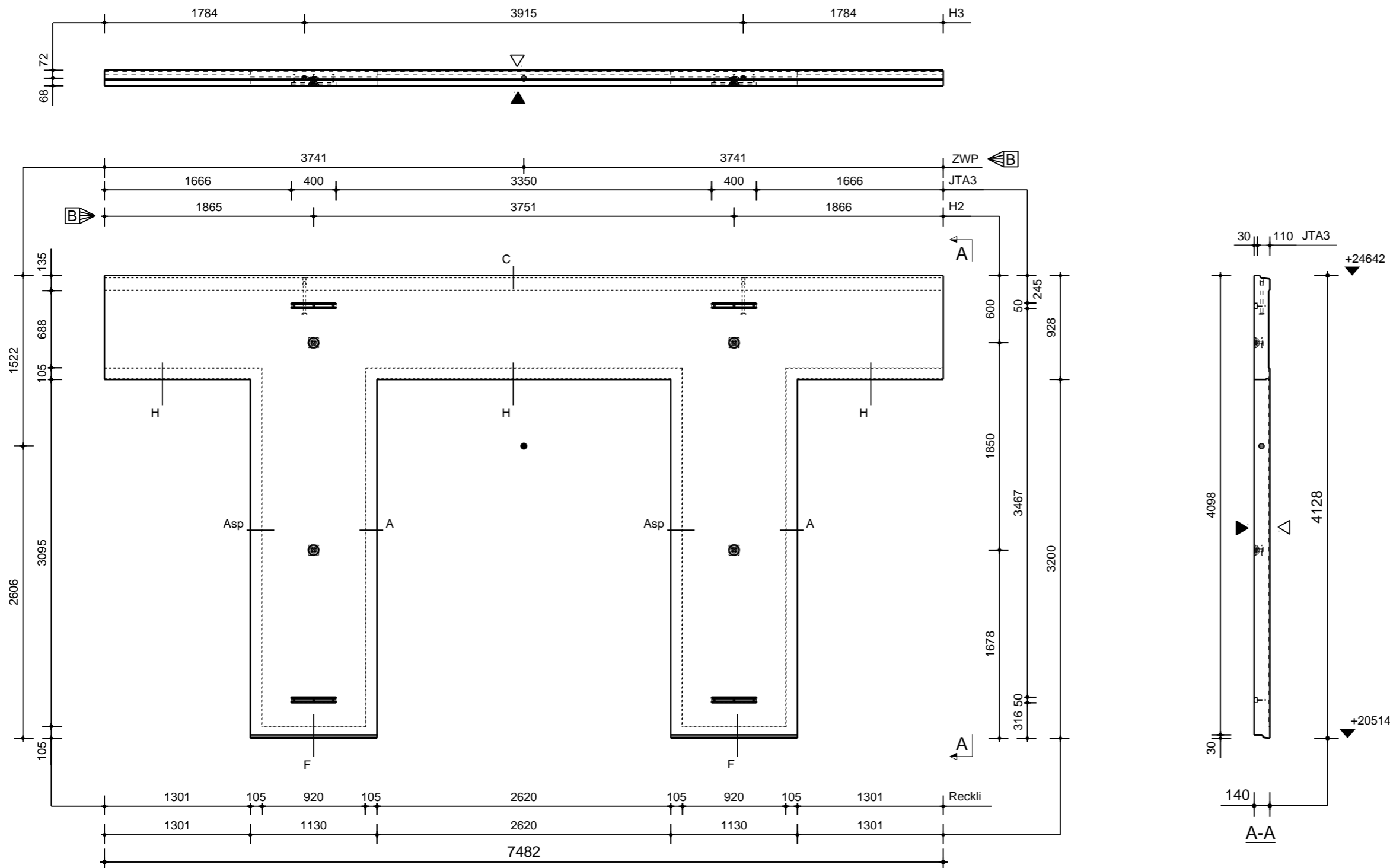
Getekend: 22-02-19  
B 20.06.2019  
A 24.04.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 3

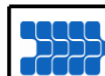
schaal: 1:40  
formaat: A3  
get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP601-W**  
**SP602**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP603		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aanv.
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325	
		Totaal: 1



## Avec de Bondt

ingenieursbedrijf

voor te

cteur: W

-  AFWER
-  kis
-  rol
-  vla
-  op
-  gla

NG :	Vellingkante
zijde	Afschuining
en	
uwen	
	Status:
	De

initief

Inhoud:	1851	L
Gewicht:	4536	KG
Cementsoort:	CEM I - CEM III	
Betonkwaliteit:	C35/45	
Staalkwaliteit:	B500 A/B	
Dekking:	zie wap.tek	
Milieuklasse:	XC4, XF1	
Procenten:	45-04-52	

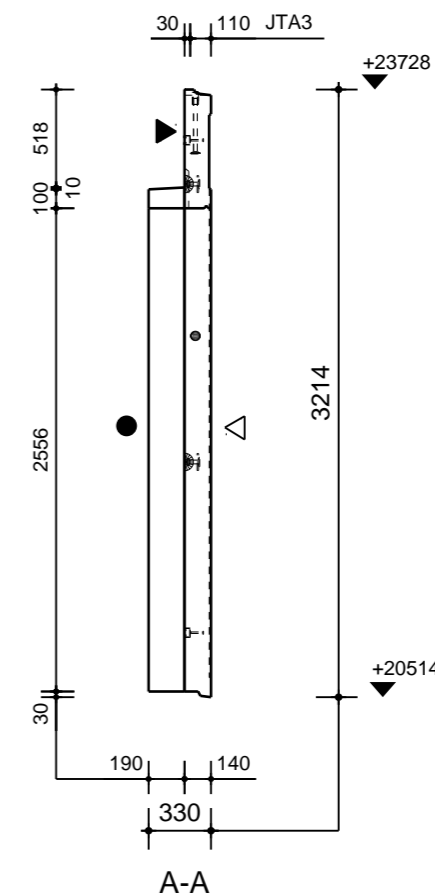
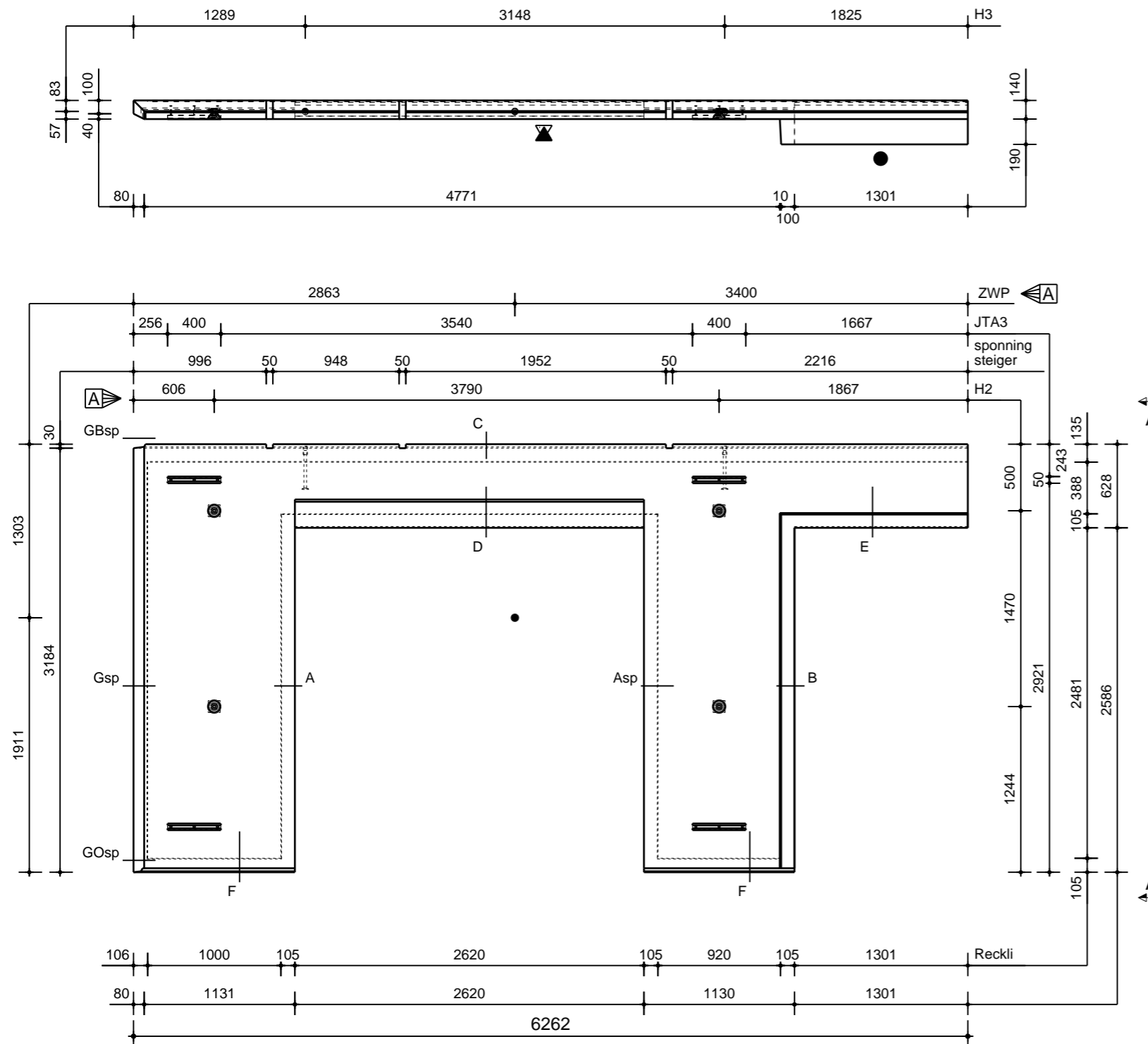
Getekend  
22-02-19  
Gewijzigd  
  
B 20.06.20  
A 24.04.20

Werk:
Opdr.geve
Onderdeel
Aantal:

Strijp S bouwveld S1 Ein  
r: Westo  
: Wanden\_Gevel - Vorm  
3

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP  
Blad: SE

P603



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP604

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2

Totaal: 10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

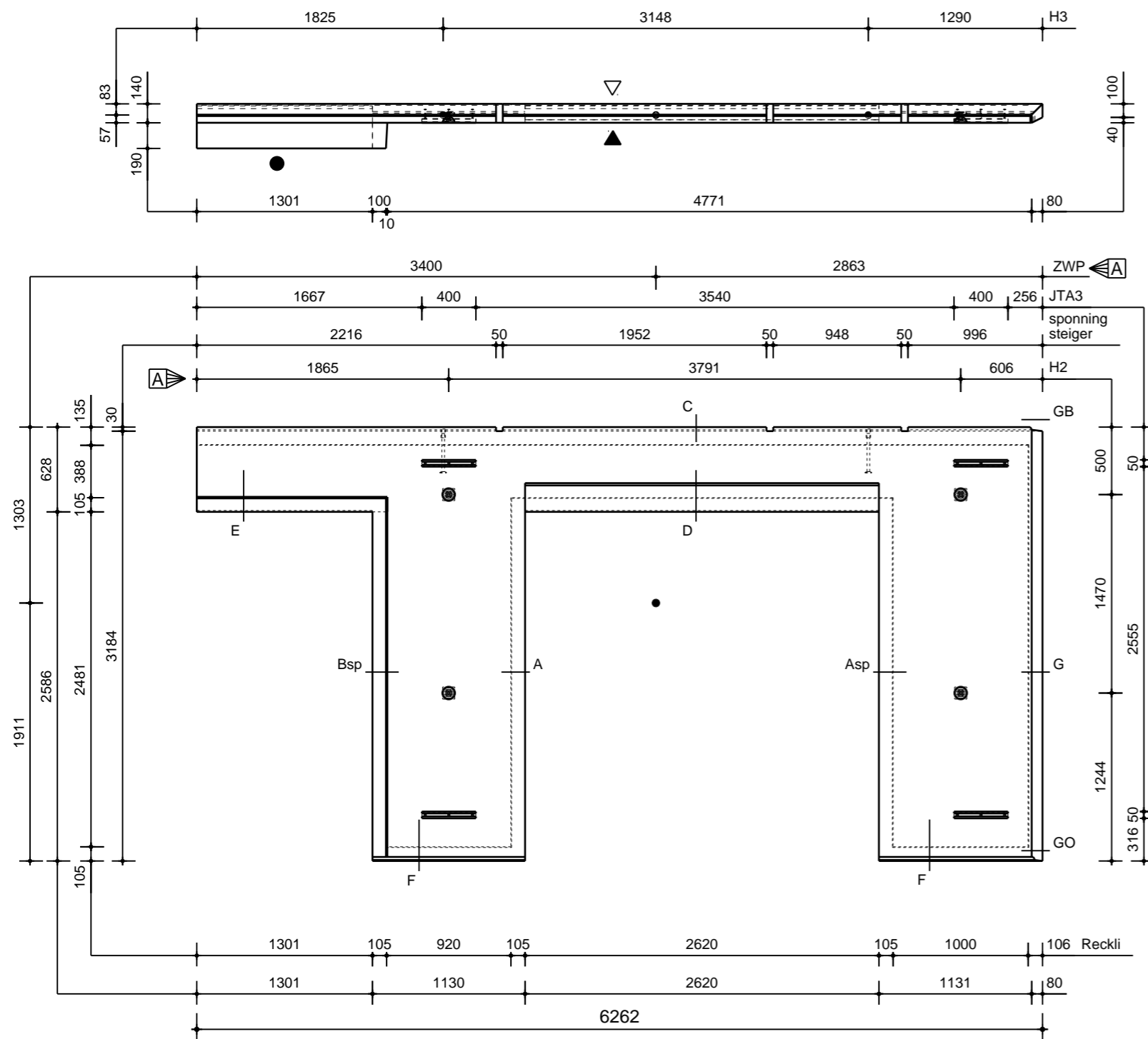
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 1368 L  
 Gewicht: 3352 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

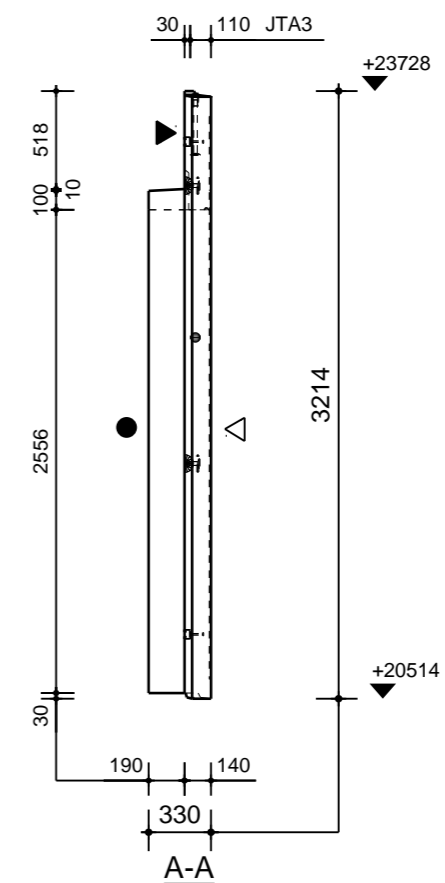
Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP101-W  
 SP604



A

A

A



Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP101-W  
Blad: SP605

voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP605

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

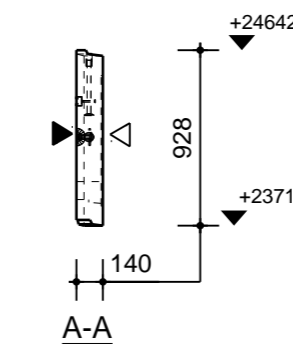
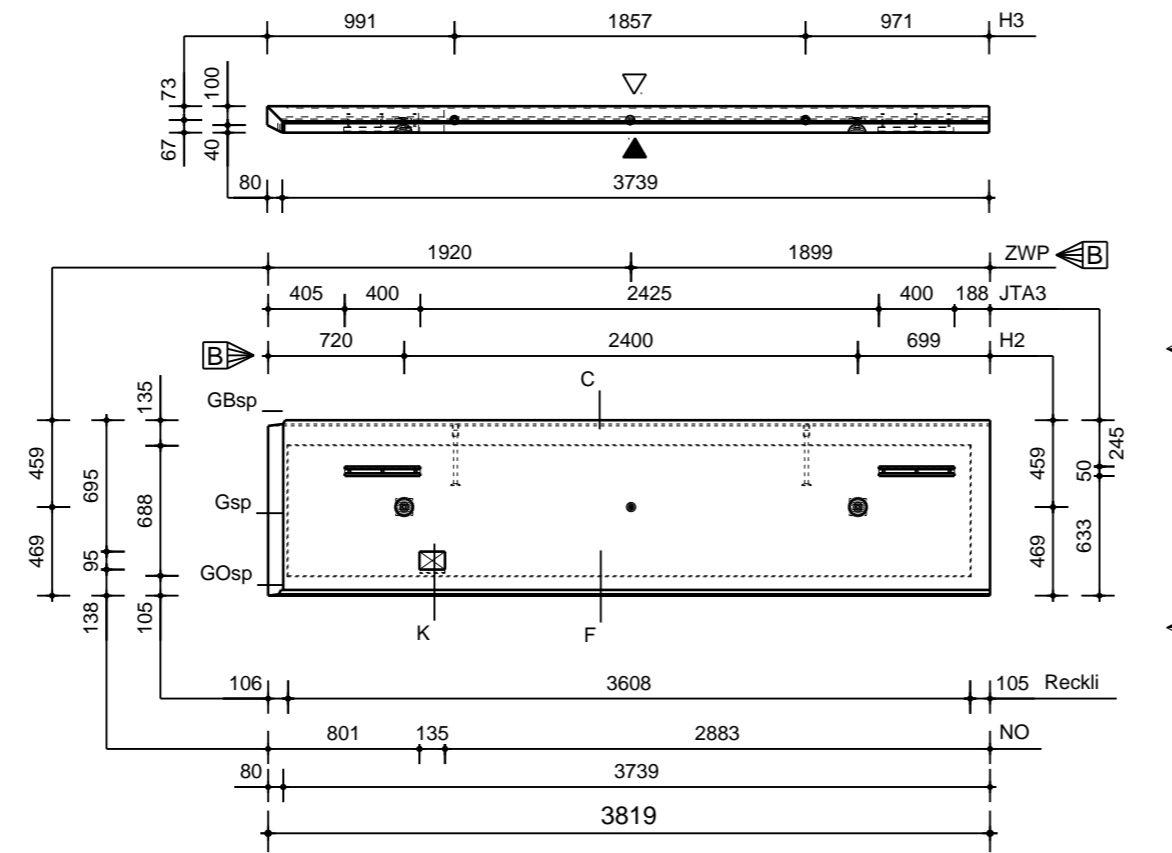
AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 1368 L  
 Gewicht: 3352 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP701		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

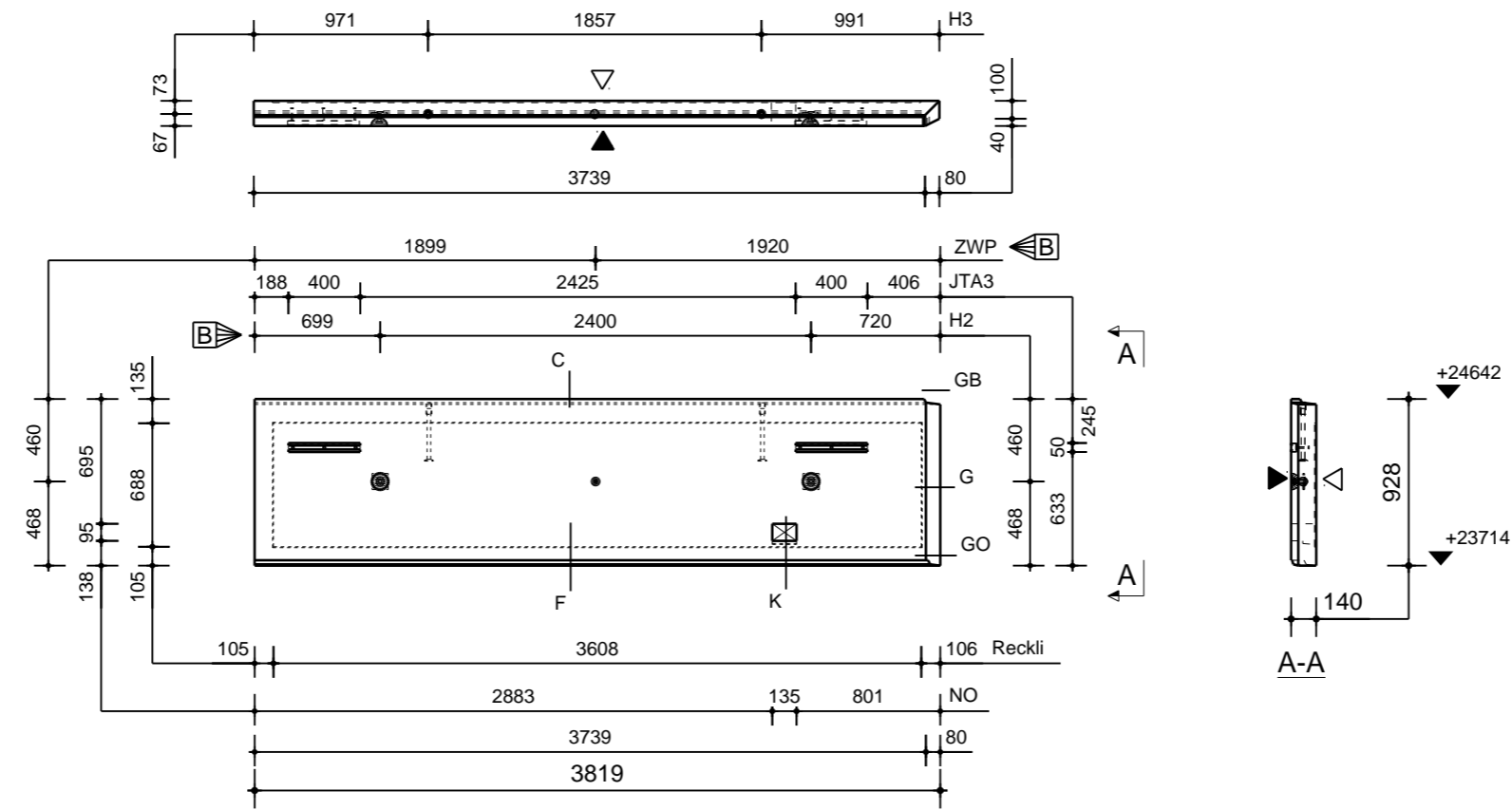
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 450 L  
Gewicht: 1102 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
B 20.06.2019  
Gewijzigd:  
A 24.04.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP701-W  
SP701



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP702

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:	6	



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - ◊ opruwen
  - ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 450 L  
Gewicht: 1102 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
B 20.06.2019  
A 24.04.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

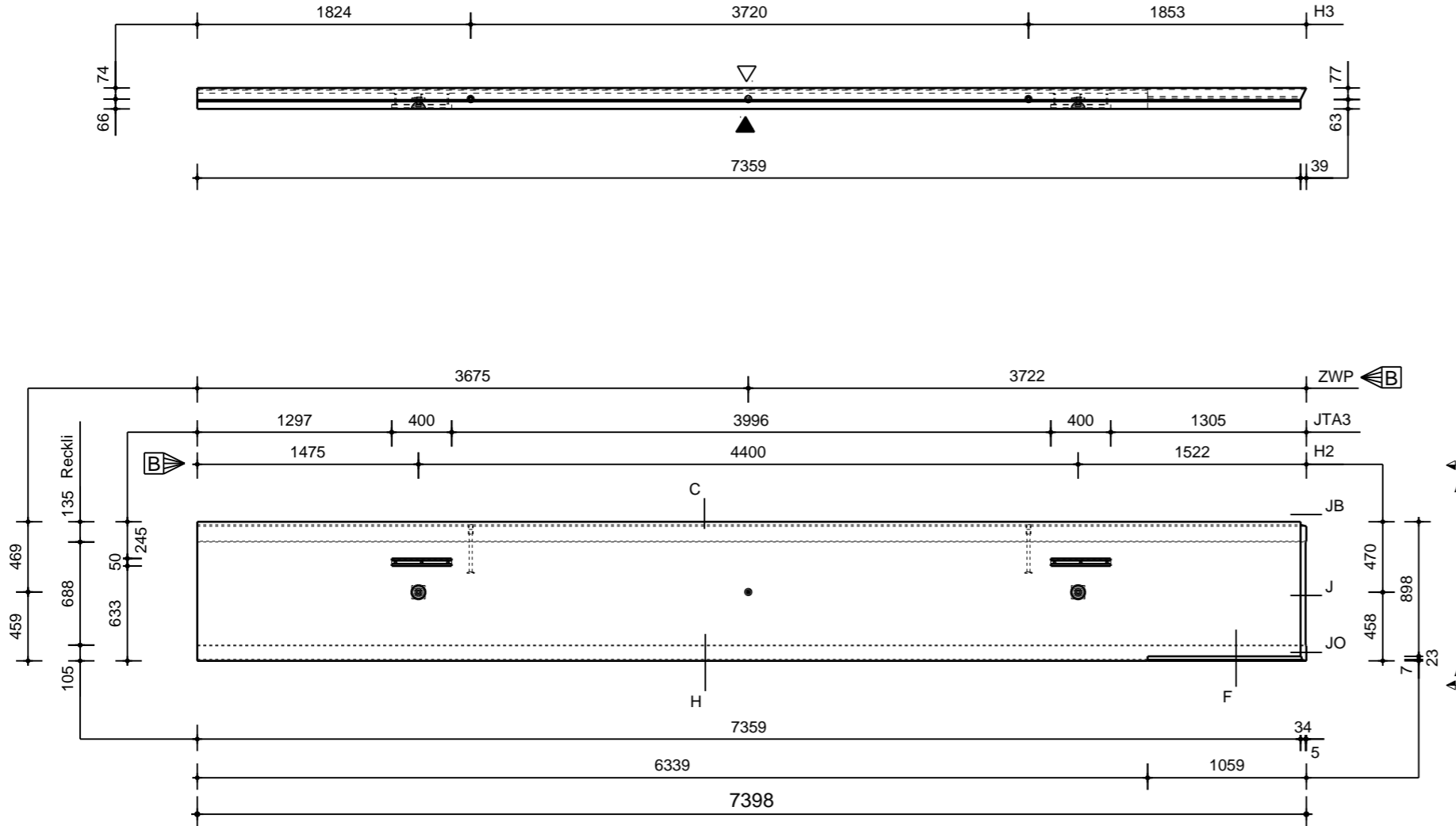
Proj.nr: 1946

Princ.wap.:

