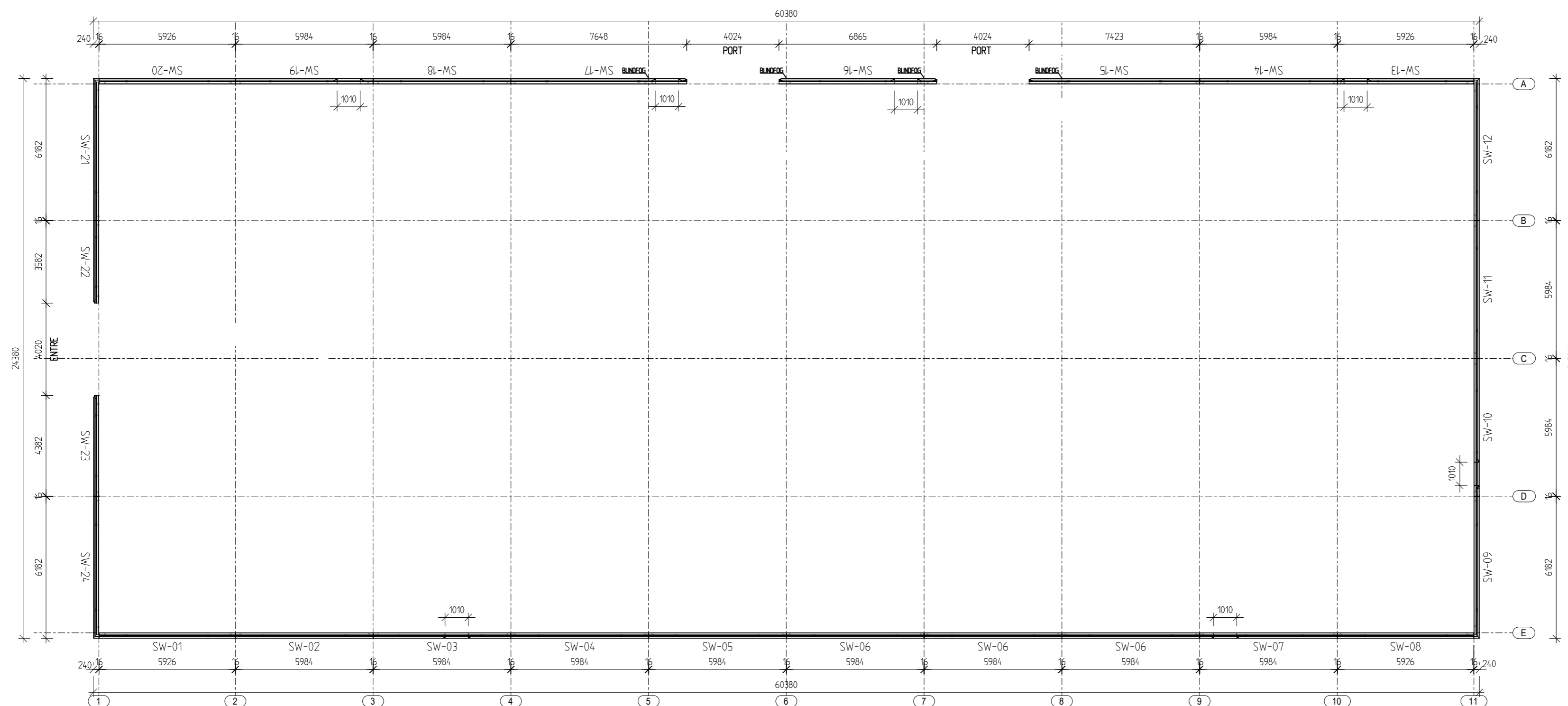


FÖRESKRIFTER

PALLNING: 20MM
VERTIKAL FOG: 16MM



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

LJAGO
NYGBYGGNAD
HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
54 11 Linnared
www.3conab.se



ORDR NR
19-154

RITAD/REVISOR AV
Anton Ekwall
0325 61 89 45

HANDLÄGGARE

DATUM

ANSVARIG

Anten Ekwall

2019-06-05

TRANSIT G-BETING ORDR NR

18210

MTA Bygg

MONTAGEPLAN

NUMMER

BET

KP-23-1-100

Copyright © 3Con AB 2019

HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-01
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				2.99	682	558	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

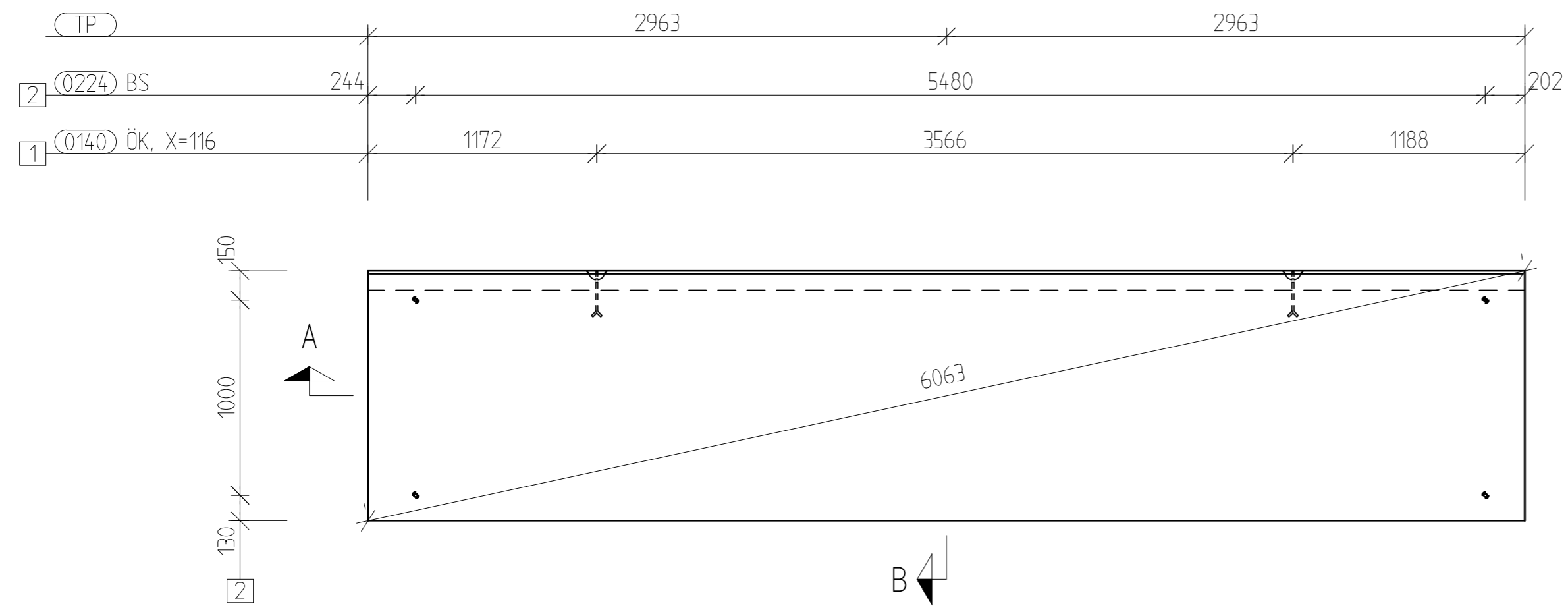
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

Hänvisningar och övrigt:

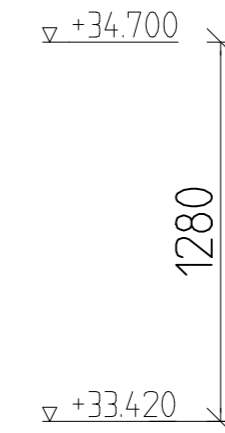
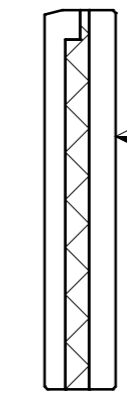
HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



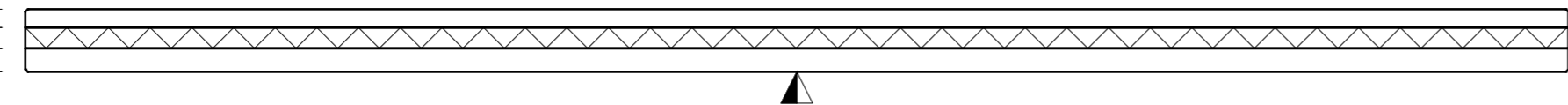
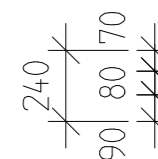
WD24-P102



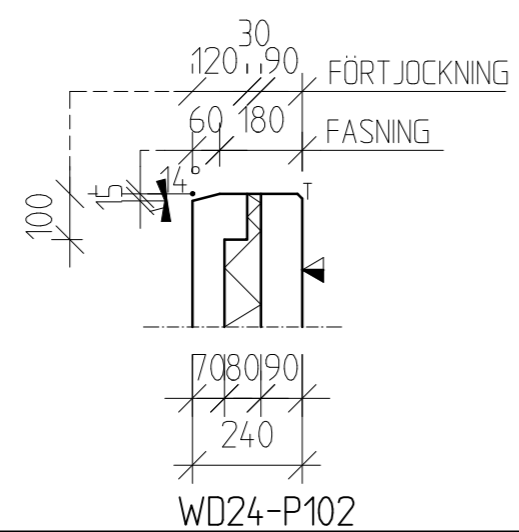
WD24-P301

B

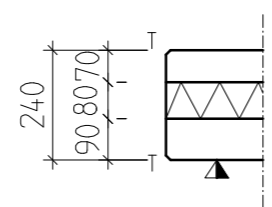
A WD24-P201



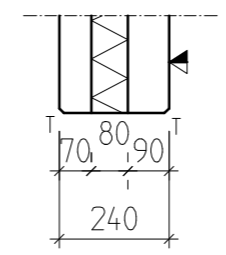
WD24-P201



WD24-P102



WD24-P201



WD24-P301

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limnared
 www.3conab.se

ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		<i>Anton Ekvall</i>
TRANEMO G-BETONG ORDER NR	18210	

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-01	

PLO: 2019-06-04 15:28 Z:\project\1710\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-01.dwg

HÄLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-02
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

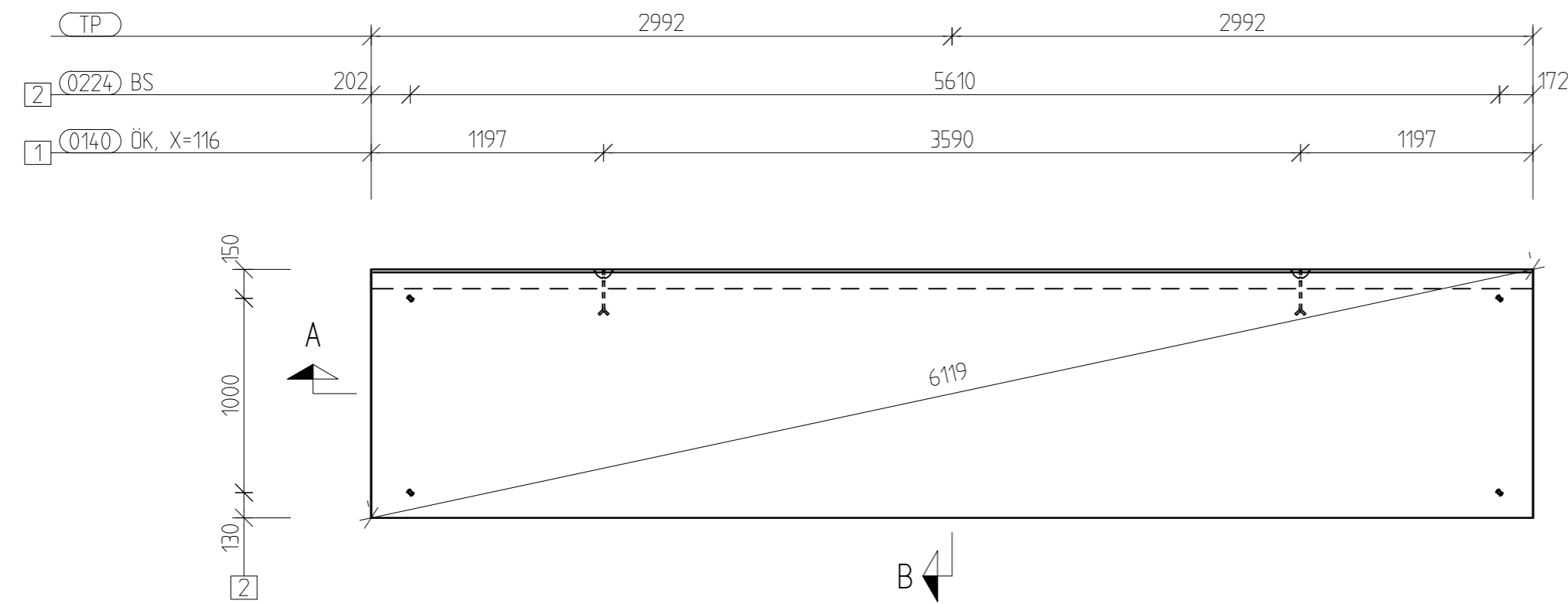
Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

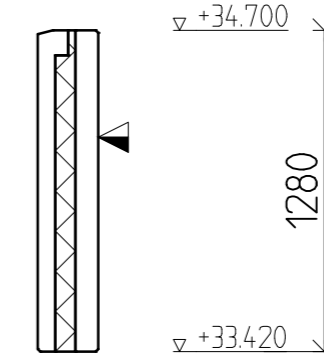
	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		

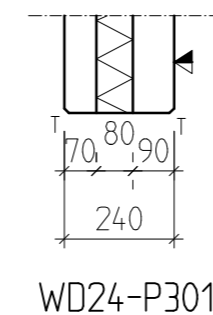
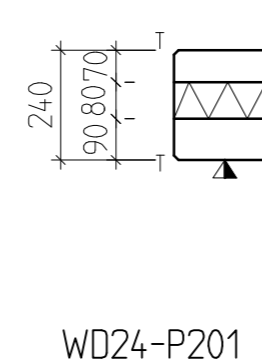
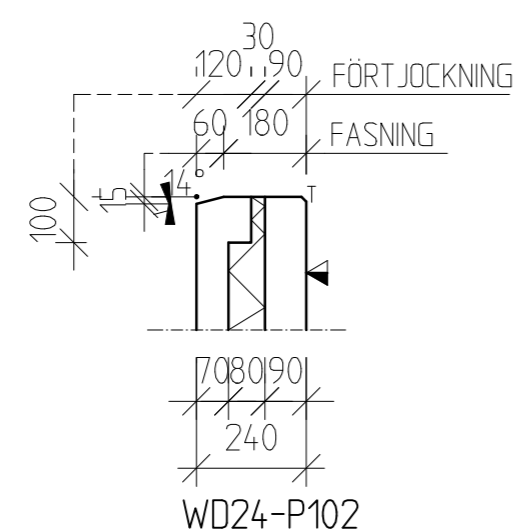
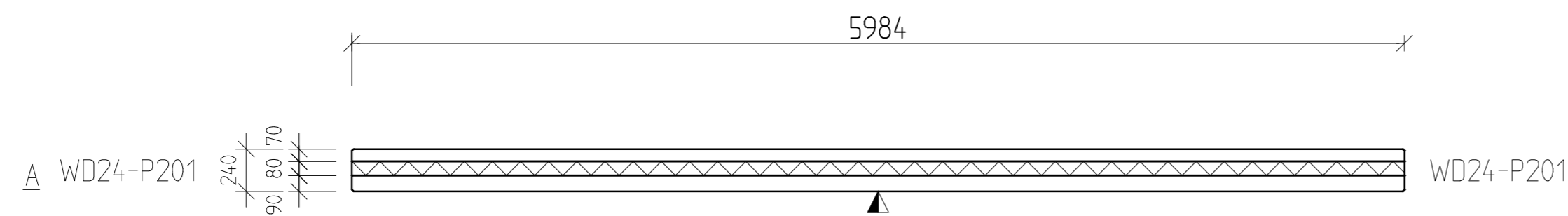


WD24-P102



WD24-P301

B



WD24-P102

WD24-P201

WD24-P301

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limnared
 www.3conab.se



ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	<i>Anton Ekvall</i>
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		
18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-02	

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X91	1	1010x900	

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-03
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
2.68	607	505	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

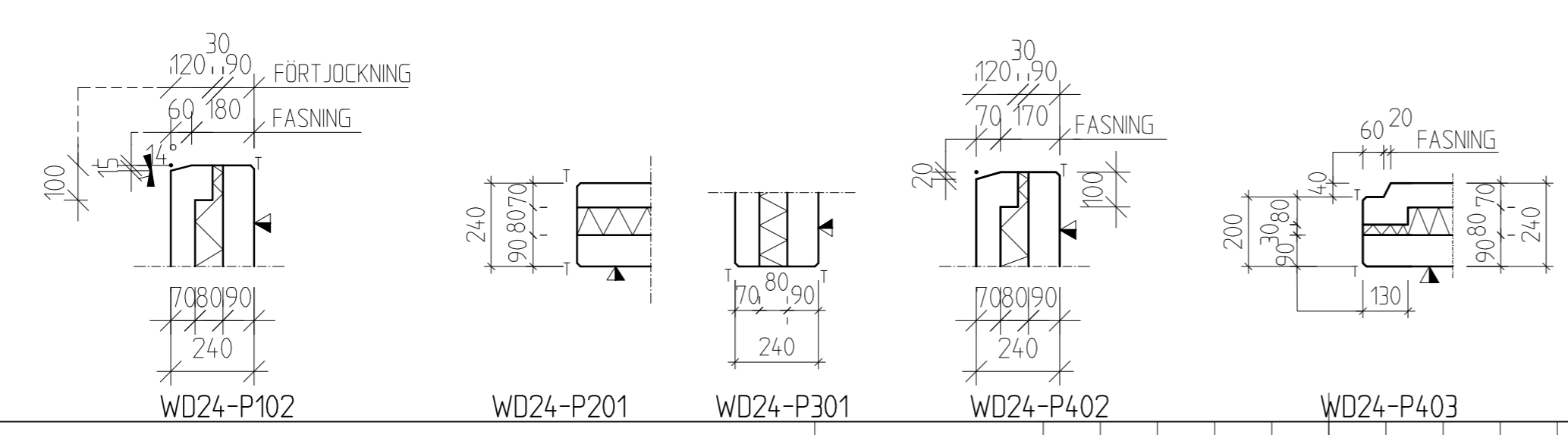
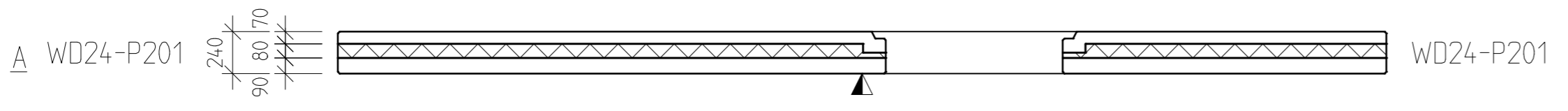
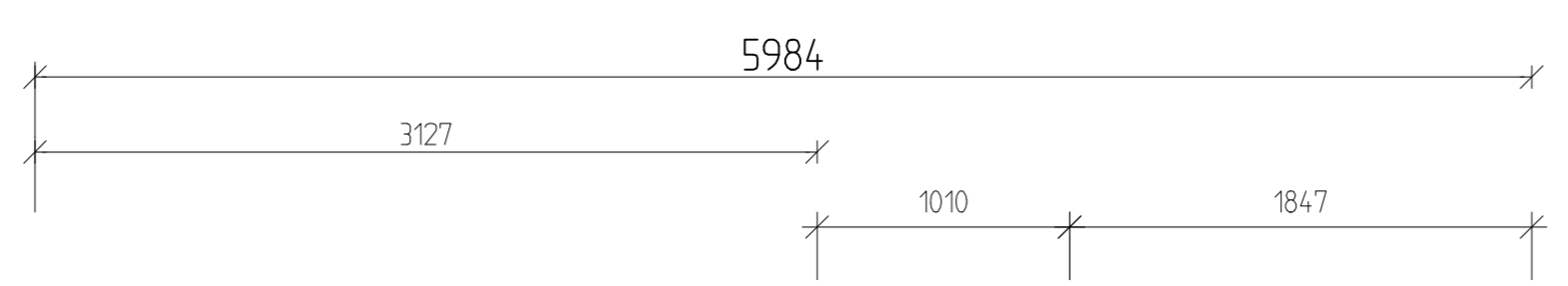
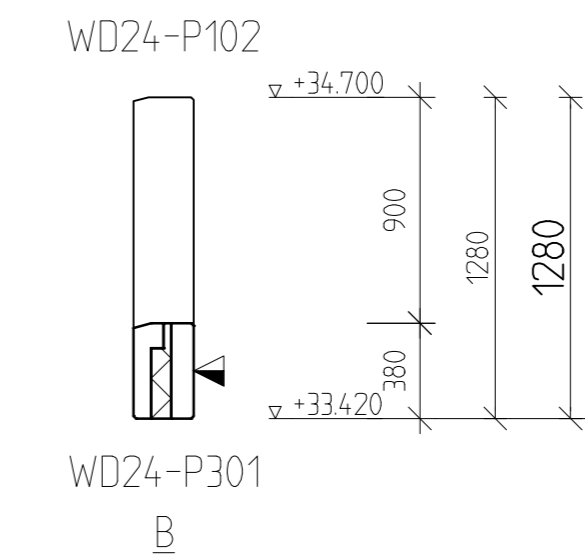
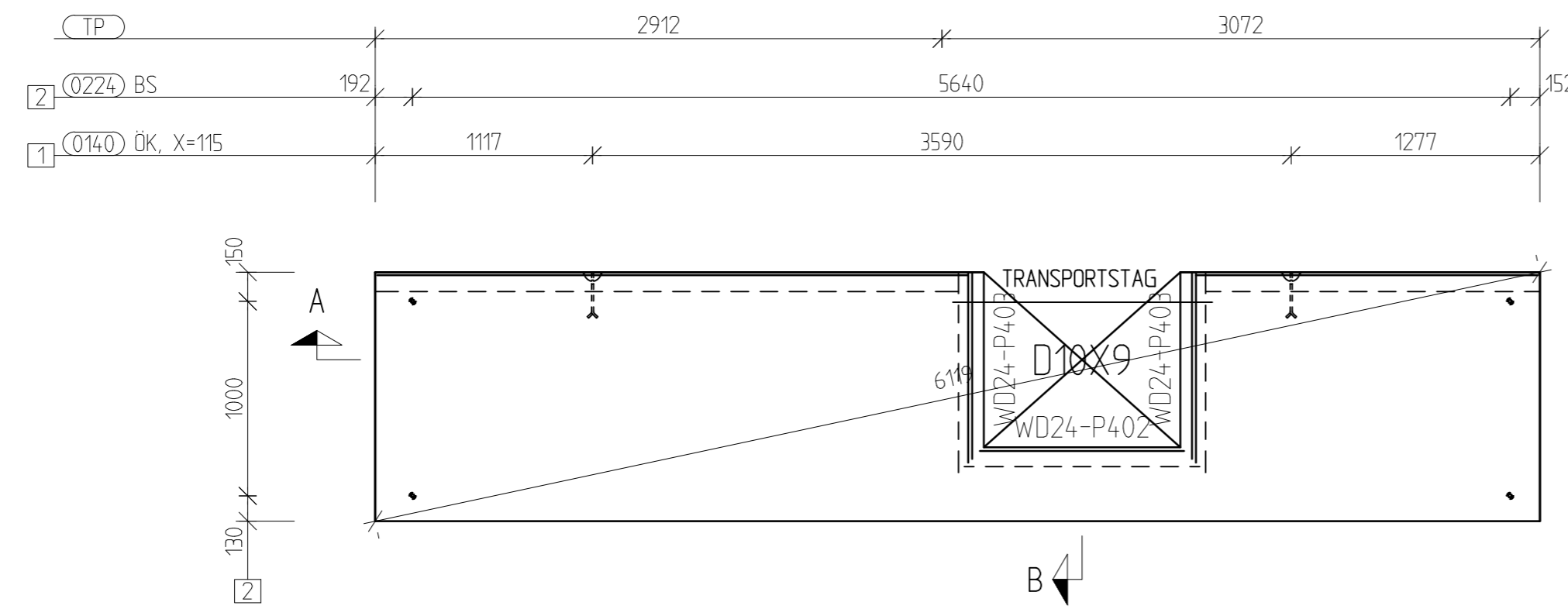
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 90

Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
L JAGO NYGByGGNAD HALMSTAD KOMMUN				
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se				
ORDER NR 19-154	RITAD/KONSTR AV Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE		
DATUM 2019-06-04	ANSVARIG	<i>Jougt Kettil</i>		
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210				
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL				
NUMMER SW-03				BET

FLD: 2019-06-04 15:28 Z:\project\1710\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-03.dwg

HÄLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-04
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

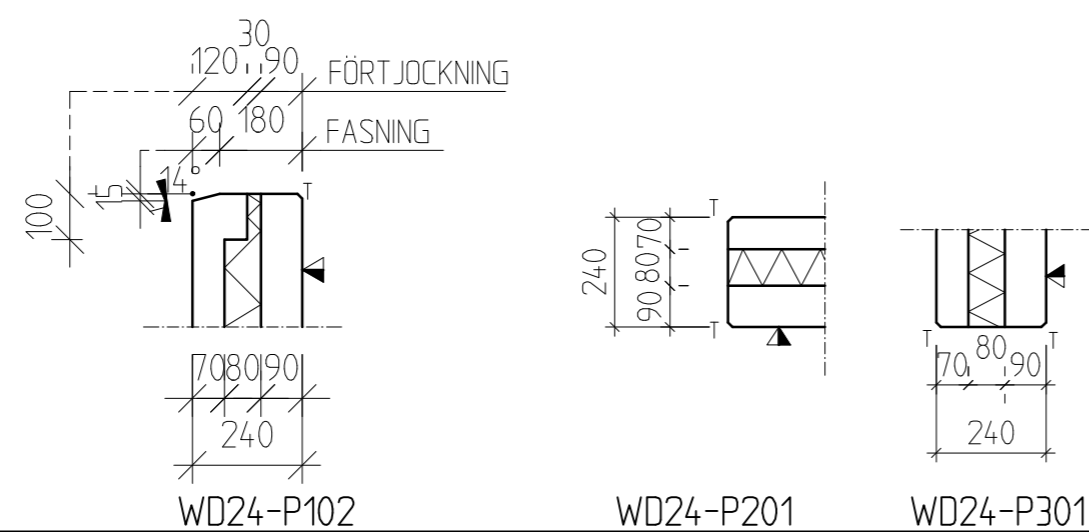
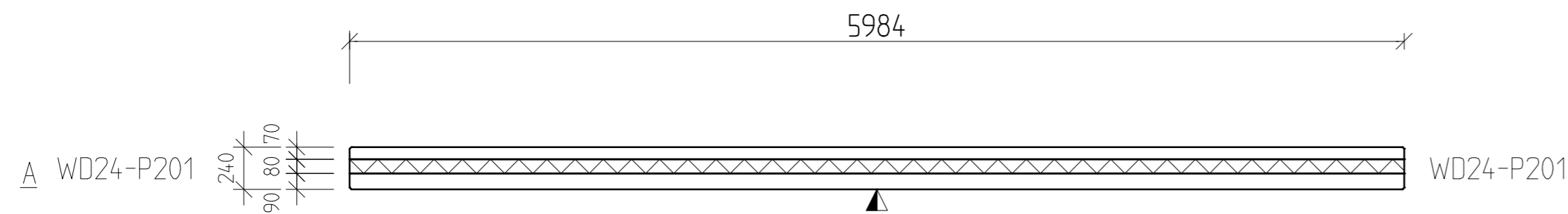
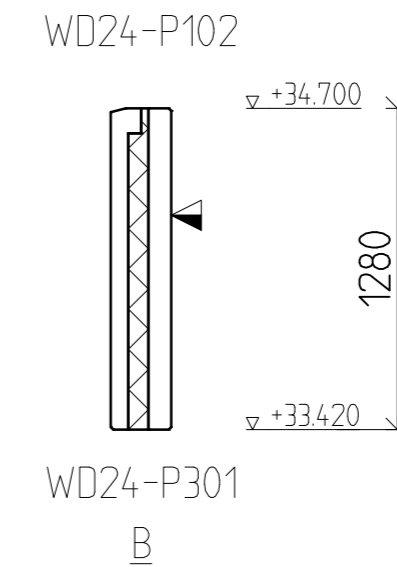
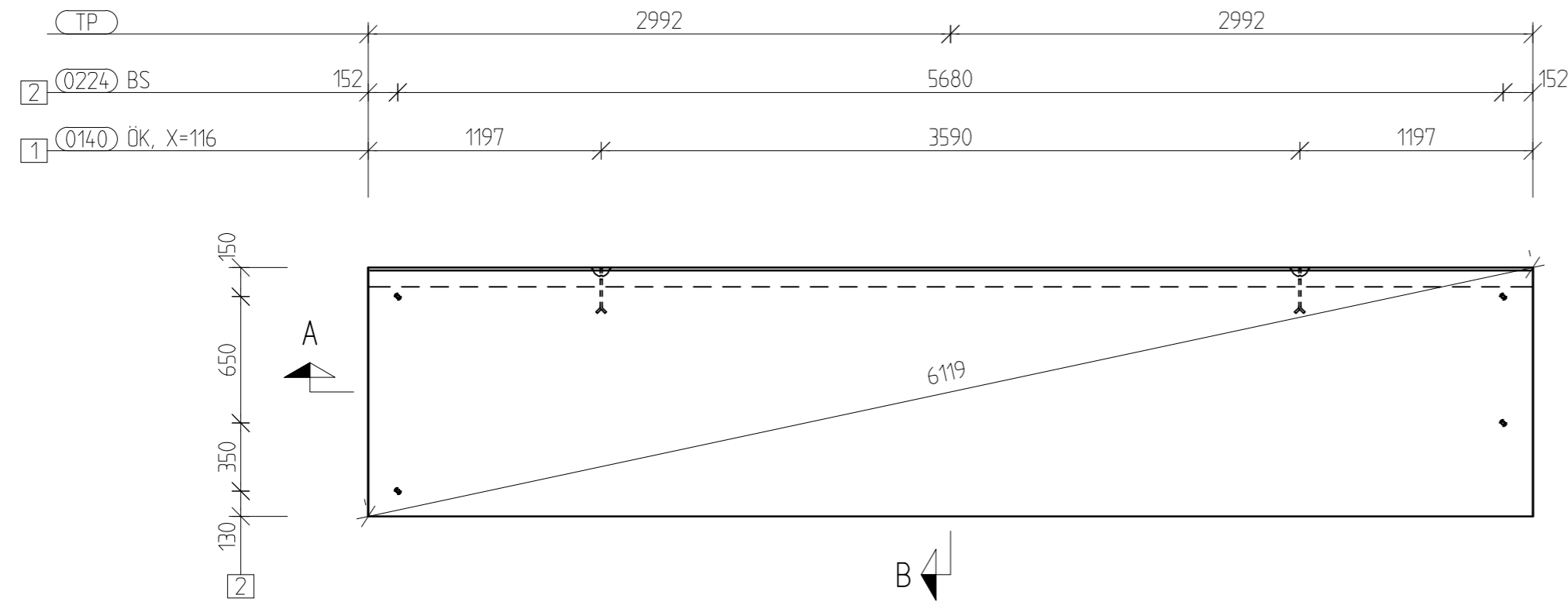
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21 , vinkel: min. 90
 Montering: S2 , vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limnared
 www.3conab.se



ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	<i>Anton Ekvall</i>
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		
18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-04	

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-05
ELEMENTVIKT (TON)	IVOLYM I-skiva (L)	IVOLYM Y-skiva (L)	
3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

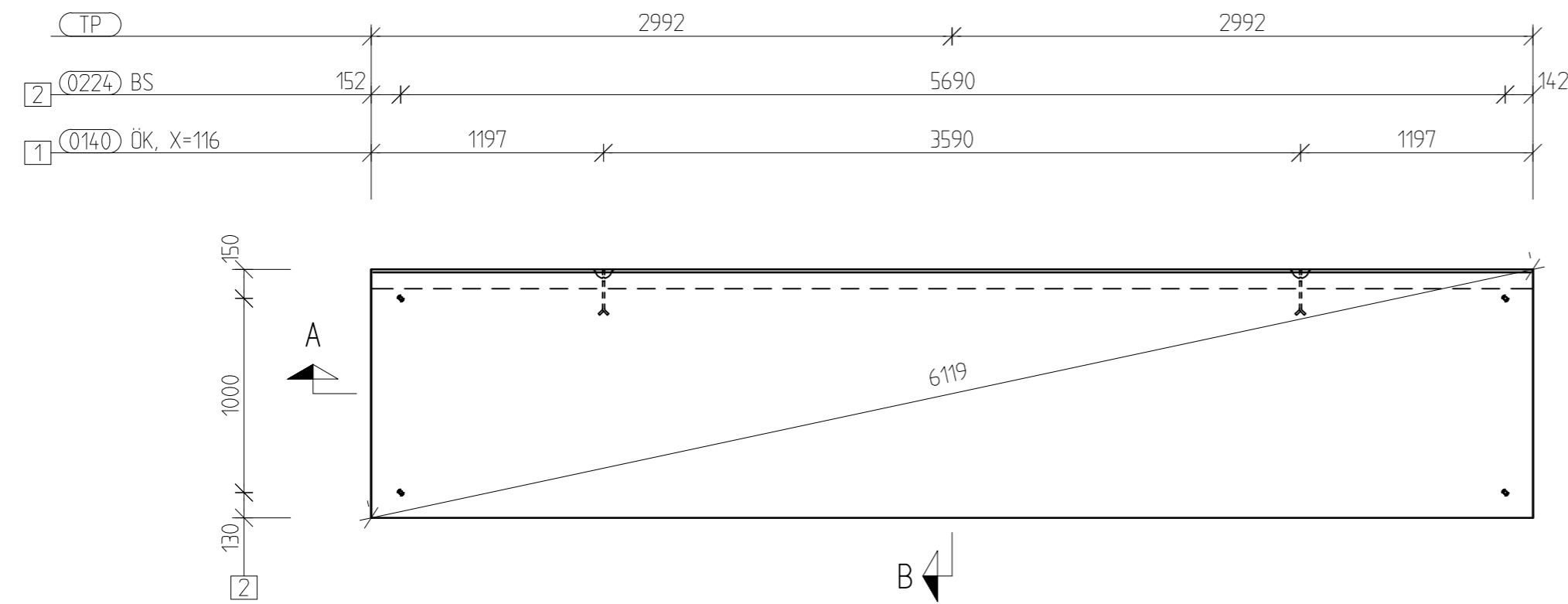
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

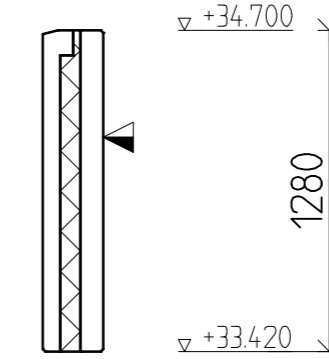
	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		

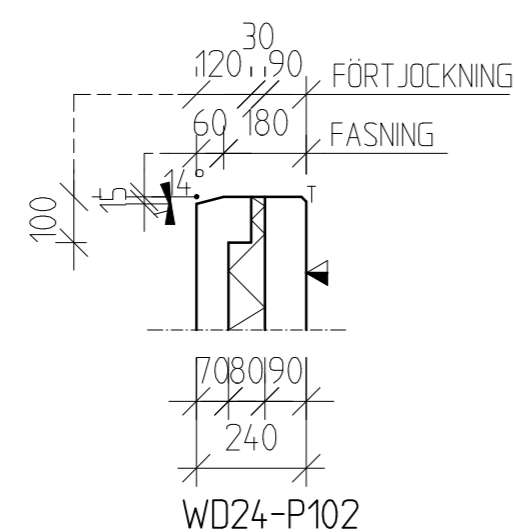
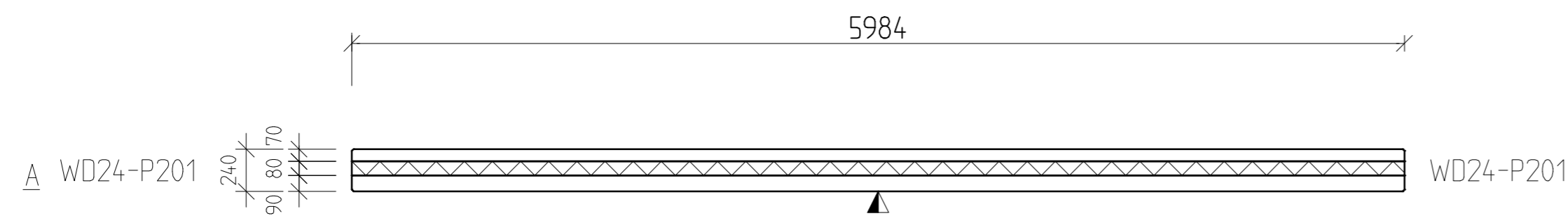


WD24-P102

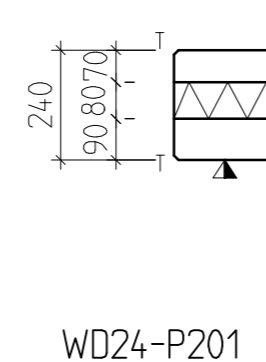


WD24-P301

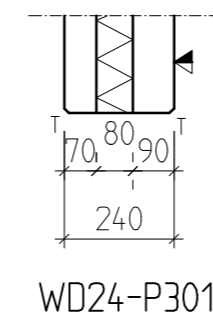
B



WD24-P102



WD24-P201



WD24-P301

BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limnared
 www.3conab.se



ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	<i>Anton Ekvall</i>
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		
18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-05	

HÄLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
-----	-----	-----------------	-----------

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	3	3	SW-06
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

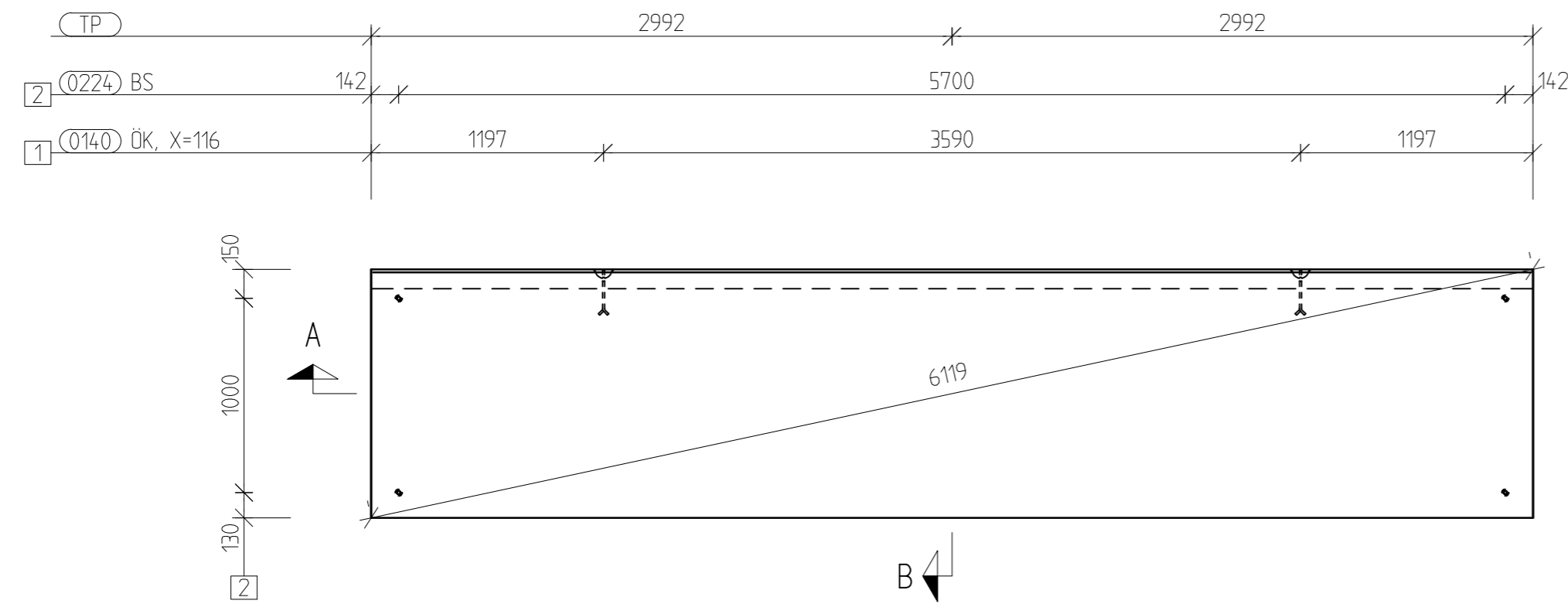
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

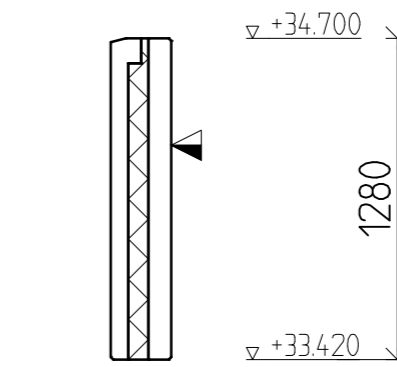
	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		

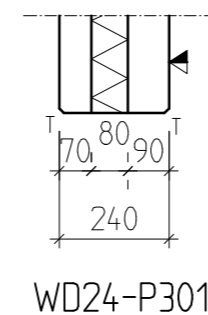
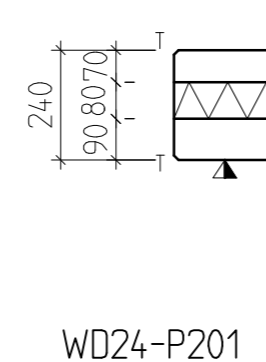
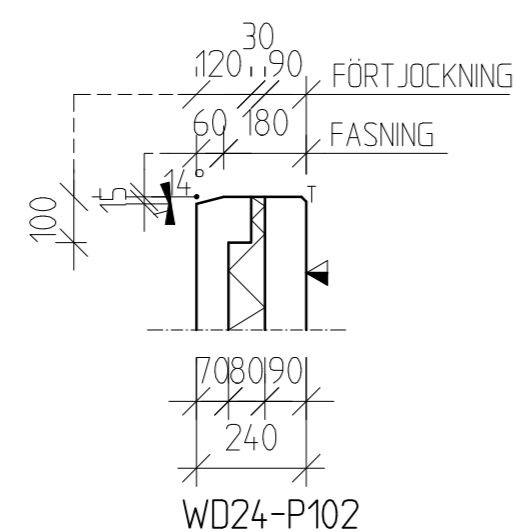
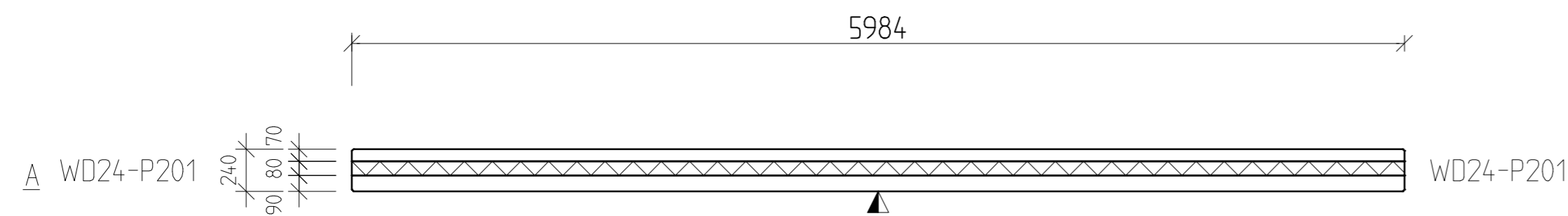


WD24-P102



WD24-P301

B



WD24-P102

WD24-P201

WD24-P301

BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------	-------	-------	------

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limared
 www.3conab.se



ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	<i>Anton Ekvall</i>
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		
18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-06	

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X91	1	1010x900	

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-07
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
2.68	607	505	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

