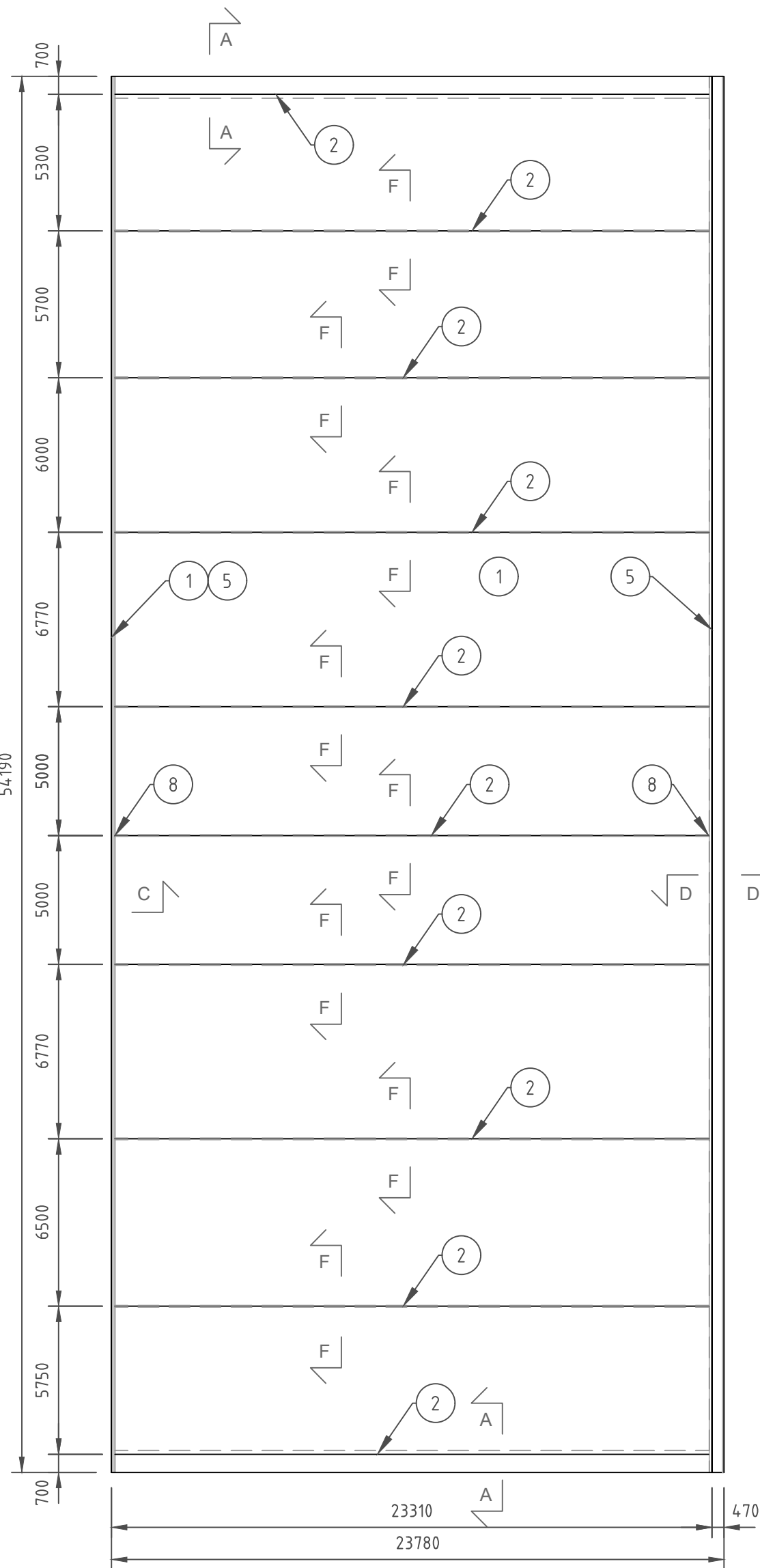
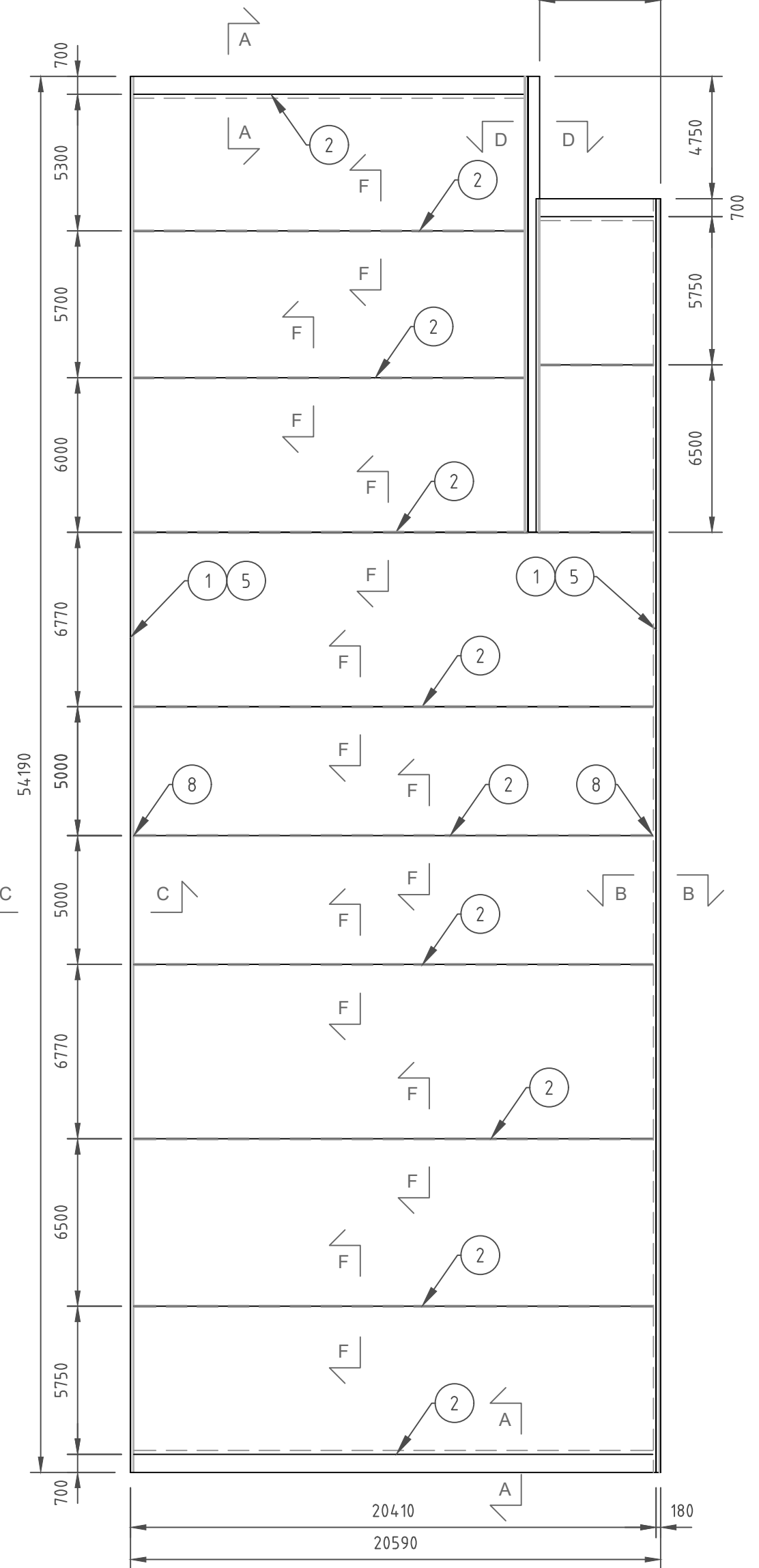