SP701-W

Blad:

SP702



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP703		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLX400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325	2
		Totaal: 6



## Avec de Bondt

Akkoord voor tekenwerk

Constructeur:

**AFWERKING**

▽	kistzijl
●	rollen
■	vlak
○	opruw
▼	glad

Vellingkante
Afschuining
Status:
De

initief

Inhoud:	887	L
Gewicht:	2174	KG
Cementsoort:	CEM I - CEM II	
Betonkwaliteit:	C35/45	
Staalkwaliteit:	B500 A/B	
Dekking:	zie wap.tek	
Milieuklasse:	XC4, XF1	
Percentag:	15.067	E2

Getek  
22-02  
Gewij:  
B 20.06  
A 24.04

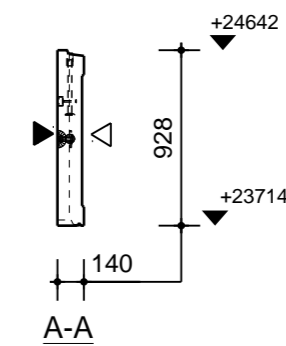
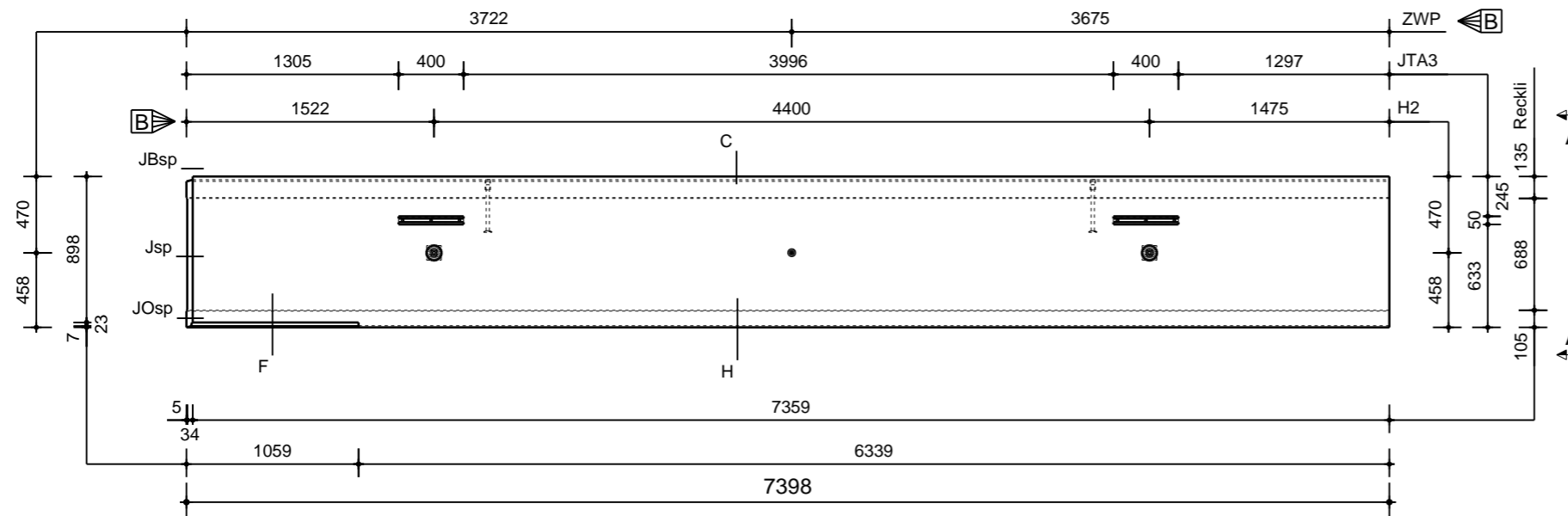
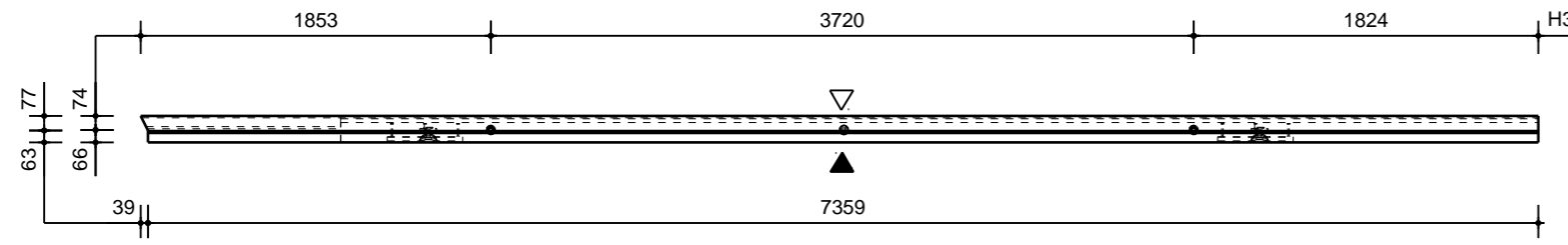
nd:	Werk:
9	
gd:	Opdr.
2019	
2019	Onde
	Aanta

Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
ever: Westo

---

deel: Wanden\_Gevel - Vorm

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP703-W  
Blad: SP703



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP704

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	6



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 ◇ opruwen  
 ▼ glad

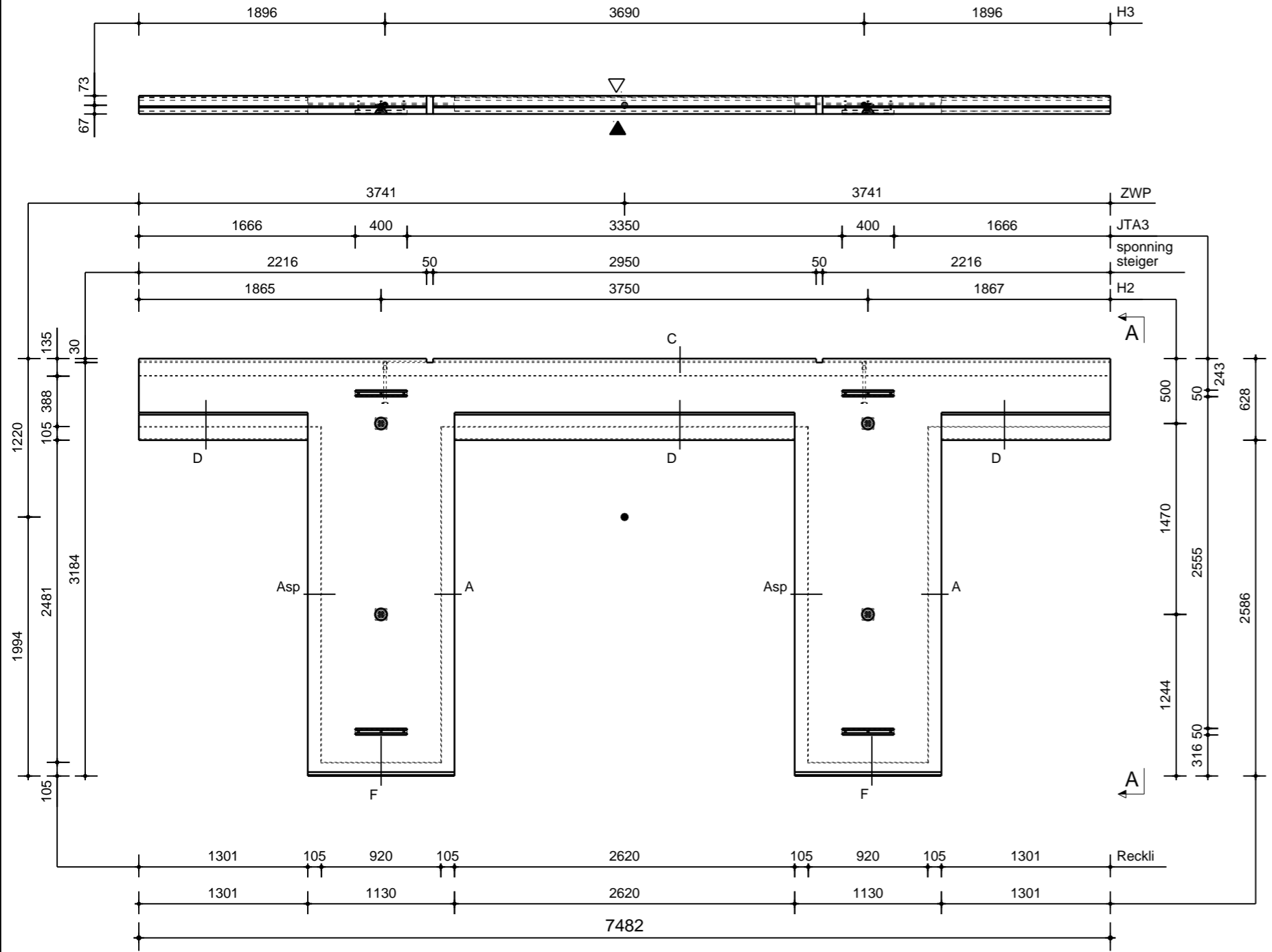
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 887 L  
 Gewicht: 2174 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
22-02-19  
Gewijzigd:  
B 20.06.2019  
A 24.04.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 9  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP703-W  
 SP704



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP705

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	10

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

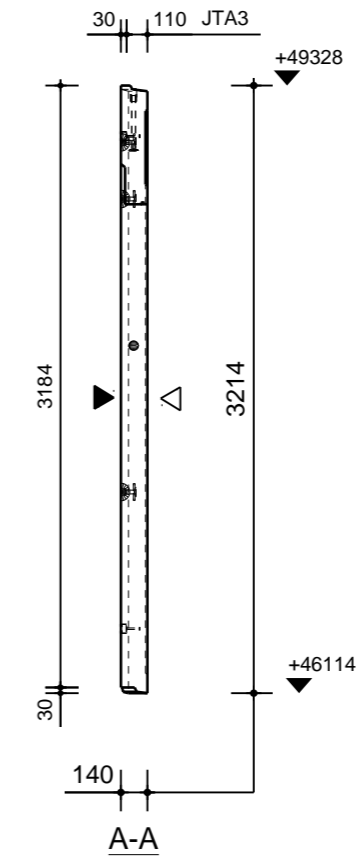
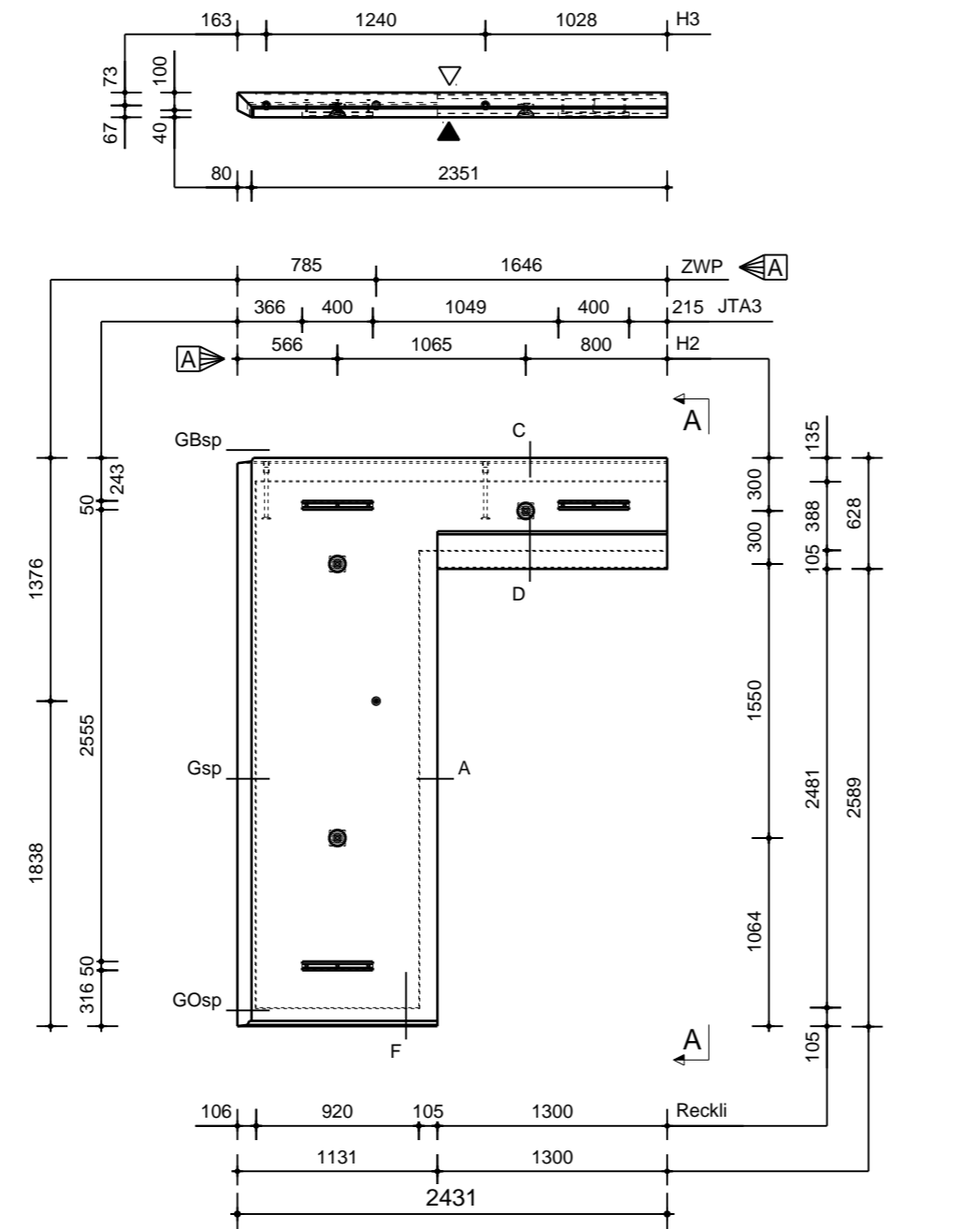
Inhoud: 1353 L  
Gewicht: 3315 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
D 11.10.2019  
B 11.10.2019  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: **D 10**

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP705-W  
Blad: SP705  
Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP706

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 571 L  
 Gewicht: 1399 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

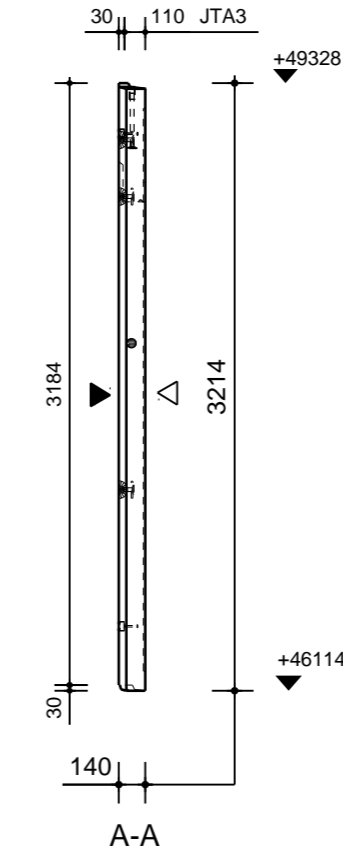
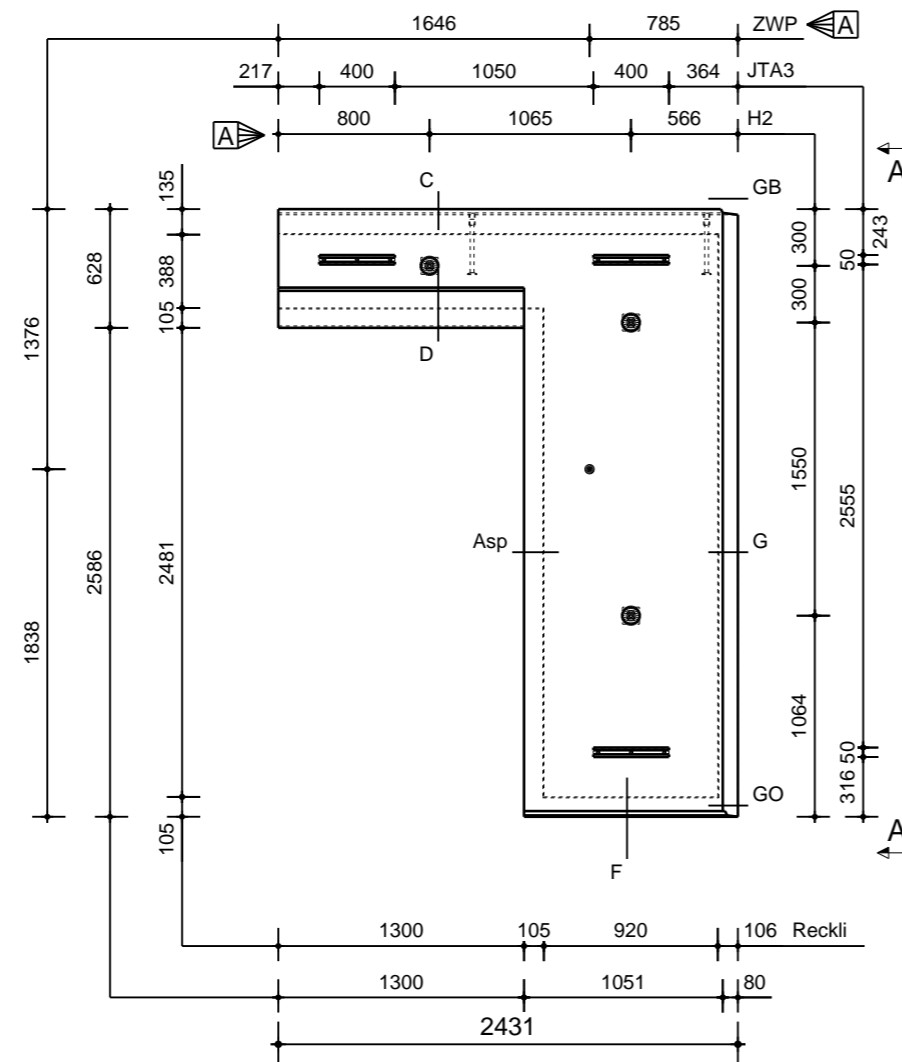
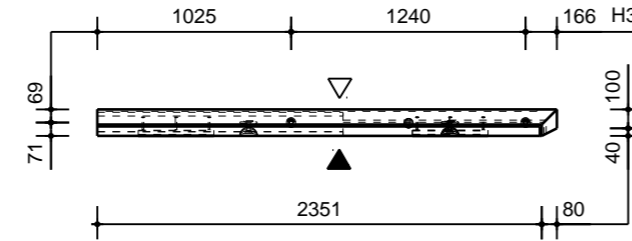
Proj.nr: 1946

Princ.wap.:

SP102-W

Blad:

SP706



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP707

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

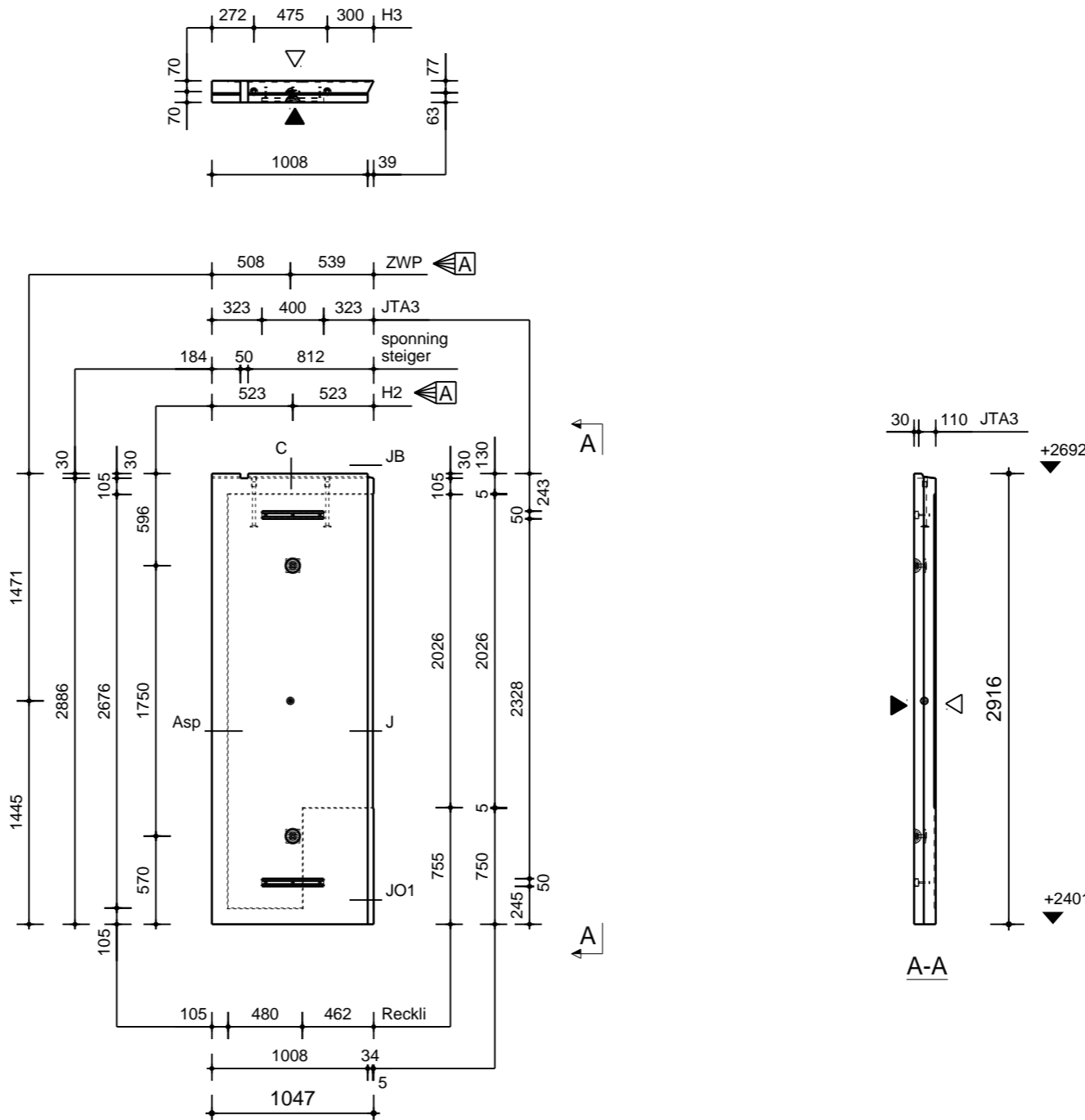
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 571 L  
 Gewicht: 1399 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP102-W  
 SP707



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP708		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6



AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:

Status: **Definitief**

Inhoud: 391 L  
Gewicht: 959 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

