

NOTE :

Alle ubenævnte mdl i mm.

BETON:

Dæklog min. 35 mm

Renselag min. 50 mm

f_{ck} = 20 Mpa

ARMERING:

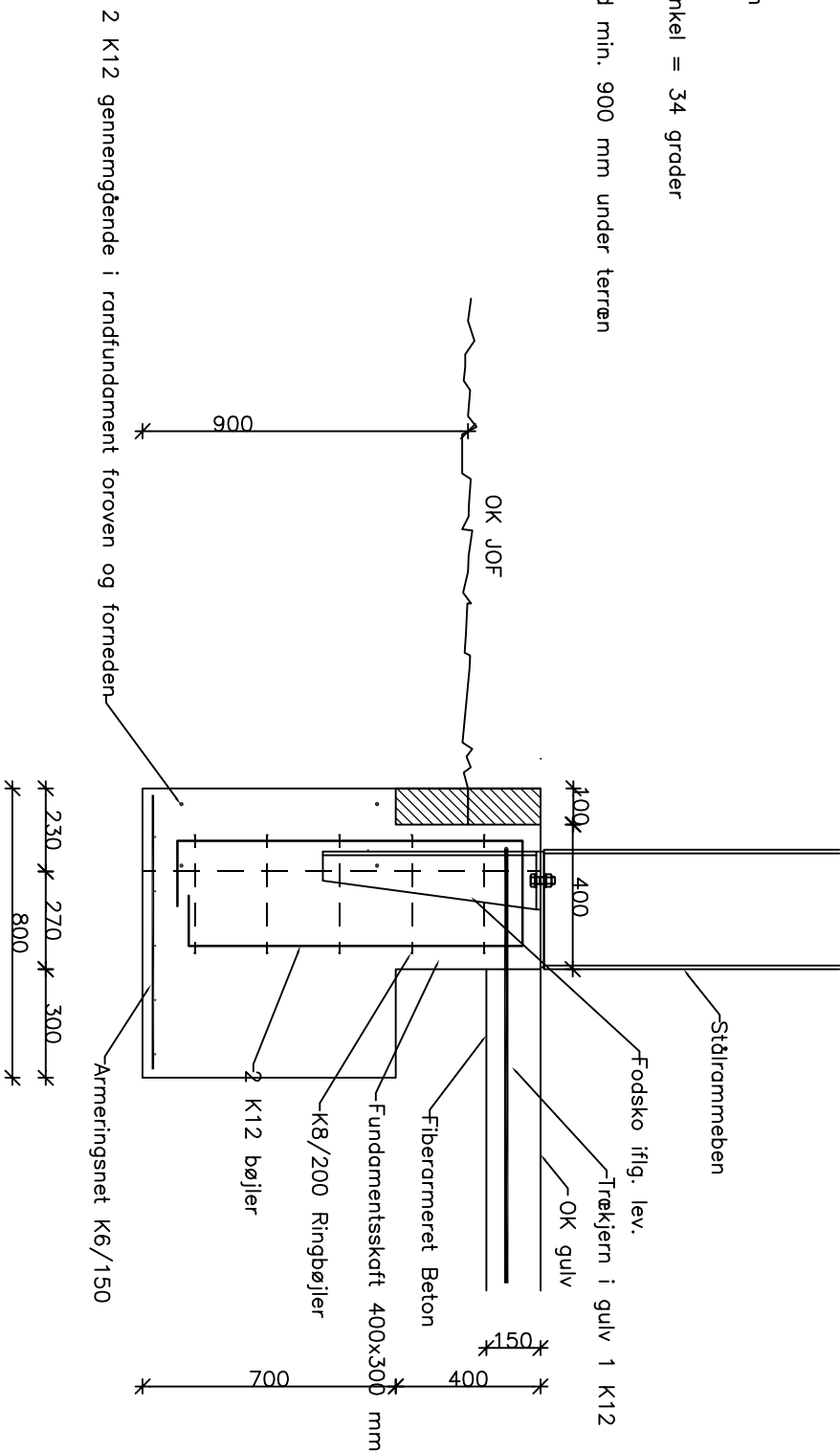
K angiver Karerstål fyk > 550 Mpa

Stødlængder armering min. 600 mm

FUNDERING:

Sand , karakteristisk plan friktionsvinkel = 34 grader

Fundament føres til bæredygtig bund min. 900 mm under terræn



BYGHERRE	VORES SAGSNR. 09122210		
TEST	JERES SAGSNR.		
KUNDE	Tegn. nr.		

Snit Punktfundament for stålrammer

MÅL: 1:20	Dato: 22.12.2009	Sign: PPG	Rettet	F1 S
-----------	------------------	-----------	--------	------

BRØNS INGENIØRFIRMA Aps , DAMVEJ 12, 6780 SKÆRBÆK
TLF. 74753424 FAX 74753120 EMAIL : mail@broens-ing.dk