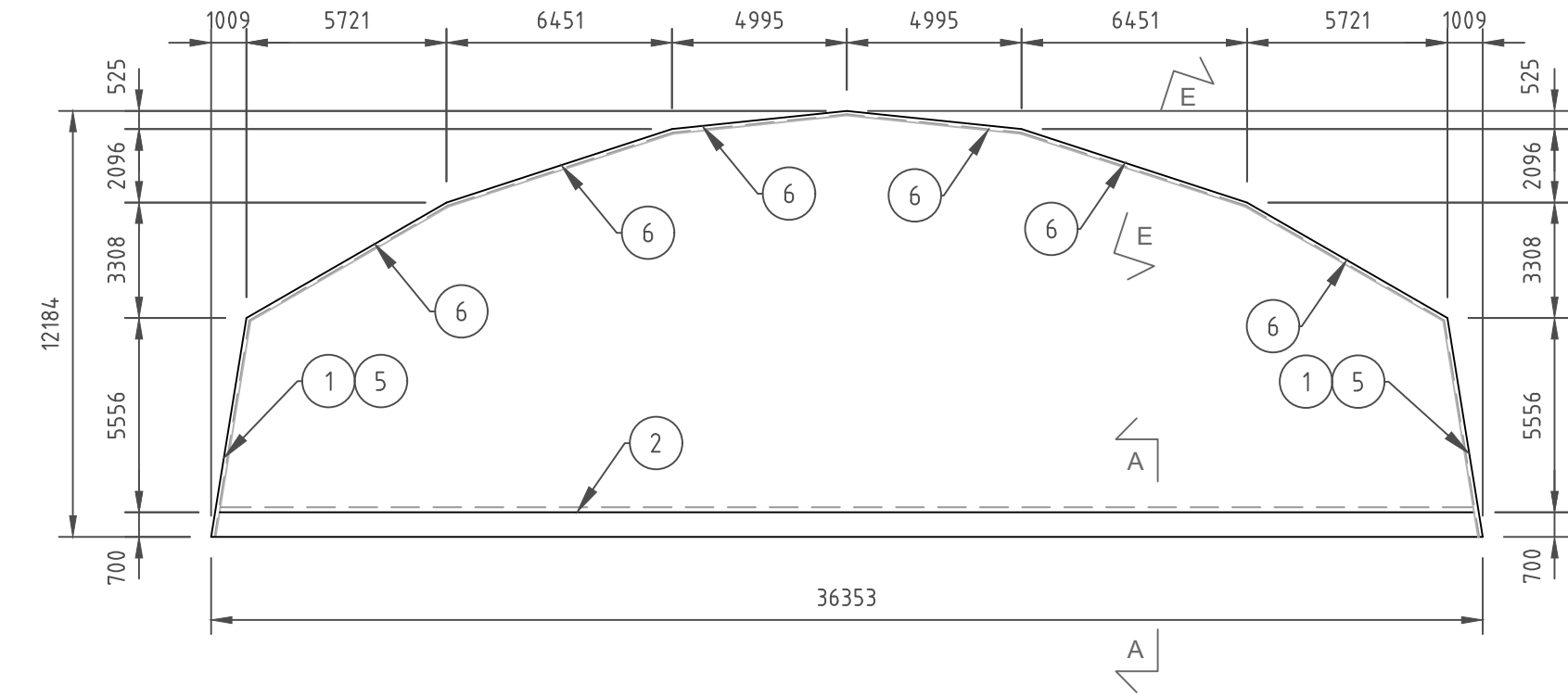
INNERTAKDUK 1
VY FRÅN AVIGSIDA
ANTAL= 1 st.
AREA= 1122 m²