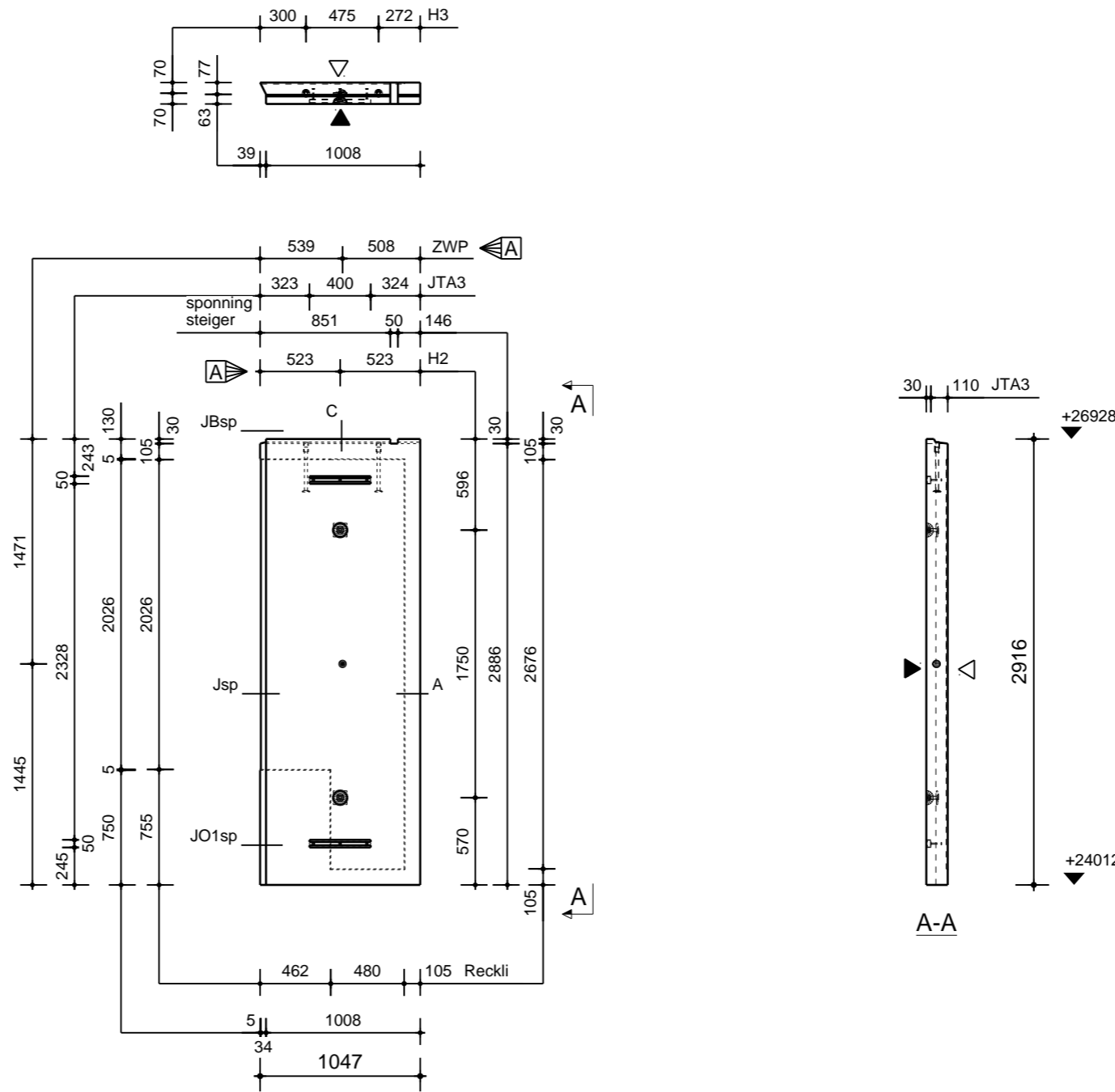
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 8

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP601-W**  
**SP708**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP709		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
▽ kistzijde  
● rollen  
■ vlak  
▽ opruwen  
▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:

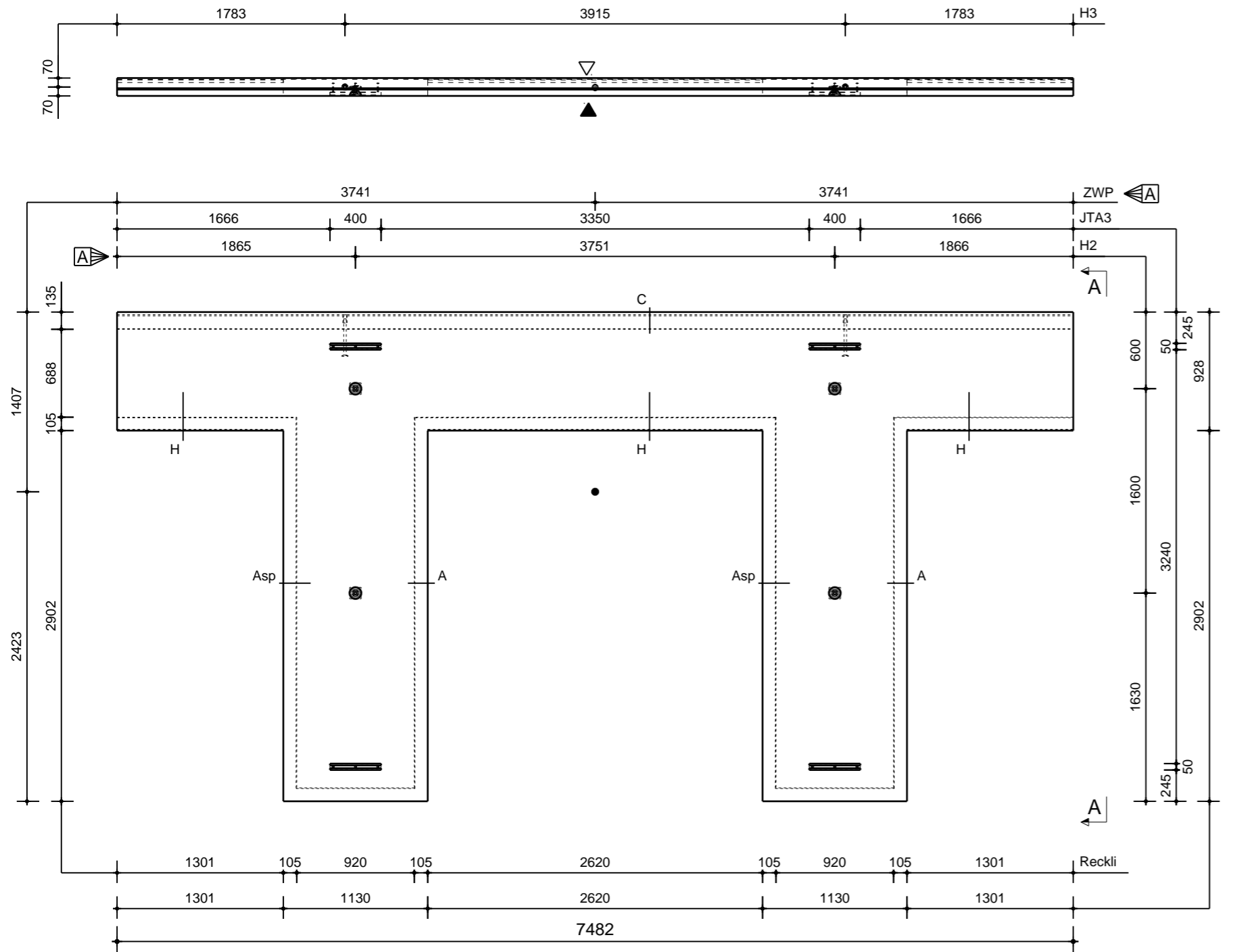
Inhoud: 391 L  
Gewicht: 959 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Status: Definitief

Getekend: 24-04-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
A 20.06.2019  
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 8

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP601-W  
Blad: SP709  
Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP710		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 10

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

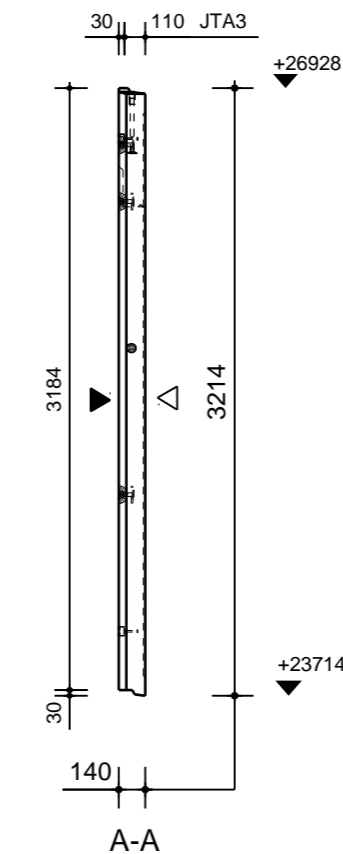
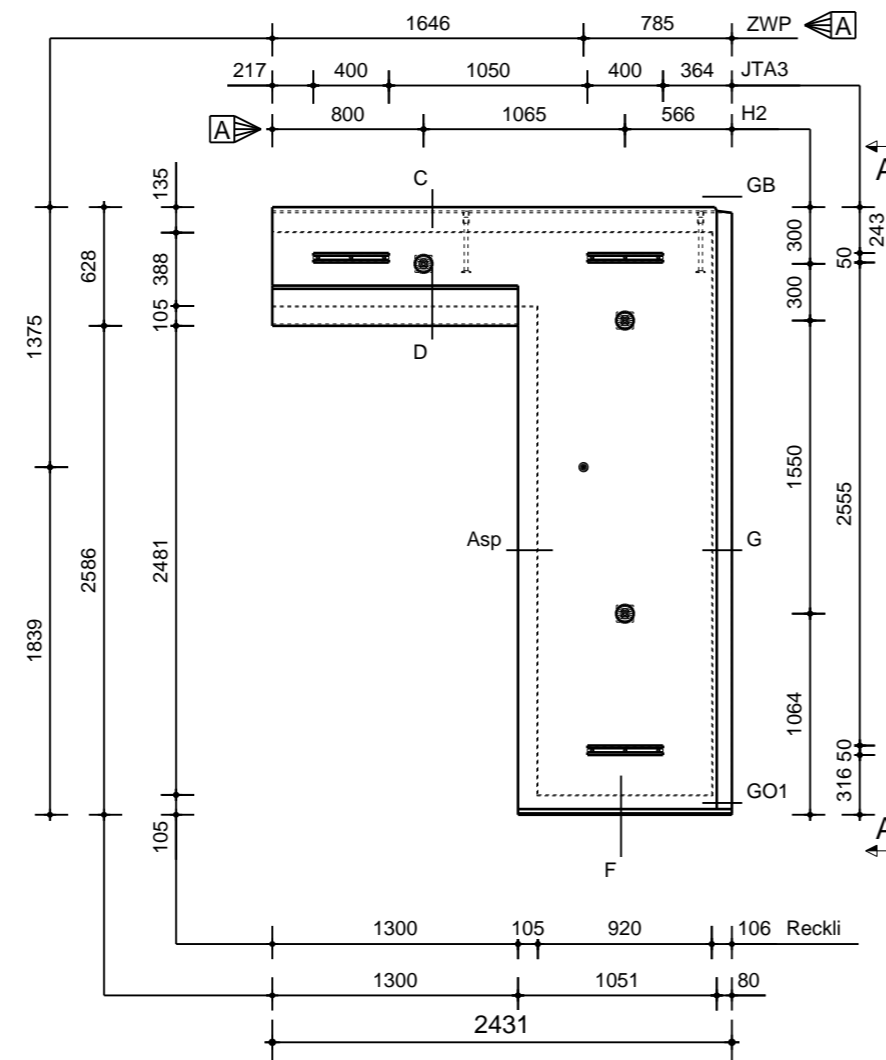
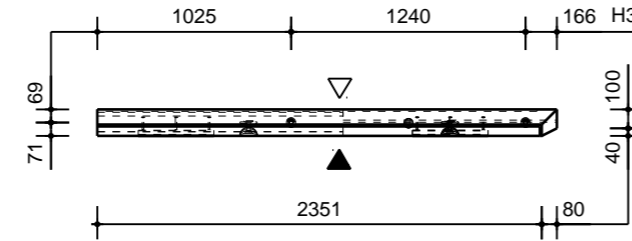
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1768 L  
Gewicht: 4332 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 6  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP603-W  
SP710



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP711		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

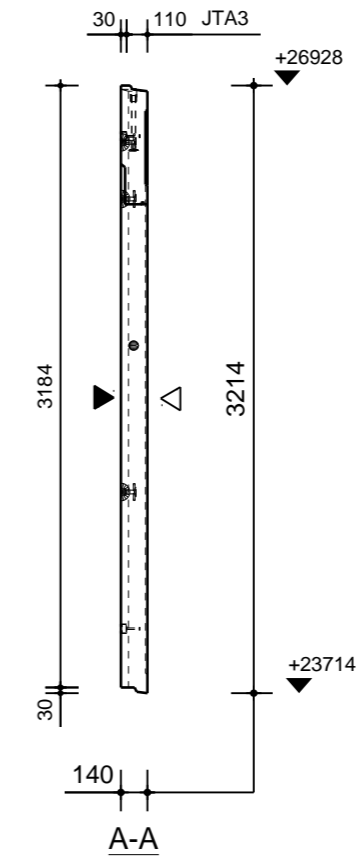
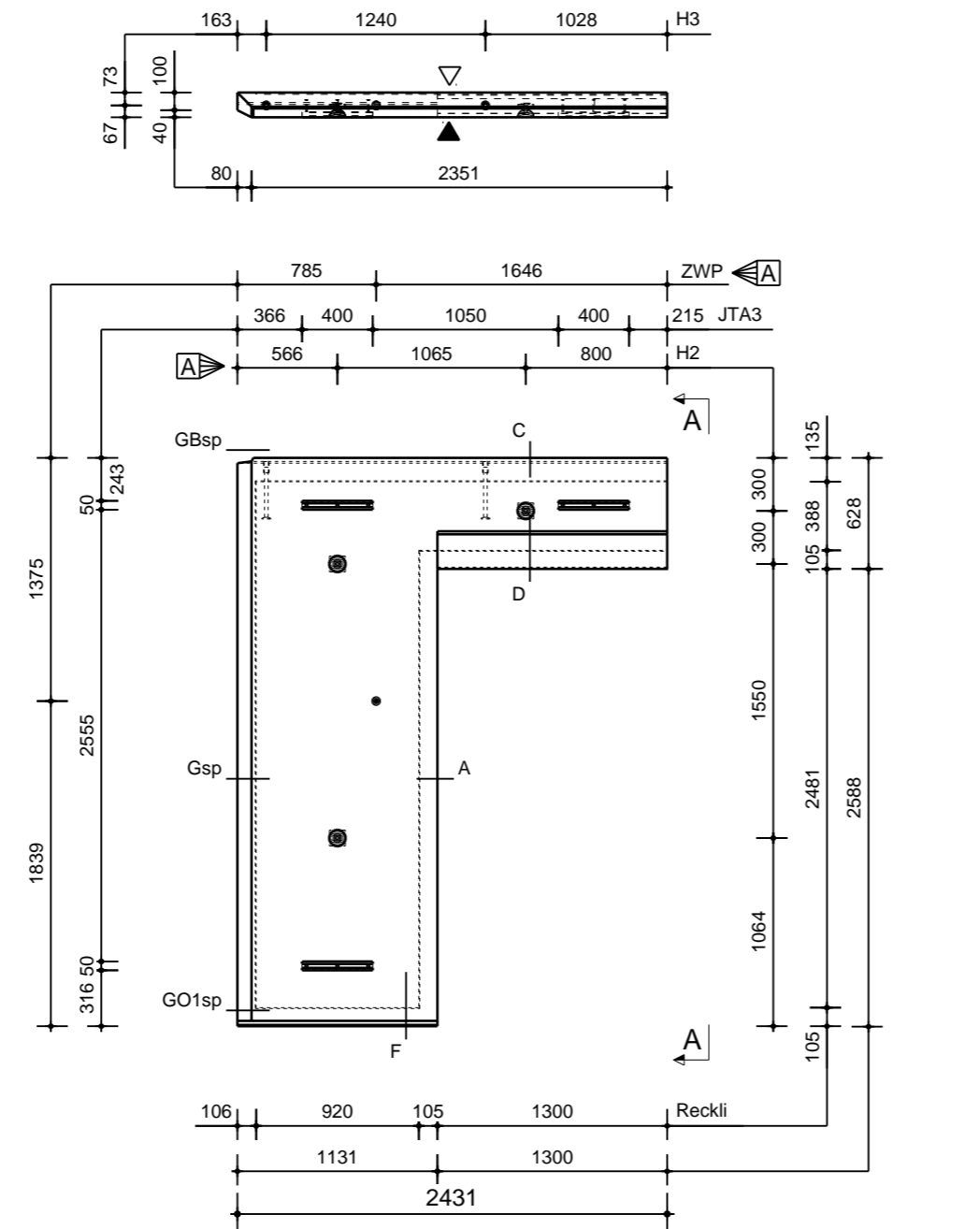
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

Status: Definitief

Inhoud: 571 L  
Gewicht: 1399 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 24-04-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
A 20.06.2019  
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 4  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP102-W  
**SP711**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP712

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		8



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

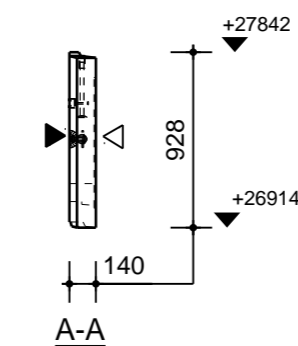
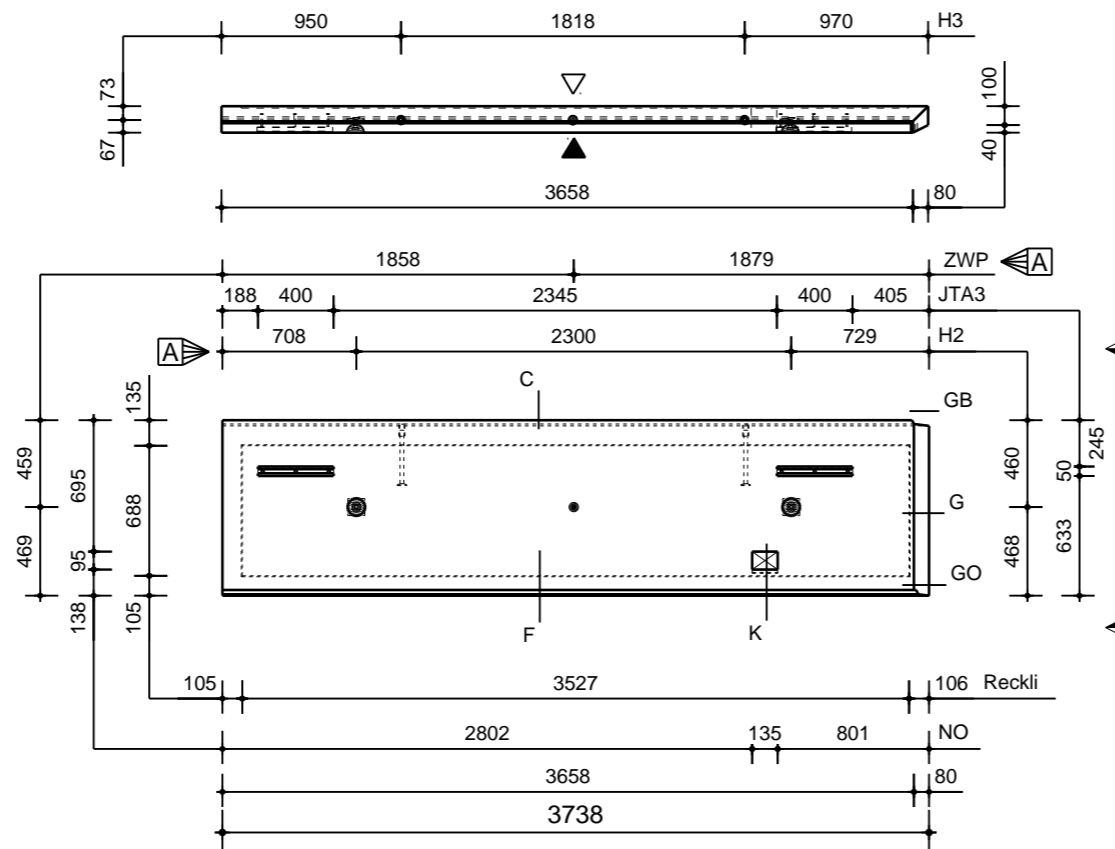
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 571 L  
 Gewicht: 1399 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 4  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP102-W  
 SP712



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP801

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:	6	

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf

Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

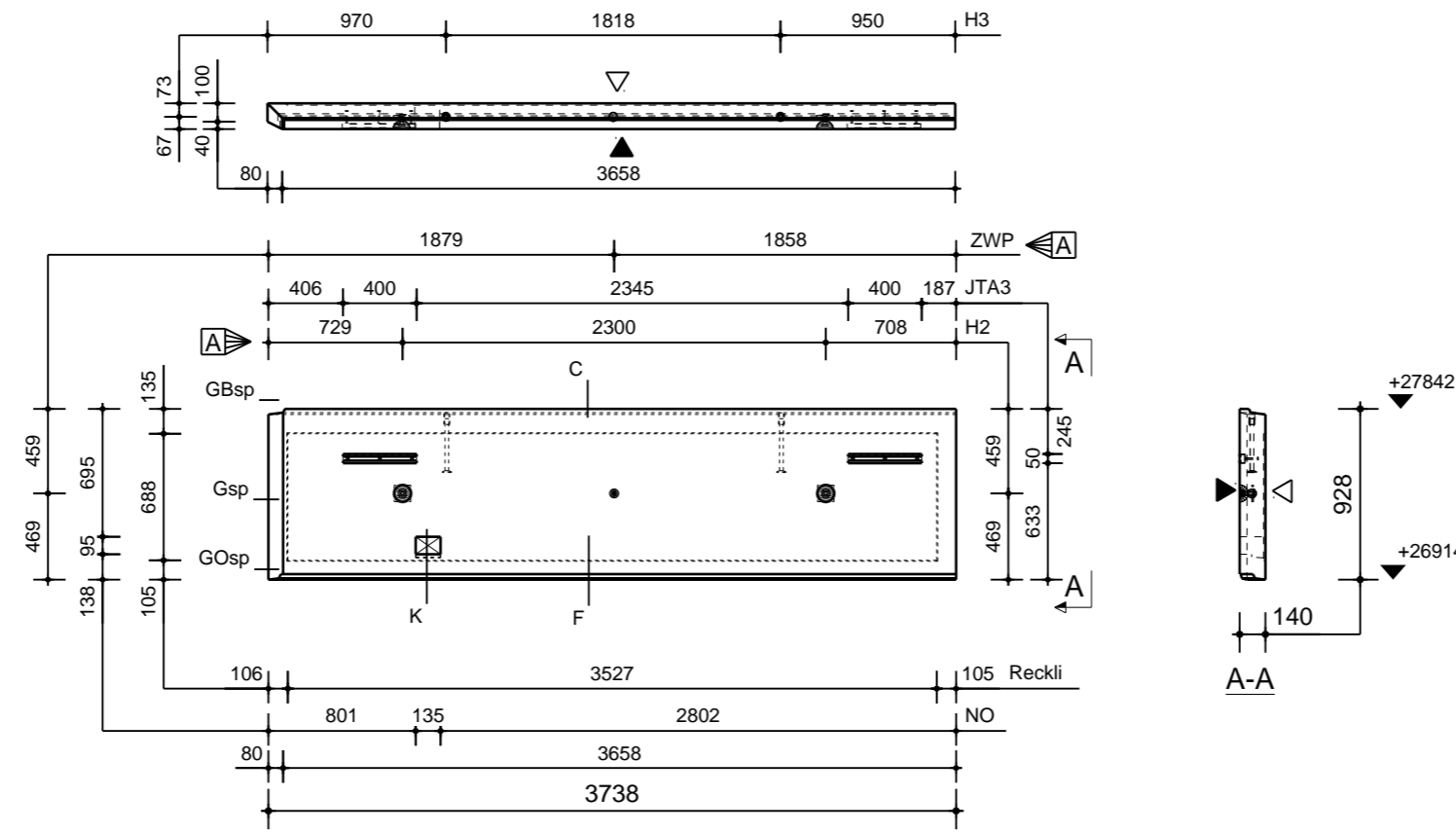
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 440 L  
 Gewicht: 1079 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 7  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP701-W  
 SP801



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP802

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		6



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - △ opruwen
  - ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 440 L  
Gewicht: 1079 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

