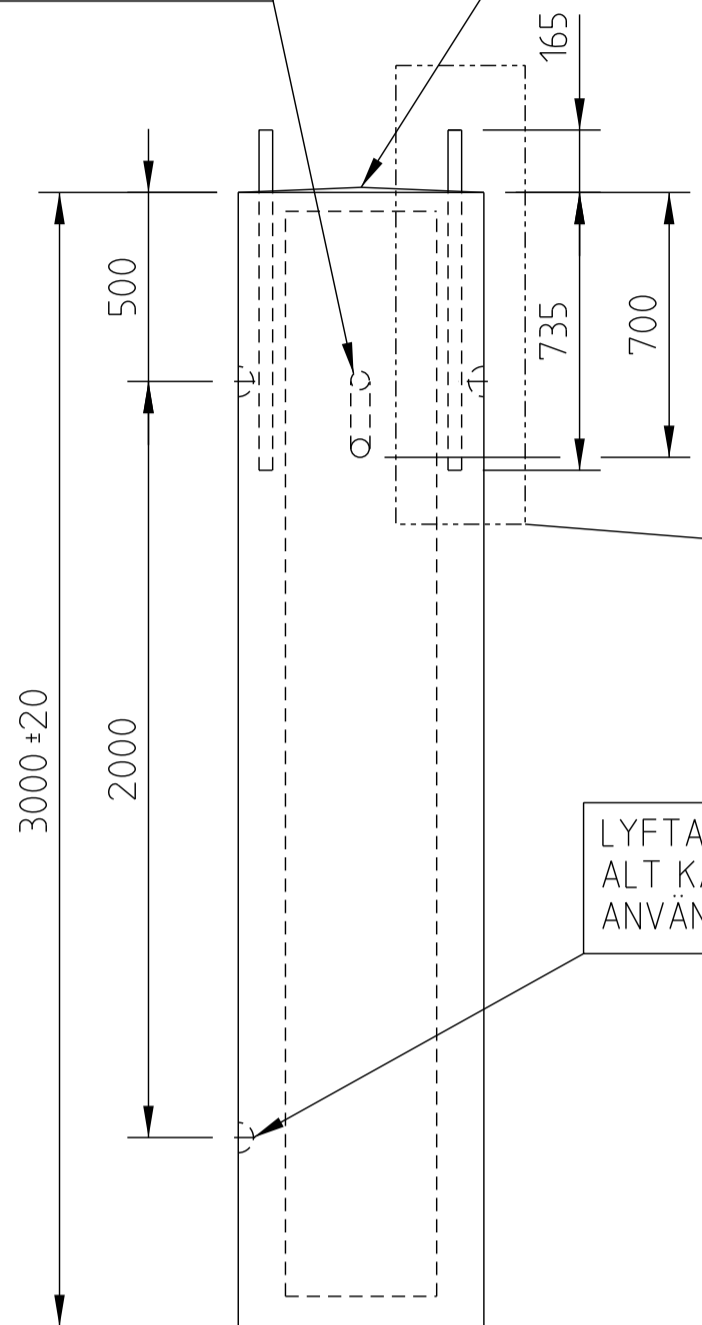


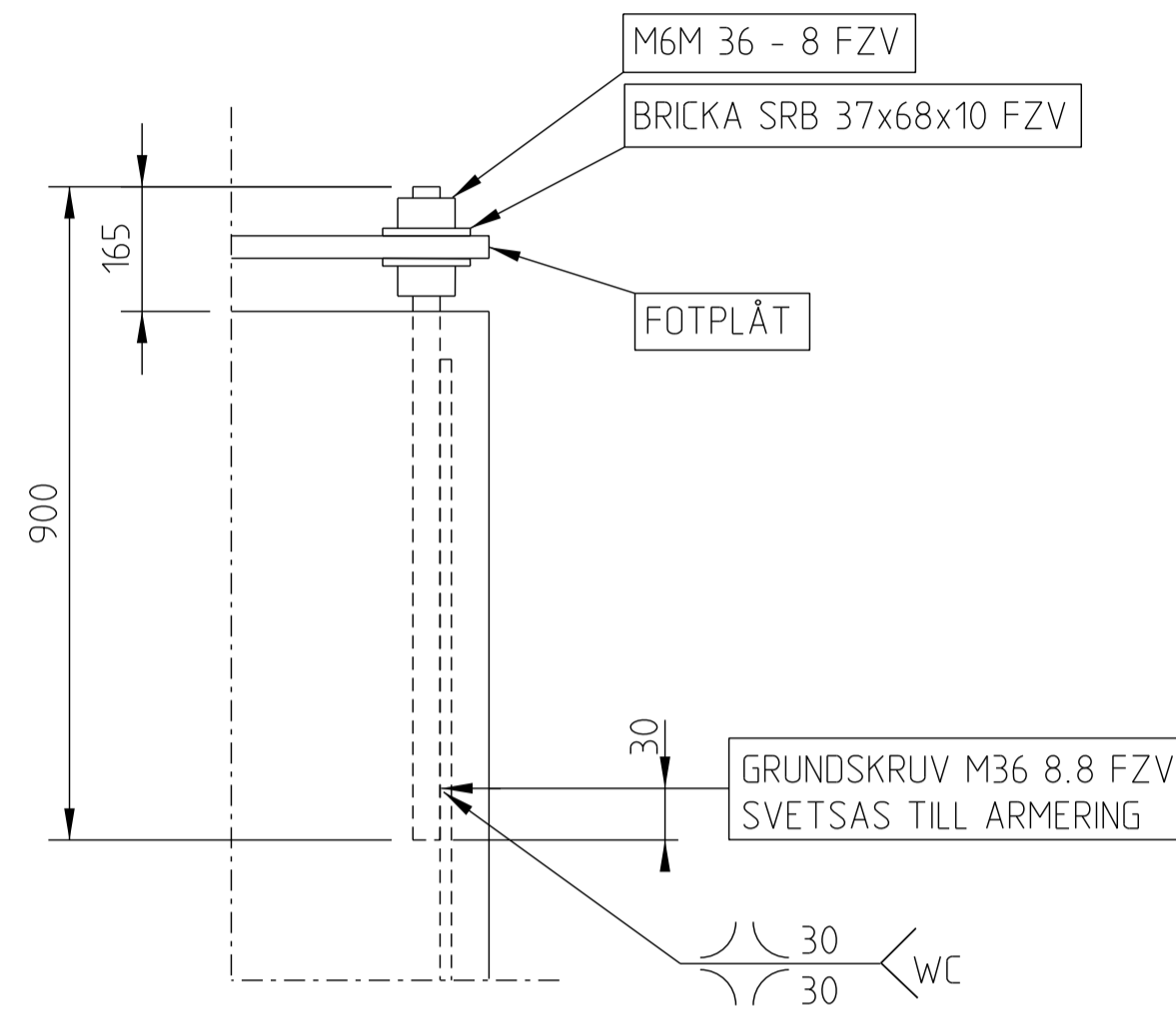
PLASTRÖR PEM $\phi 40$
FÖR JORTAGSLEDARE
MONTERAS I CL STOLPE
OCH SKALL MYNNNA
PARALLELLT SPÅRET

ÖVERYTAN BRÄDRIVS OCH UTFORMAS SÅ ATT
GOD VATTEN AVRINNING FÅS. ÖVERYTAN SOM TÄCKER
DEN IHÄLIGA DELEN SKA VARA MINST 50 MM TJOCK

