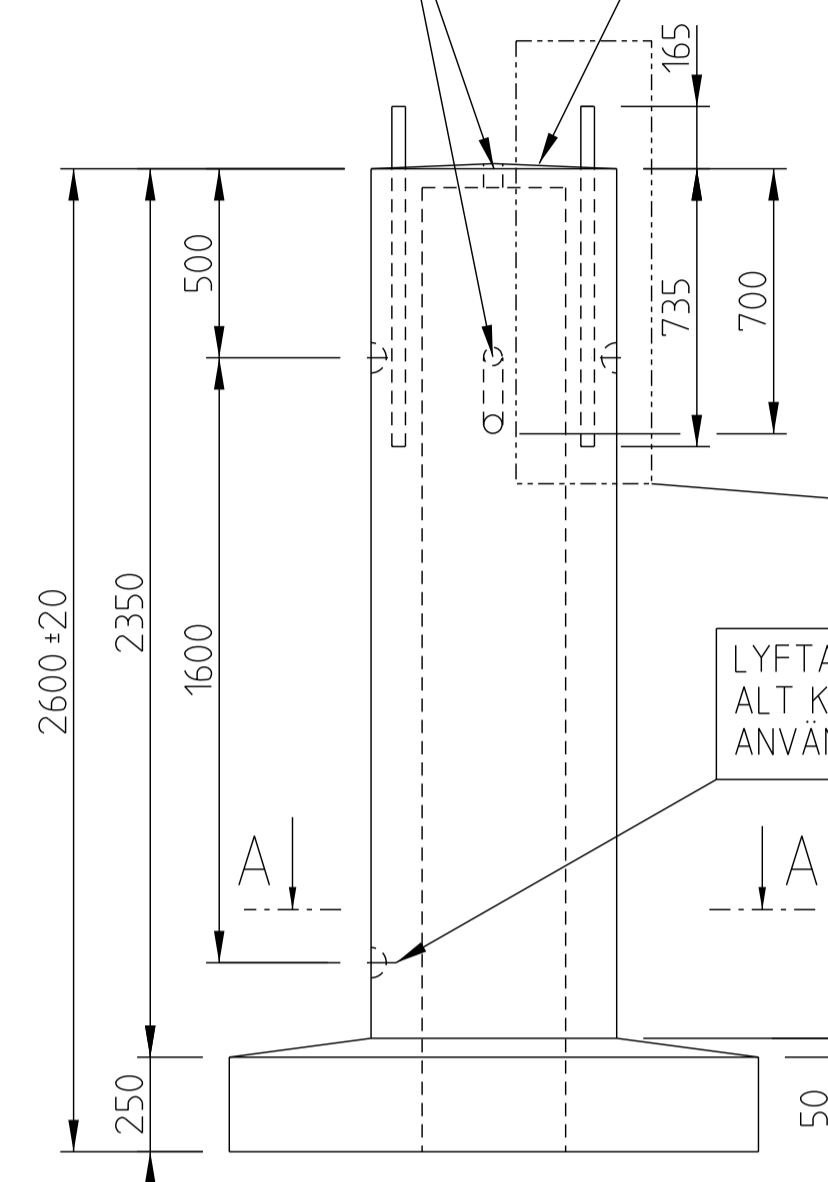
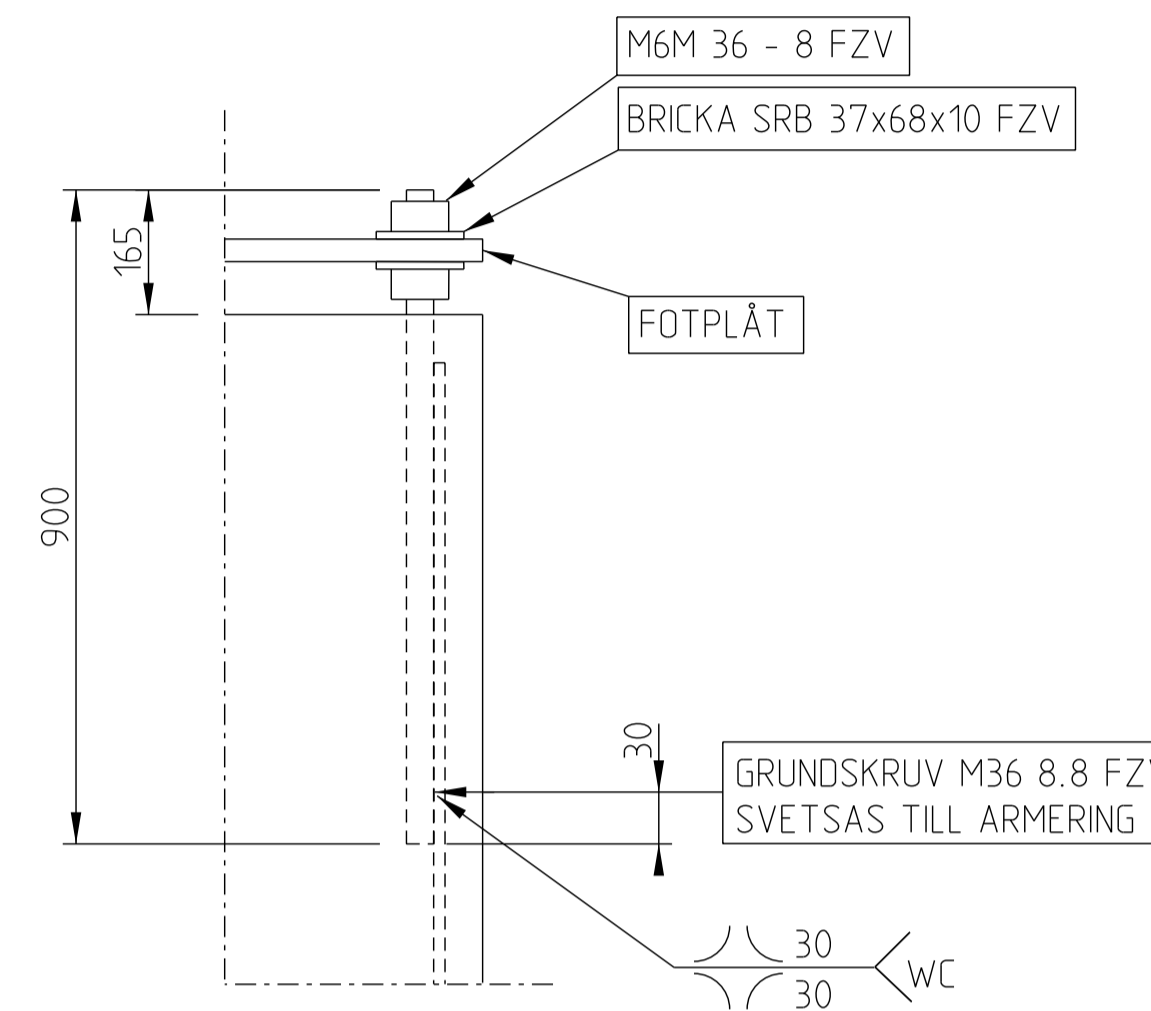