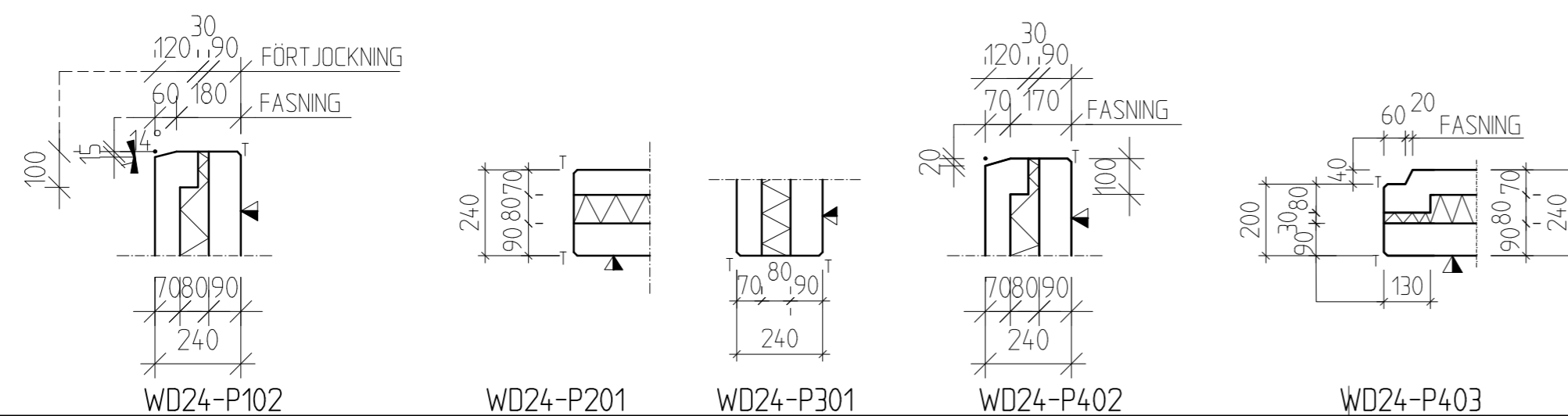
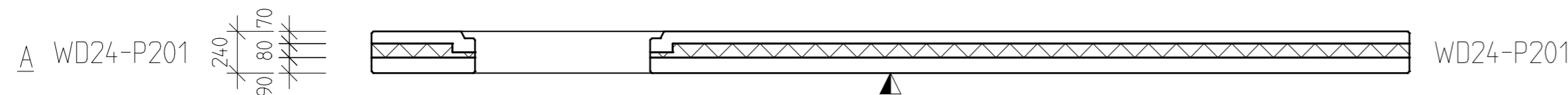
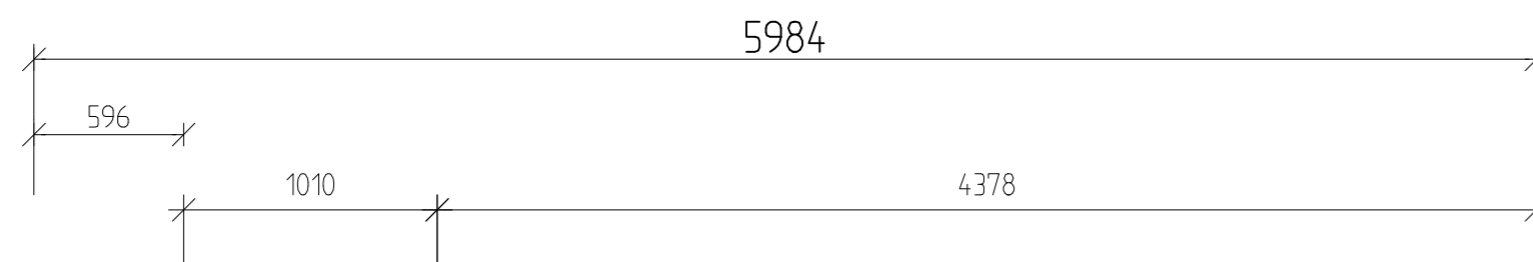
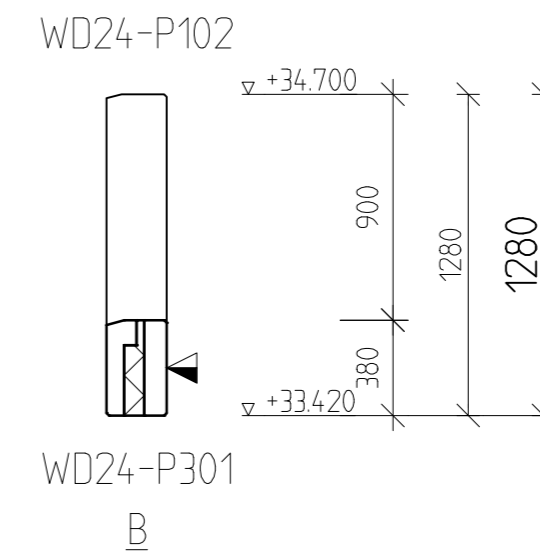
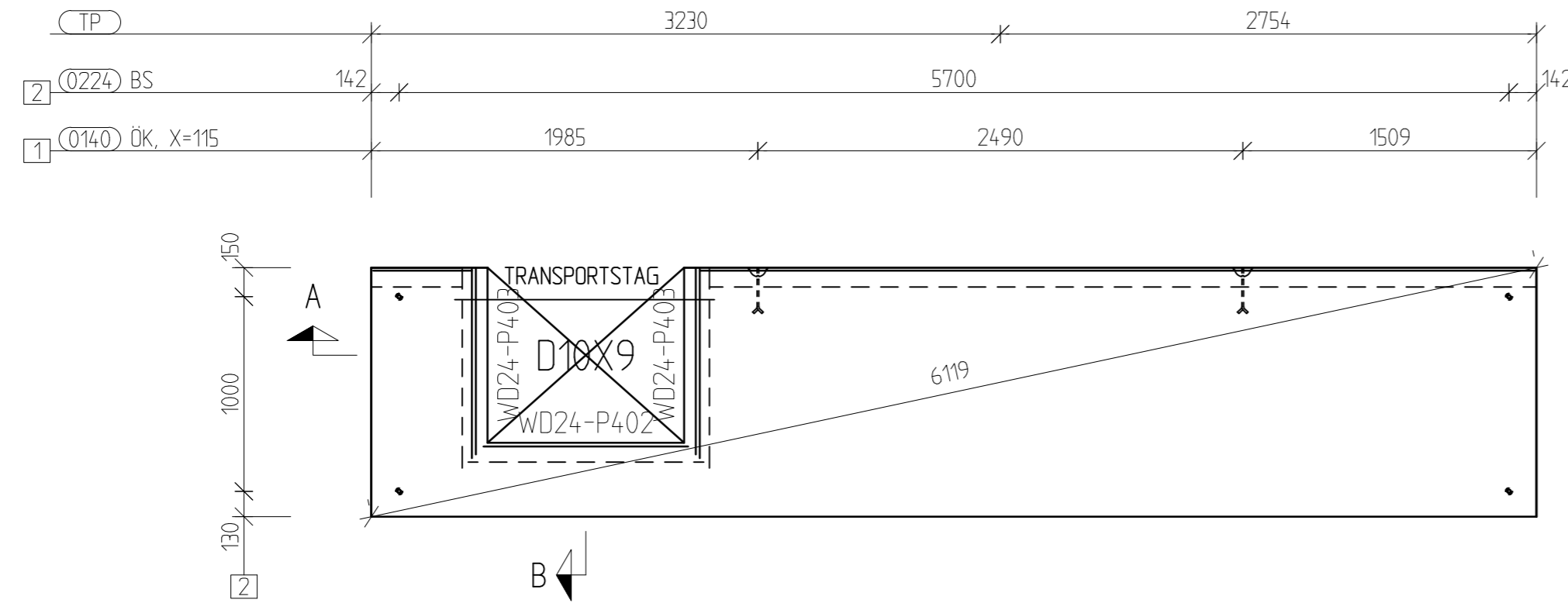
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
OK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGByGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE	
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		18210			
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-07					

FLD: 2019-06-04 15:29 Z:\project\1710\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-07.dwg

HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-08
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				2.99	682	558	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

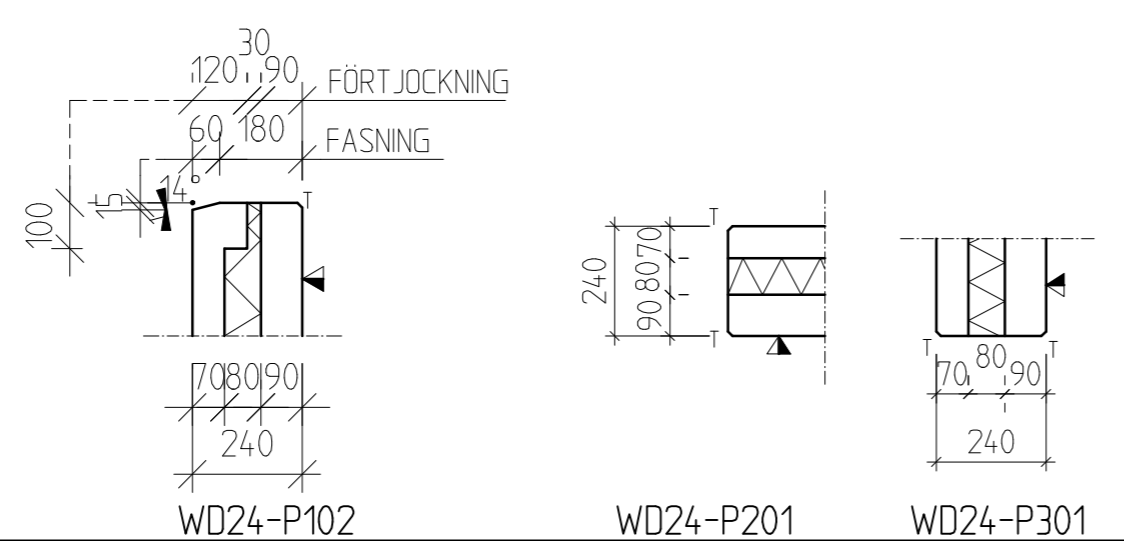
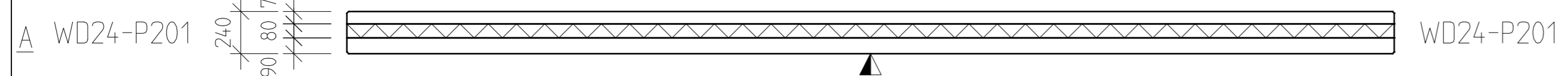
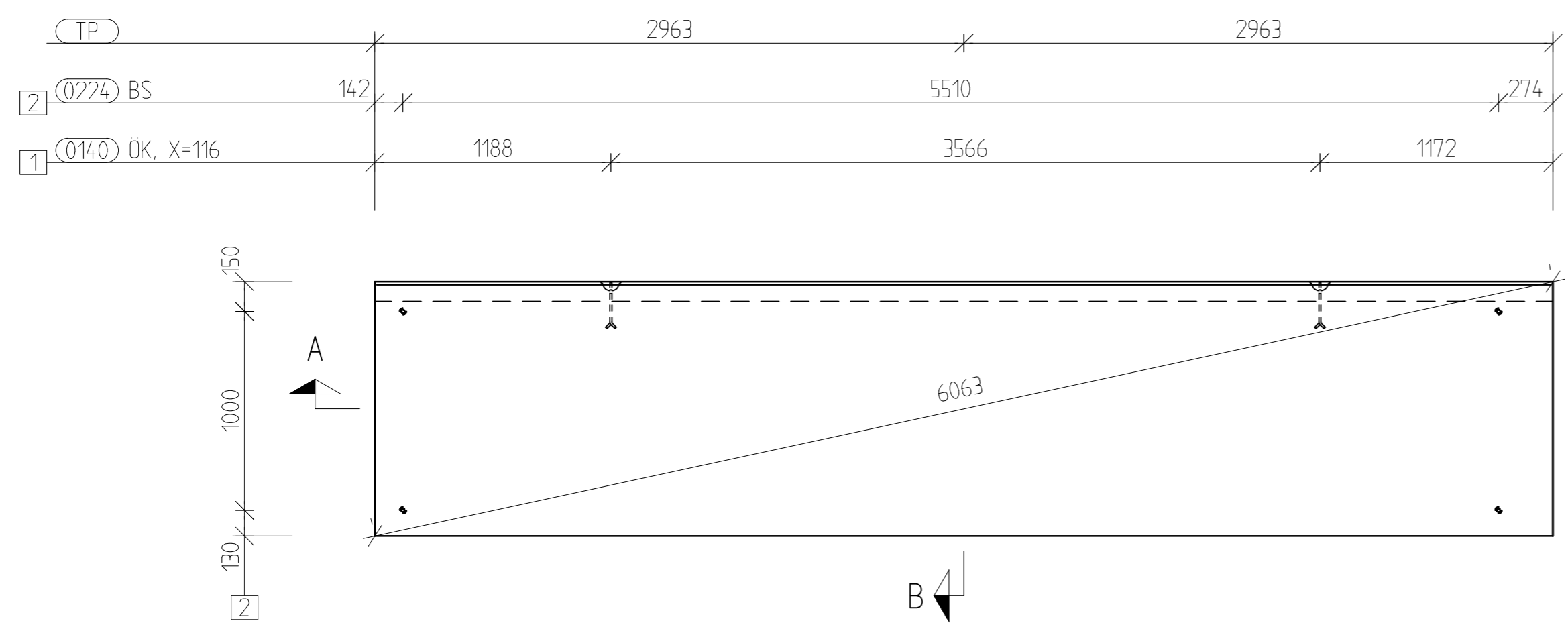
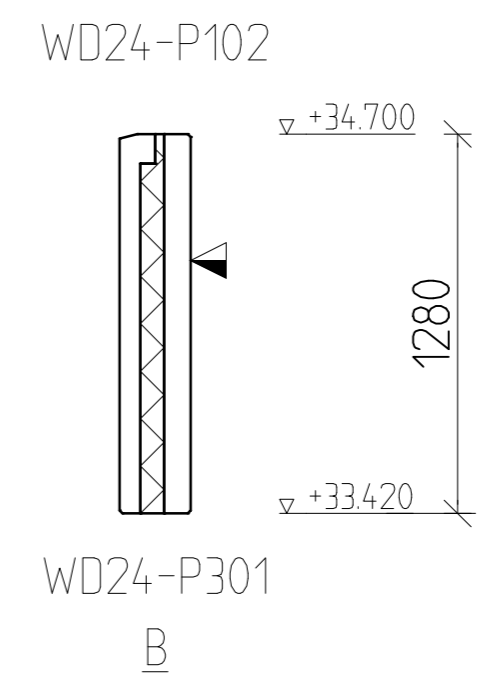
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN				
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se				
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE		
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45			
DATUM	ANSVARIG			
2019-06-04				
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210				
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL				
NUMMER				BET
SW-08				

PLO: 2019-06-04 15:29 Z:\project\1710\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-08.dwg

HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-09
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				3.11	694	596	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

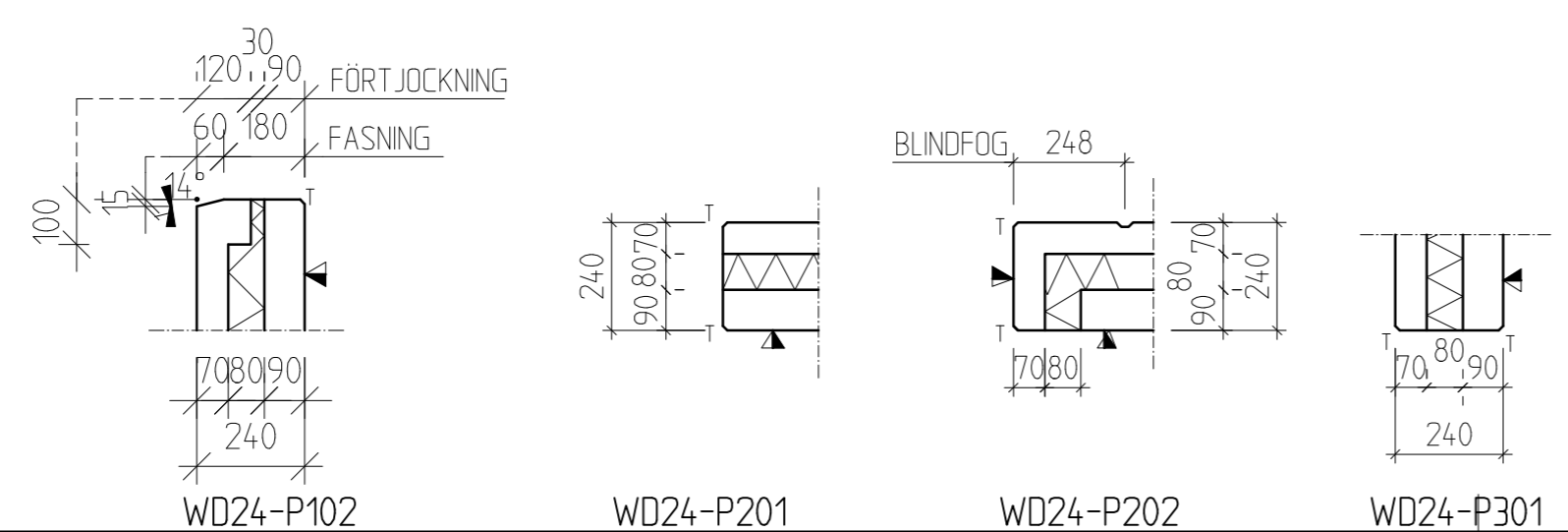
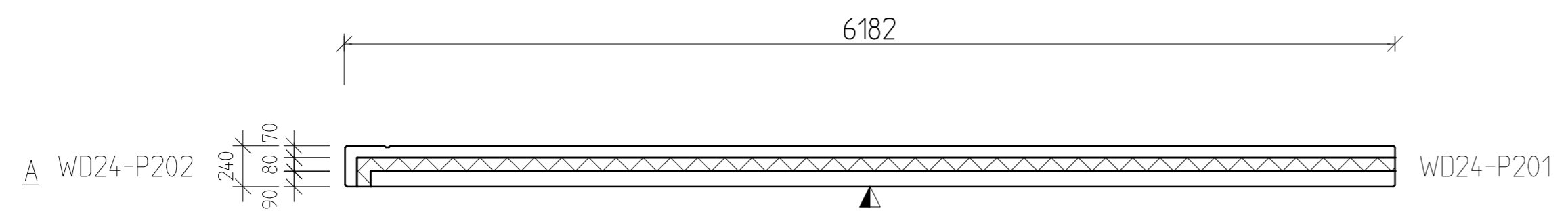
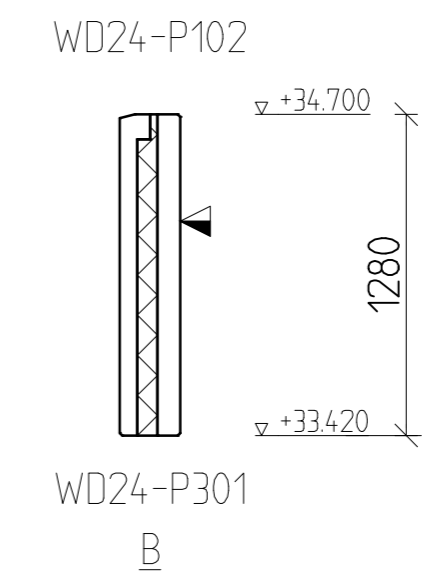
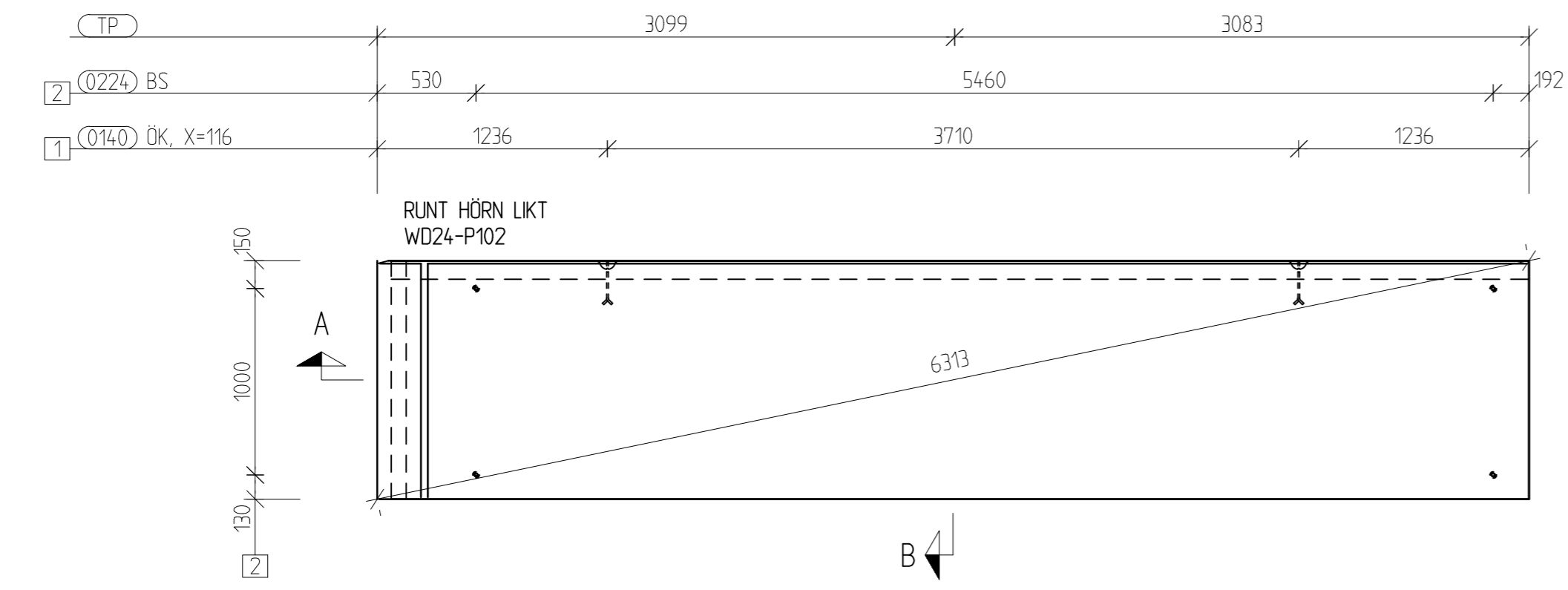
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE	<i>Jougt Kettil</i>
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-09					

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X91	1	1010x900	

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-10
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
2.68	607	505	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