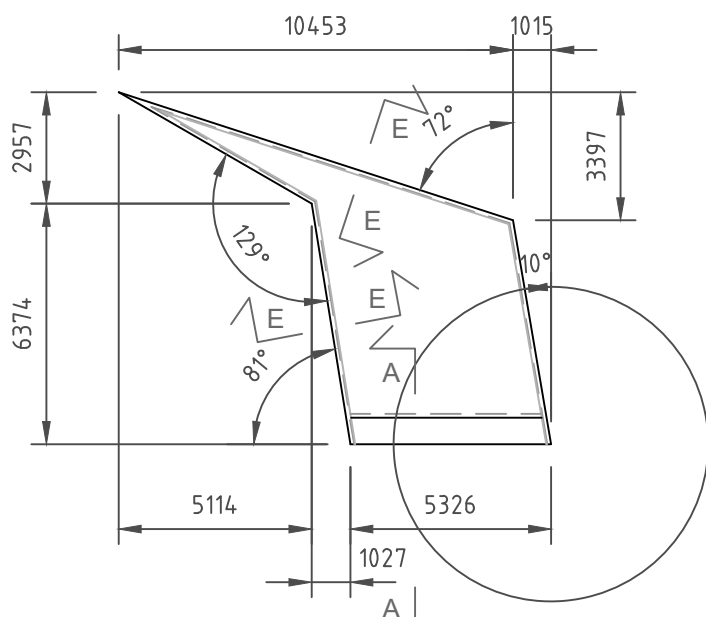
INNERTAKDUK 2
VY FRÅN AVIGSIDA
ANTAL= 1 st.
AREA= 1400 m²