PLASTRÖR PEM $\phi 40$ FÖR JORDTAGSLEDARE
MONTERAS I CL FUNDAMENTSTOPP
OCH SKALL MYNNA PARALLELLT SPÅRET

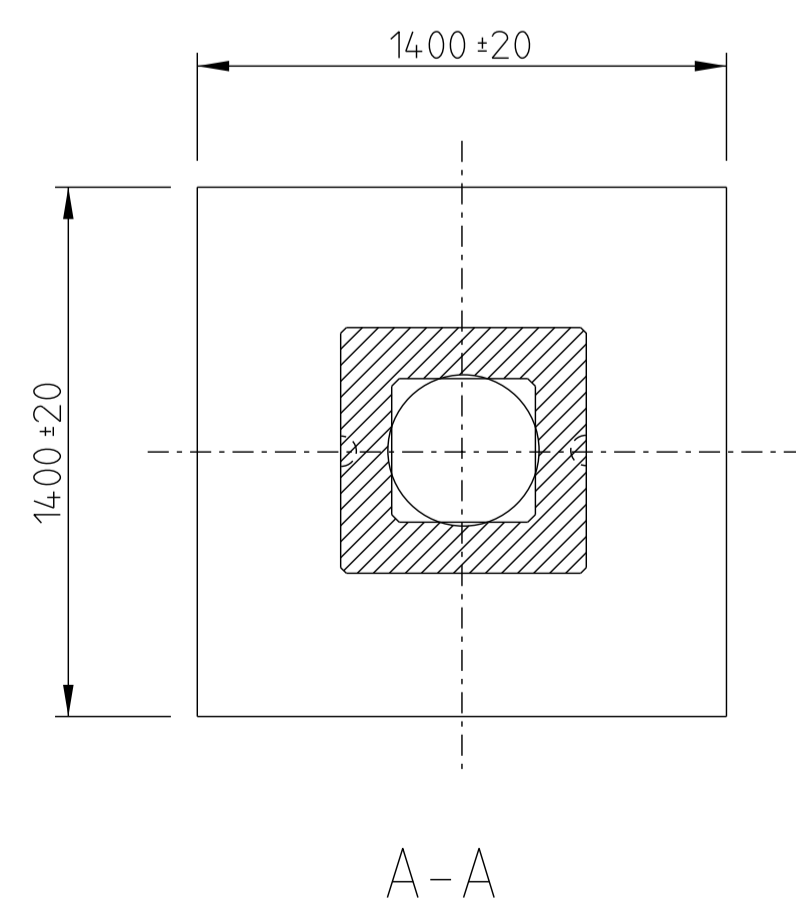
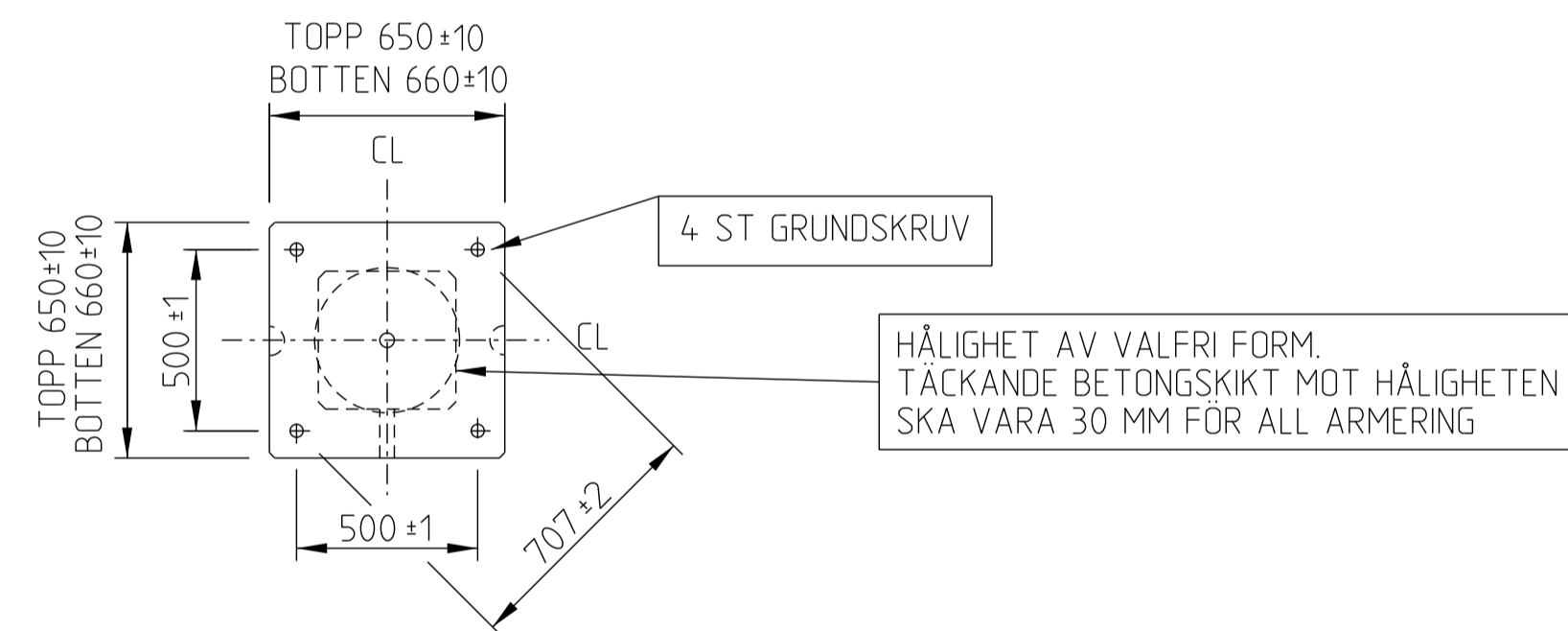
ÖVERYTAN BRÄDRIVS OCH UTFORMAS SÅ ATT
GOD VATTEN AVRINNING FÅS. ÖVERYTAN SOM TÄCKER
DEN IHÄLIGA DELEN SKA VARA MINST 50 MM TJOCK



LYFTANKARE
ALT KAN GRUNDSKRUVAR
ANVÄNDAS VID TRANSPORT



GRUNDSKRUV
ART NR 04 11 201
1 ST GRUNDSKRUV KOMPL



A-A

D	LASTER ÖVERFÖRDA TILL BVS 543.37110	2012-04-05		
C	$\phi 14.00 \times 20$ ANDRAT TILL FYRKANT 14.00×20 . VY A-A INFÖRD	2011-12-16	A LINDGREN	M REJIM
B	REVIDERAT UTFÖRANDE	2011-11-01	A LINDGREN	M REJIM
A	ALLMAN ÖVERSYN	2005-01-20	A LINDGREN	M REJIM
REV	REVIDEREN AVSEER	DATE	KONTROLLERAD AV	GRANSKAD AV
FUNDAMENT MED FOT FÖR LINJE- OCH BRYGGSTÖLPE IHÄLIGT UTFÖRANDE. DIMENSIONERING OCH UTFÖRANDE			TITEL KOMPONENTRITNING TEMPERATUR HÖGSPÄNNINGSLEDNINGAR SKALA 1:20 ÖRTNINGAR PROJEKT 517 622 BLAD NÄSTA BL. REV.	
KONTROLLERAD AV	GRANSKAD AV	FÄSTSTÄLAD AV	DATUM	FÖRMA
BROTEKNIK	L A	H KELLNER	1995-11-17	A1

TRAFIKVERKET
Alla ritningar och tekniska specifikationer ska vara utgående från senaste utgåvan av denna tekniska specifikation. Alla ritningar ska vara utgående från senaste utgåvan av denna tekniska specifikation.