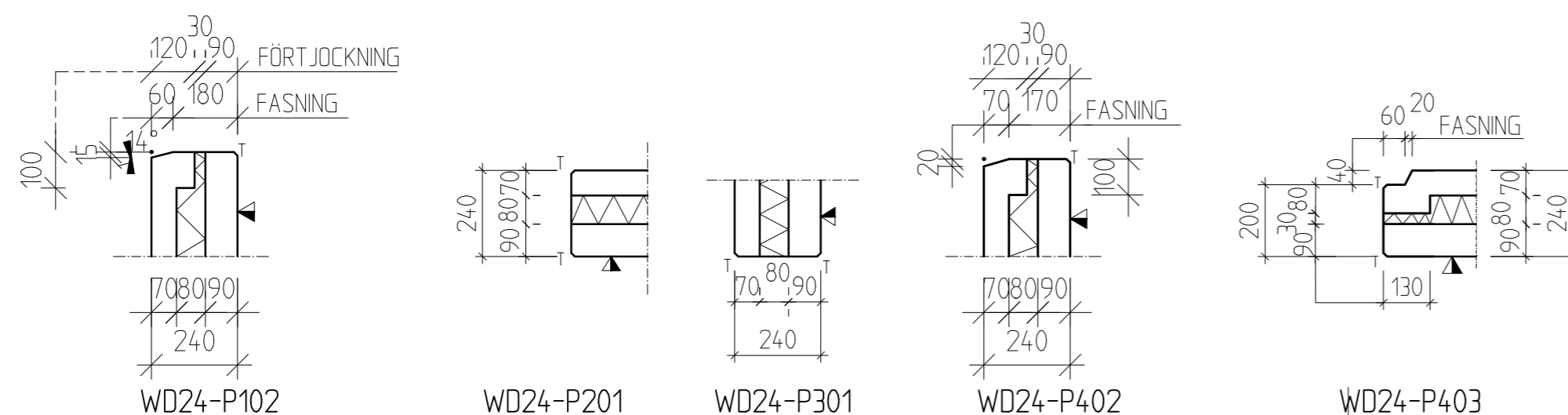
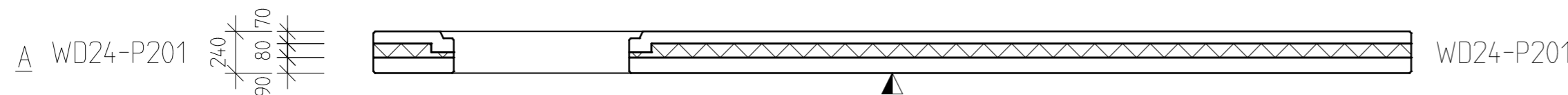
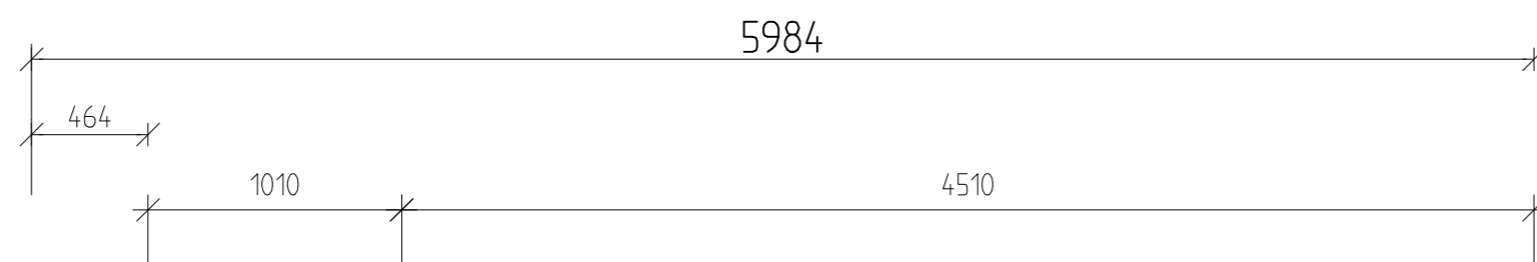
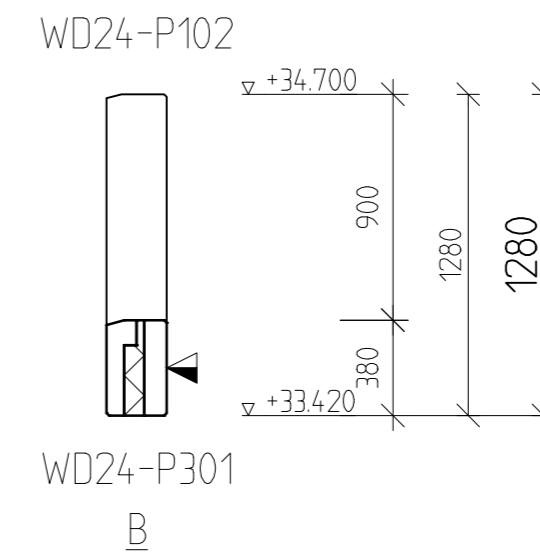
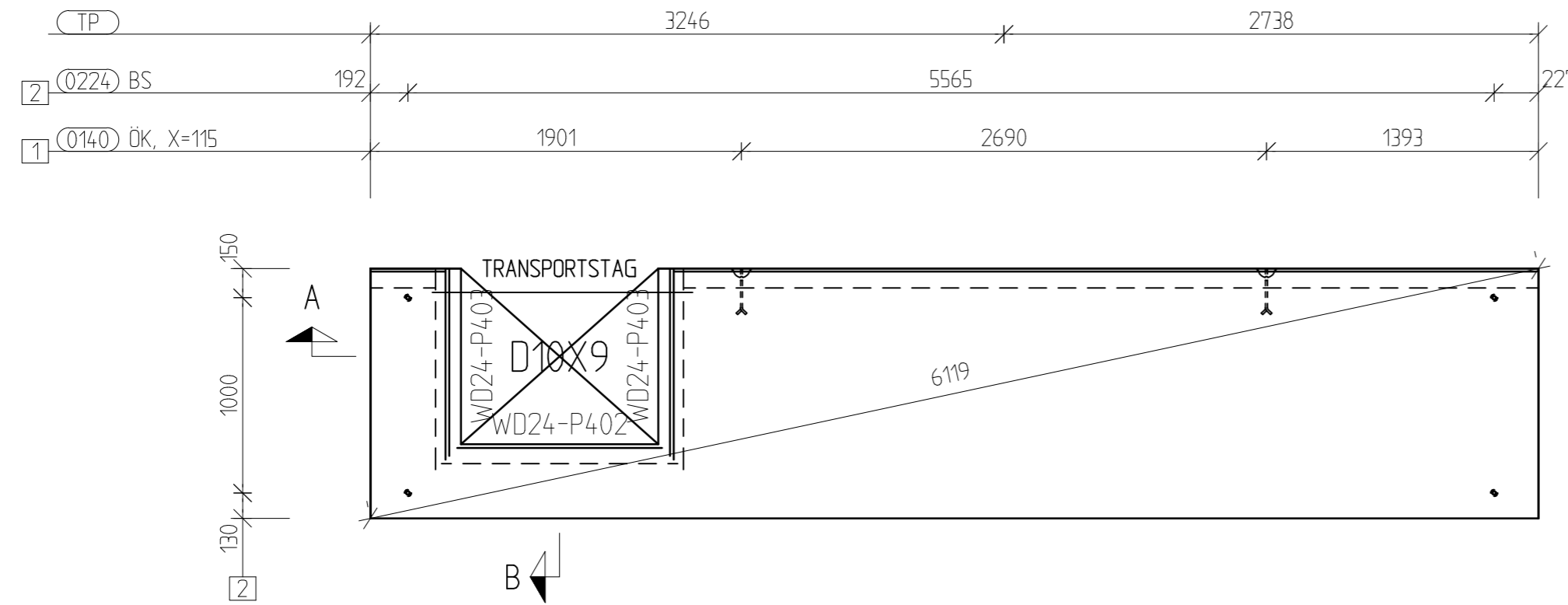
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
OK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGByGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE	
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		18210			
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-10					

PLO: 2019-06-04 15:30 Z:\project\701\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-10.dwg

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-11
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

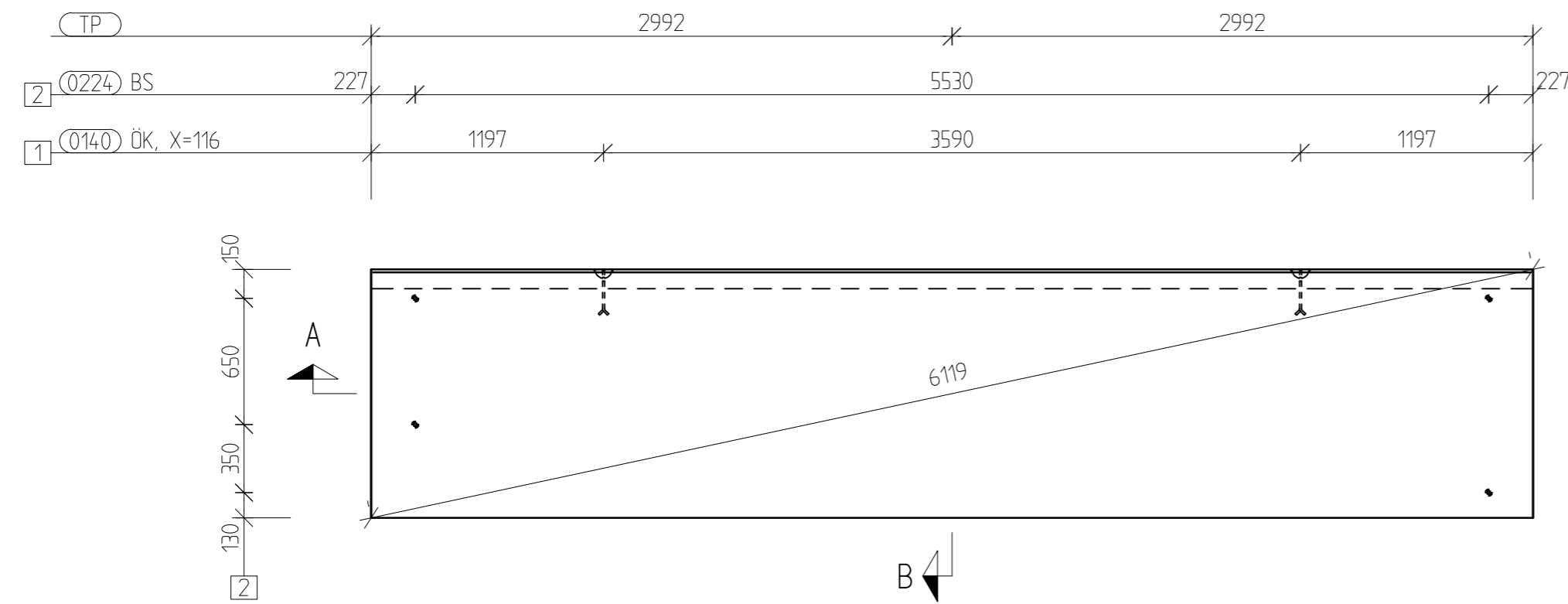
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

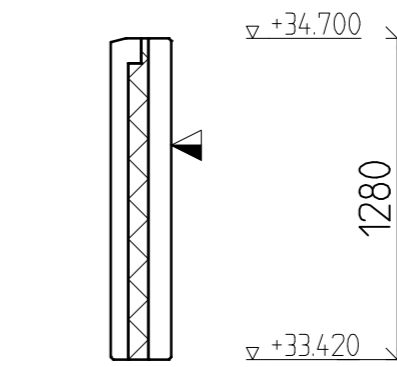
	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		

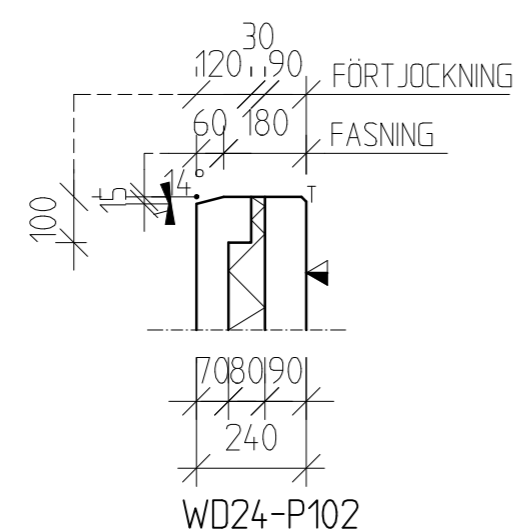
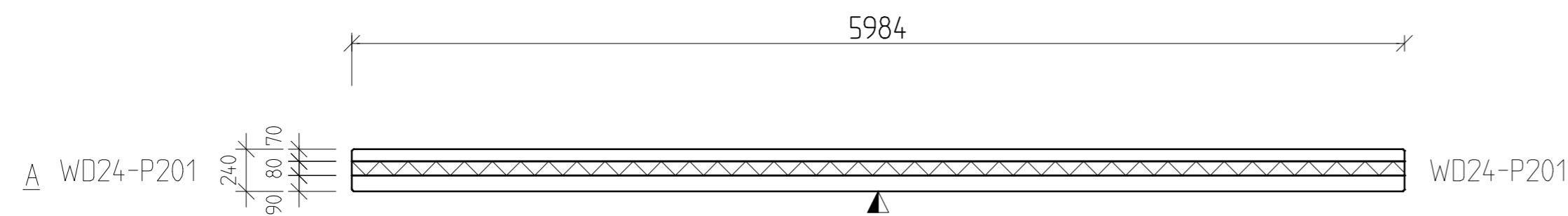


WD24-P102

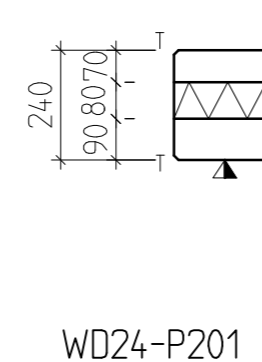


WD24-P301

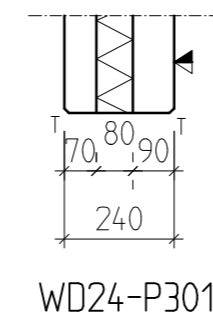
B



WD24-P102



WD24-P201



WD24-P301

BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

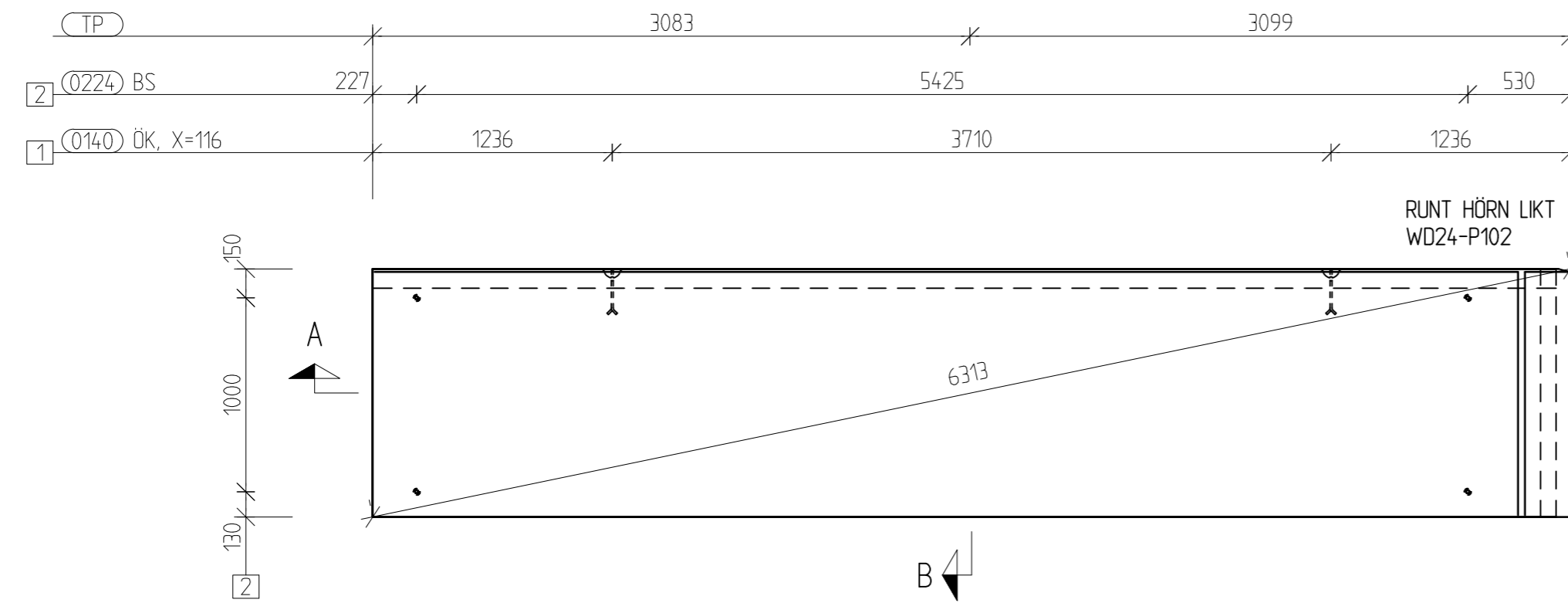
Storgatan 42
 514 11 Limared
 www.3conab.se



ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		<i>Anton Ekvall</i>
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		
18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-11	



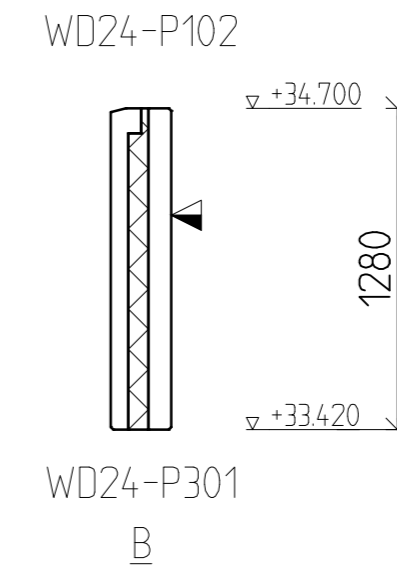
HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-12
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				3.11	694	596	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 90

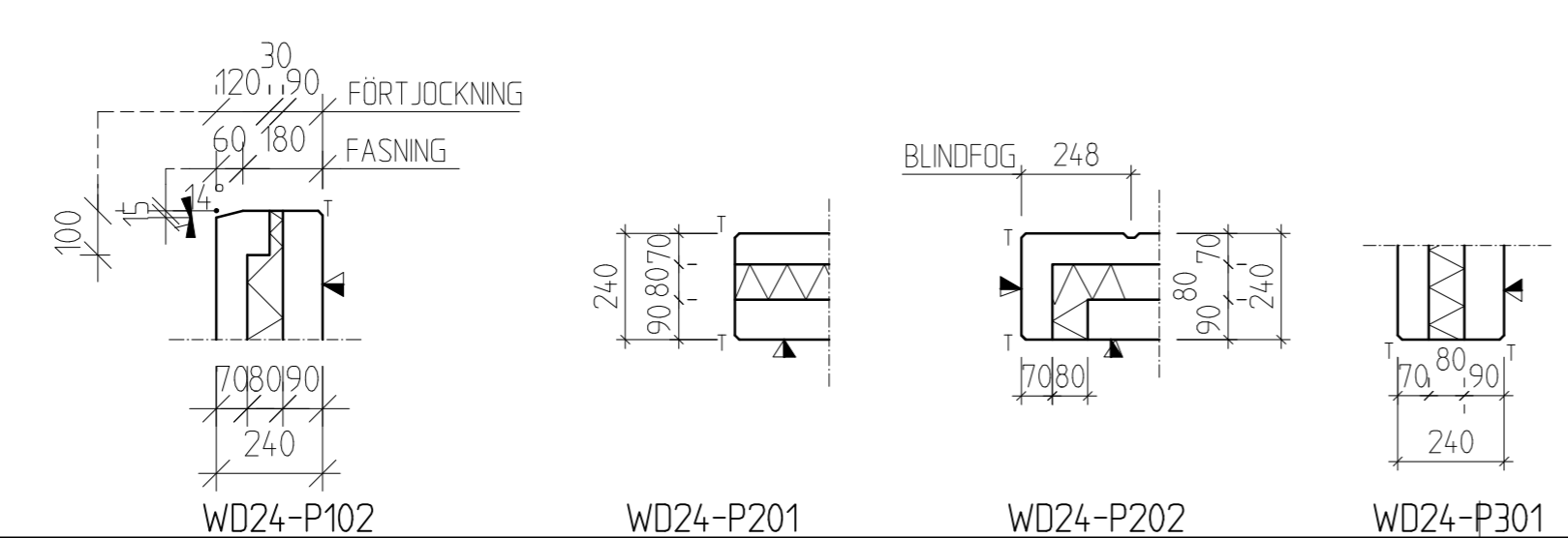
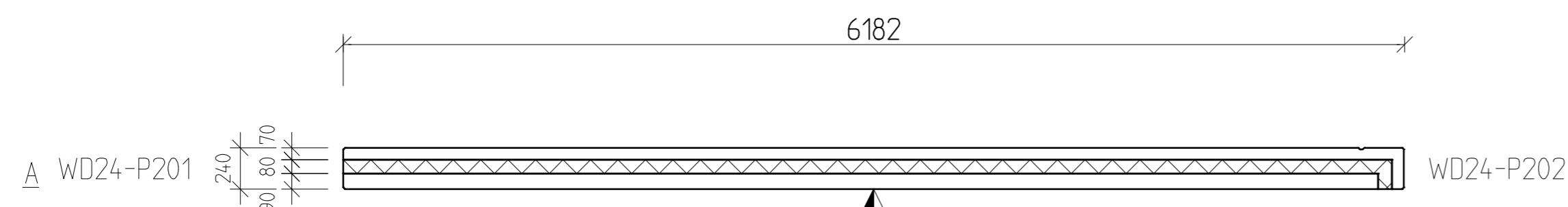
Hänvisningar och övrigt:



HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANLÄGGARE	<i>Jougt Kettil</i>
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-12					

PLO: 2019-06-04 15:31 Z:\project\701\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-12.dwg

HÄLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X9	1	1010x900	

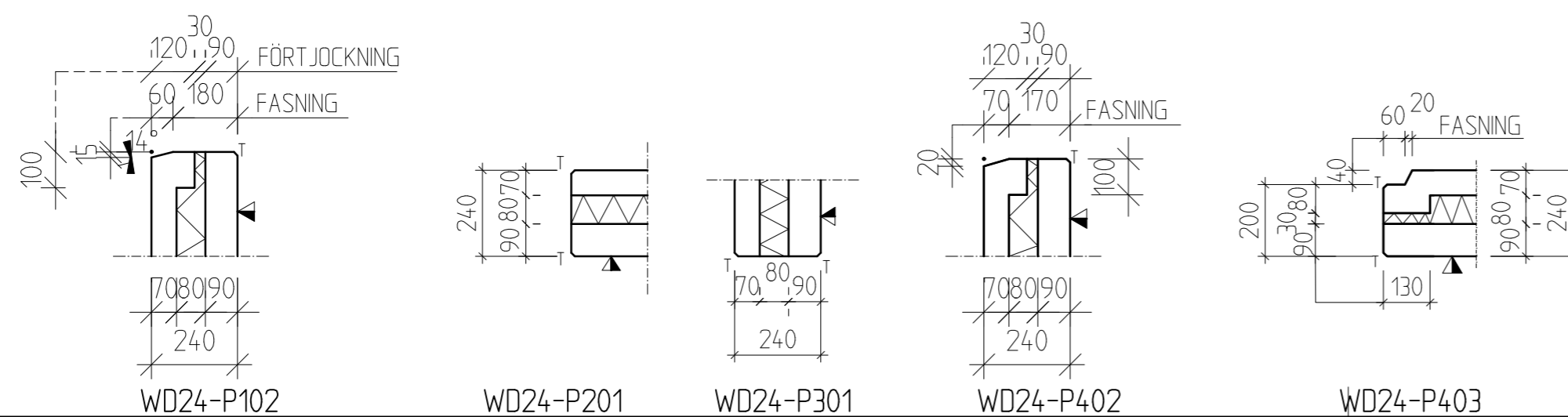
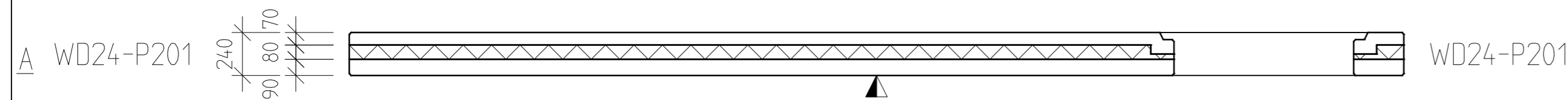
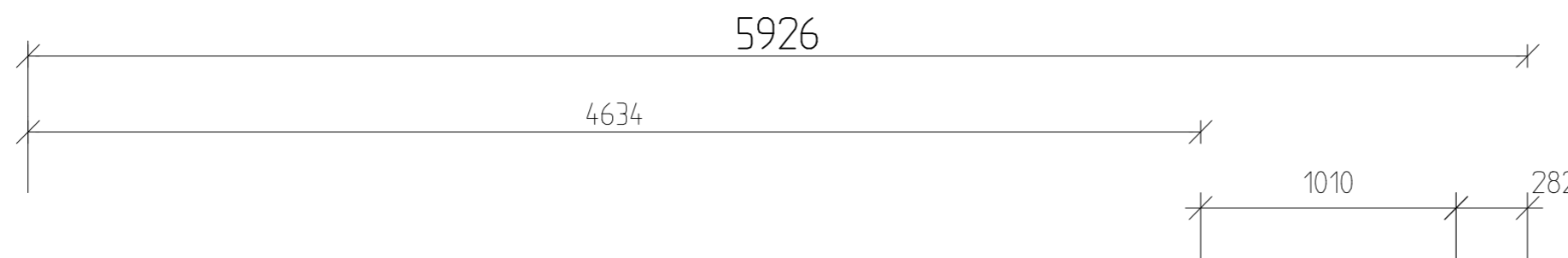
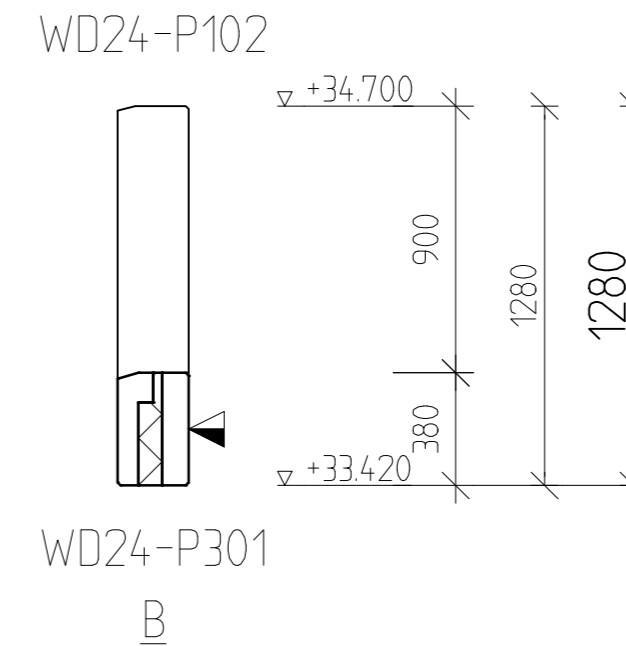
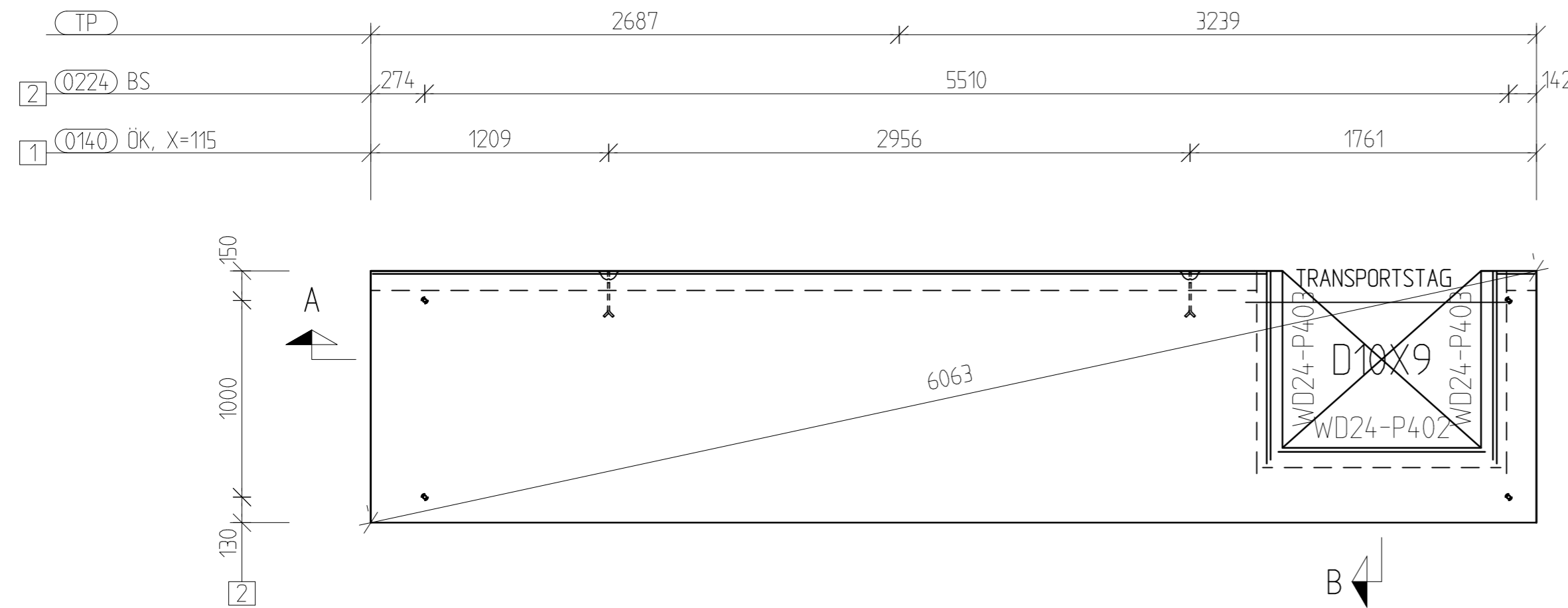
TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-13
ELEMENTVIKT (TON)	IVOLYM I-skiva (L)	IVOLYM Y-skiva (L)	
2.65	600	500	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa
 Täcksikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60
 Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
L JAGO NYGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN				
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se				
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE		
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45			
DATUM	ANSVARIG			
2019-06-04				
TRANEMO G-BETONG ORDER NR				
18210				
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL				
NUMMER				BET
SW-13				