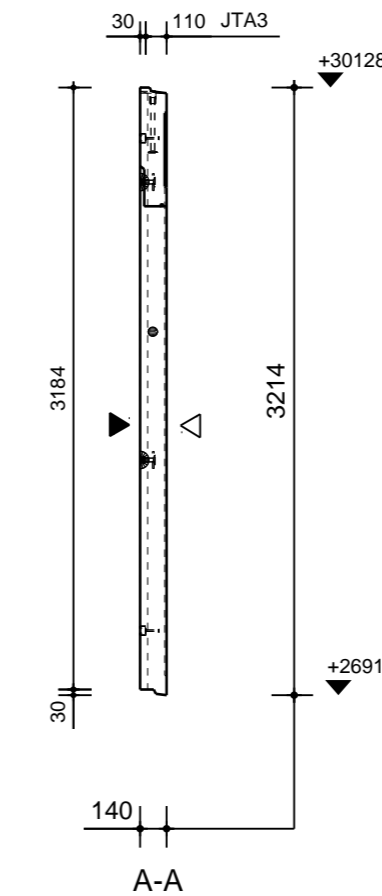
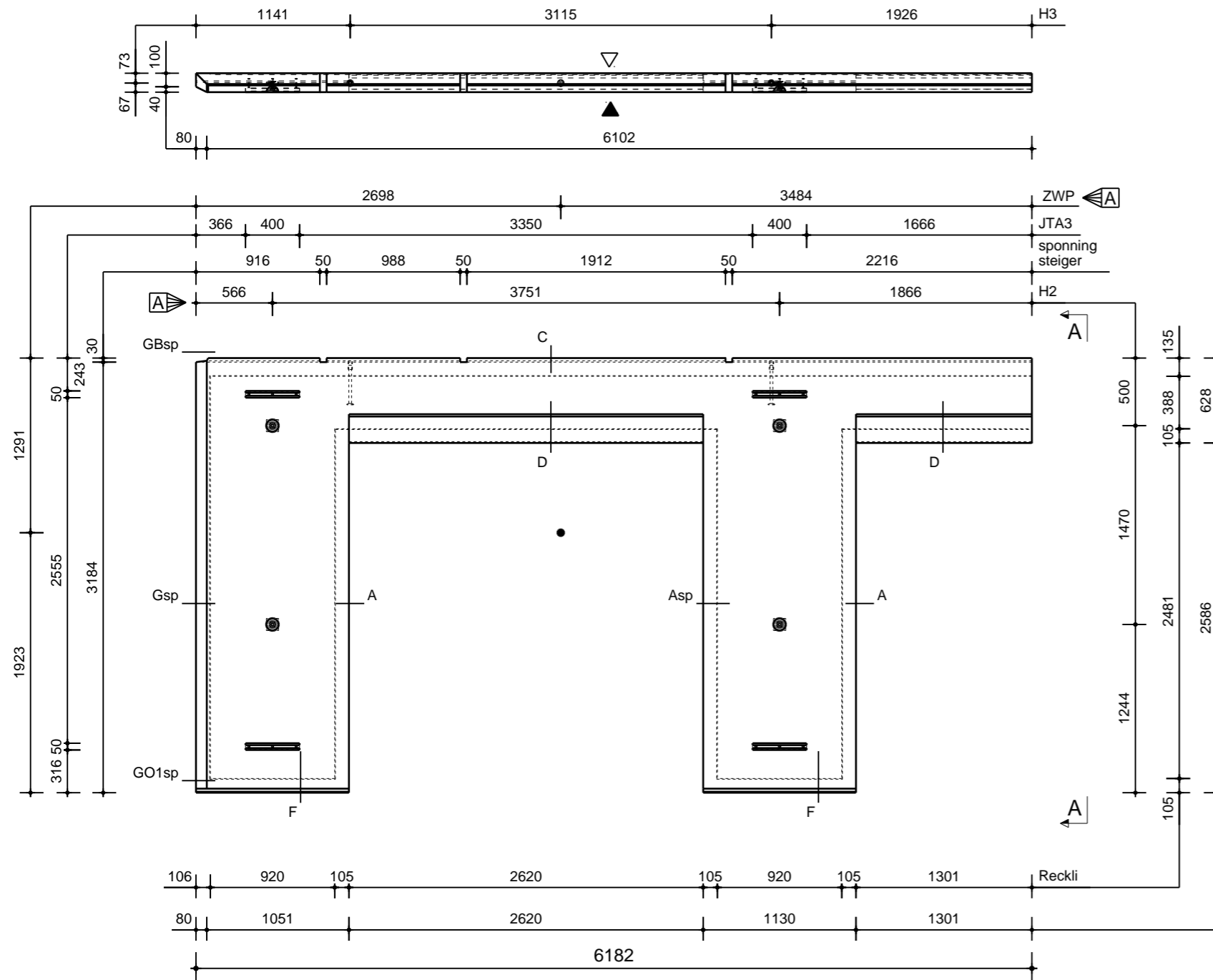
Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 7  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:

SP701-W

SP802



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP805

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - ❖ opruwen
  - ▼ glad

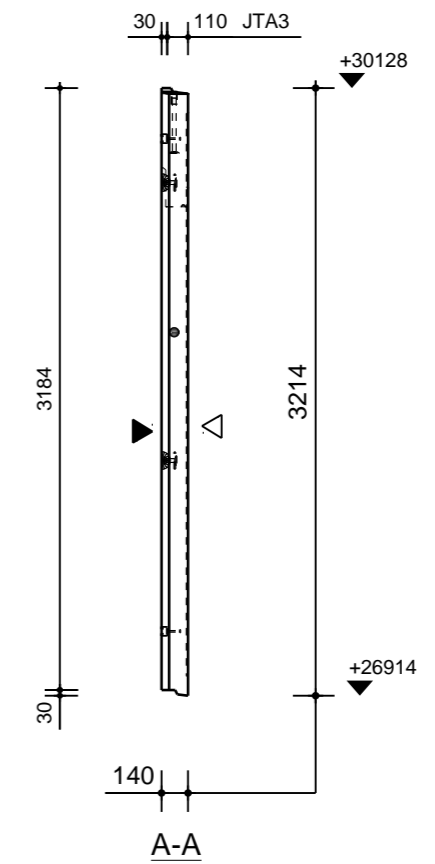
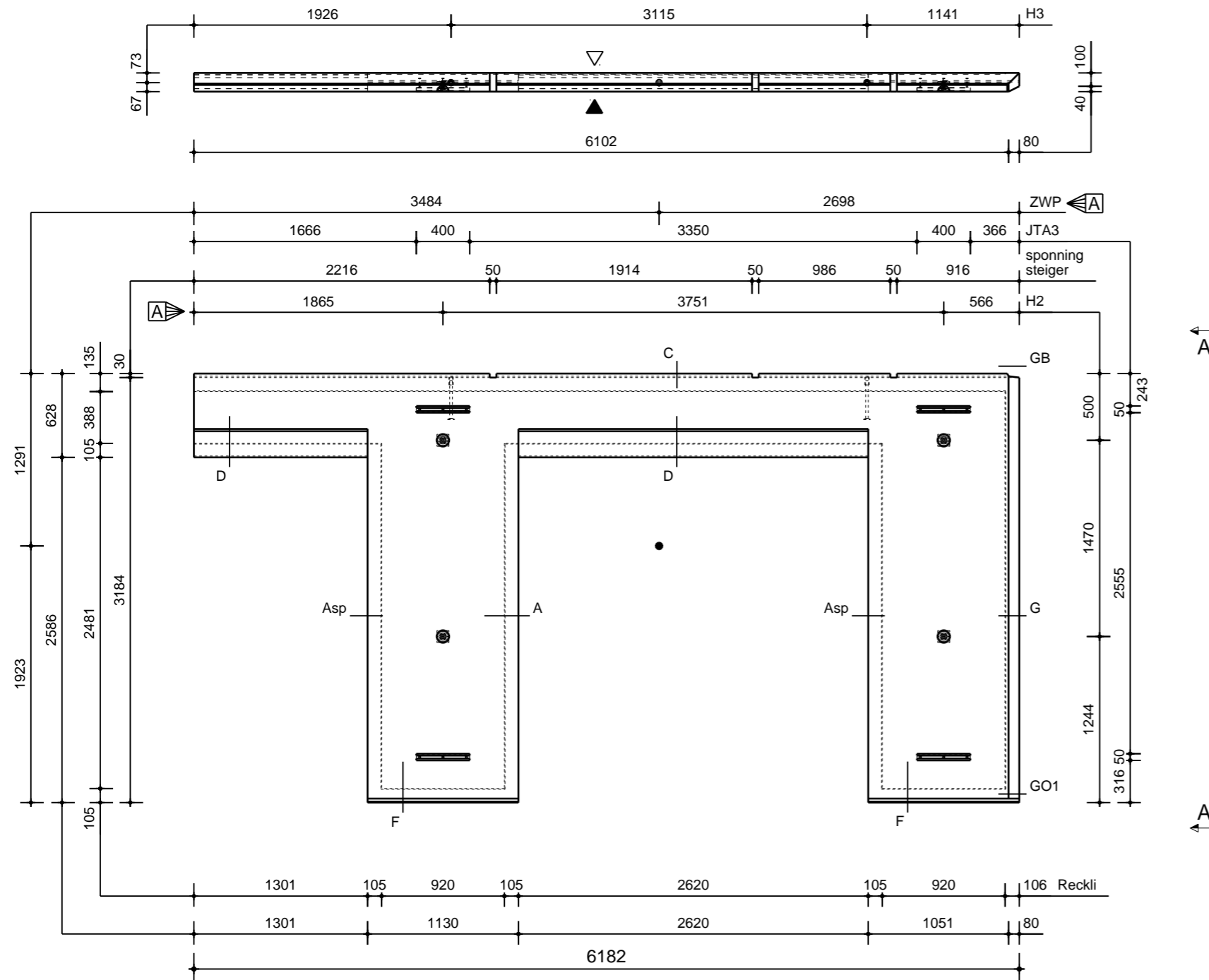
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1248 L  
Gewicht: 3058 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

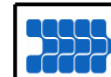
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP805-W  
SP805



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP806	
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)
H2	DEHA_KKT_6010_5.0-0065_FV HALFE
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RV
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325



## Avec de Bondt

voor tokenwerk

cteur:

ar:

 kistz  
 roller  
 vlak  
 opru  
 glad

Vellingkanten:  
Afschuining in  
Status:  
Def

x10 mm  
n:

houd: 1248 L  
 wicht: 3058 KG  
 mentsoort: CEM I - CEM III  
 tonkwaliteit: C35/45  
 aalkwaliteit: B500 A/B  
 kking: zie wap.tek  
 lieuklasse: XC4, XF1  
 centr.: 45 067-F2

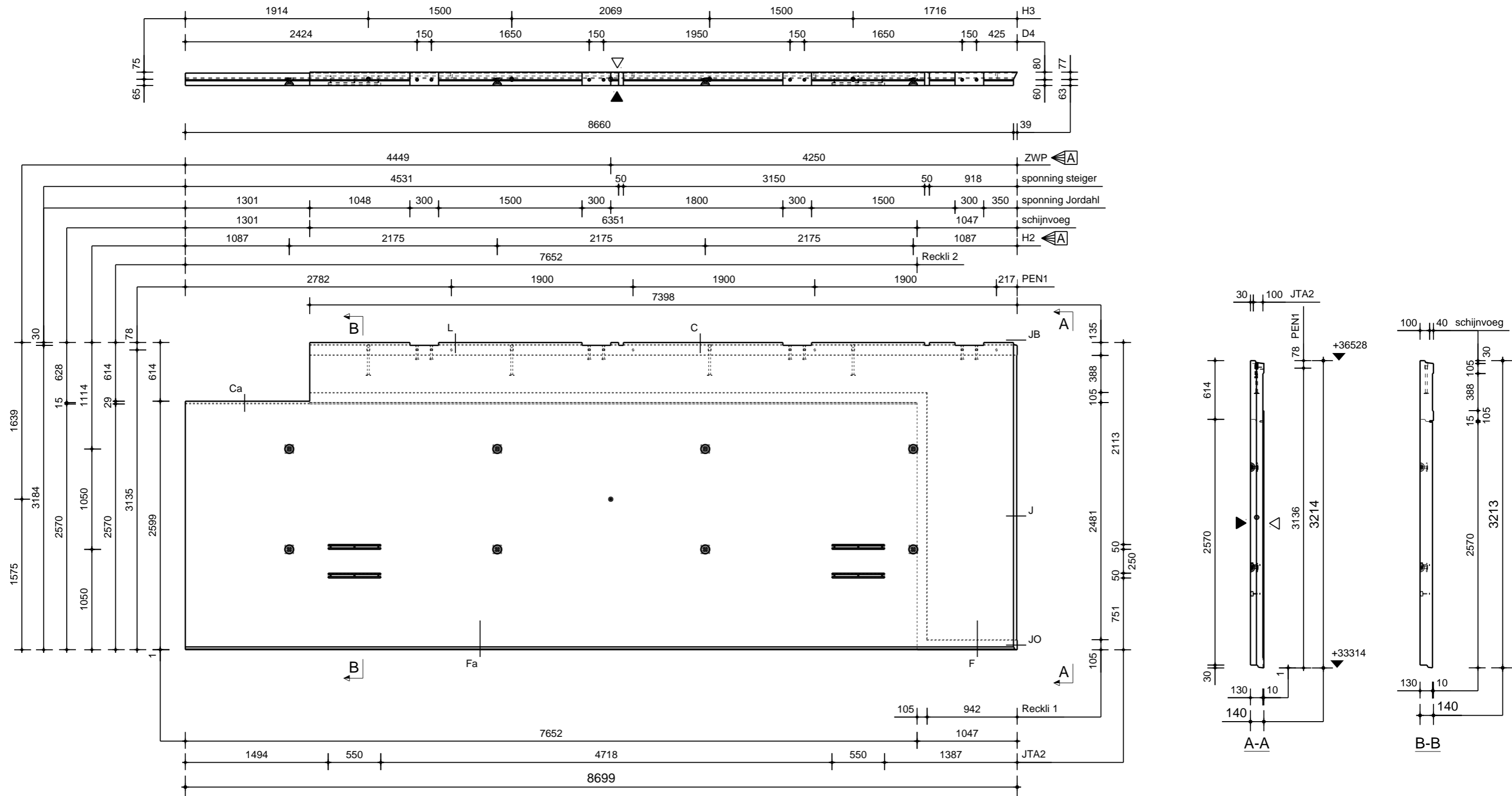
Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  

---

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP805-W  
SP806



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1001

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	8
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	8
JTA2	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx550 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	4
Totaal:		28



AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 3492 L  
Gewicht: 8557 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

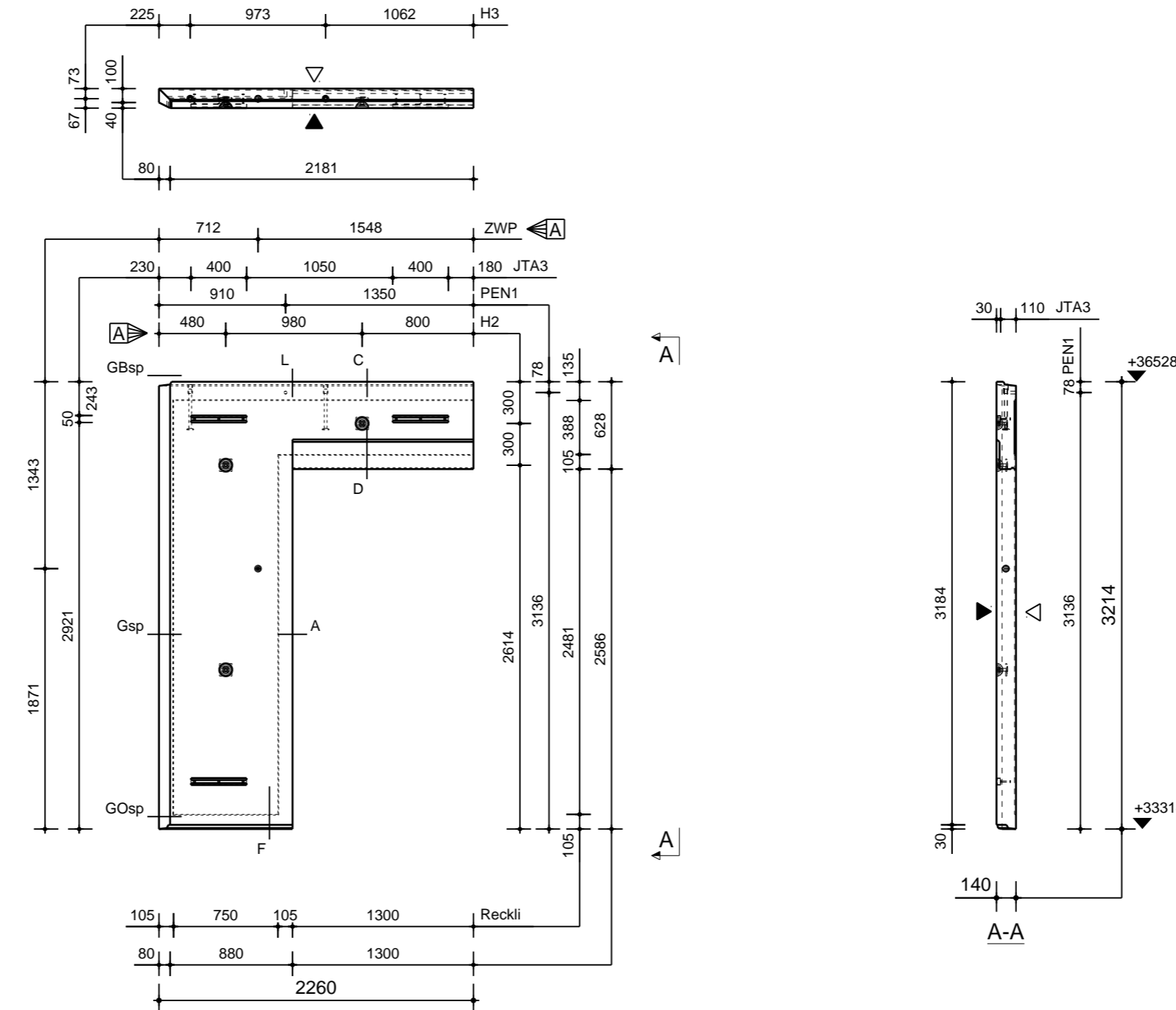
Getekend: 24-04-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP108-W  
SP1001



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1002		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	1
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		9

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

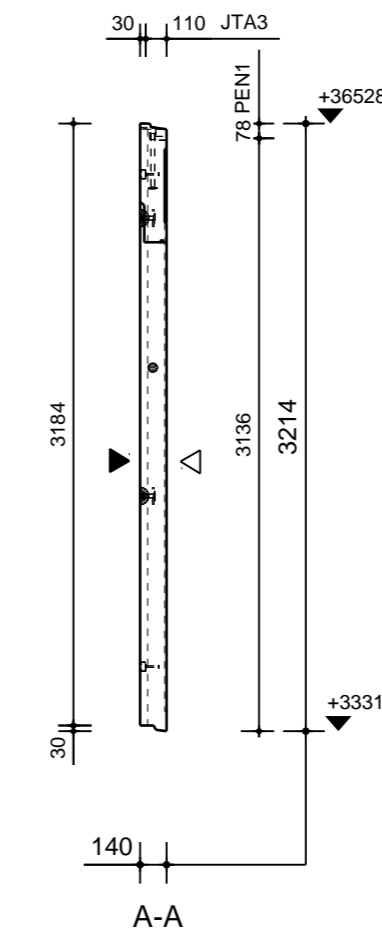
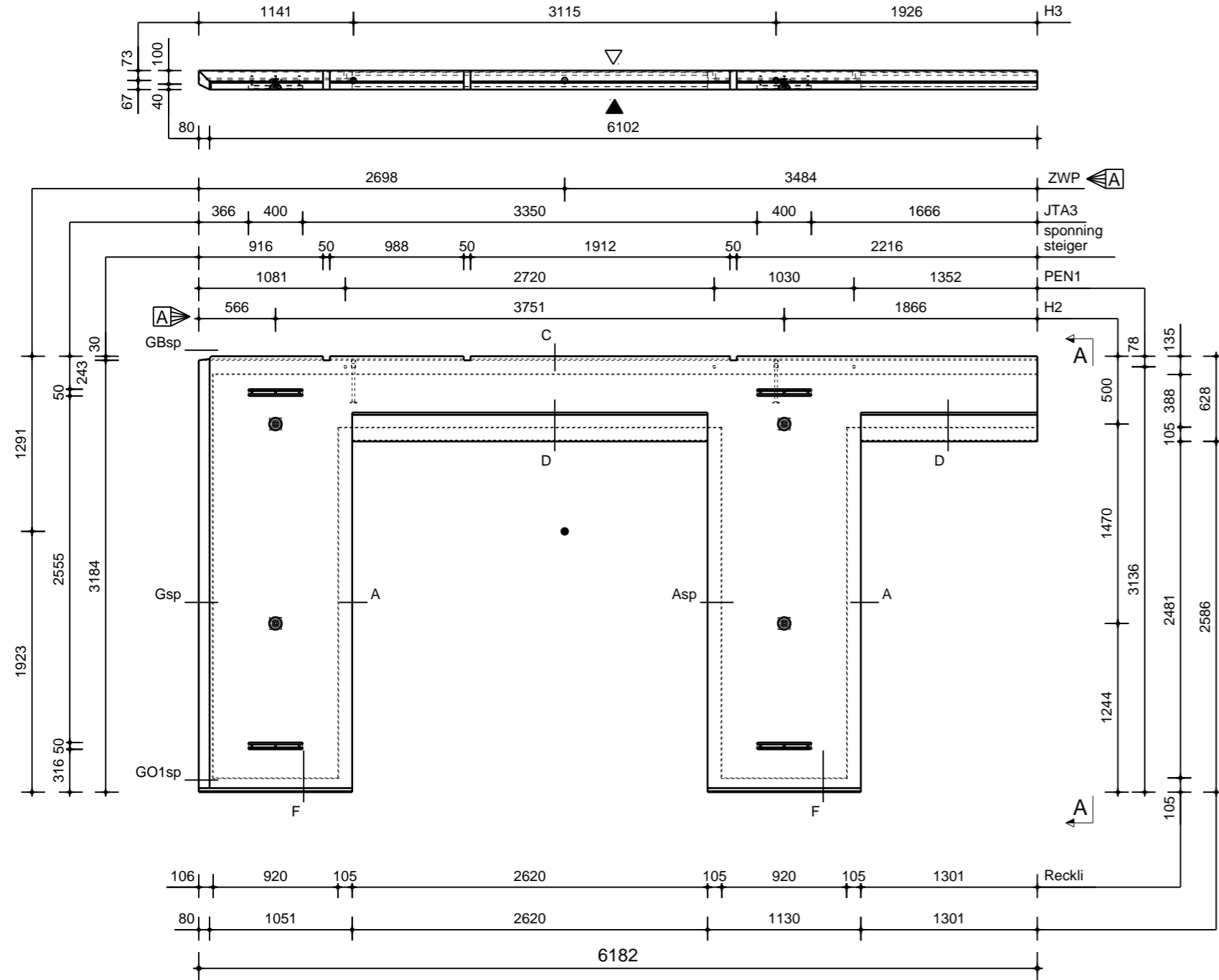
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 500 L  
Gewicht: 1225 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 24-04-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP102-W**  
**SP1002**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1003

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		13

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

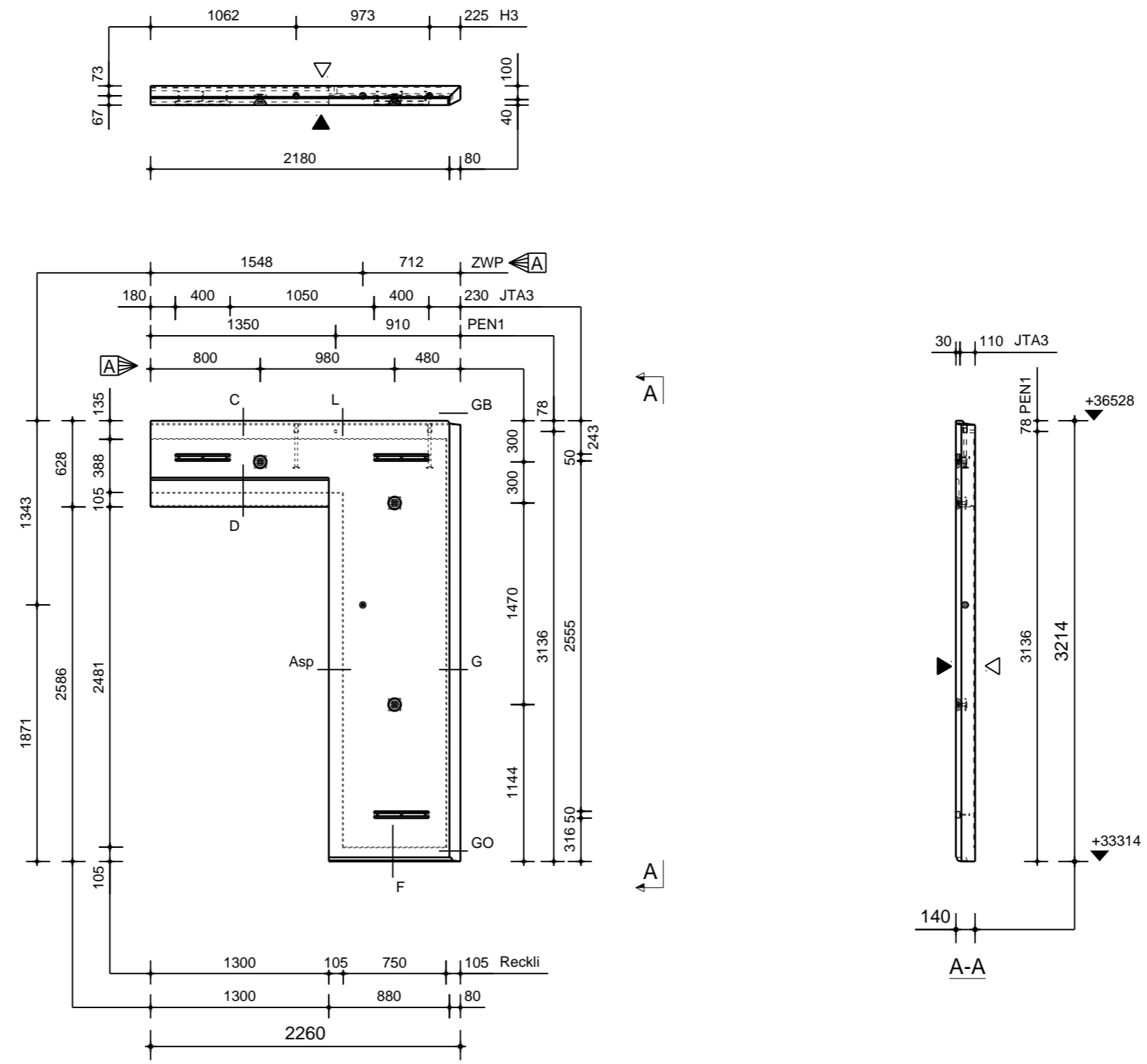
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1248 L  
Gewicht: 3058 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP805-W  
SP1003