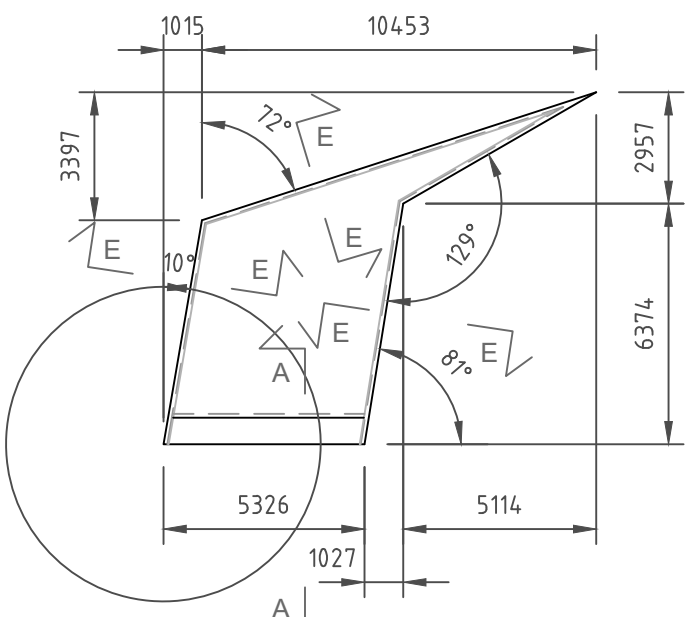
INNERTAKDUK 3
VY FRÅN AVIGSIDA
ANTAL= 1 st.
AREA= 1200 m²