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-14
ELEMENTVIKT (TON)	IVOLYM I-skiva (L)	IVOLYM Y-skiva (L)	
3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

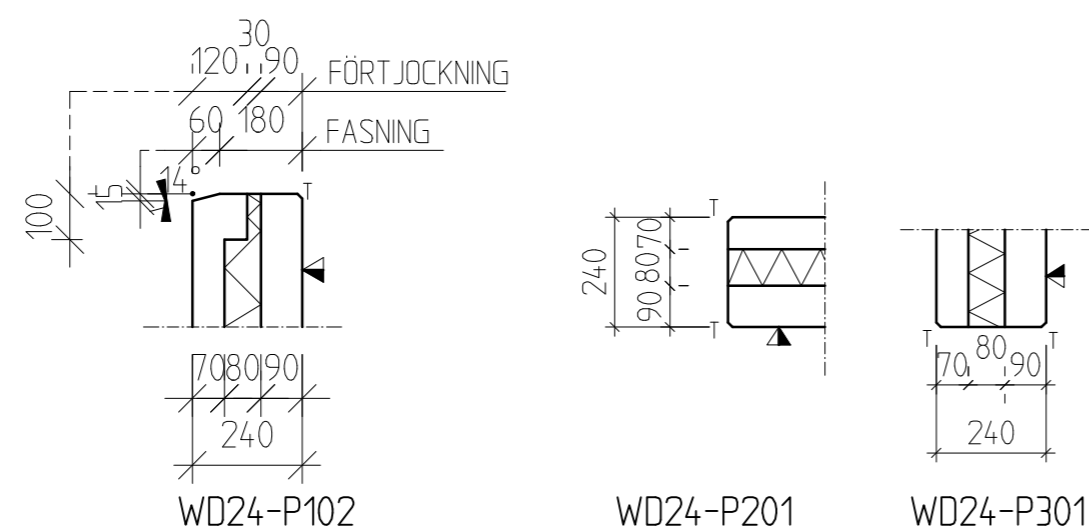
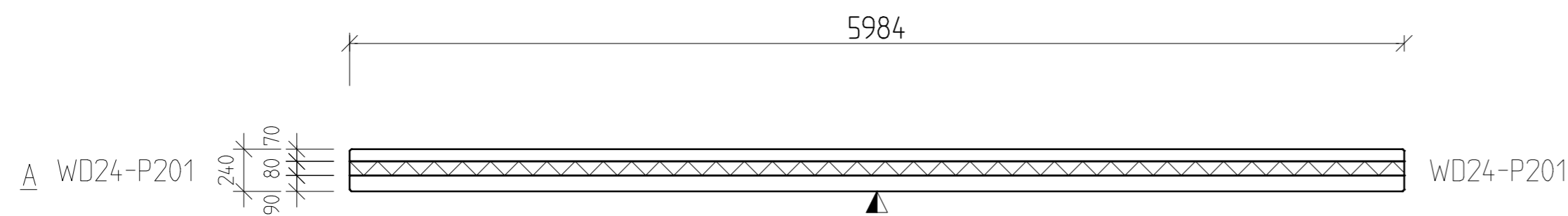
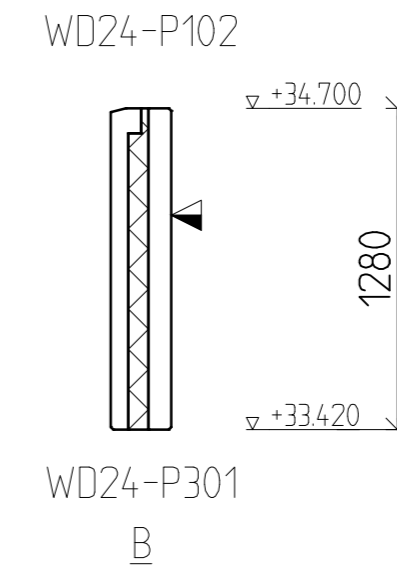
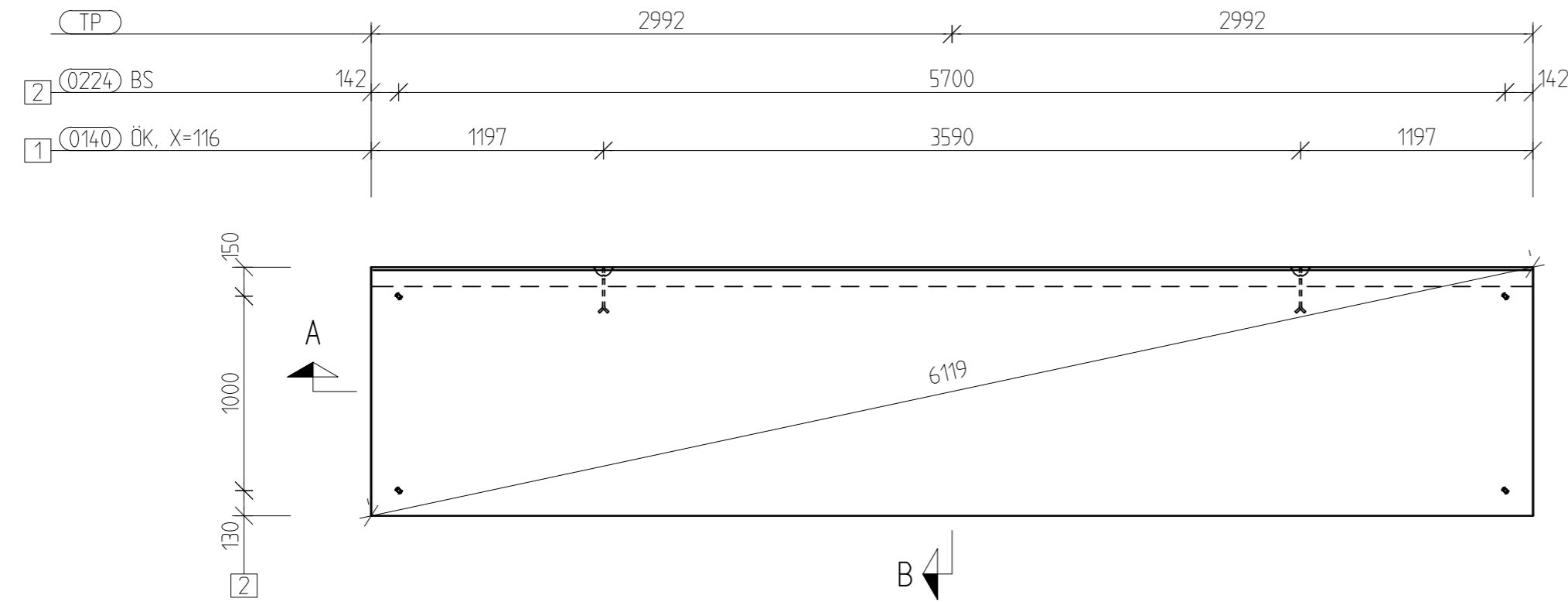
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
OK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE			
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45				
DATUM	ANSVARIG				
2019-06-04					
TRANEMO G-BETONG ORDER NR					
18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-14					

HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-15
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				3.76	854	702	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD

Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

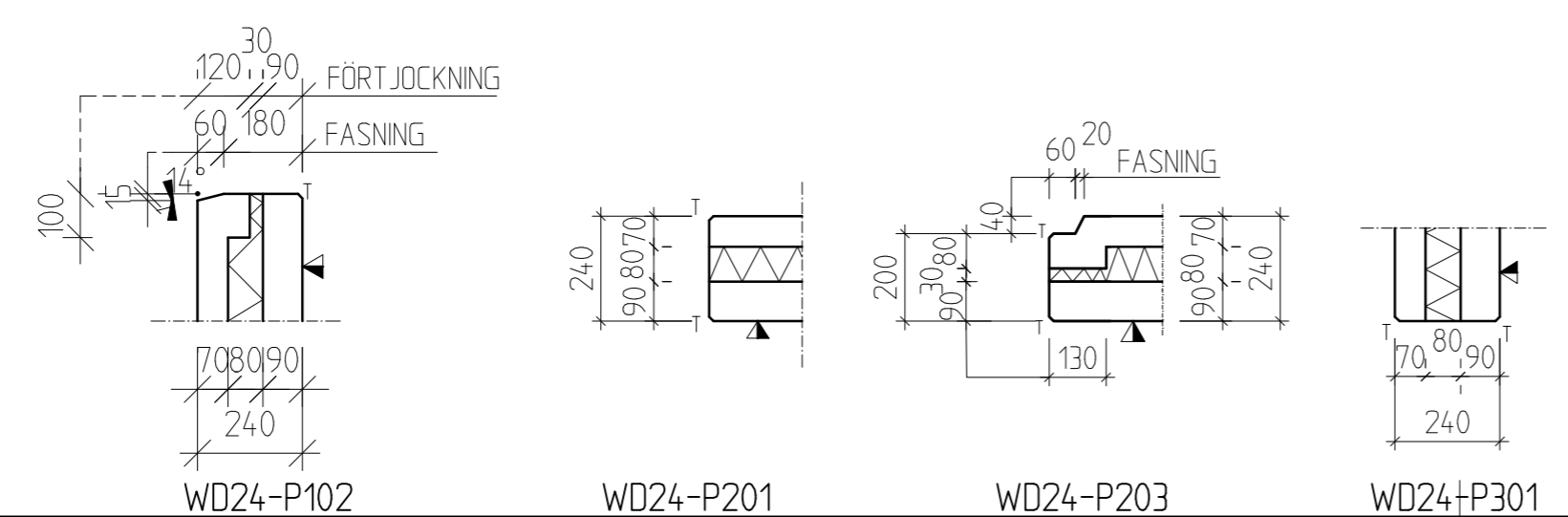
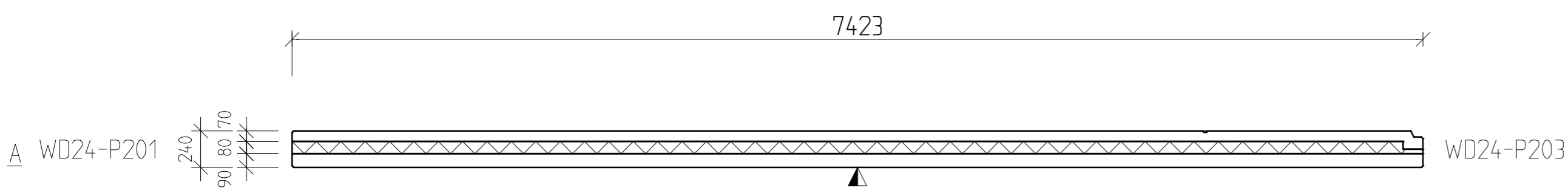
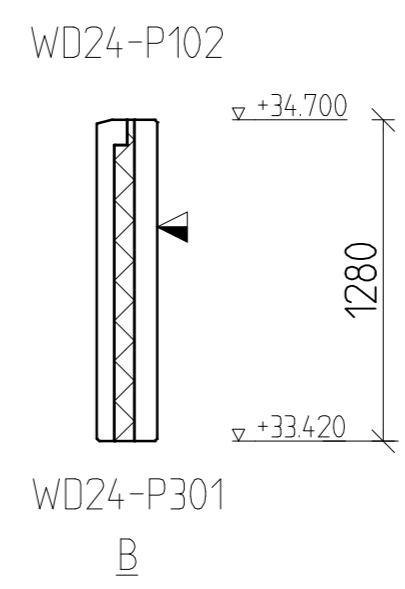
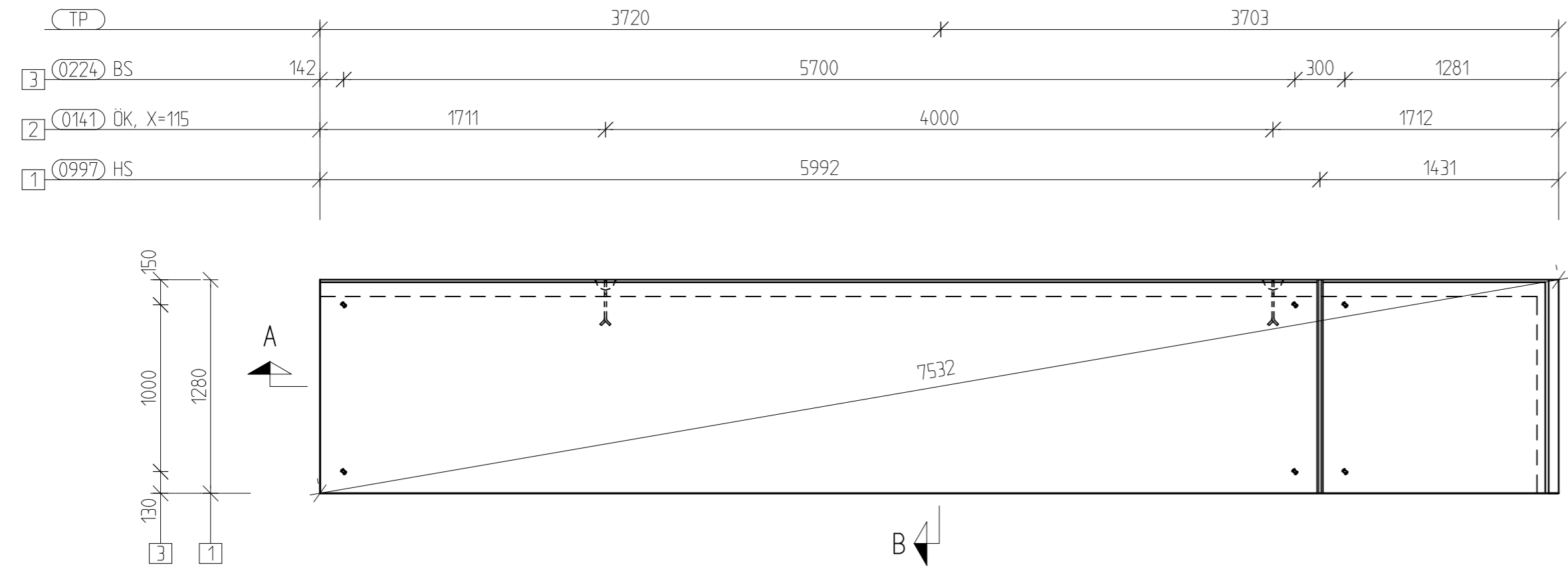
Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÄTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0141	2	NEO-RAD-4-27		
0224	6	SKB M16x70		
0997	1.3	BLINDFOG		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------	-------	-------	------

BYGGHANDLING
 L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN



ORDER NR 19-154	RITAD/KONSTR AV Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE
DATUM 2019-06-04	ANSVARIG	<i>Jouko Kettilä</i>
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER SW-15 BET

PLO: 2019-06-05 08:53 Z:\projekt\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-15.dwg

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X91	1	1010x900	

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-16
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
3.15	708	596	

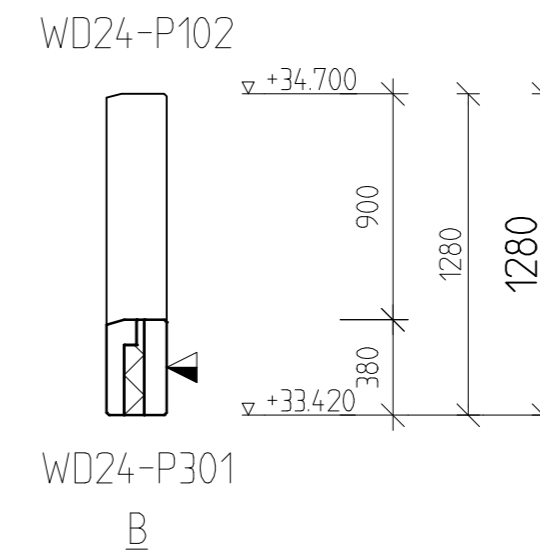
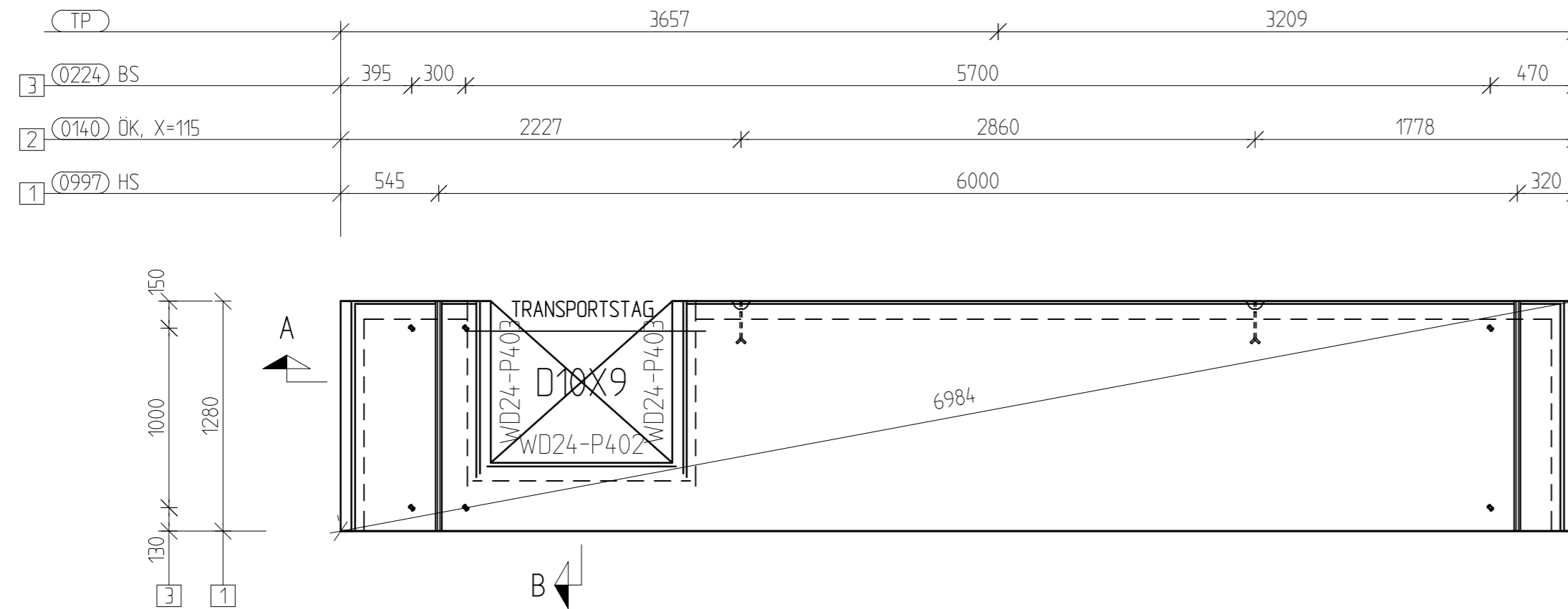
Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD

Lyftsätt: Produktion: R21 , vinkel: min. 90
 Montering: S2 , vinkel: min. 60

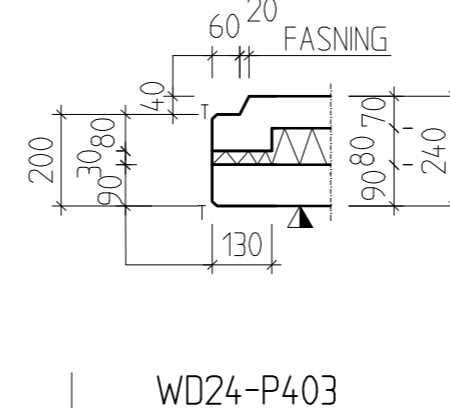
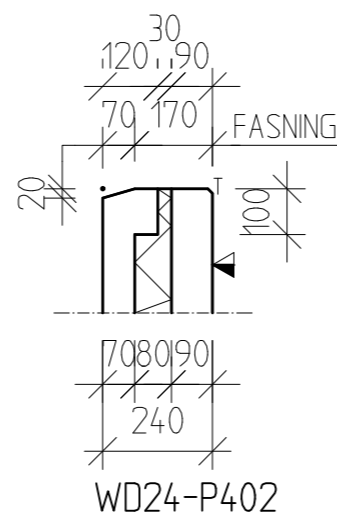
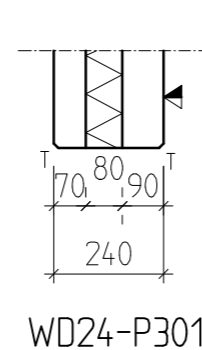
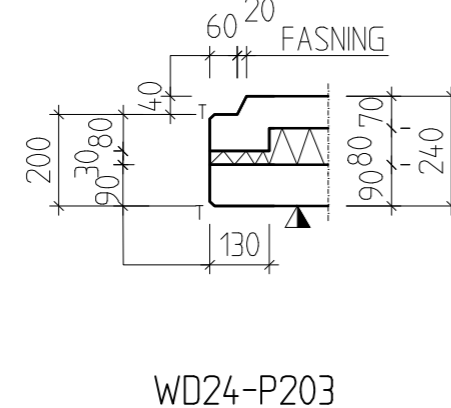
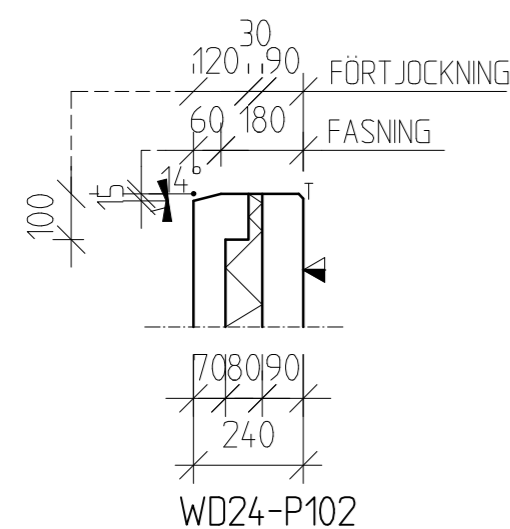
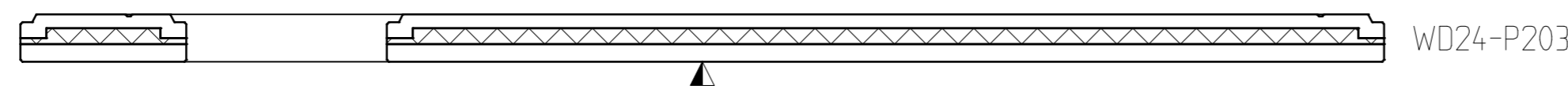
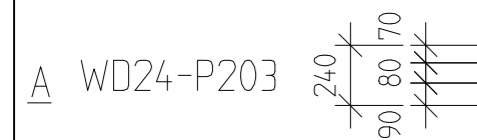
Hänvisningar och övrigt:



HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÄTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	YTTERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	6	SKB M16x70		
0997	2,6	BLINDFOG		



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
L JAGO NYGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN				
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se				
ORDER NR 19-154	RITAD/KONSTR AV Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE		
DATUM 2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210				
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL				
NUMMER SW-16				BET

HÄLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X91	1	1010x900	

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-17
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
3.53	798	666	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

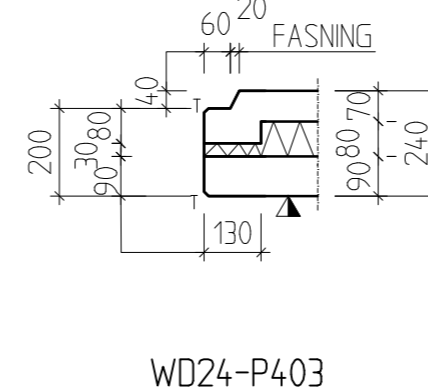
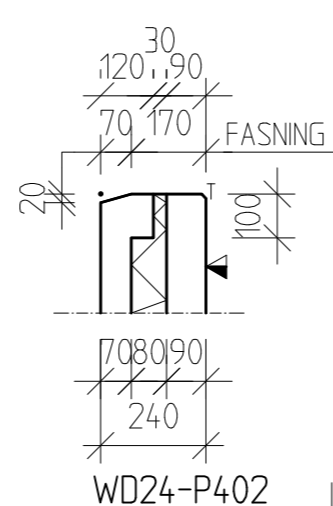
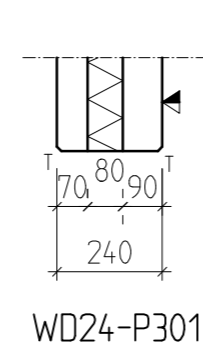
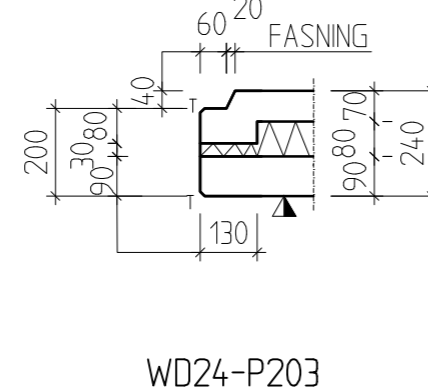
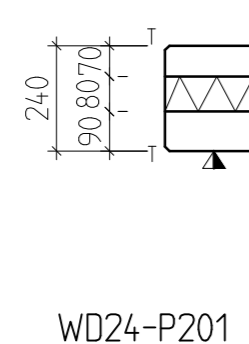
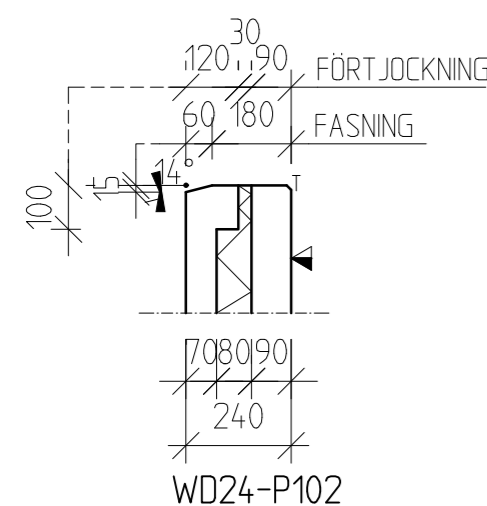
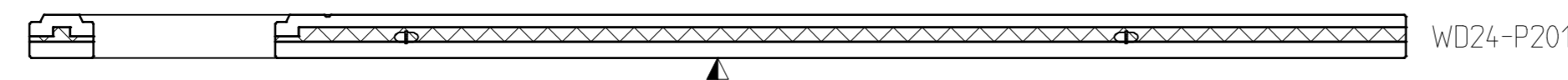
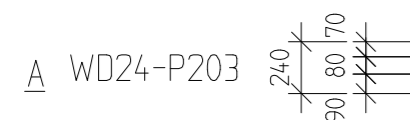
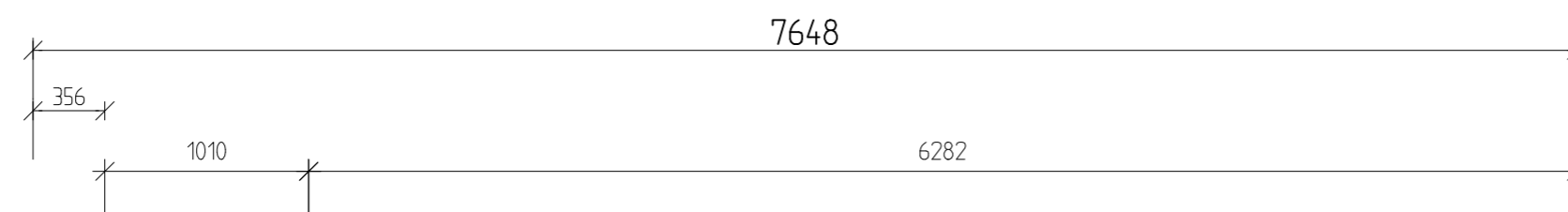
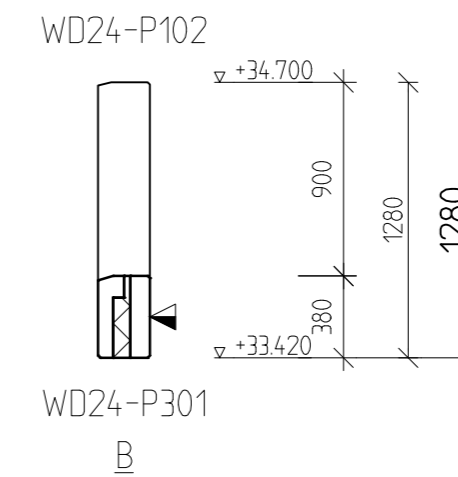
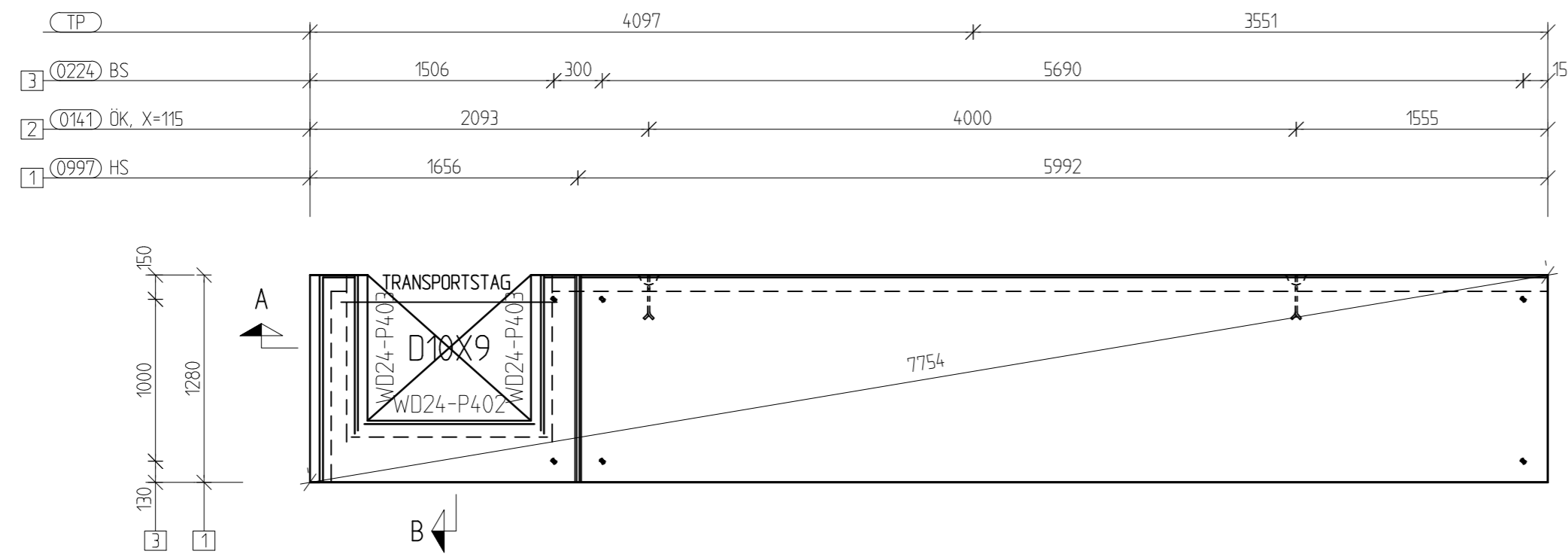
Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÄTT IFRÅN BS
OK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0141	2	NEO-RAD-4-27		
0224	6	SKB M16x70		
0997	13	BLINDFOG		



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limared
 www.3conab.se

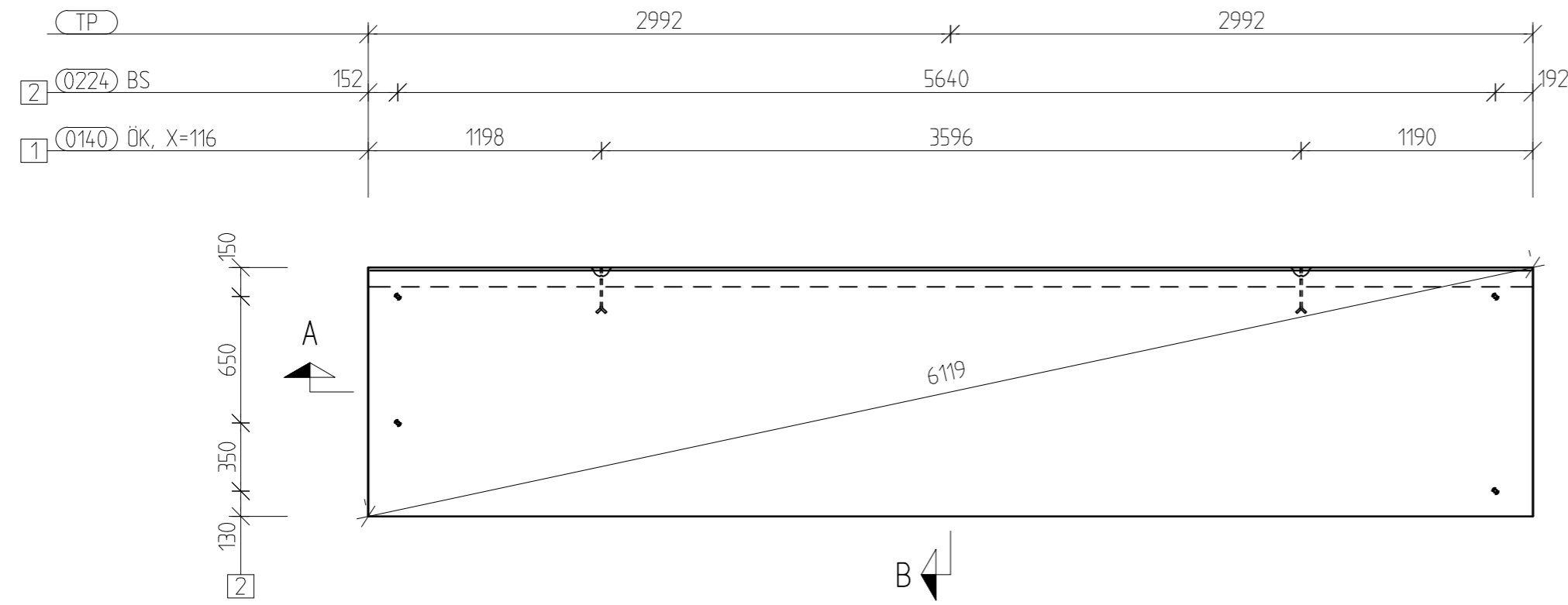


ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	<i>Anton Ekvall</i>
DATUM	ANSVARIG	
2019-06-04		
TRANEMO G-BETONG ORDER NR		
18210		

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-17	

PLO: 2019-06-05 08:47 Z:\project\c70\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich\socklar\SW-17.dwg



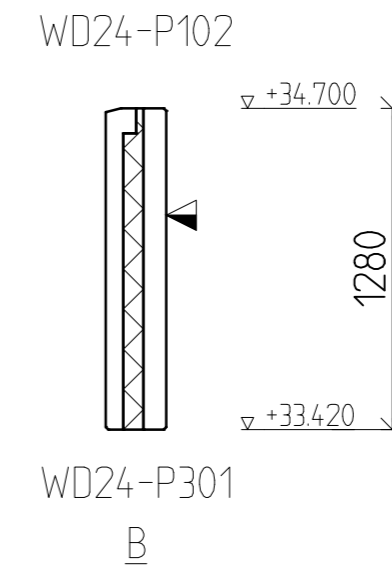
HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-18
				ELEMENTVIKT (TON)	IVOLYM I-skiva (L)	IVOLYM Y-skiva (L)	
				3.02	689	563	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

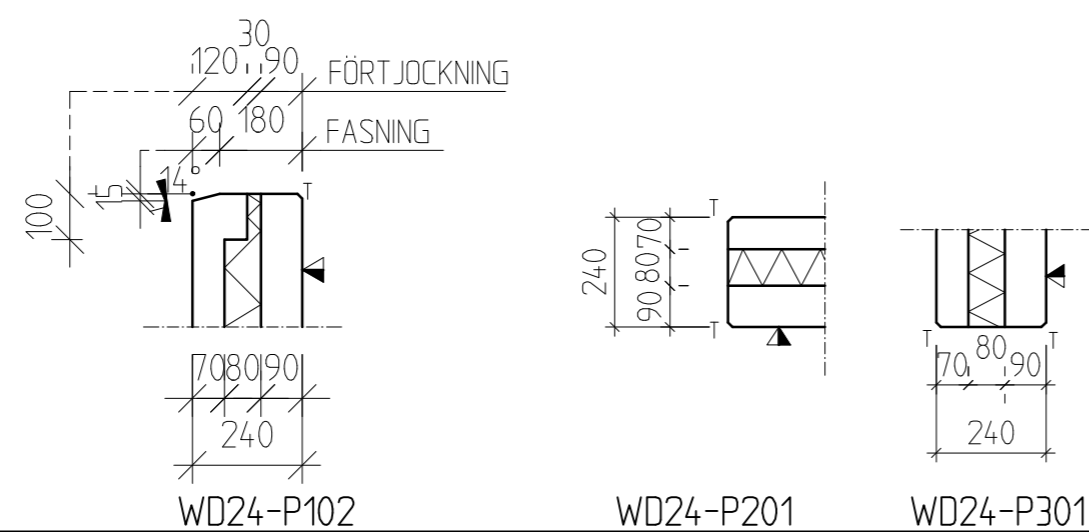
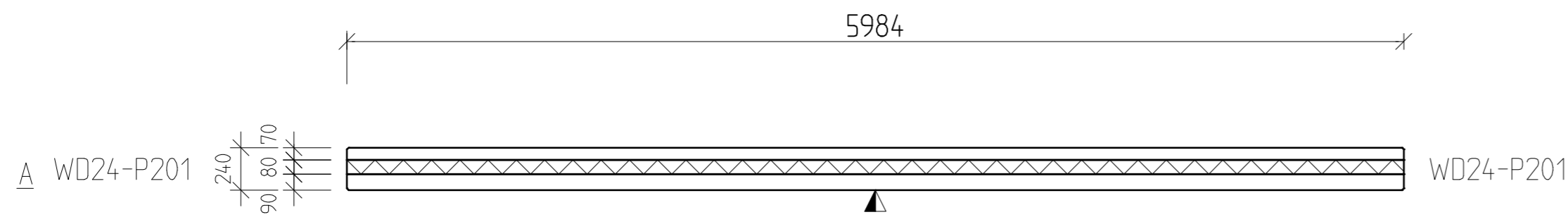
Hänvisningar och övrigt:



HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE			
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45				
DATUM	ANSVARIG				
2019-06-04					
TRANEMO G-BETONG ORDER NR					
18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-18					

HÅLTAGNINGAR

POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE
D10X91	1	1010x900	

TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
SW 24/128	1	1	SW-19
ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
2.68	607	505	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

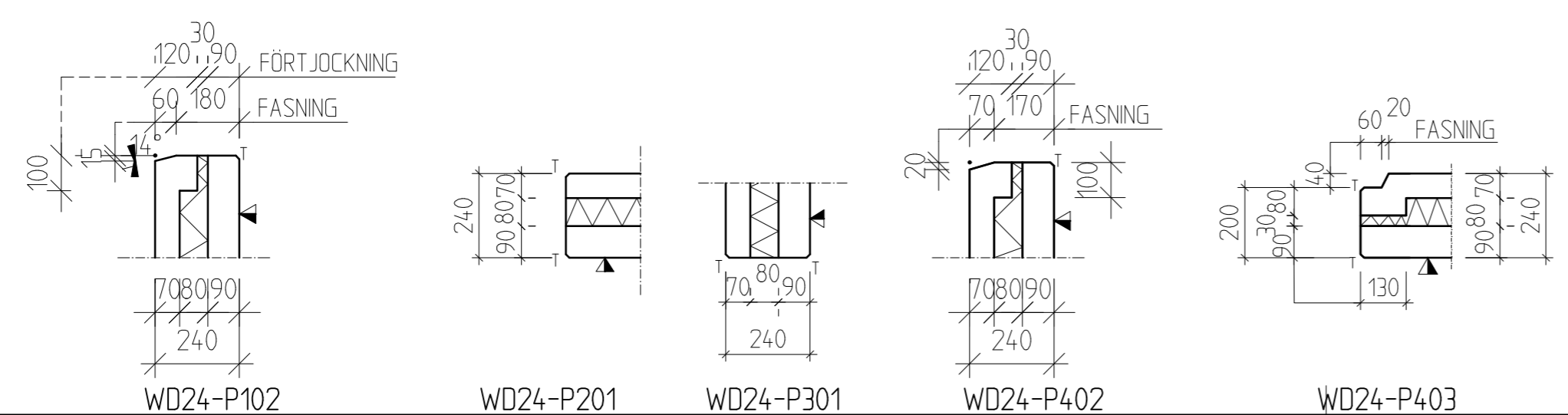
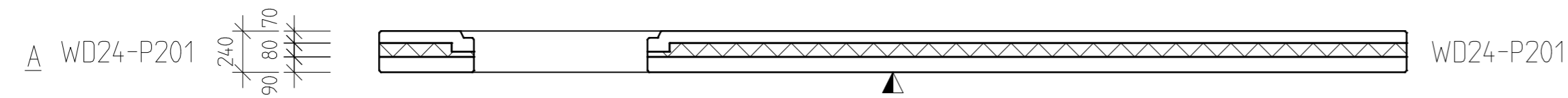
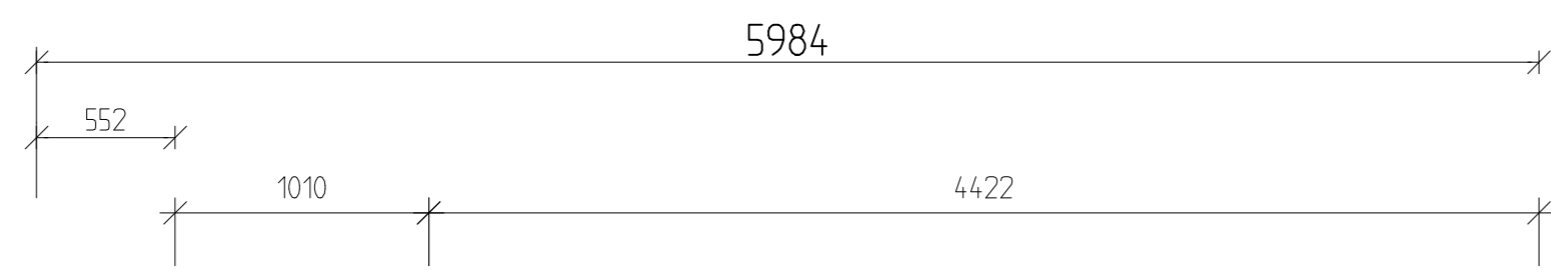
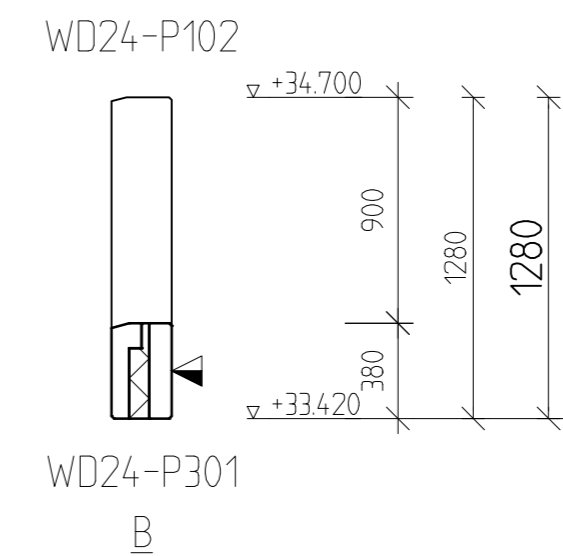
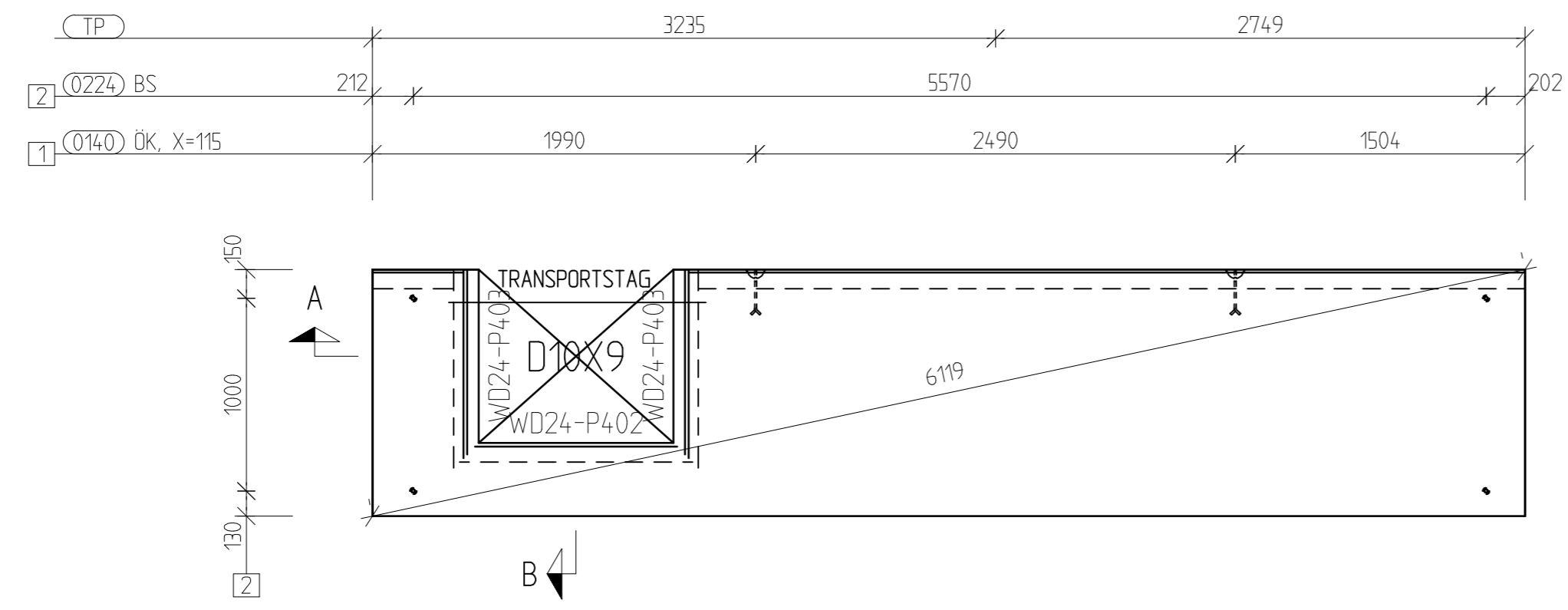
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGByGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE	
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-19					