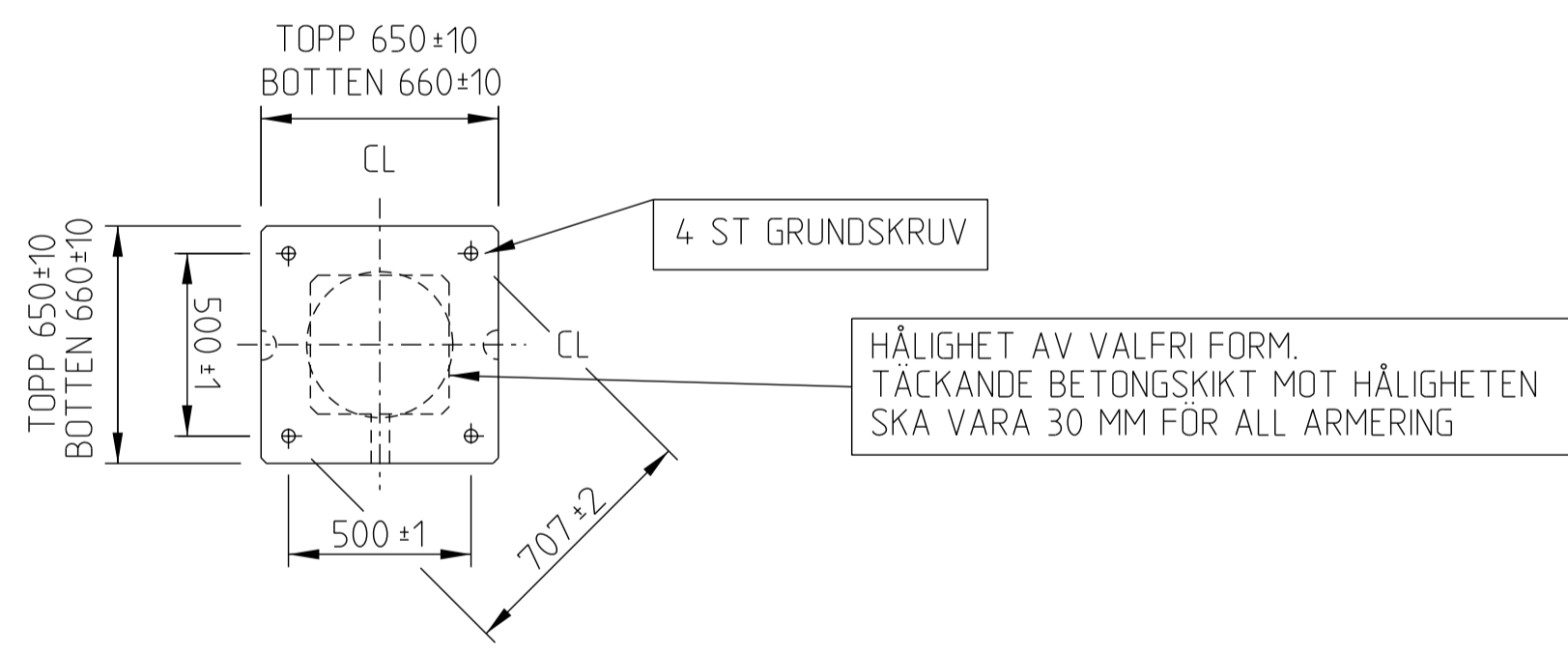


LYFTANKARE
ALT KAN GRUNDSKRUVAR
ANVÄNDAS VID TRANSPORT

BOTTENYTAN SOM TÄCKER DEN IHÄLIGA DELEN
SKA VARA MINST 80 MM TJOCK



GRUNDSKRUV
ART NR 04 11 201
1 ST GRUNDSKRUV KOMPL



DIMENSIONERING, UTFÖRANDE OCH KONTROLL:

BVS 543.37110

DIMENSIONERANDE LASTER

- $H_{||}$ = 30 kN
- H_{\perp} = 30 kN
- $M_{||}$ = 115 kNm
- M_{\perp} = 115 kNm
- V = 33 kN

Alla mått enligt Trafikverkets standard
 Alla mått enligt Trafikverkets standard
 beivras enligt lag

TRAFIKVERKET

C	REVIDERAT UTFÖRANDE	2011-11-01		
B	TÄCKLOCK BOTTEN INFÖRD	2008-12-08	M REJUM	L LINDMARK
A	ALLMAN ÖVERSYN	2005-01-20	A LINDGREN	M REJUM
REV	REVIDERING AVSEER	DATE	KONTROLLERAD AV	GRANSKAD AV
FUNDAMENT UTAN FOT FÖR LINJESTOLPE IHÄLIGT UTFÖRANDE. DIMENSIONERING OCH UTFÖRANDE		KOMPONENTRITNING HÖGSPÄNNINGSLEDNINGAR SKALA		RITNINGSGRUPPEN 517 621
KONTROLLERAD AV	GRANSKAD AV	FÄSTSTÄLAD AV	DATE	FORMAT
BROTEKNIK	L ASKLING	H KELLNER	1995-11-17	A1