INNERGAVELDUK 1
VY FRÅN AVIGSIDA
ANTAL= 2 st.
AREA= 418 m²



INNERGAVELDUK 2
VY FRÅN AVIGSIDA
ANTAL= 1 st.
AREA= 47 m²

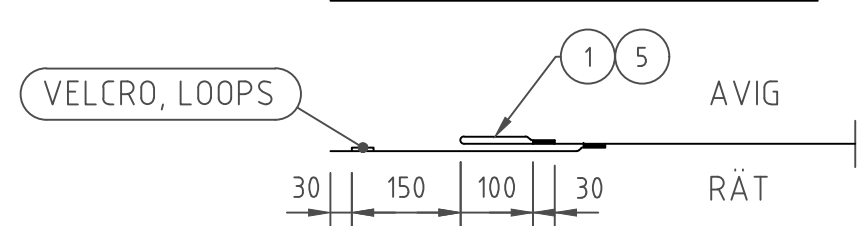


INNERGAVELDUK 3
VY FRÅN AVIGSIDA
ANTAL= 1 st.
AREA= 47 m²

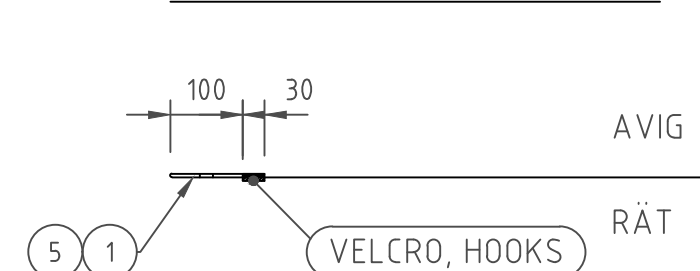
SEKTION A, SKALA 1:10



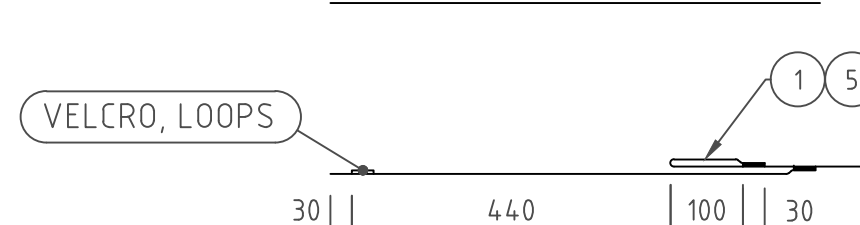
SEKTION B, SKALA 1:10



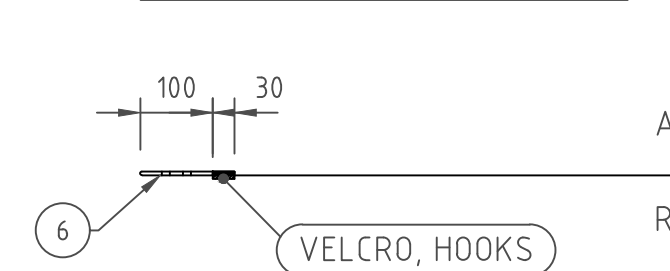
SEKTION C, SKALA 1:10



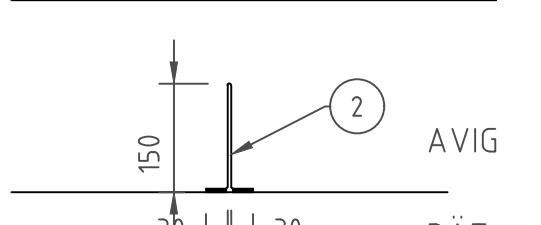
SEKTION D, SKALA 1:10



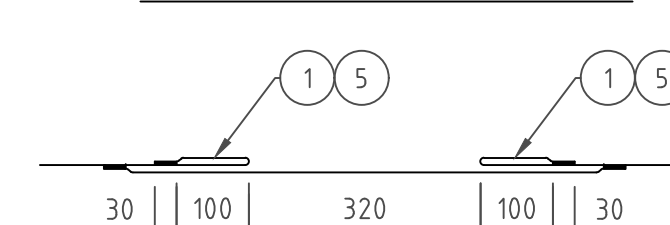
SEKTION E, SKALA 1:10



SEKTION F, SKALA 1:10



SEKTION G, SKALA 1:10



FÖRESKRIFTER

NORMER OCH HANDBÖCKER

FÖR DIMENSIONERING OCH UTFÖRANDE GÄLLER
FÖLJANDE BESTÄMMELSER:
Eurocode EN 1990 (2004), EN 1993-1-1:2005, EN 1993-1-3,
(2005) EN 1991-1-4:2005 and EN 1993-1-8:2005

LASTER

SNÖZON 2.0 MED 4 M BÅGAVSTÅND
VINDLAST V_{ref}= 24 m/s
TERRÄNGTYP II
SÄKERHETSKLASS 3

STÅLKVALITET

PLÅTAR: S235J2G3
L-JÄRN: S235JR/2
CHS: S235JR, KALLFORMADE
RHS: S355J2H, KALLFORMADE

SKRUVFÖRBAND

SKRUVFÖRBAND I FACKVERKSRAM:
SKRUV: M6S 8.8 ISO 4014, VFZ
MUTTER: M6M-8 ISO 4032, VFZ
BRICKA: BRB HV 200 SS70/SS3576
SKRUVFÖRBAND I GAVELPELARE OCH LÄNGSGÅENDE
STÄNGER:
SKRUV: M6S 8.8 ISO 4014, VFZ
MUTTER: M6M 8 ISO 4032, VFZ
BRICKA: BRB HV 200 SS70/SS3576
ÅTDRAGNINGSMOMENT: FULL MANSKRAFT VID LÄNGD
PÅ SKAFT
M12 - 150 mm
M16 - 300 mm
M20 - 500 mm
SÄKRING AV MUTTER GENOM TJÖRNSLAG ALT. ANV.
METALLISK LÅSMUTTER.