PLO: 2019-06-04 15:32 Z:\project\701\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-19.dwg

HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-20
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				2.99	682	558	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

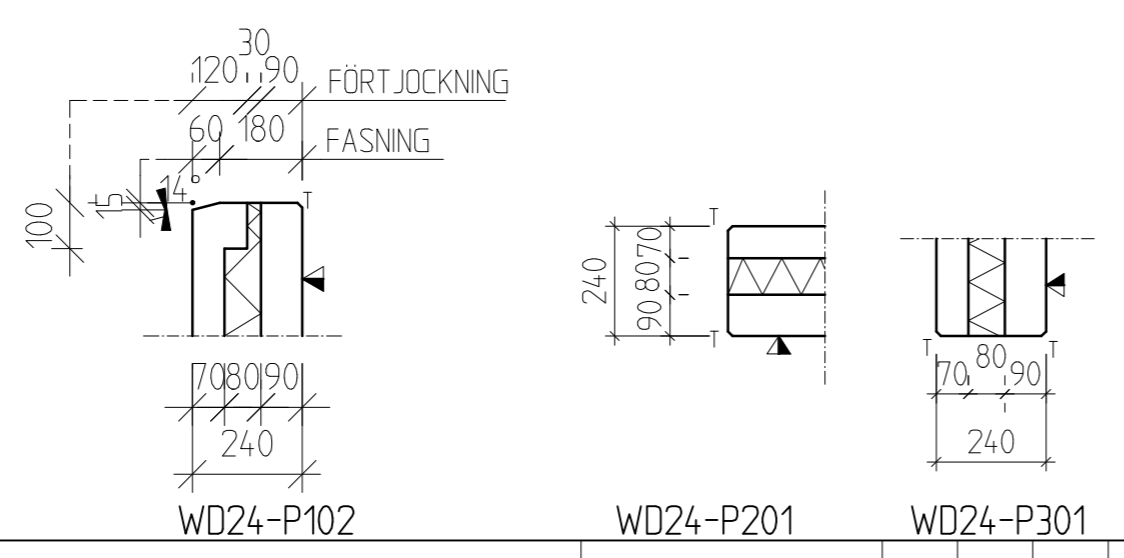
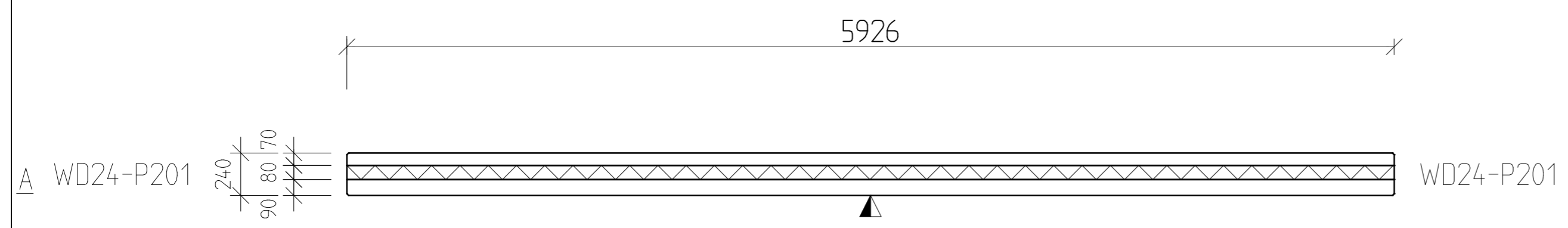
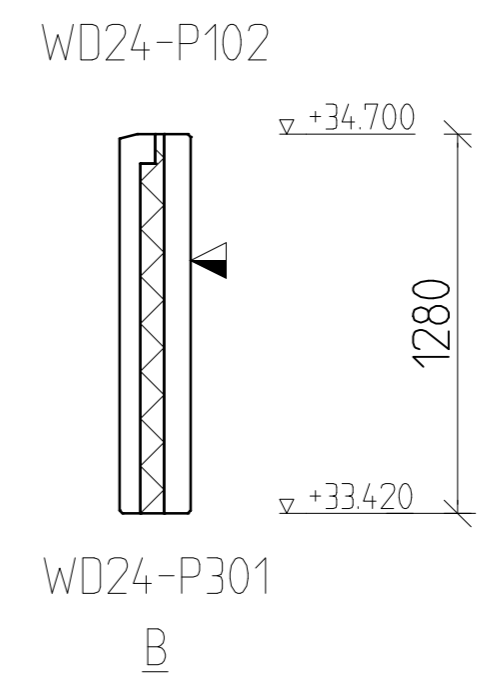
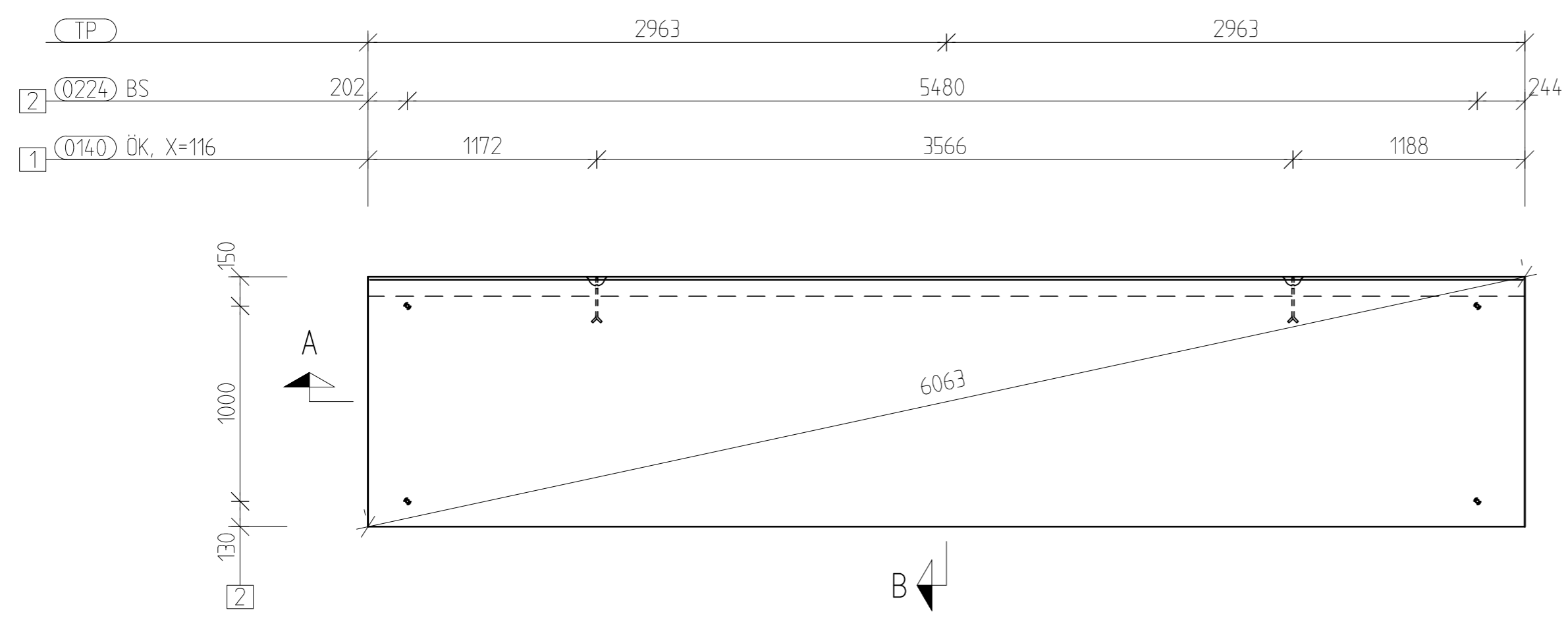
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

Hänvisningar och övrigt:

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE			
19-154	Anton Ekwall 0325-61 89 45				
DATUM	ANSVARIG				
2019-06-04					
TRANEMO G-BETONG ORDER NR					
18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-20					

PLO: 2019-06-04 15:33 Z:\project\701\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-20.dwg

HÅLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-21
				ELEMENTVIKT (TON)	IVOLYM I-skiva (L)	IVOLYM Y-skiva (L)	
				3.11	694	596	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

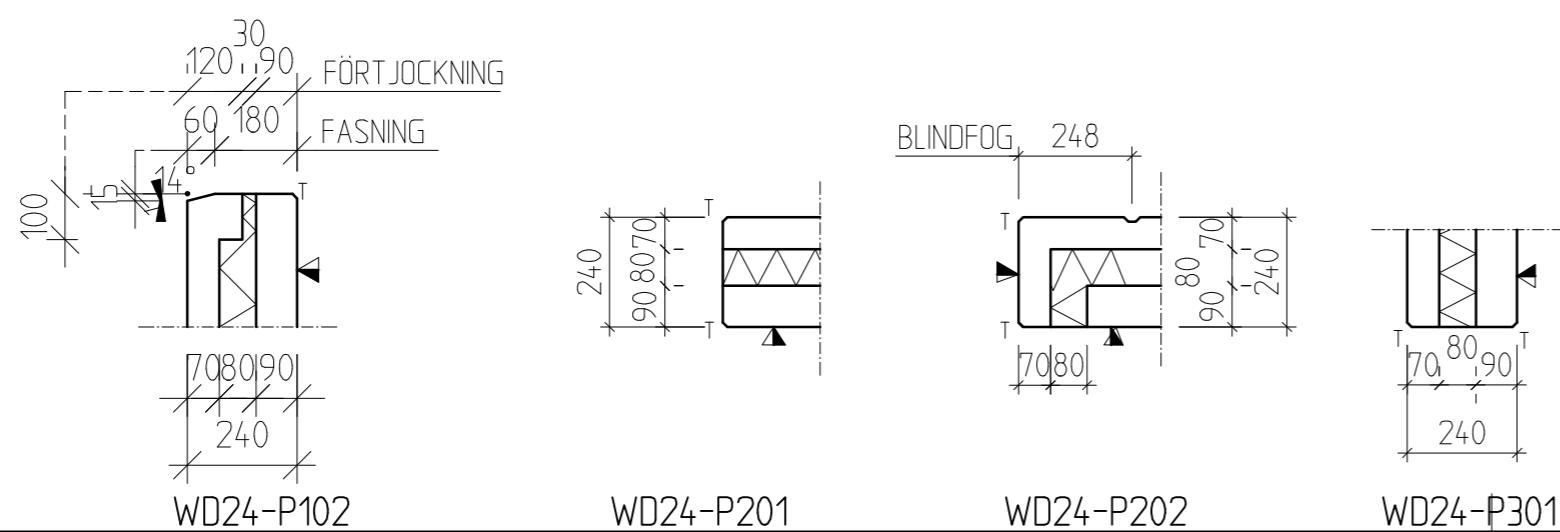
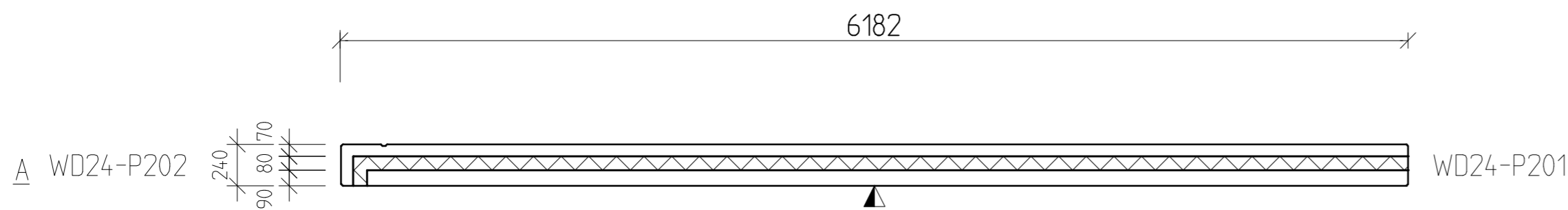
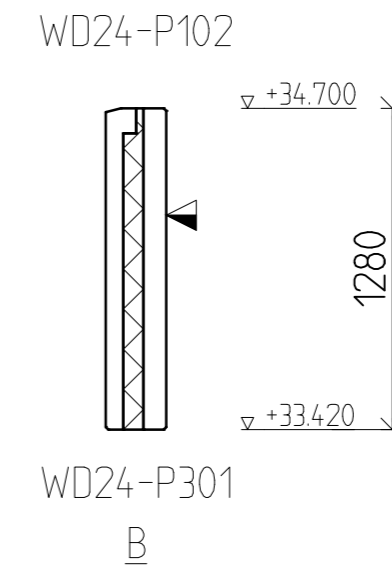
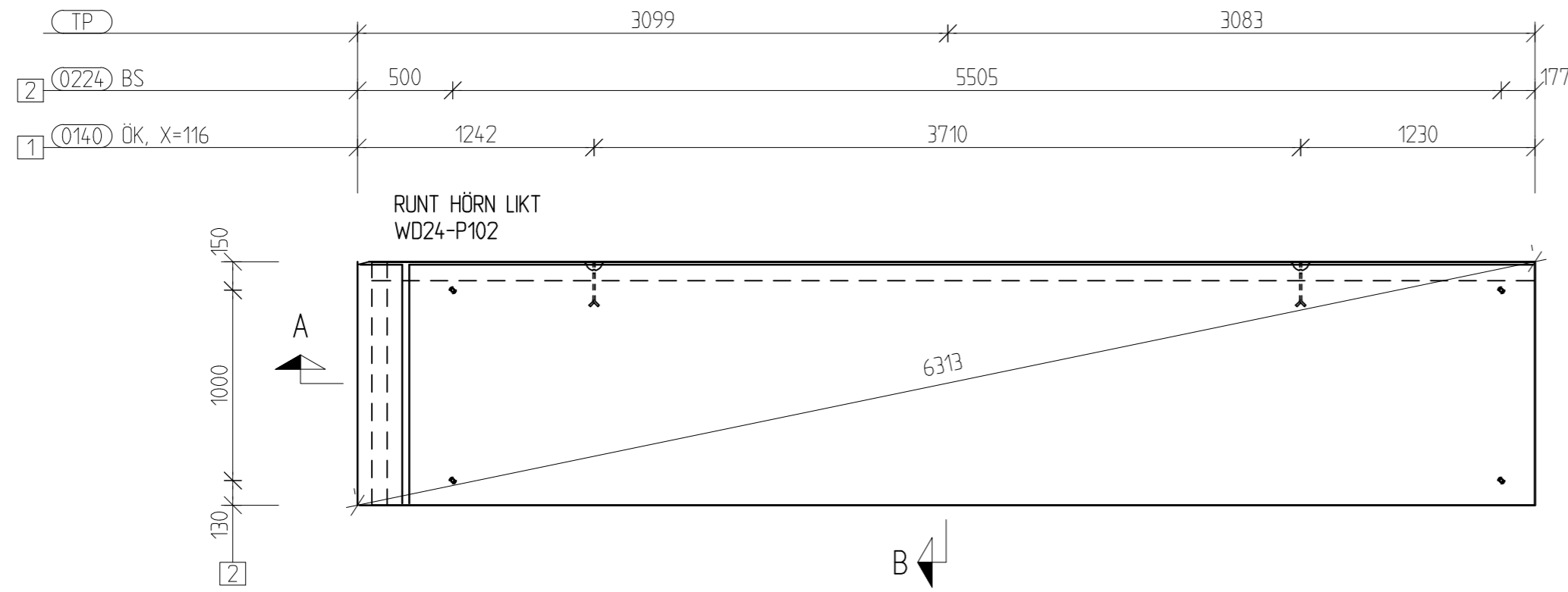
Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 90

Hänvisningar och övrigt:

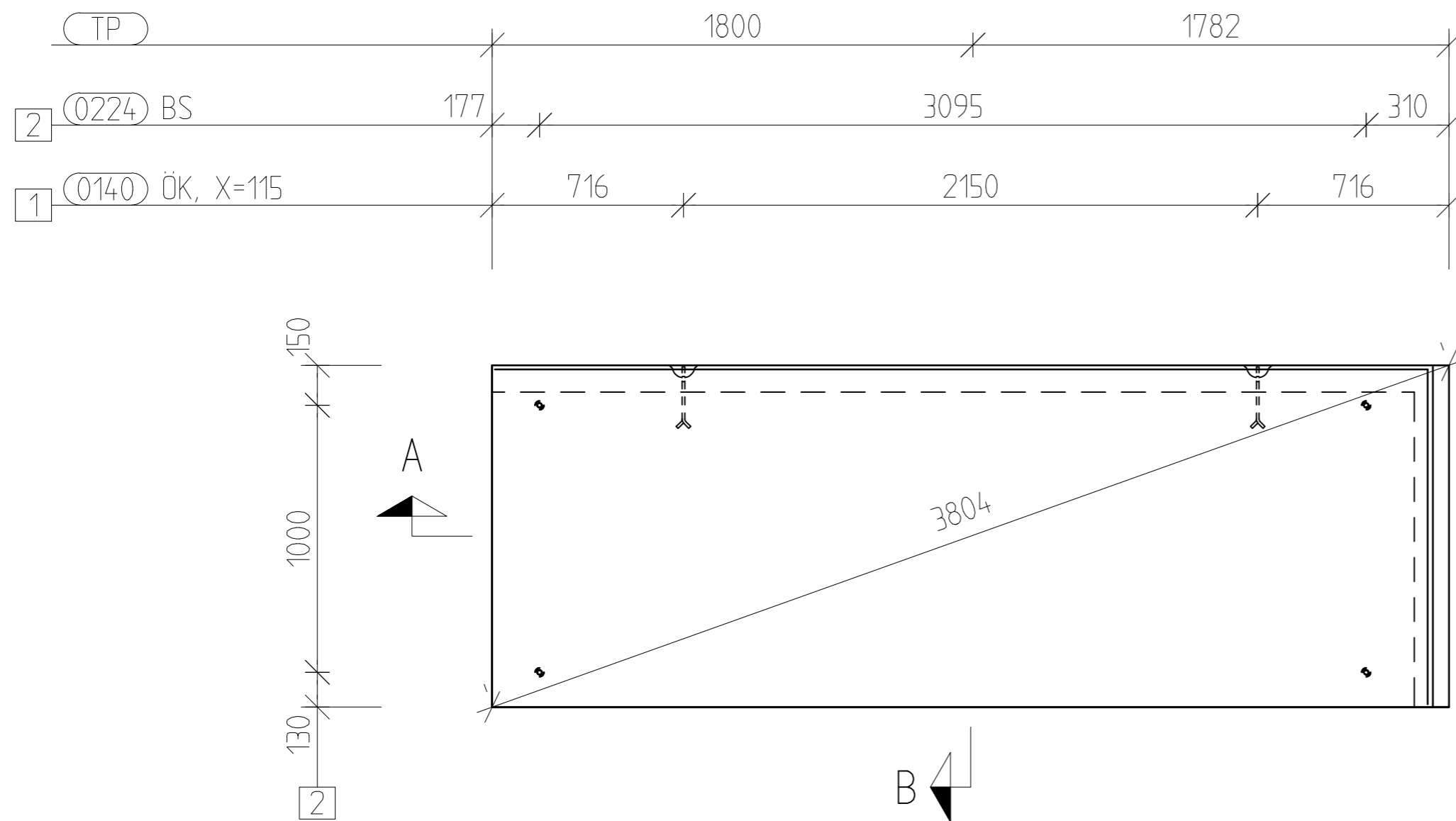
HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		

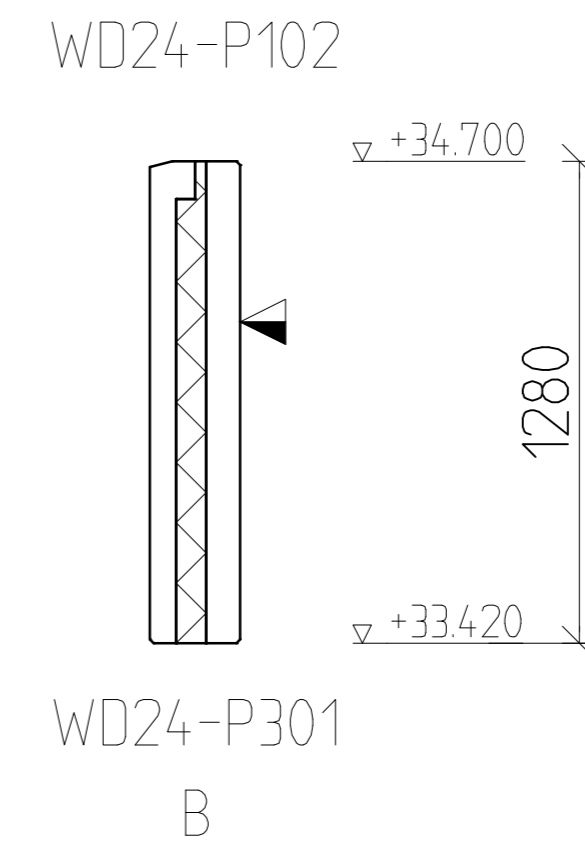


BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE			
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45				
DATUM	ANSVARIG				
2019-06-04					
TRANEMO G-BETONG ORDER NR					
18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-21					



HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-22
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				1.82	412	341	

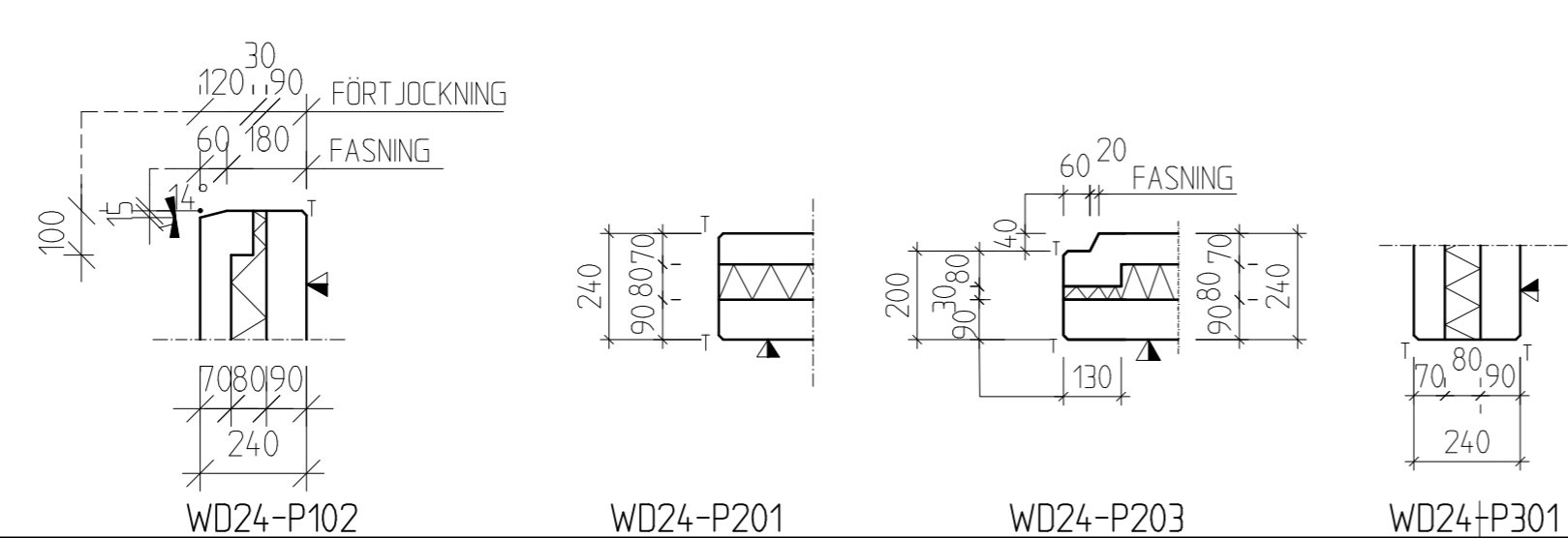
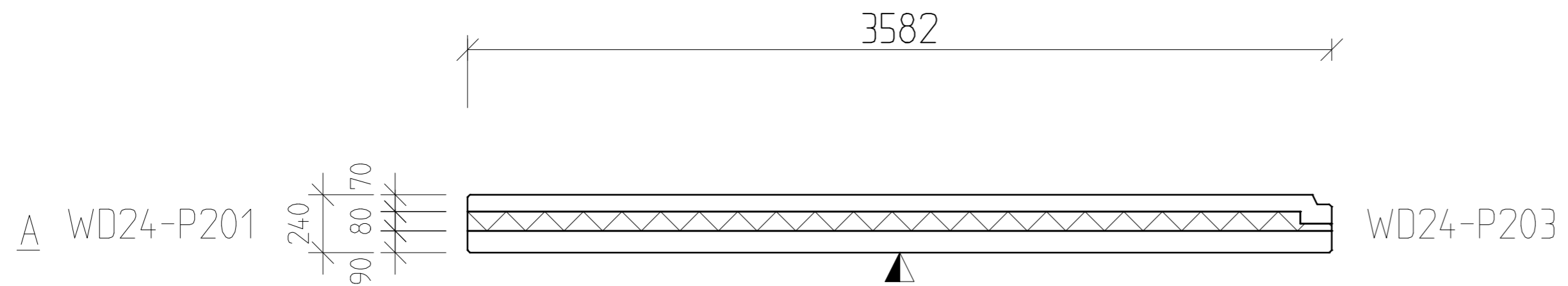
Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa
 Täcksjikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10
 Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21 , vinkel: min. 90
 Montering: S2 , vinkel: min. 60
 Hänvisningar och övrigt:



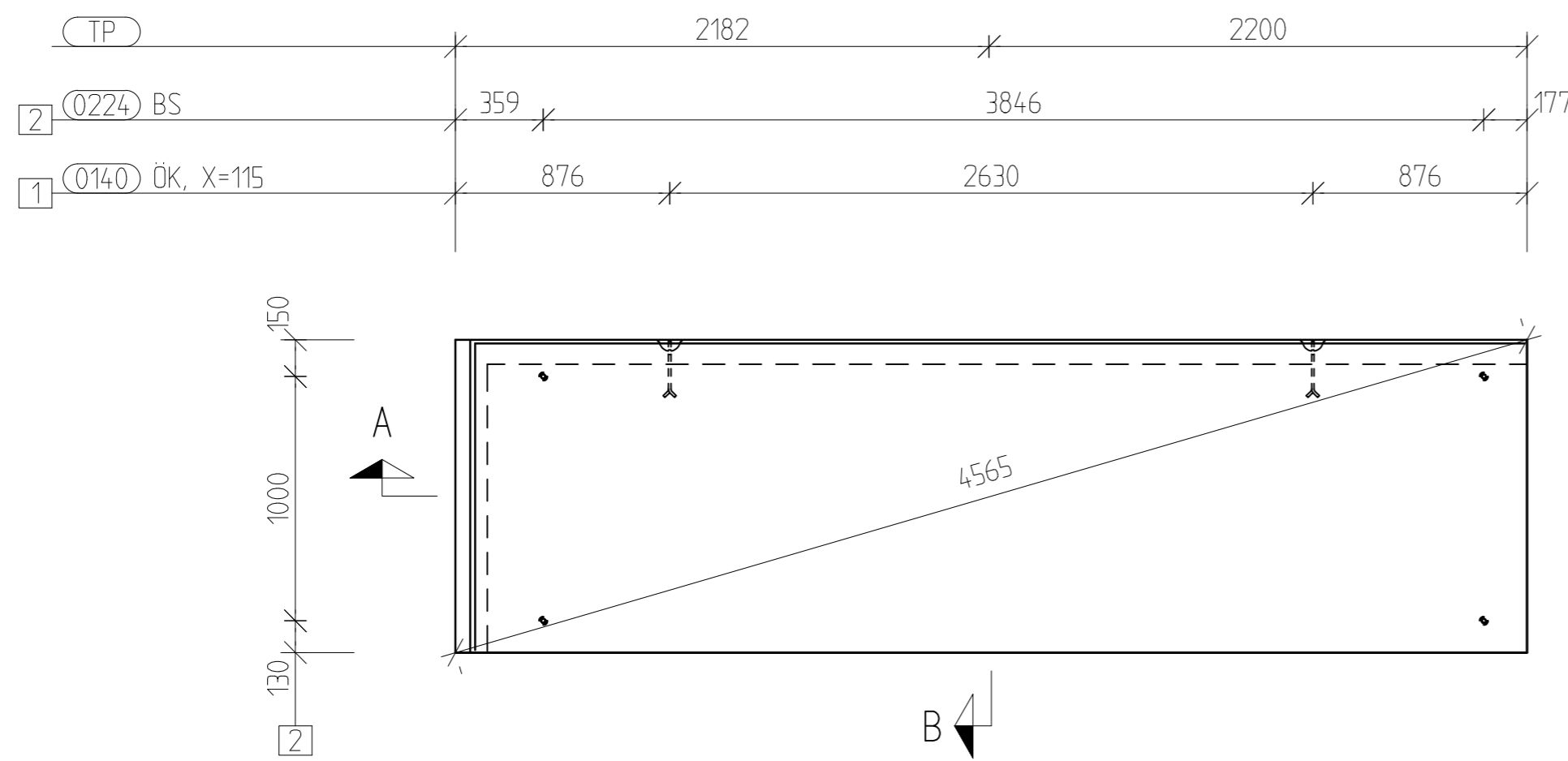
HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLISTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANLÄGGARE	<i>Jouko Kettilä</i>
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-22					



HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-23
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				2.22	504	416	

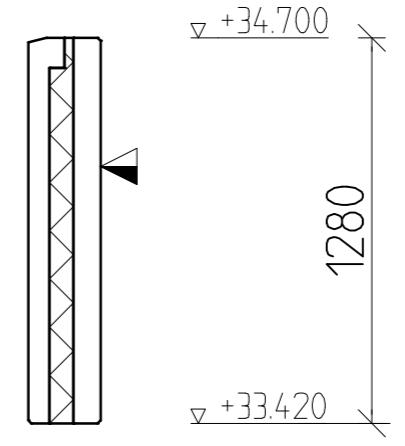
Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsaft: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsaft: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 60

Hänvisningar och övrigt:

WD24-P102



WD24-P301

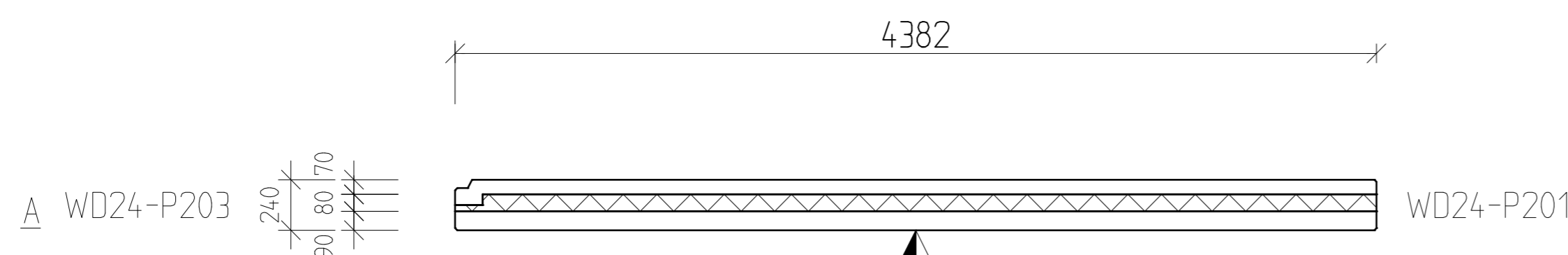
B

HS	HITSIDA	F	FÖRTJOCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

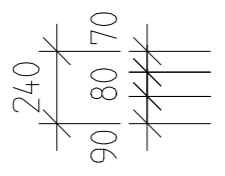
	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER

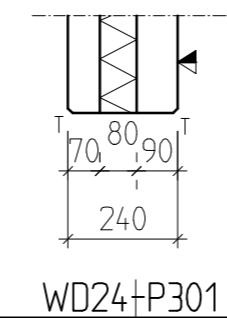
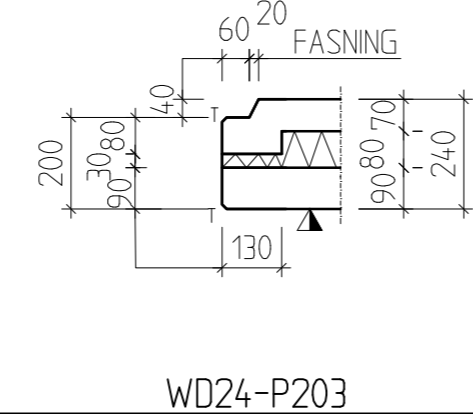
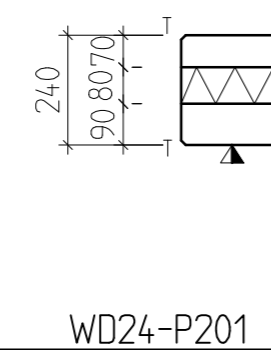
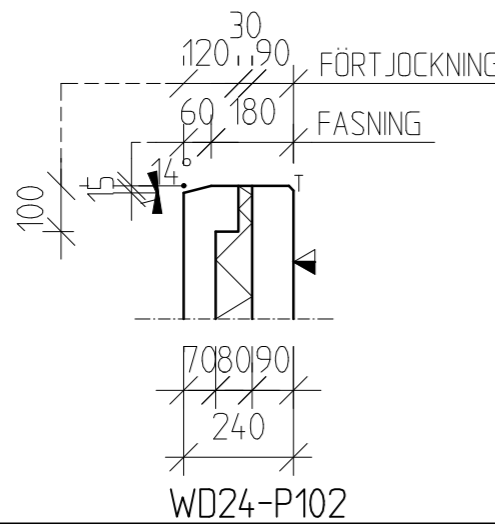
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



A WD24-P203



WD24-P201



WD24-P102

WD24-P201

WD24-P203

WD24-P301

BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

L JAGO
 NYGGBYGGNAD
 HALMSTAD KOMMUN

Storgatan 42
 514 11 Limnared
 www.3conab.se



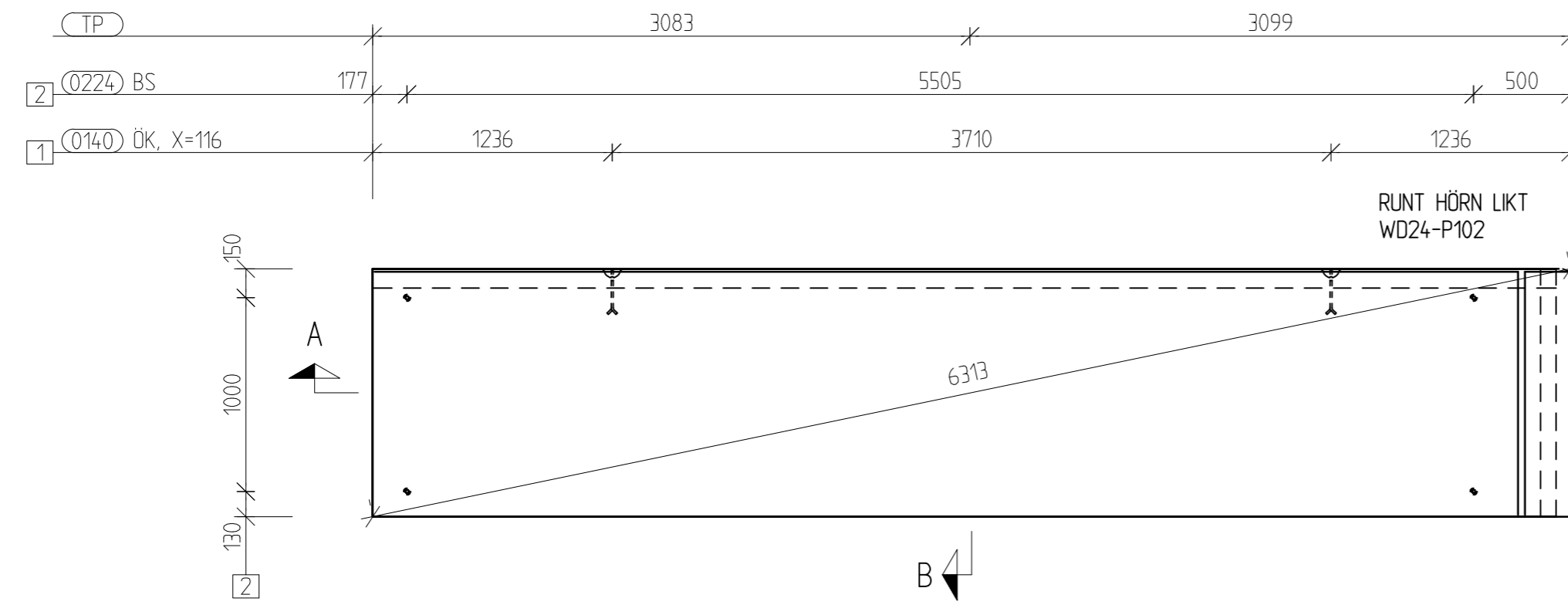
ORDER NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
19-154	Anton Ekvall 0325-61 89 45	

DATUM	ANSVARIG
2019-06-04	<i>Anton Ekvall</i>

TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210

MTA Bygg
 PREFAB SANDWICH SOCKEL

NUMMER	BET
SW-23	



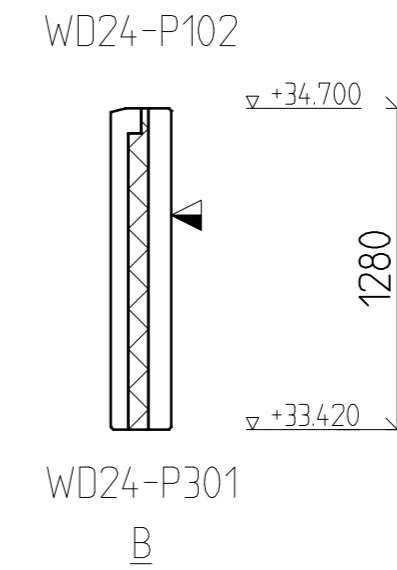
HÄLTAGNINGAR				TYPBETECKNING	KLARMARKERADE	TOTALT	LITTERA
POS	ANT	B X H, DIAMETER	UTFÖRANDE	SW 24/128	1	1	SW-24
				ELEMENTVIKT (TON)	VOLYM I-skiva (L)	VOLYM Y-skiva (L)	
				3.11	694	596	

Anvisningar: EKS10, SS EN-206-1, SS-EN 13369
 Säkerhetsklass: 2
 Exponeringsklass: Innerskiva: XC1
 Ytterskiva: XC4+XF3
 Livslängdsklass: L50
 Betong: Innerskiva: CEM II, C32/40
 Ytterskiva: CEM II, C32/40
 VCT max: 0,55
 Lyfthållfasthet: 16 MPa
 Montagehållfasthet: 28 MPa

Täckskikt: Innerskiva 20mm
 Ytterskiva 30mm
 Tolerans: 10

Isolering: Cellplast S80
 Ytor: Formsatt: SLÅT MOT FORM
 TOLERANS, KLASS B
 Ej formsatt: ROLLAD
 Lyftsätt: Produktion: R21, vinkel: min. 90
 Montering: S2, vinkel: min. 90

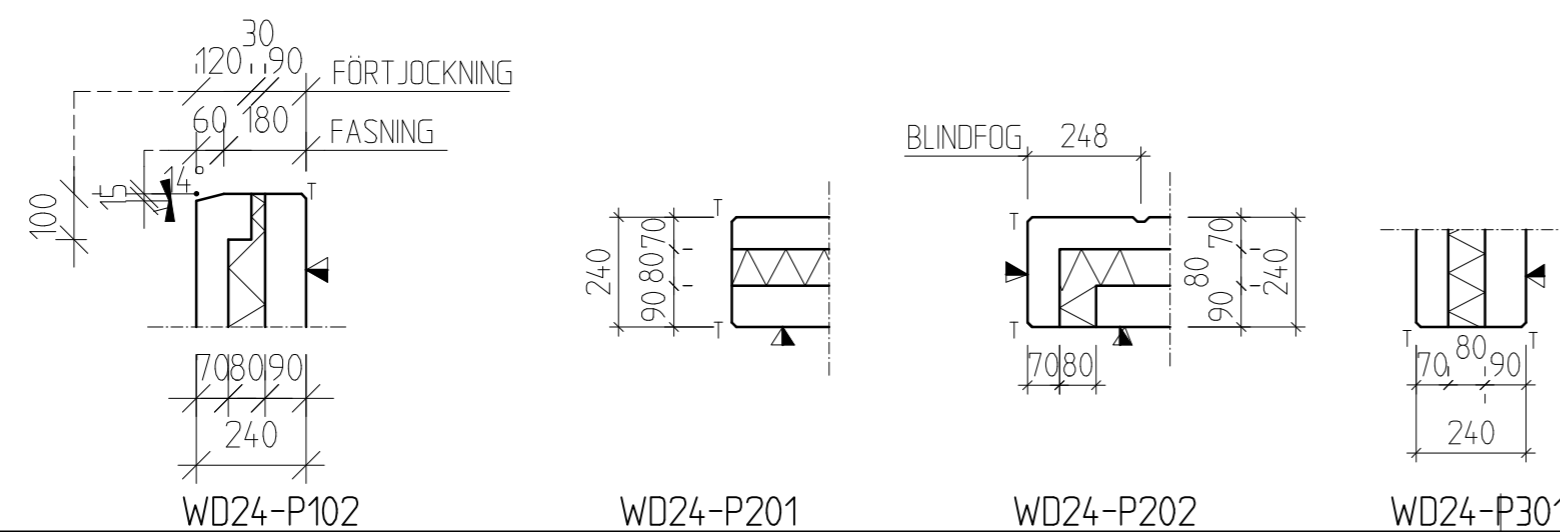
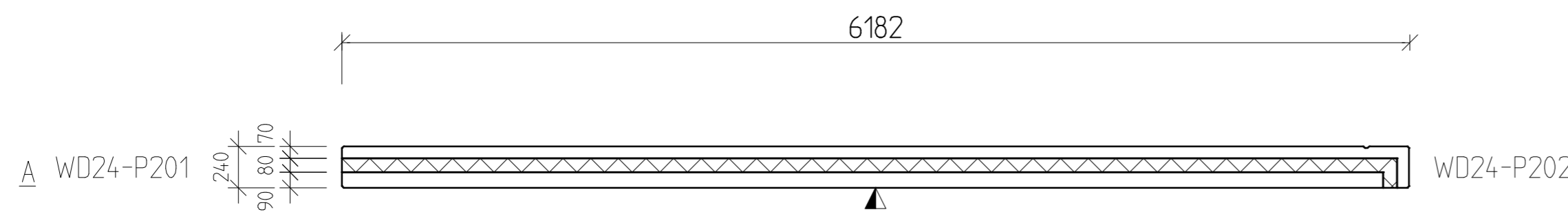
Hänvisningar och övrigt:



HS	HITSIDA	F	FÖRTJÖCKNING
BS	BORTSIDA	U	URSPARING
VK	VANSTERKANT	FÖRS	FÖRSÄNKNING
HK	HÖGERKANT	X	CENTRUMMÅTT IFRÅN BS
ÖK	ÖVERKANT	ISK	INNERSKIVA
UK	UNDERKANT	YSK	YTTERSKIVA
GG	GENOMGÅENDE	TP	TYNGPUNKT

	GG HÅL		URSPARING UPP I FORM		URSPARING NER I FORM
--	--------	--	----------------------	--	----------------------

KOMPLETTERINGSDETALJER				
POS	ANT	BETECKNING	HÄNVISNING	UTFÖRANDE
0140	2	NEO-RAD-2,5-23		
0224	4	SKB M16x70		



BET	ANT	ÄNDRINGEN	AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING					
L JAGO NYGBYGGNAD HALMSTAD KOMMUN					
Storgatan 42 514 11 Limnared www.3conab.se					
ORDER NR	19-154	RITAD/KONSTR AV	Anton Ekvall 0325-61 89 45	HANDLÄGGARE	<i>Jougt Kettil</i>
DATUM	2019-06-04	ANSVARIG			
TRANEMO G-BETONG ORDER NR 18210					
MTA Bygg PREFAB SANDWICH SOCKEL					
NUMMER					BET
SW-24					

PLO: 2019-06-04 15:34 Z:\project\1701\19-154\konstruktion\ritningar\sandwich socklar\SW-24.dwg