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1004

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	3
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	3
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	1
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		9



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

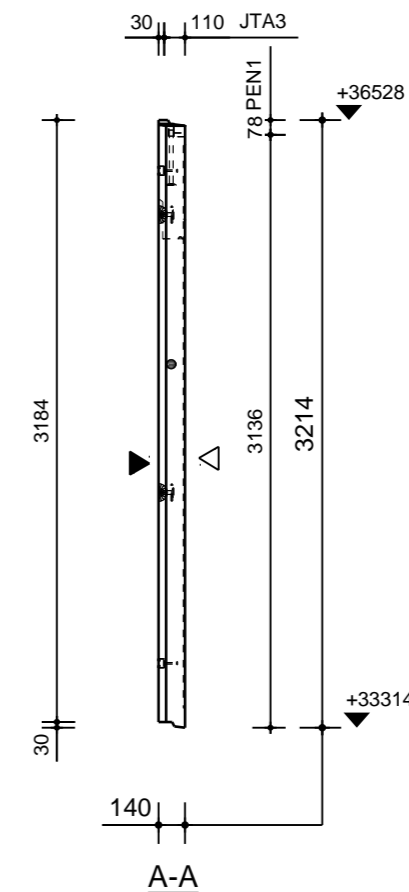
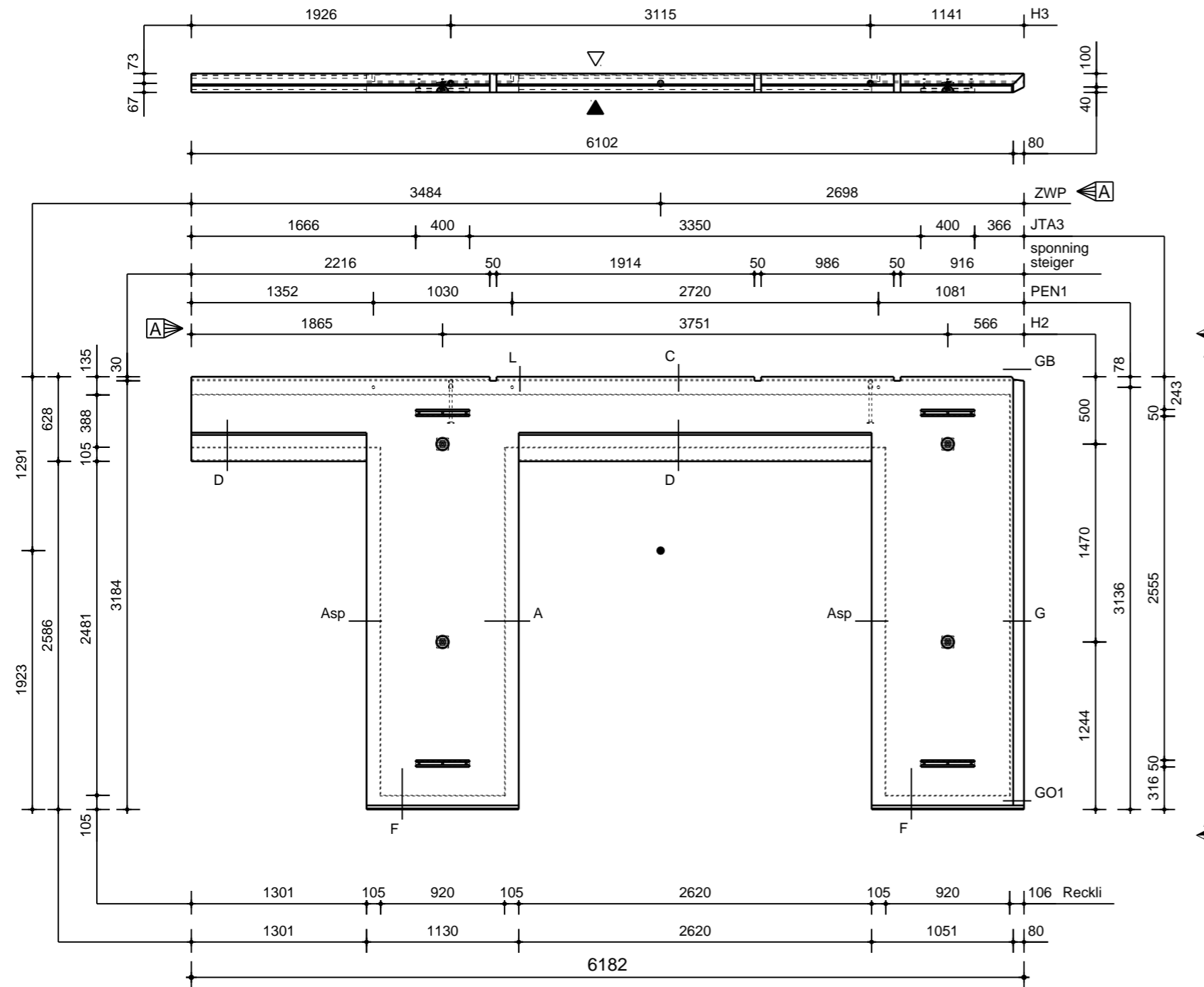
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 500 L  
 Gewicht: 1225 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP102-W  
 SP1004



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1005

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	3
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		13



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

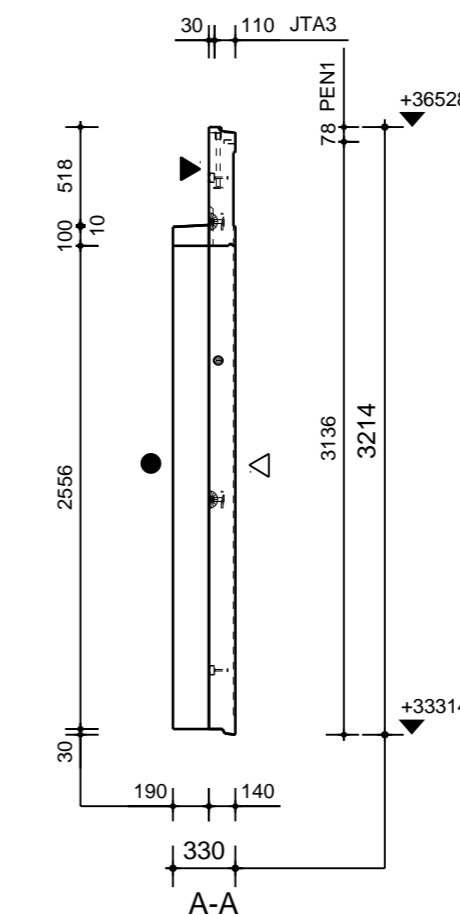
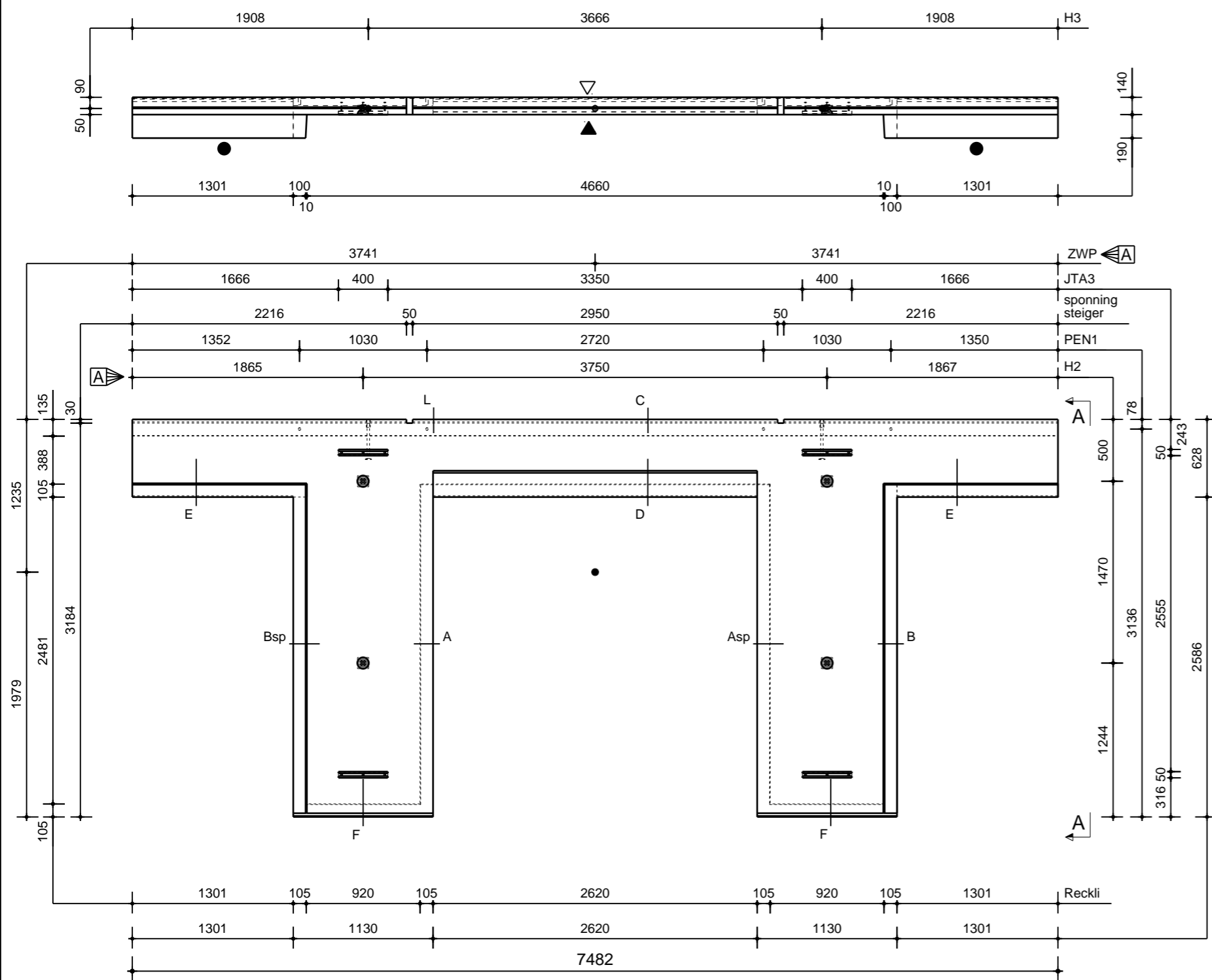
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 1248 L  
 Gewicht: 3058 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP805-W  
 SP1005



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1006

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		14

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

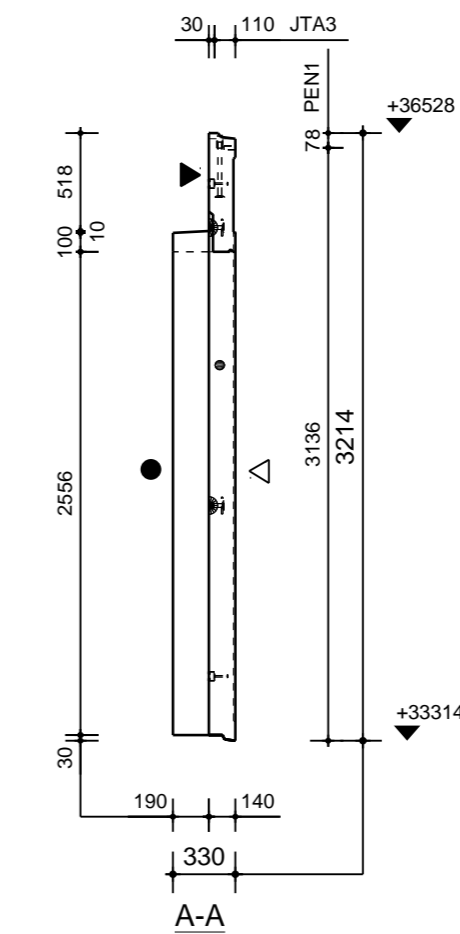
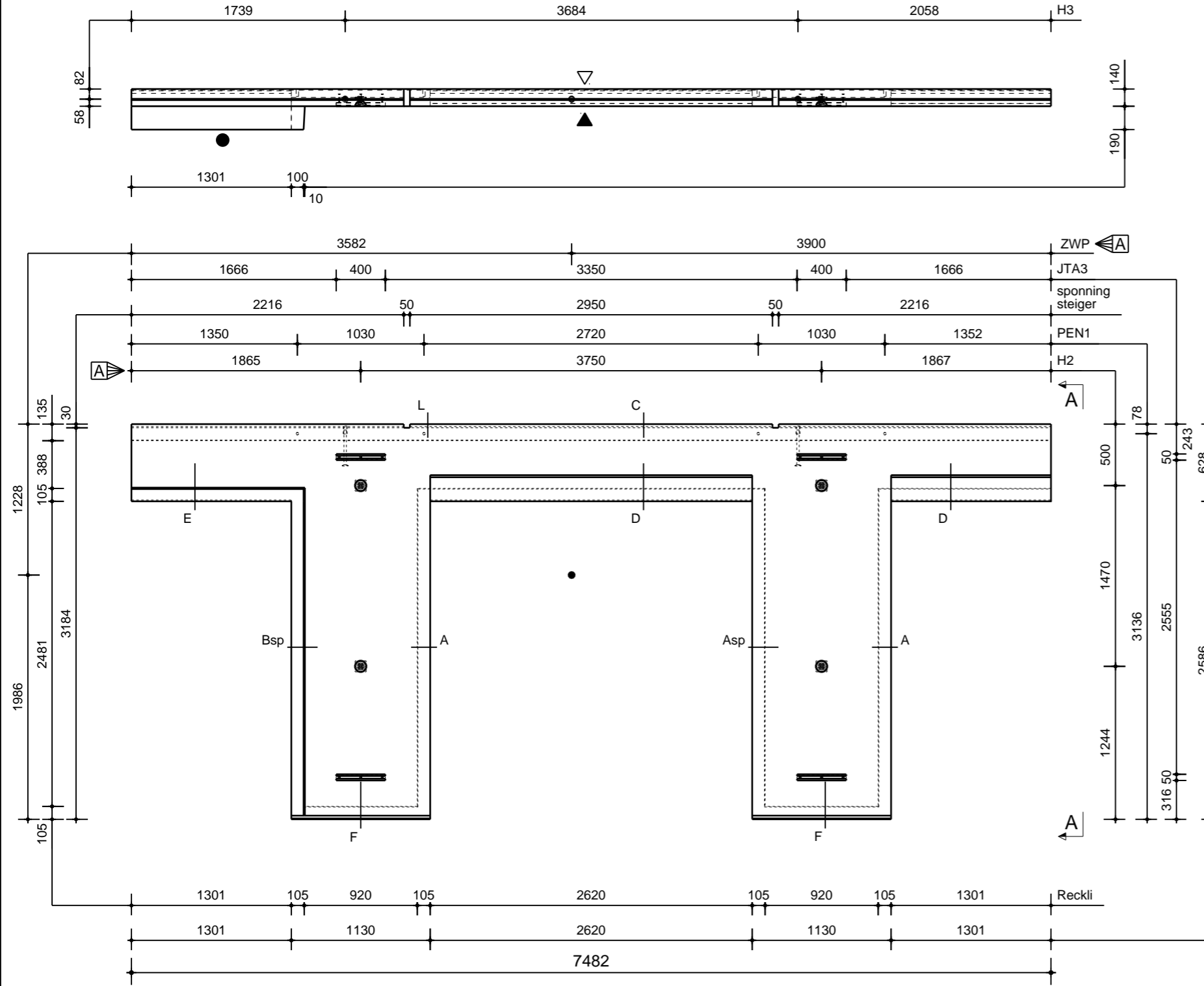
Inhoud: 1527 L  
Gewicht: 3740 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP106-W**  
**SP1006**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1007

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		14

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

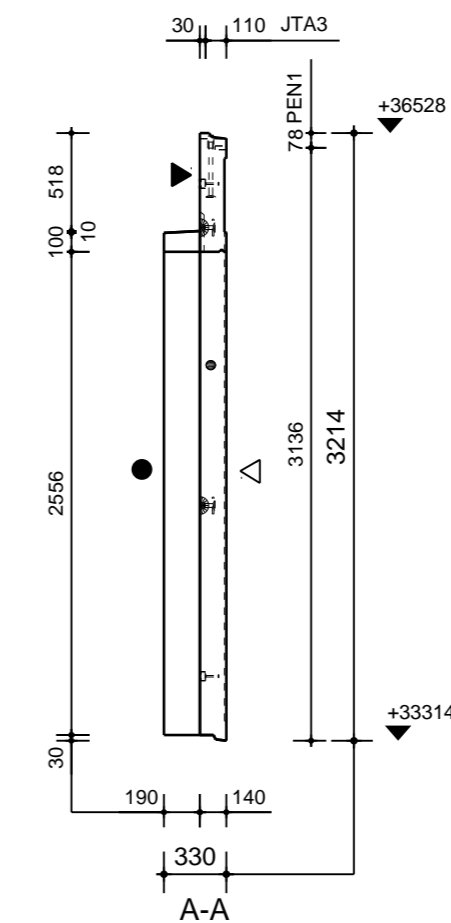
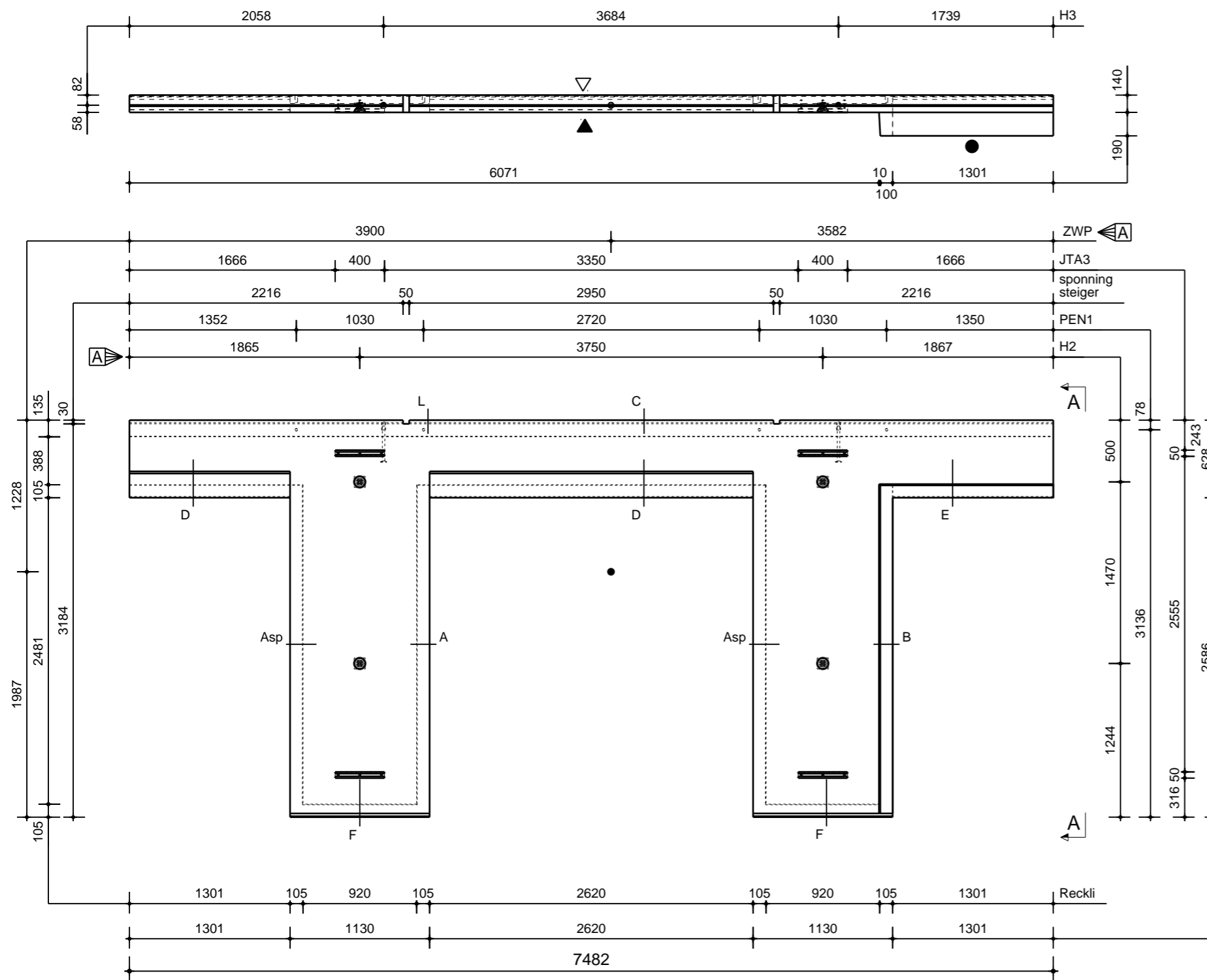
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1440 L  
Gewicht: 3527 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP106-W  
SP1007



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1008

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:		14

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

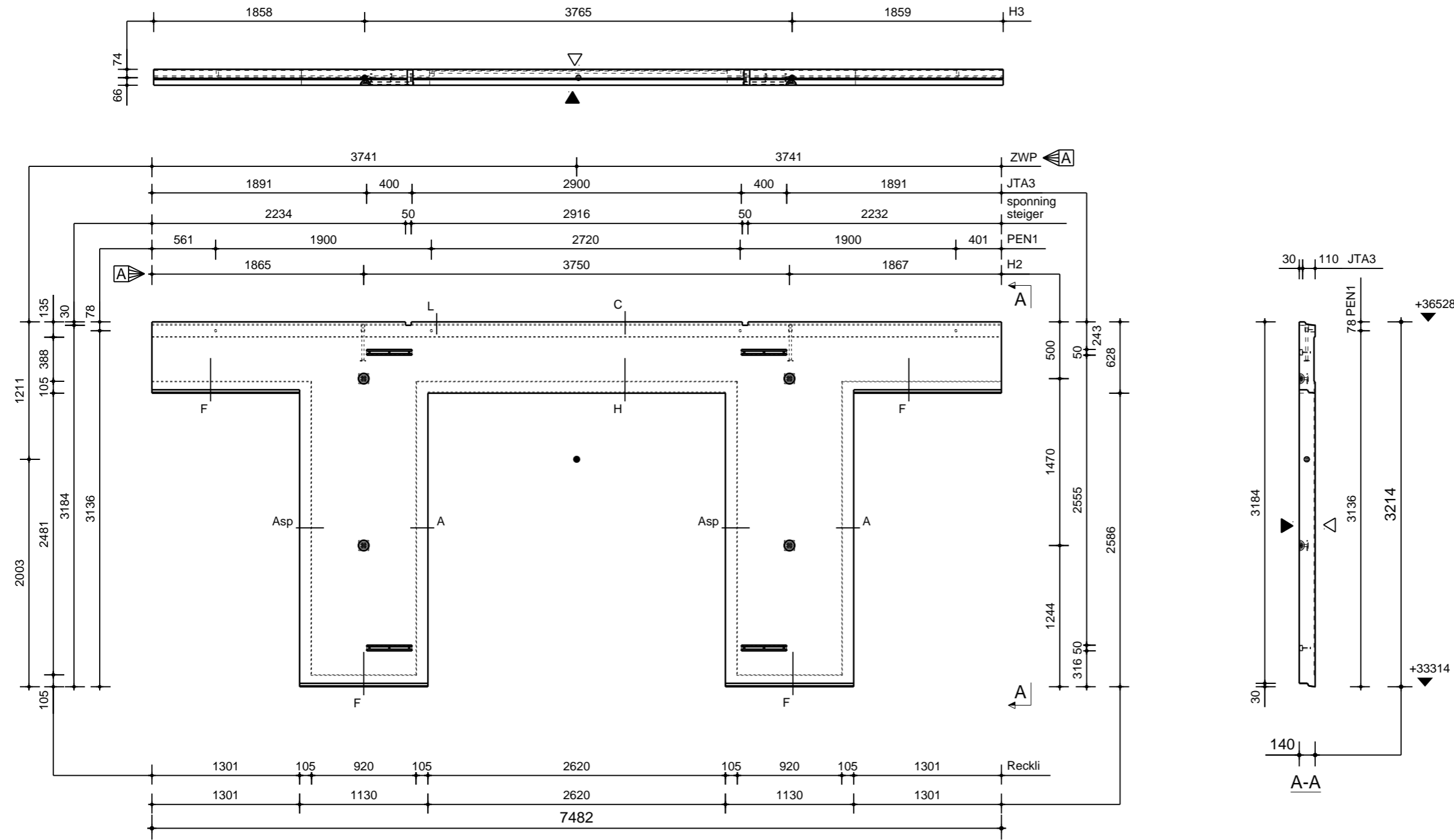
Inhoud: 1440 L  
Gewicht: 3527 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wandelen\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP106-W  
**SP1008**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1009	
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolit R20x60
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325



Aveco de Bondt  
ingenieursbedrijf

[www.takayama.com](http://www.takayama.com)

acteur: □

10

**AFWERKING**

- ▽ kistzak
- rolle
- vlak
- opruim
- ▼ glad

G : de	Vellingkante Afschuining
ven	Status: De

10x10 mm:

Inhoud:	1370	L
Gewicht:	3357	KG
Cementsoort:	CEM I - CEM II	
Betonkwaliteit:	C35/45	
Staalkwaliteit:	B500 A/B	
Dekking:	zie wap.tek	
Milieuklasse:	XC4, XF1	
Percentag:	15.067	E2

Getekend  
24-04-19  
Gewijzigd  
A 20.06.19

Werk  
Opdr.  
Onde  
Aanta

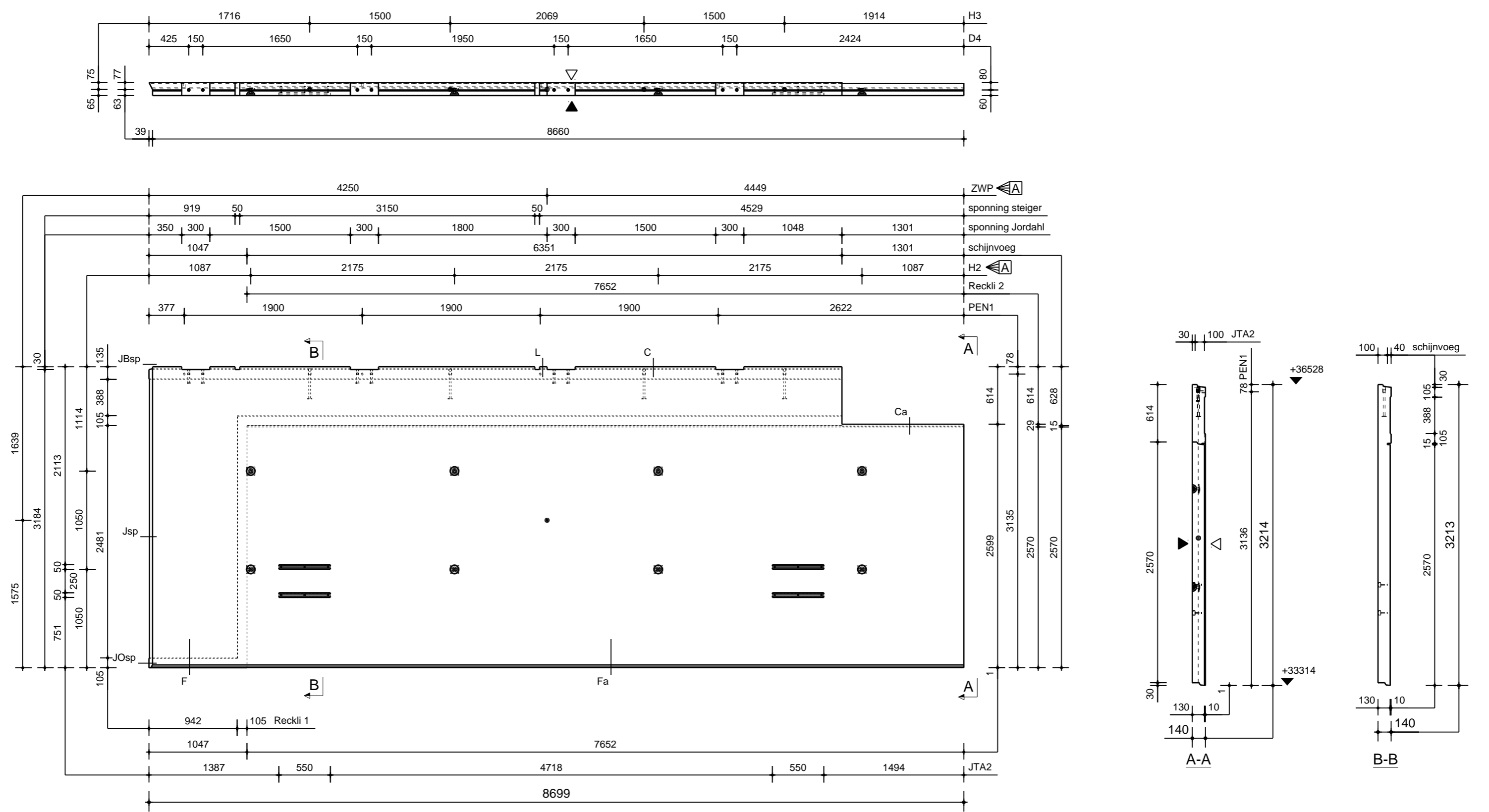
gever: Westo

---

ordeel: Wandelen\_Gevel - Vorm

al: 1

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP105-W  
Blad:  
SP1009



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1010

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	8
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	8
JTA2	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx550 RVS A470	4
PEN1	GEVELPEN 8MM RVS Ergolift R20x60	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	4
Totaal:		28



AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:

Status: Definitief

Inhoud: 3492 L  
Gewicht: 8557 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

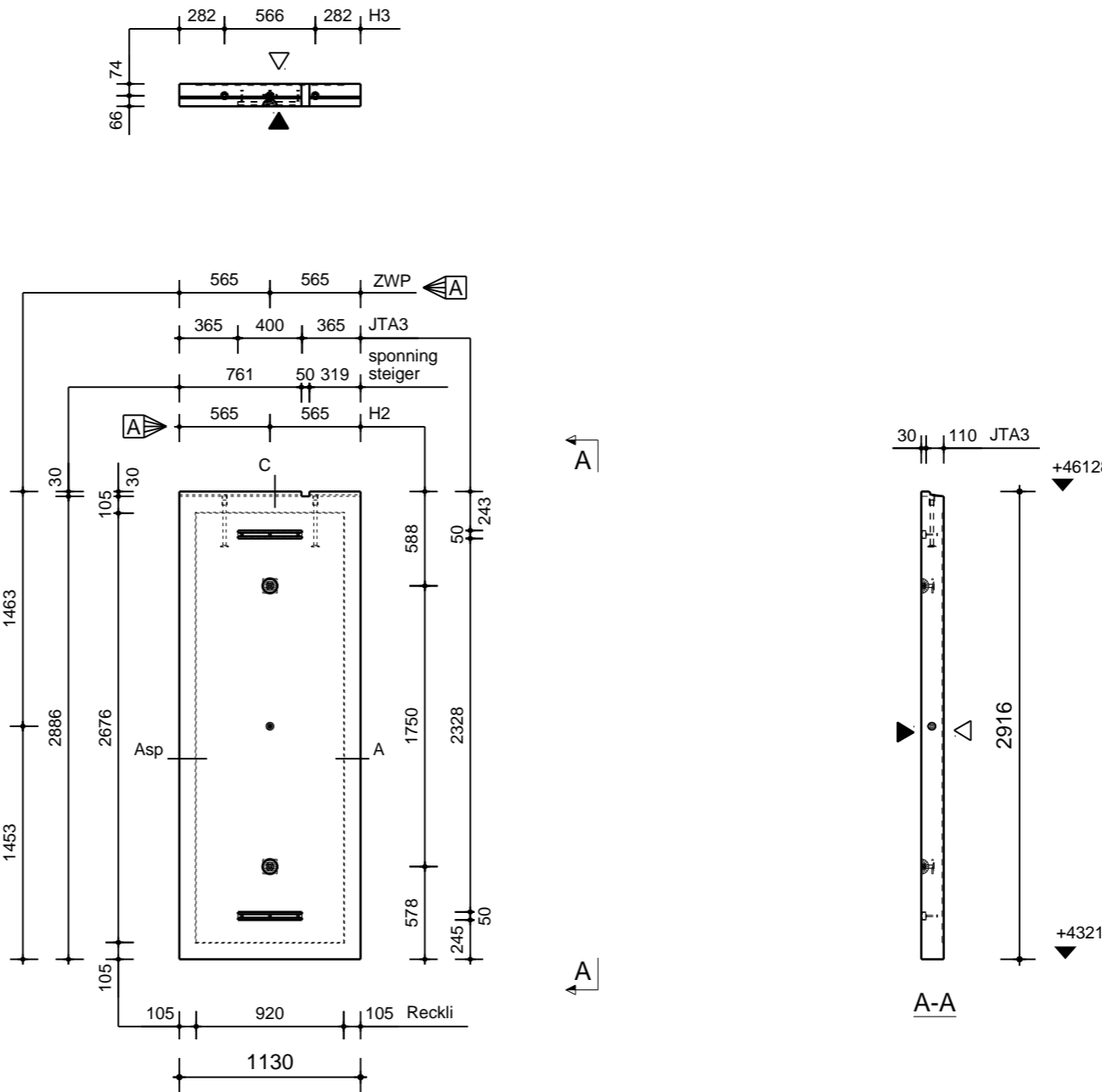
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP108-W  
SP1010



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1301		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 6

	<b>Aveco de Bondt</b> ingenieursbedrijf
Akkoord voor tekenwerk:	
Constructeur: <i>W.H.</i>	Tekenaar: <i>S.H.</i>

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

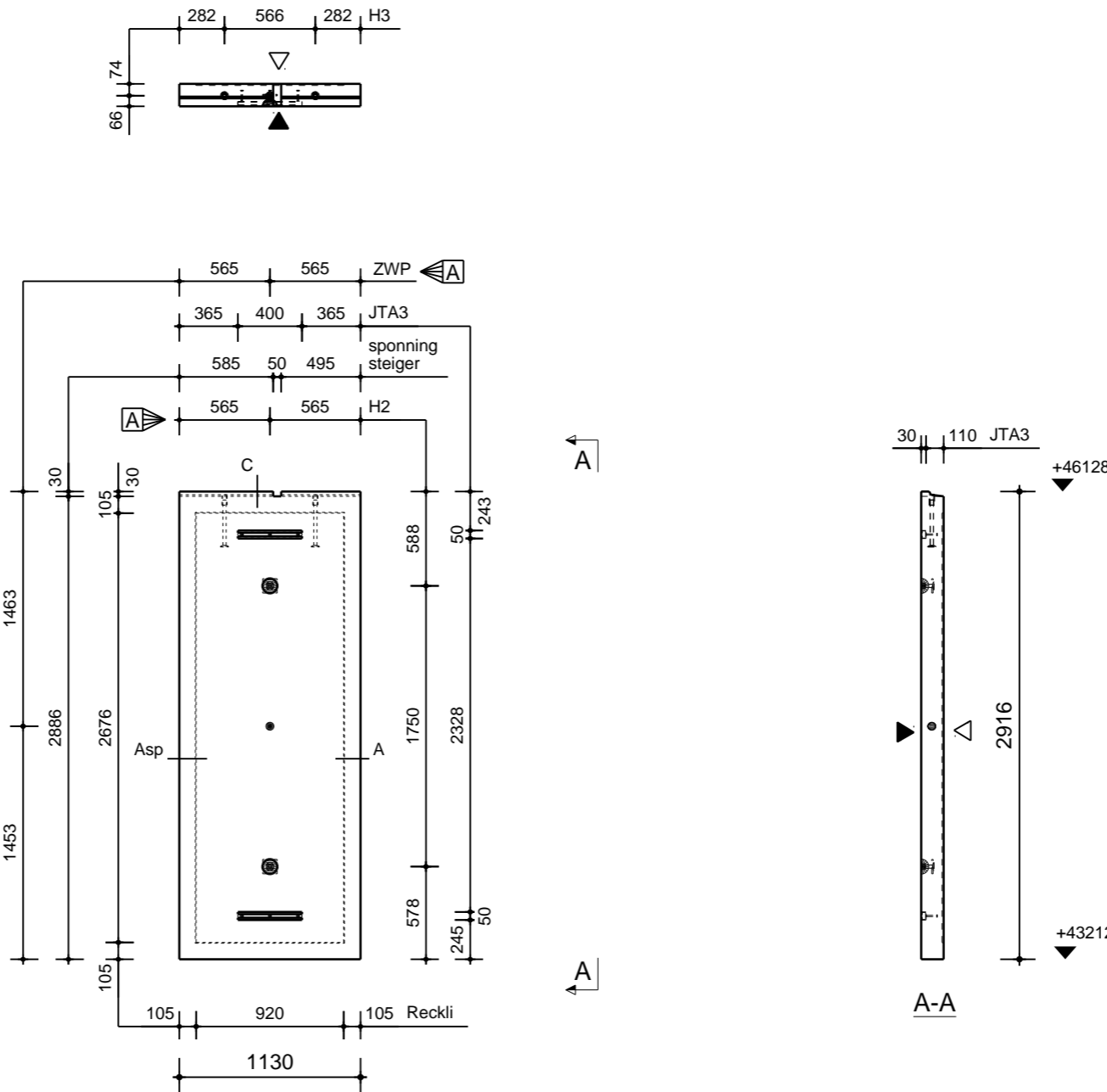
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 434 L  
 Gewicht: 1063 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 24-04-19  
 Gewijzigd:  
 A 20.06.2019

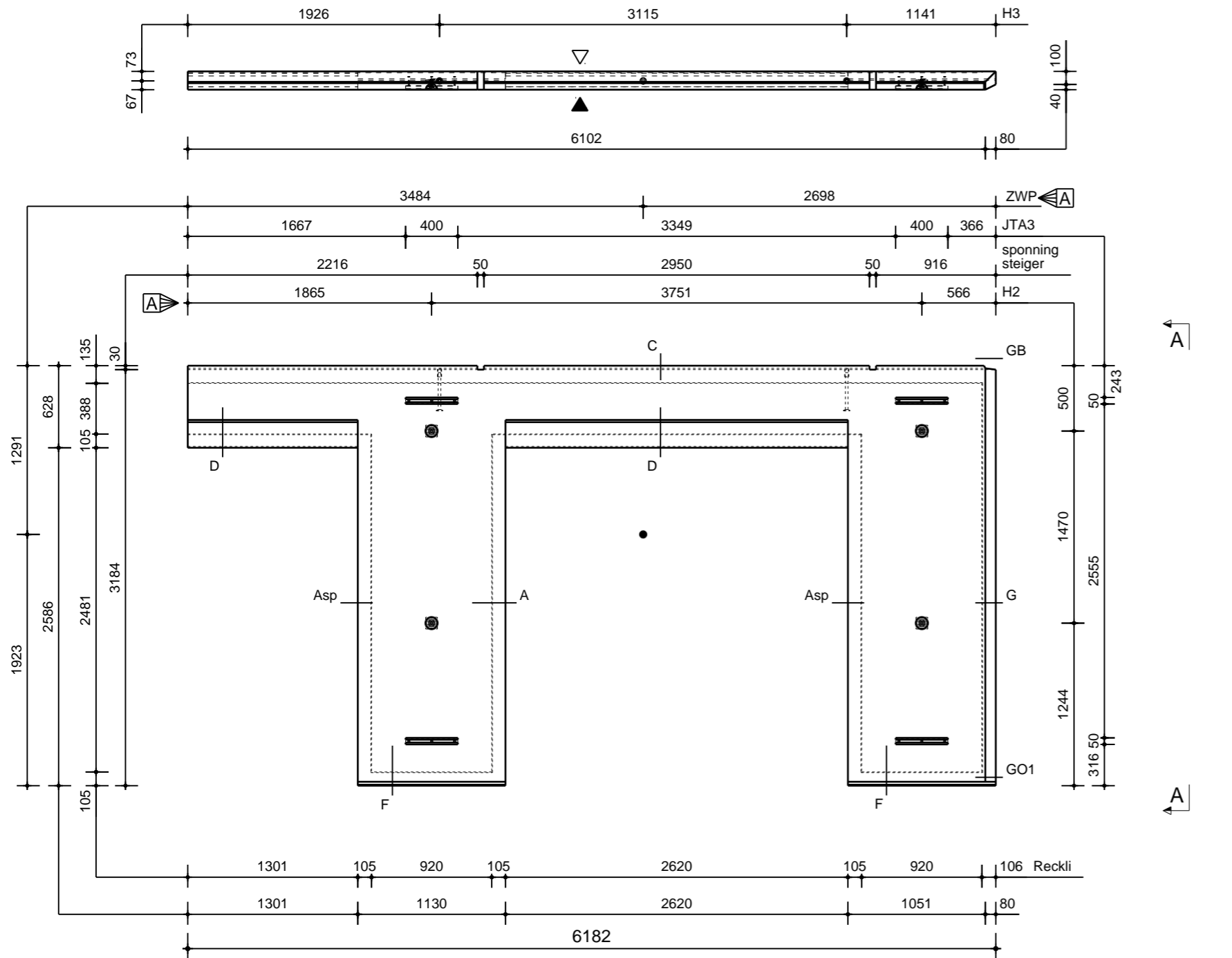
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 2

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad: SP601-W  
 SP1301



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1302			<b>Aveco de Bondt</b> ingenieursbedrijf			AFWERKING : kistzijde rollen vlak opruwen glad			Vellingkanten: 10x10 mm Afshuining in mm: <input type="checkbox"/>			Inhoud: 434 L Gewicht: 1063 KG Cementsoort: CEM I - CEM III Betonkwaliteit: C35/45 Staalkwaliteit: B500 A/B Dekking: zie wap.tek Milieuklasse: XC4, XF1 Receptnr.: 45.067-F2			Getekend: 24-04-19 Gewijzigd: A 20.06.2019 Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven Opdr.gever: Westo Onderdeel: Wanden_Gevel - Vorm Aantal: 2			Proj.nr: 1946
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal													Princ.wap.:			
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2													SP601-W			
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2													Blad:			
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2													SP1302			
															Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.			



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1501

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2

Totaal: 10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING:  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

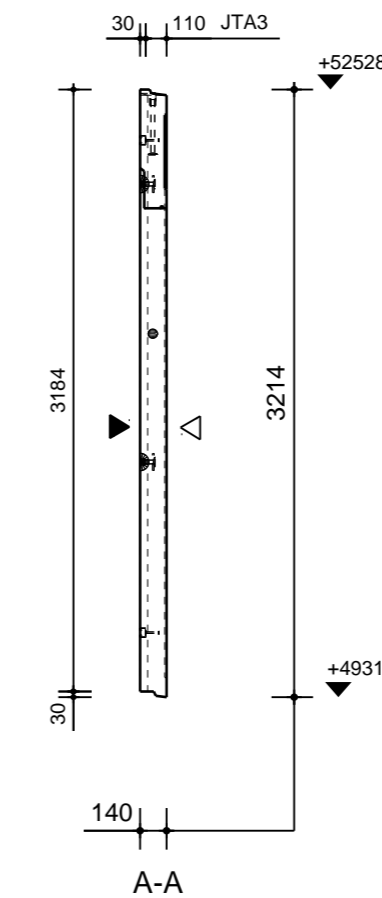
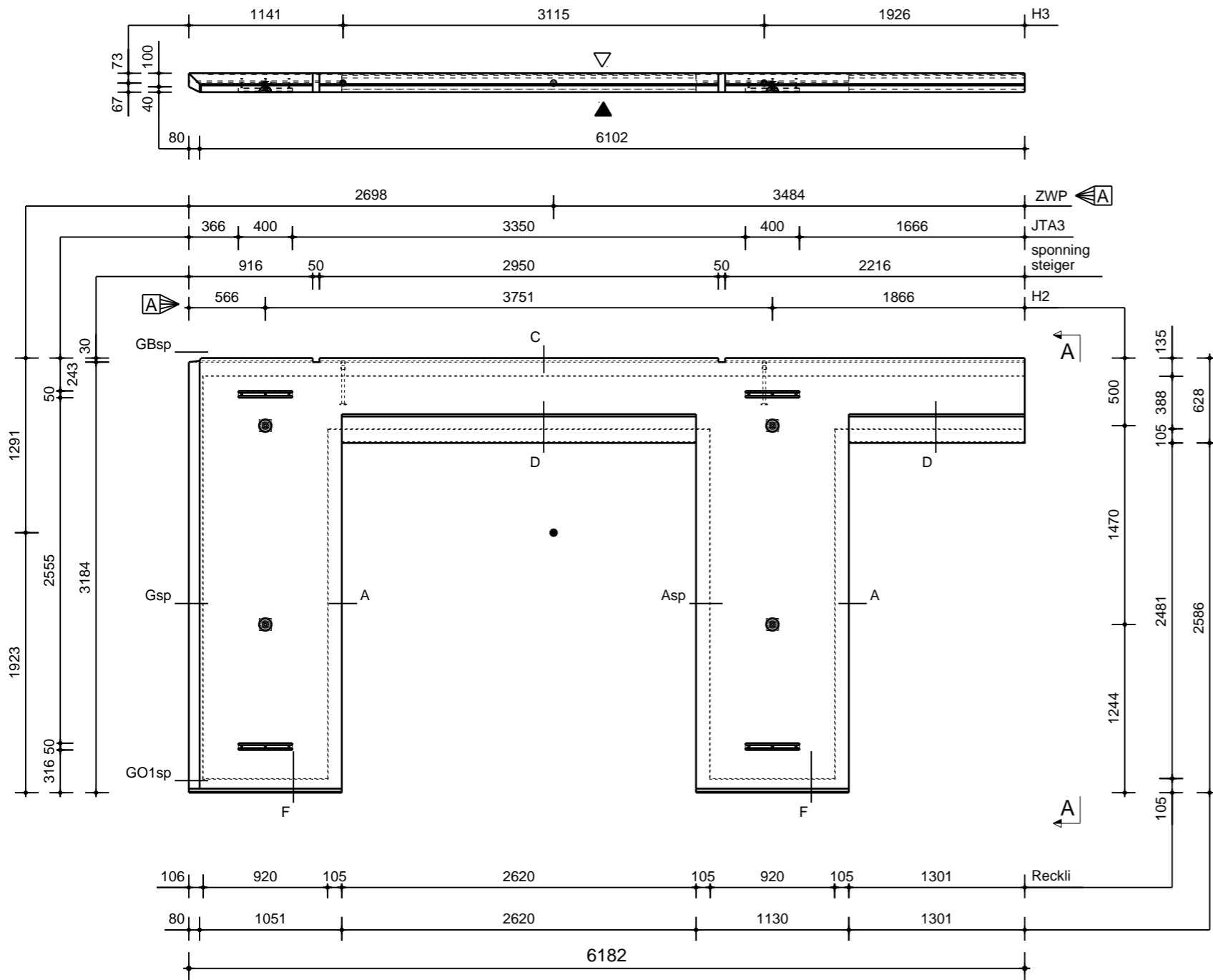
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 1248 L  
 Gewicht: 3058 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 24-04-19  
 Gewijzigd:  
 A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP805-W  
 SP1501



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1502

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2

Totaal: 10

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

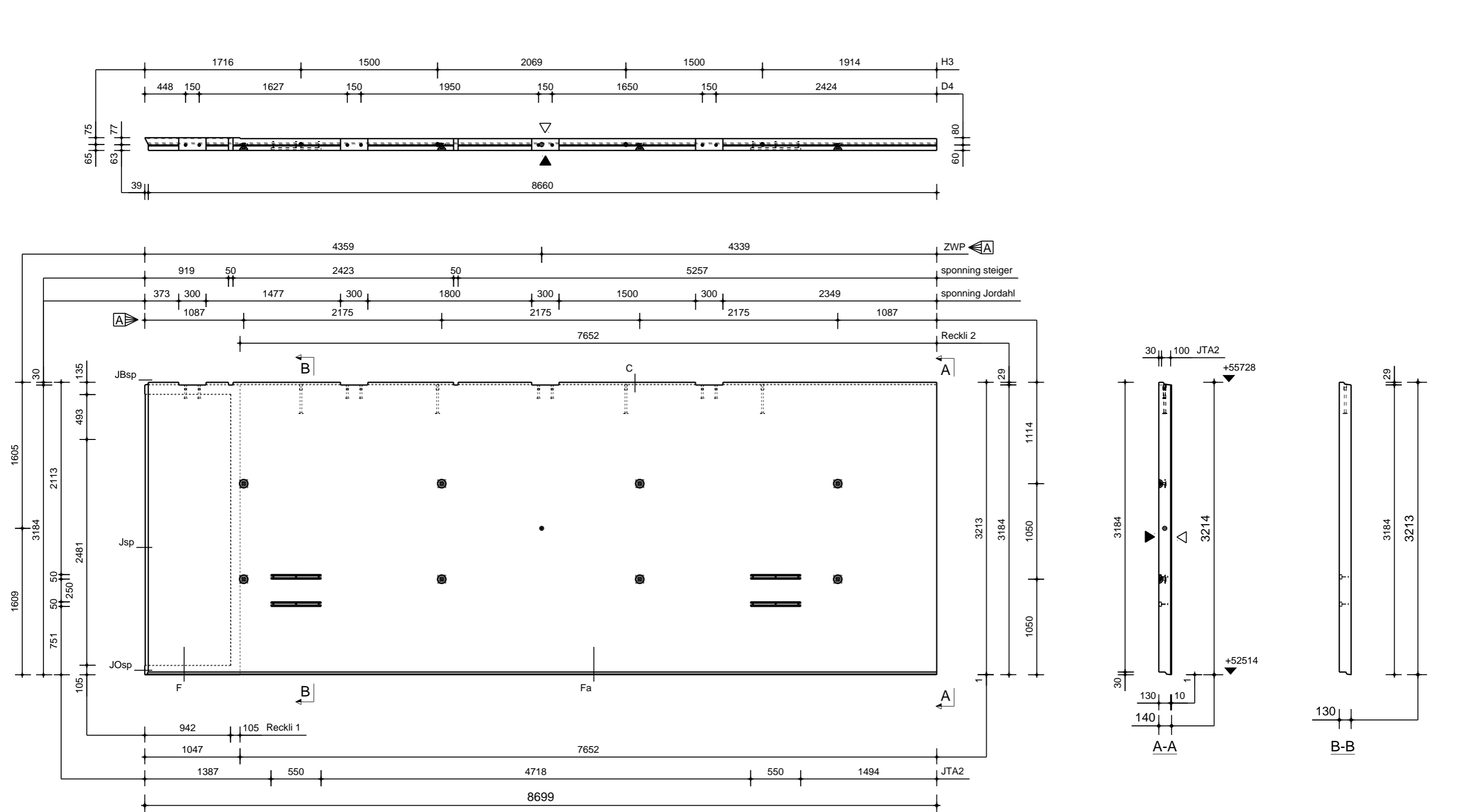
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1248 L  
Gewicht: 3058 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP805-W  
SP1502