SVETSFÖRBAND

SVETSKVALITET ENL. ISO 5817, KLASS C
ALLA SVETSNAR ÄR STUMSVETS ALT KÄRLSVETS MED
AV STORLEK 84 ELLER STÖRRE DÄR INGET ANNAT
ANGES.

ROSTSKYDD

TILLVERKAT STÅL ROSTSKYDDAS ENLIGT SS-EN
ISO 1461, MIN 70 micrometer
SKRUV, MUTTER OCH BRICKA LEVERERAS VFZ

TOLERANSER

TOLERANSER ENLIGT SBis PUBL 112, DEC. 1992:
TOLERANSER FÖR STÅLKONSTRUKTIONER
SKÄRKlass: Sk2
TOLERANSER FÖR BETONGBALKAR
MELLAN BULTGRUPPER I LÄNGDSLED: +/- 5 mm
MELLAN BULTGRUPPER I LÄNGDSLED, TOTALT MÅTT:
+/- 5 mm
MELLAN BULTGRUPPER I BREDD: +/- 10 mm
MELLAN BULTGRUPPER I HÖJD: +/- 5 mm
MELLAN BULTGRUPPER I HÖJD, TOTALT MÅTT: +/- 30mm
MARKTRYCK UNDER BETONGFUNDAMENT CA. 1,5 kg/cm2

DUK

SCANTARP
VIT RÄTSDA, SVART AVIGSIDA

FÄRG

FÄRGKODER NCS:
VIT - 0500
RÖD - 4060Y00R
FÄLURÖD - 5040Y00R
GRÖN - 6020G10Y
MÖRKGRÖN - 7030B00G
BLÅ - 3070R00B
MÖRKBLÅ - 4060R00B
LJUSBLÅ - 4060R00B
GRÅ - 3500
GRAFFITGRÅ - 6000

1	PVC TUBE 100 mm
2	PVC TUBE 150 mm
3	PVC TUBE 200 mm
4	PVC TUBE 250 mm
5	OVAL VERTICAL HOLES Ø22/42, cc 200 mm
6	TUBE 100 mmWITH ATTACHED PLASTIC OR METAL RING Ø18, cc 200 mm
7	WIRE 8 mm 1770MPa, INSIDE TUBE LENGTH= 25500mm
8	CENTER MARKING ON INSIDE, BLACK PVC PATCH 50x50 mm
9	ASSEMBLY ROPE, LENGTH= 14.000mm
10	PVC-FLAP, COLOR - SAME AS SIDES, GABLES
11	PVC-FLAP, COLOUR - GREY 850
12	LOGOTYPE "HALLTEC" 1000 mm
13	TUBE 50 mmWITH ATTACHED PLASTIC RING Ø18, cc 500 mm
14	VENTILATION NET 700x700 mm
15	TUBE 100 mmWITH ATTACHED PLASTIC OR METAL RING Ø18, cc 500 mm

D	1	Kappa takduk 3	MATSD1	200914
C	1C	Ny sektion G	MATSD1	200902
B	6	Nya sektioner A - F	MATSD1	200902
A	2	Innergavelduk 2 & 3	MATSD1	200902
BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

ARBETSRTNING

ZINKENS DAMM



UPPDRAK NR	RITAD AV	HANDLÖGGÅRE
DATUM	MATSD1	MATSD1
200830	ANSVARIG	
12	LOGOTYPE "HALLTEC" 1000 mm	TÄLTOVERBYGGNAD ISIRNK
13	TUBE 50 mmWITH ATTACHED PLASTIC RING Ø18, cc 500 mm	ZINKENS DAMM
14	VENTILATION NET 700x700 mm	INNERDUKAR
15	TUBE 100 mmWITH ATTACHED PLASTIC OR METAL RING Ø18, cc 500 mm	36.5/42x65.5x7
SKALA	NUMMER	I BET
A1= 1:100 A3= 1:200	ID01-0221-1	D