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1601

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV	8
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	8
JTA2	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx550 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	4
Totaal:		24



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

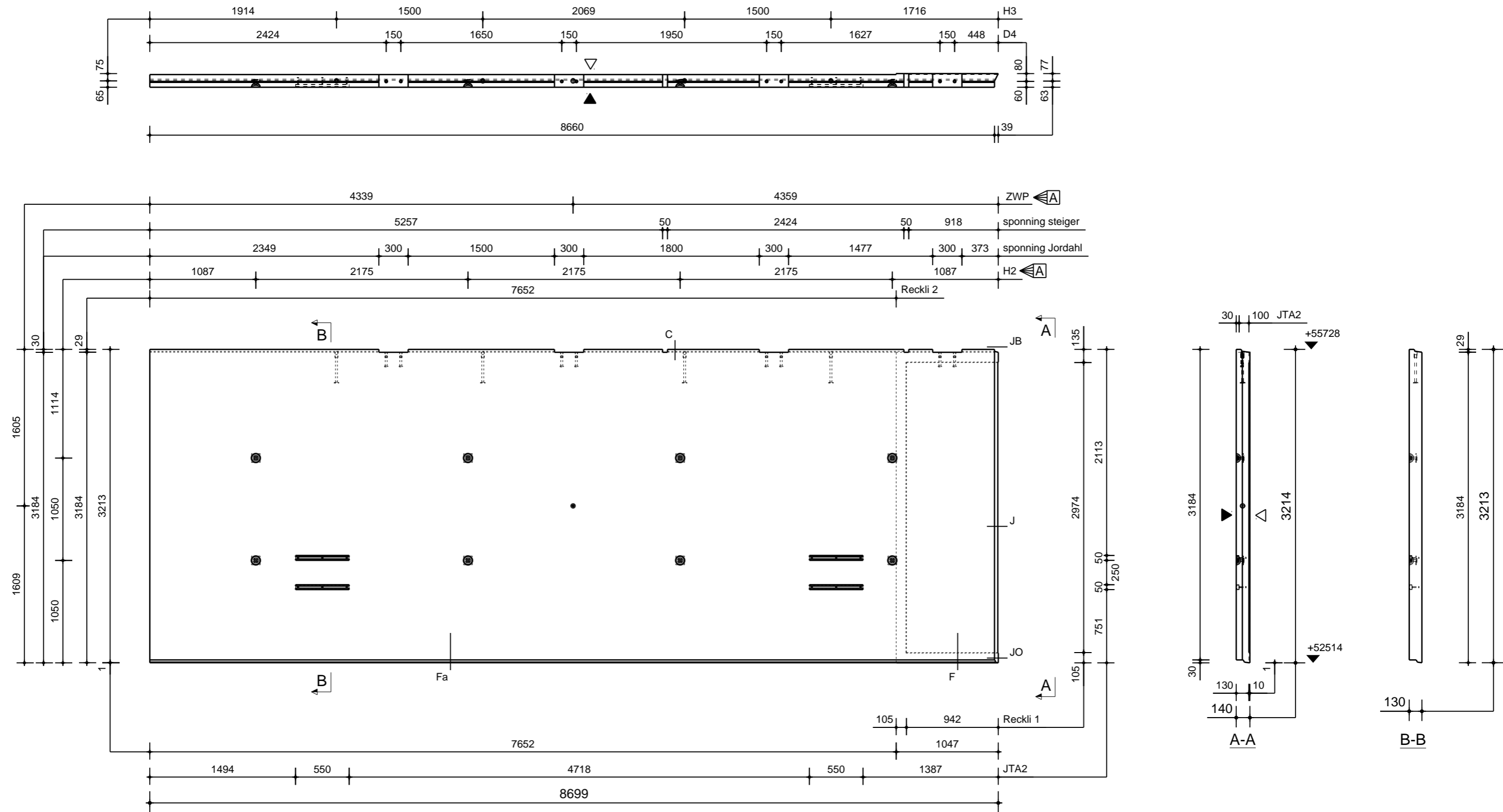
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afsluiting in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 3586 L  
 Gewicht: 8787 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
 24-04-19  
 Gewijzigd:  
 A 20.06.2019

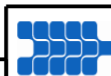
Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP1601-W  
 SP1601



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1602	
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)
D4	Boutanker DEMU1988_M20x150 TV
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN
JTA2	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx550 RVS
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325



# Aveco de Bondt

voor tekenwerk

tour:

5

- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - opruwel
  - ▼ glad

Vellingkanten: 10x1  
Afschuining in mm:  
  
Status:  
Definitie

mm	Inhoud:	3587
	Gewicht:	8787
	Cementsoort:	CEM I
	Betonkwaliteit:	C35/45
	Staalkwaliteit:	B500 A
	Dekking:	zie wa
ef	Milieuklasse:	XC4, X

L	Getek
KG	24-04
CEM III	Gewij
A	20.06
B	
tek	
I	

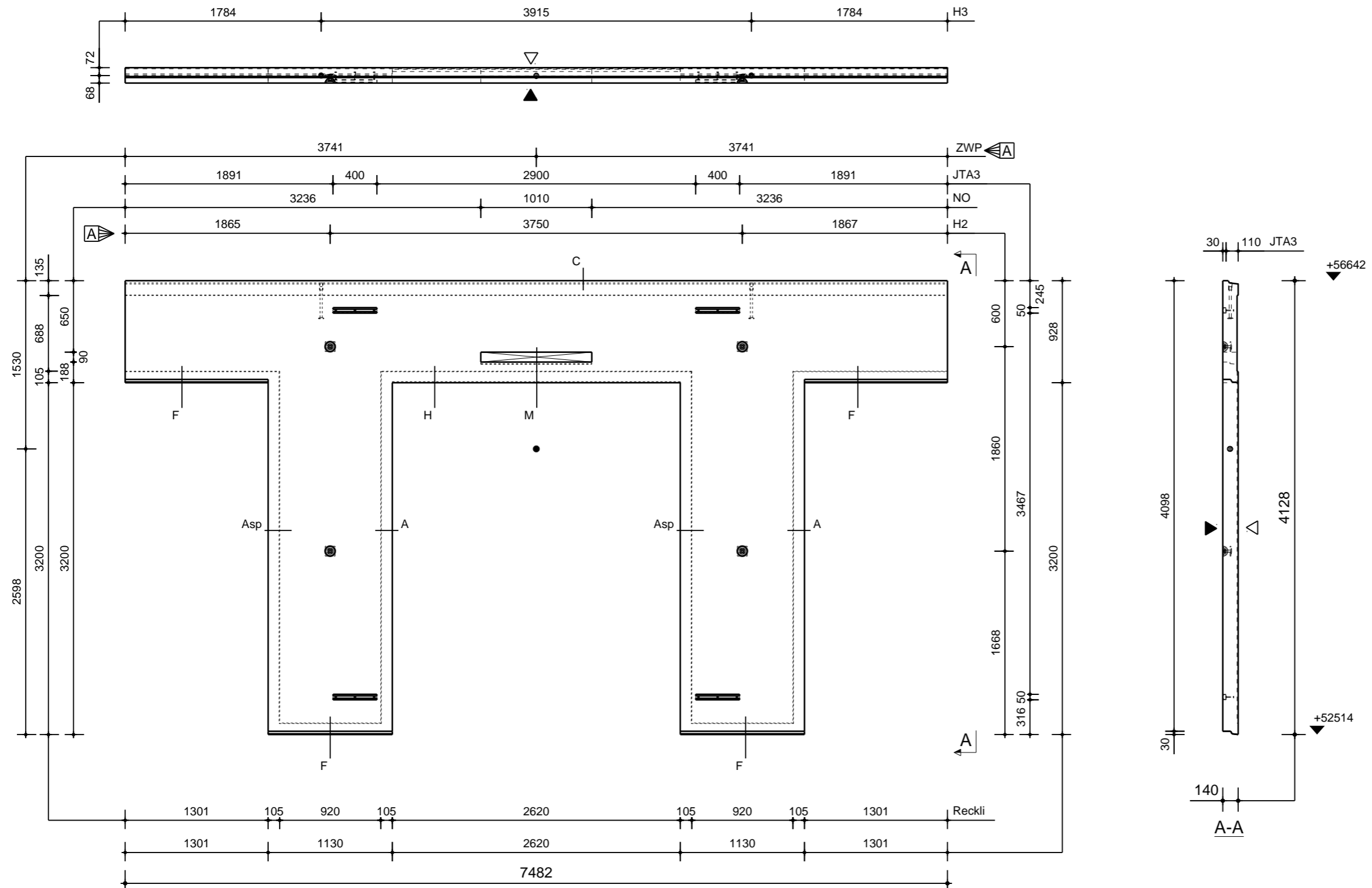
d:  
9  
d:  
019

---

Werk.  
Opdr.  
Onde  
Aanta

Strijp S bouwveld S1 E  
gever: Westo  
deel: Wanden\_Gevel - Vorm  
al: 1

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP1601-W  
Blad:  
SP1602



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1603

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	10



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :

- ▽ kistzijde
- rollen
- vlak
- opruwen
- ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm

Afschuining in mm:

Status:  
Definitief

Inhoud: 1832 L

Gewicht: 4488 KG

Cementsoort: CEM I - CEM III

Betonkwaliteit: C35/45

Staalkwaliteit: B500 A/B

Dekking: zie wap.tek

Milieuklasse: XC4, XF1

Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:

24-04-19

Gewijzigd:

A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven

Opdr.gever: Westo

Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm

Aantal: 1

schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

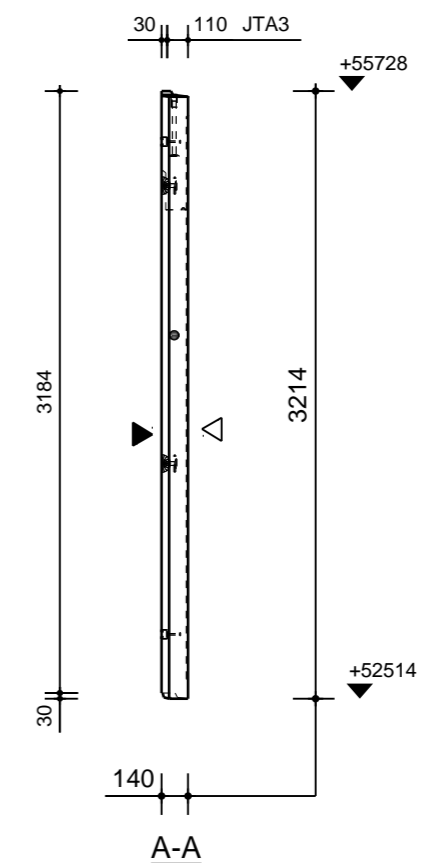
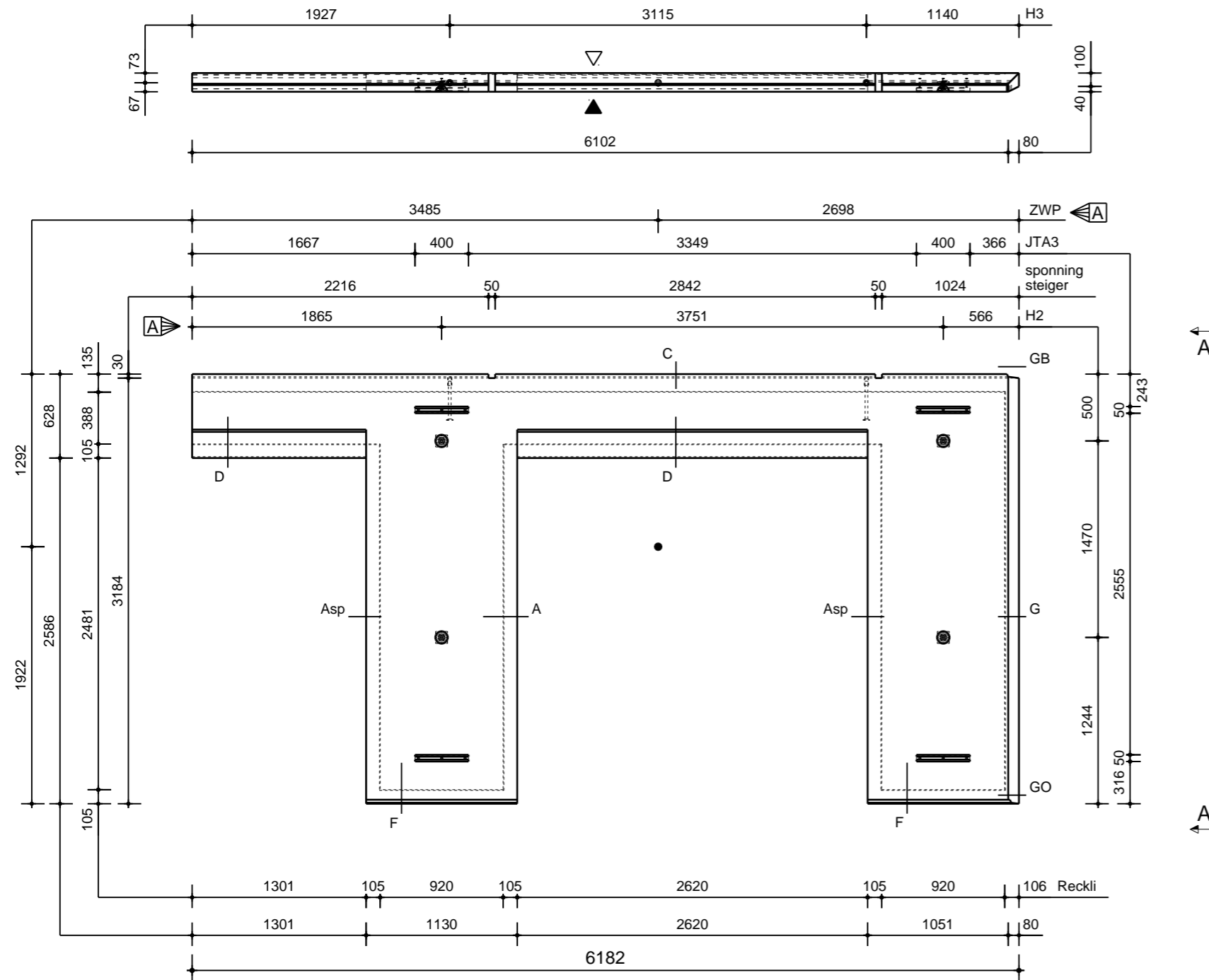
Proj.nr: 1946

Princ.wap.:

SP1603-W

Blad:

SP1603



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1604	
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)
H2	DEHA_KKT_6010_5.0-0065_FV HALFEN
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS
H3	Transportanker DEHA 6360-5,0-325



## Avec de Bondt

voor tekenwerk

cteur: |

ar: 5

-  kist
-  roller
-  vlak
-  opru
-  glad

G : de	Vellingkante Afschuining
ven	Status: De

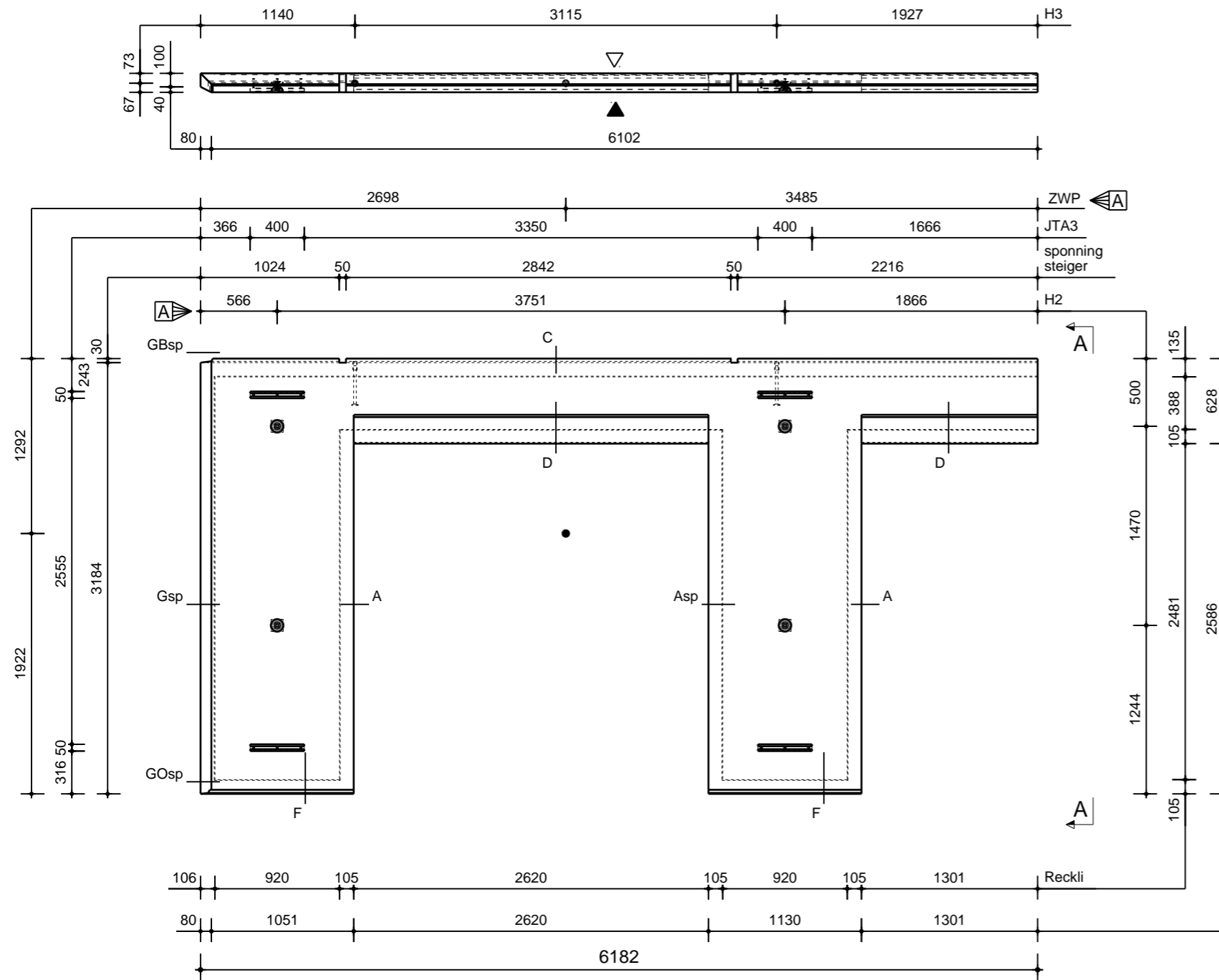
initief

Inhoud:	1248	L
Gewicht:	3058	KG
Cementsoort:	CEM I - CEM III	
Betonkwaliteit:	C35/45	
Staalkwaliteit:	B500 A/B	
Dekking:	zie wap.tek	
Milieuklasse:	XC4, XF1	
Percentr.:	45.067-F2	

Getekend  
24-04-19  
Gewijzigd  
A 20.06.20

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eir  
9 Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.: SP805-W  
Blad:  
SP1604



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1605		
Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	4
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	4
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
		Totaal: 10

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 kistzijde  
 rollen  
 vlak  
 opruwen  
 glad

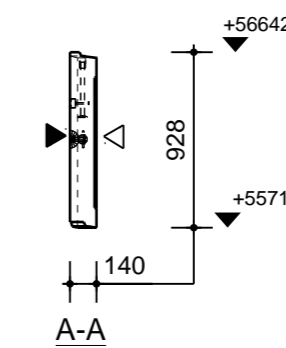
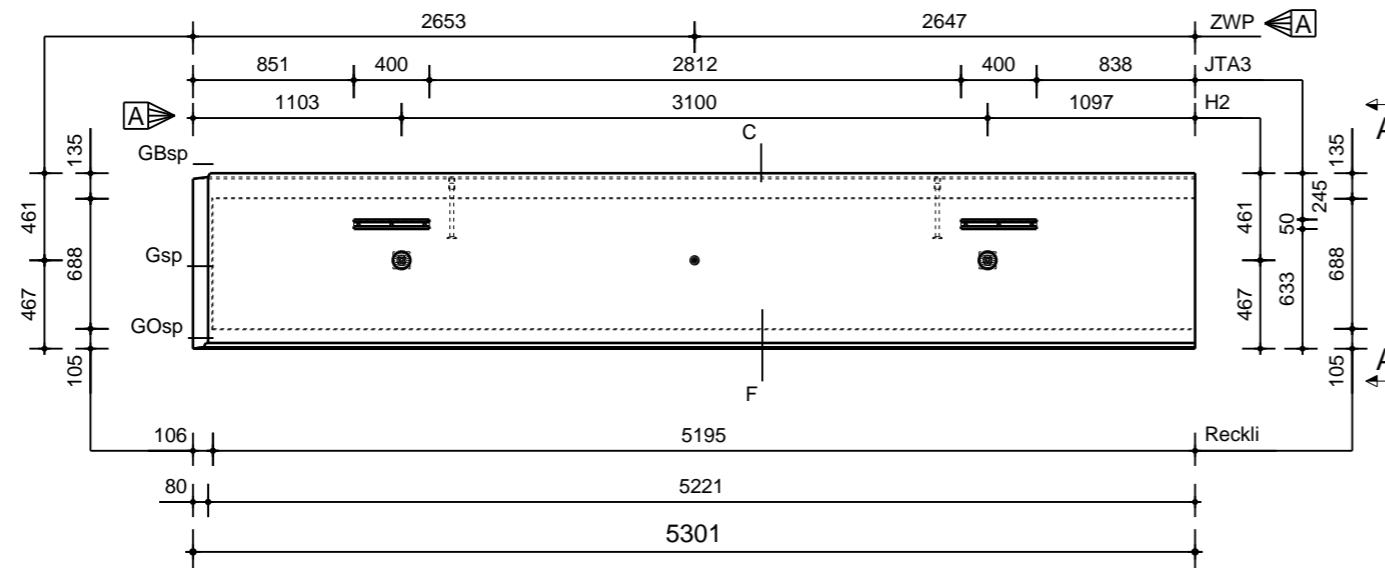
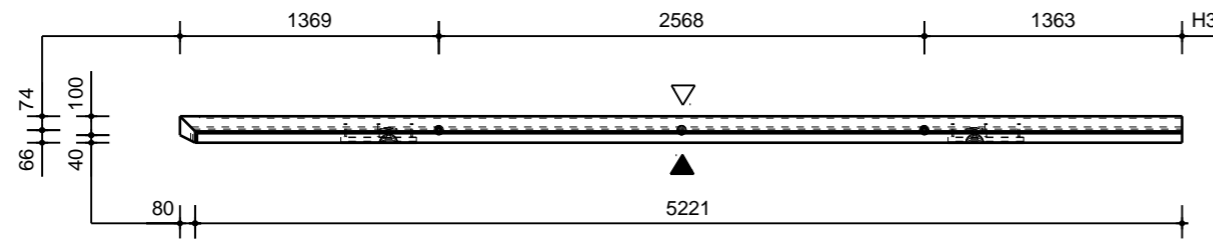
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 1248 L  
Gewicht: 3058 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend: 24-04-19  
Gewijzigd: 20.06.2019  
A

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP805-W  
SP1605



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1701

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	6



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - △ opruwen
  - ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 626 L  
Gewicht: 1535 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

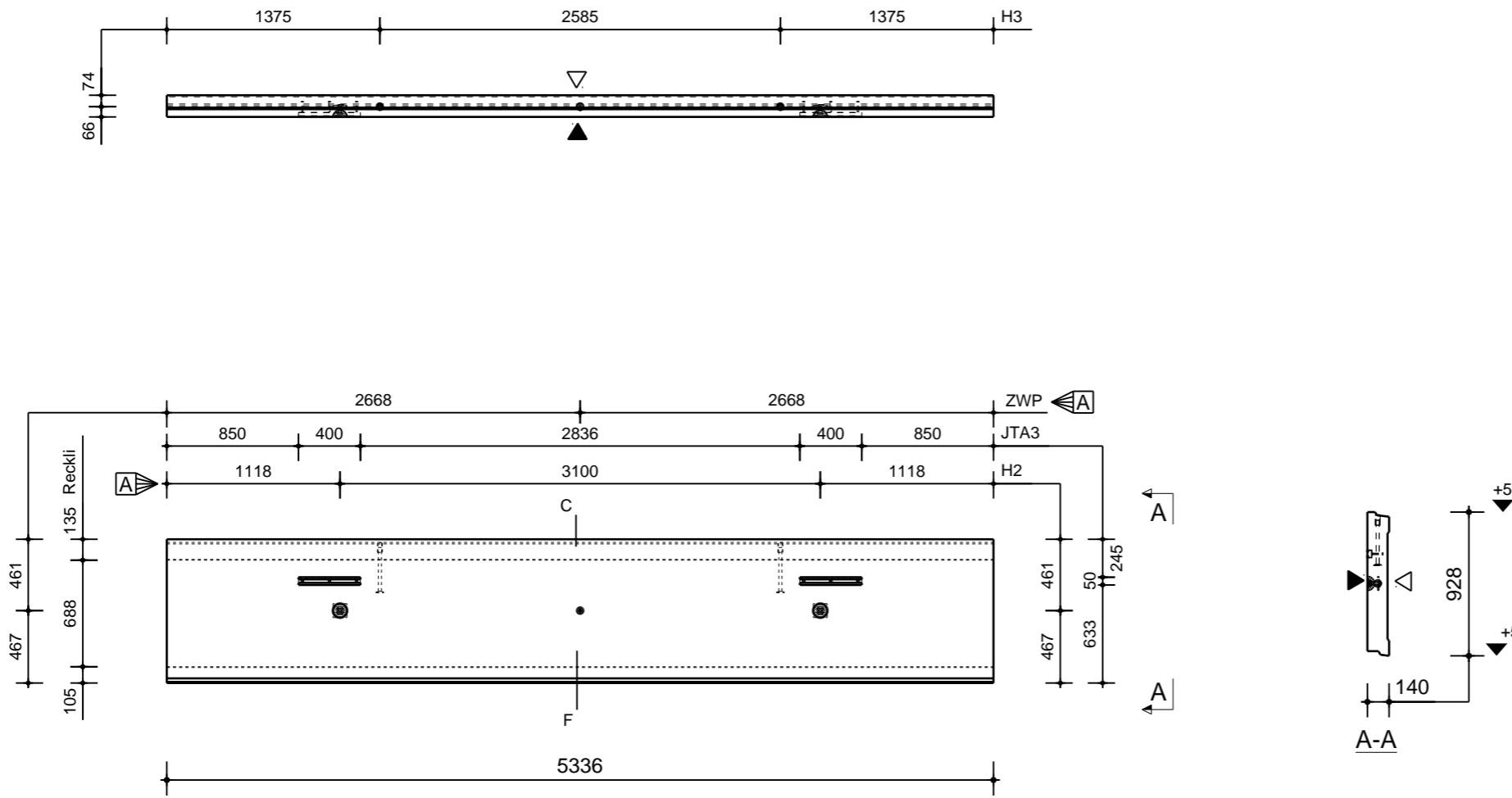
Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:

SP701-W

SP1701



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1702

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	6



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - △ opruwen
  - ▼ glad

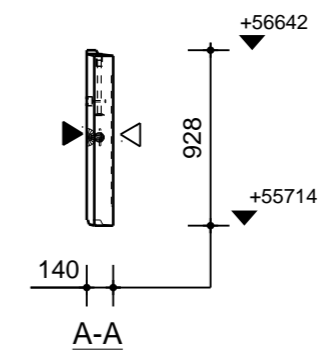
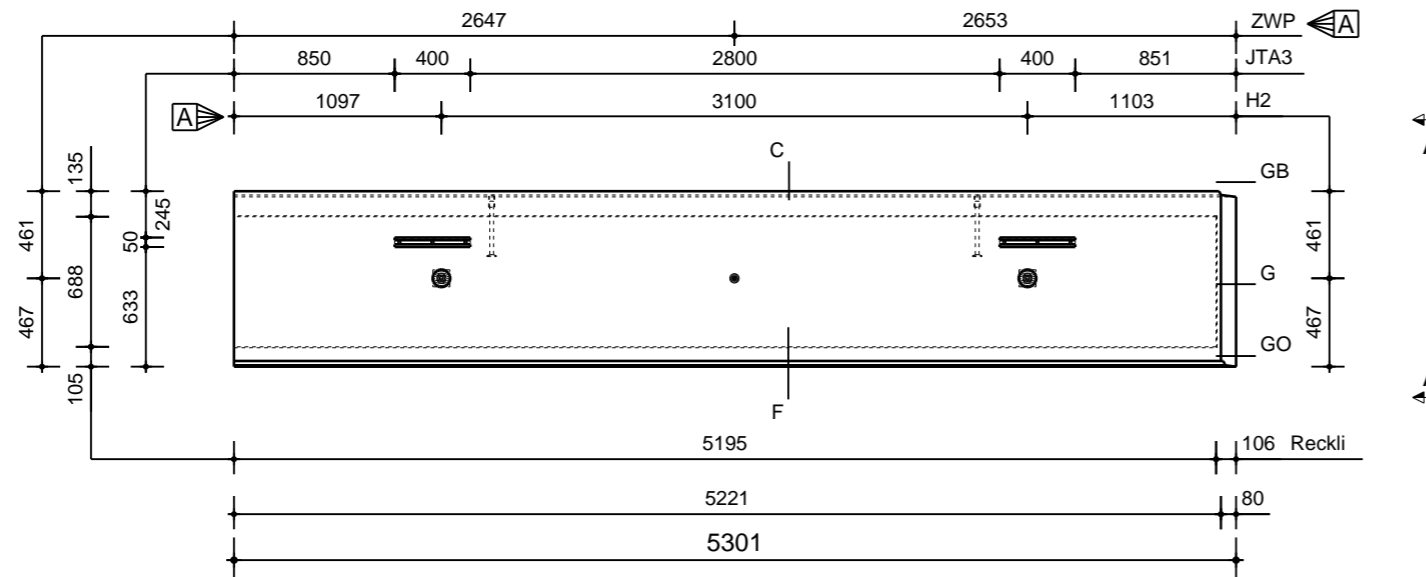
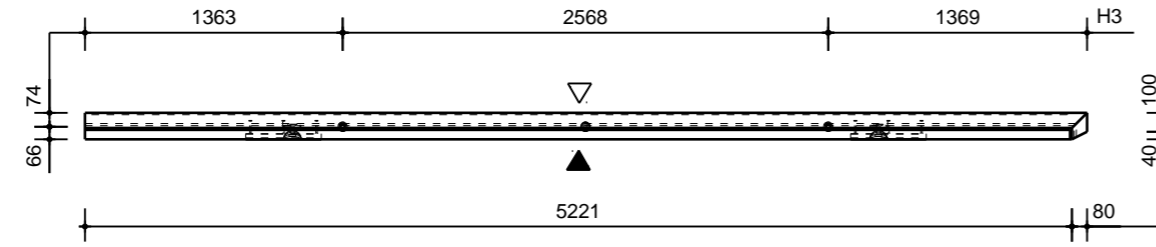
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 631 L  
Gewicht: 1547 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 2  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad: SP701-W  
SP1702



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1703

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:	6	



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

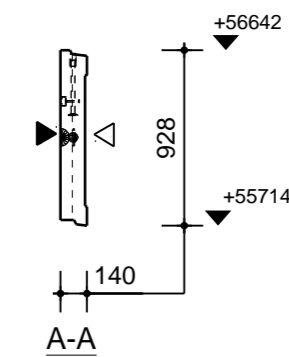
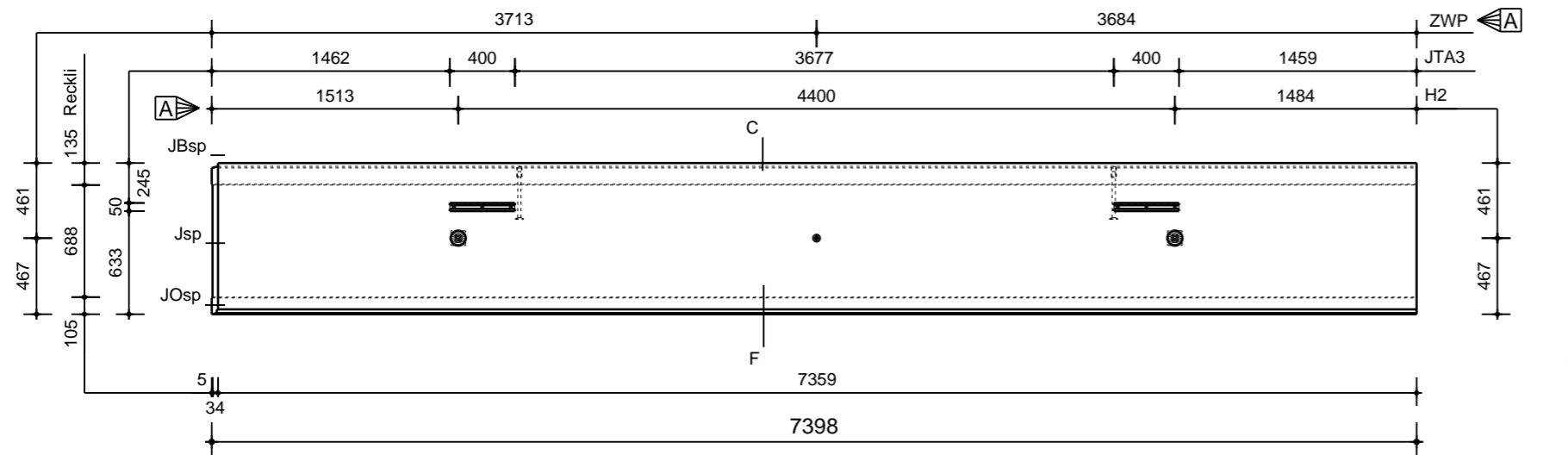
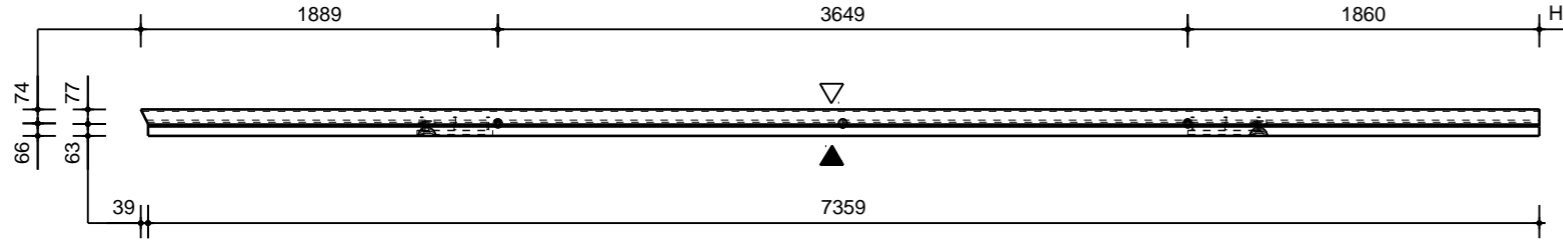
Vellingkanten: 10x10 mm  
 Afschuining in mm:   
 Status: Definitief

Inhoud: 626 L  
 Gewicht: 1535 KG  
 Cementsoort: CEM I - CEM III  
 Betonkwaliteit: C35/45  
 Staalkwaliteit: B500 A/B  
 Dekking: zie wap.tek  
 Milieuklasse: XC4, XF1  
 Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
 Opdr.gever: Westo  
 Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
 Aantal: 1  
 schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
 Princ.wap.:  
 Blad:  
 SP701-W  
 SP1703



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1704

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf

Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - △ opruwen
  - ▼ glad

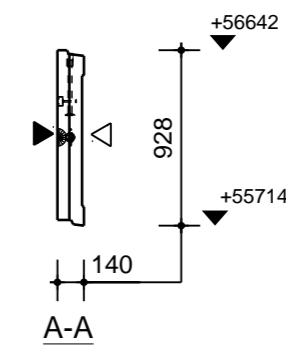
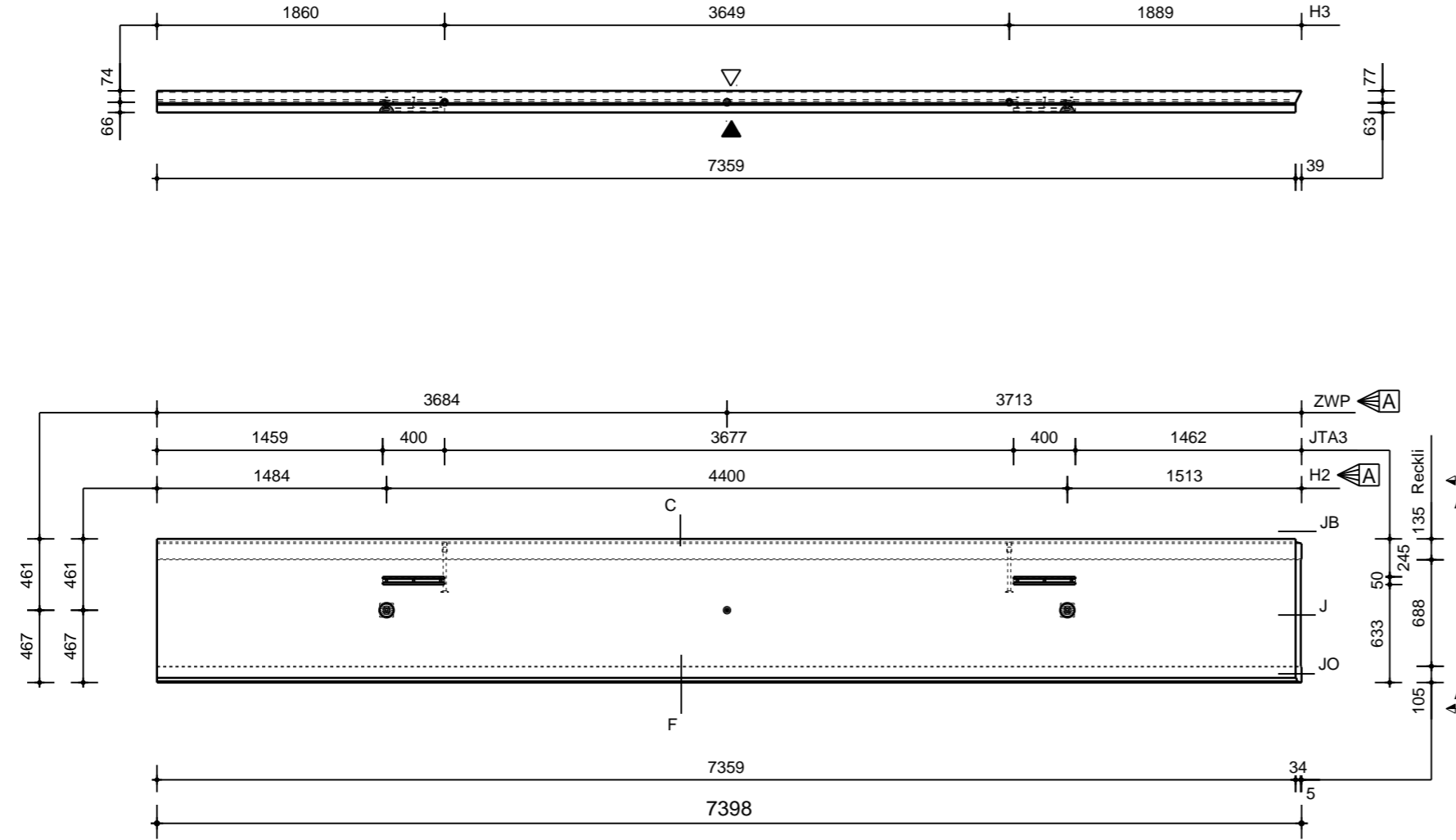
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 872 L  
Gewicht: 2136 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
**SP703-W**  
**SP1704**



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1705

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:	6	



Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - △ opruwen
  - ▼ glad

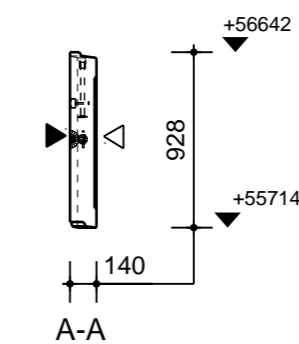
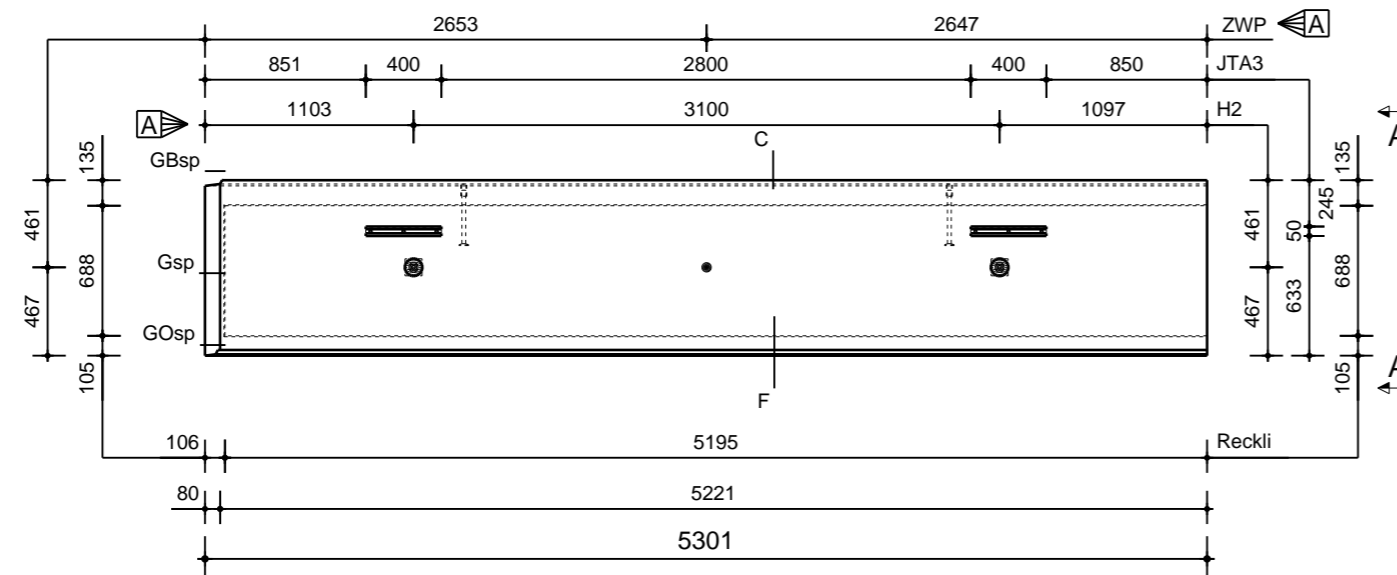
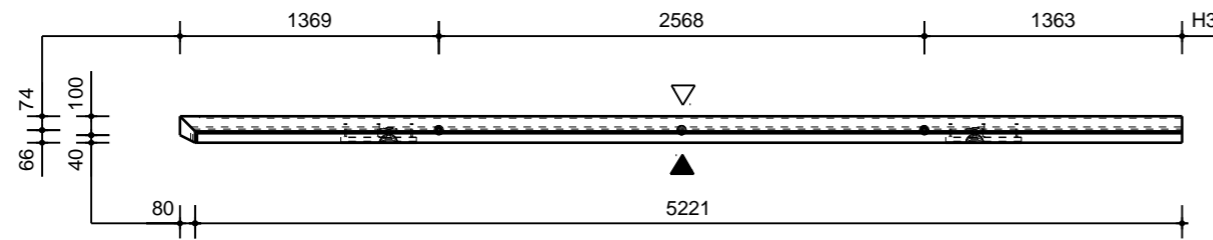
Vellingkanten: 10x10 mm  
Afsluiting in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 872 L  
Gewicht: 2136 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP703-W  
SP1705



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1706

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
Totaal:	6	

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf

Akkoord voor tekenwerk:

Constructeur: *W.H.*

Tekenaar: *S.H.*

- AFWERKING :
- ▽ kistzijde
  - rollen
  - vlak
  - △ opruwen
  - ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afschuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 626 L  
Gewicht: 1535 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

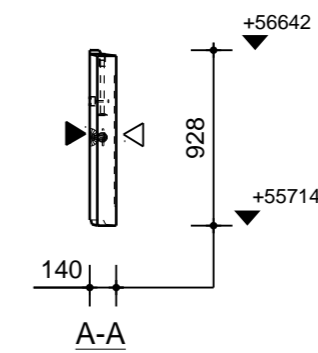
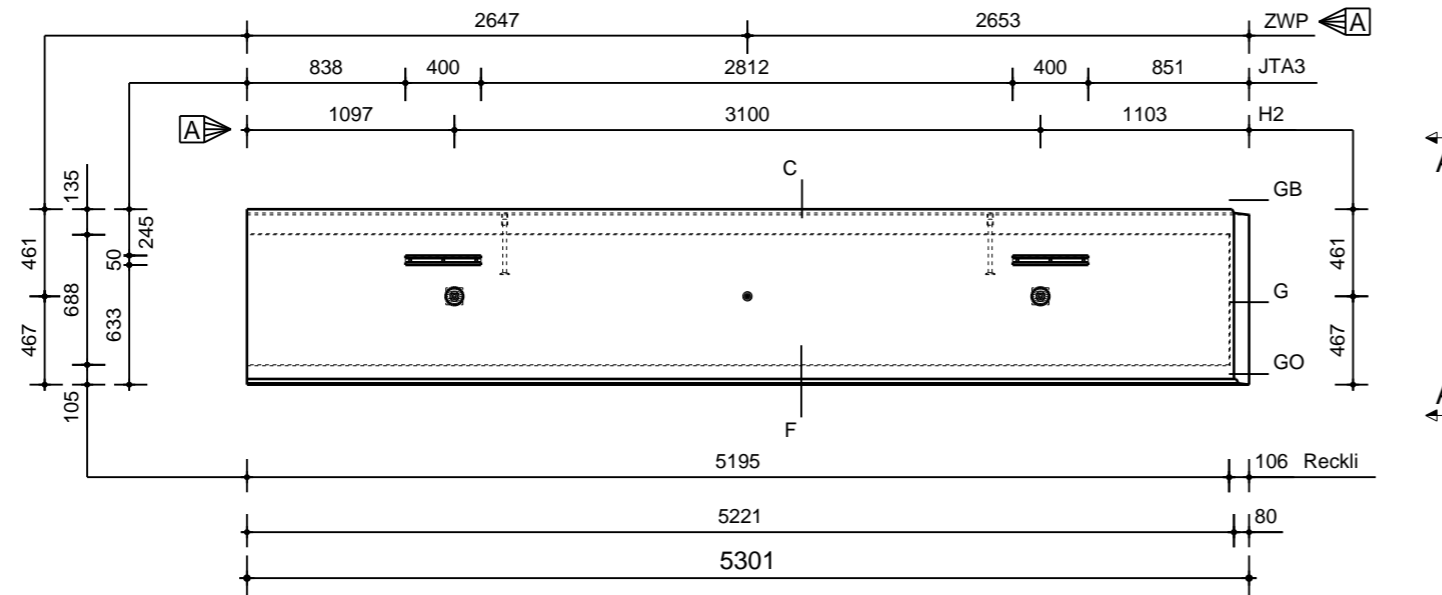
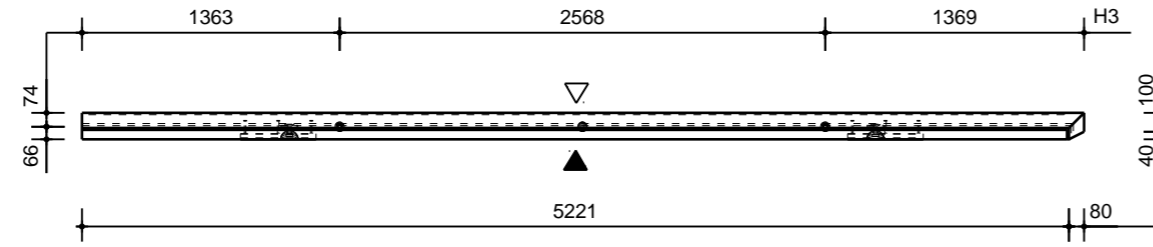
Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:

SP701-W

SP1706



voor verdeling Reckli zie principeblad R100

INSTORTVOORZIENINGEN VOOR MERK: SP1707

Pos	Instortvoorzieningen (profiel x lengte)	Aantal
H2	DEHA_KKT 6010_5.0-0065_FV HALFEN_D20x65	2
JTA3	Ankerrail JTA50/30 JORDAHLx400 RVS A470	2
H3	Transportanker DEHA 6360-5.0-325	2
	Totaal:	6

**Aveco de Bondt**  
ingenieursbedrijf  
Akkoord voor tekenwerk:  
Constructeur: *W.H.*  
Tekenaar: *S.H.*

AFWERKING :  
 ▽ kistzijde  
 ● rollen  
 ■ vlak  
 △ opruwen  
 ▼ glad

Vellingkanten: 10x10 mm  
Afshuining in mm:   
Status: Definitief

Inhoud: 626 L  
Gewicht: 1535 KG  
Cementsoort: CEM I - CEM III  
Betonkwaliteit: C35/45  
Staalkwaliteit: B500 A/B  
Dekking: zie wap.tek  
Milieuklasse: XC4, XF1  
Receptnr.: 45.067-F2

Getekend:  
24-04-19  
Gewijzigd:  
A 20.06.2019

Werk: Strijp S bouwveld S1 Eindhoven  
Opdr.gever: Westo  
Onderdeel: Wanden\_Gevel - Vorm  
Aantal: 1  
schaal: 1:40 formaat: A3 get: F.W. Jansen

Proj.nr: 1946  
Princ.wap.:  
Blad:  
SP701-W  
SP1707  
Aan digitale tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.