

FÖRKLARINGAR

FLÖDEN ANGES I l/s.

SYSTEMNAMN: VS01.11-15/K2
D = DAGVATTEN

SYSTEM: 01 = 1

MATERIAL:
31 = PLASTRÖR AV PP
34 = TRYCKRÖR AV PEM PN10
38 = TAKAVVATTNING PE-RÖR

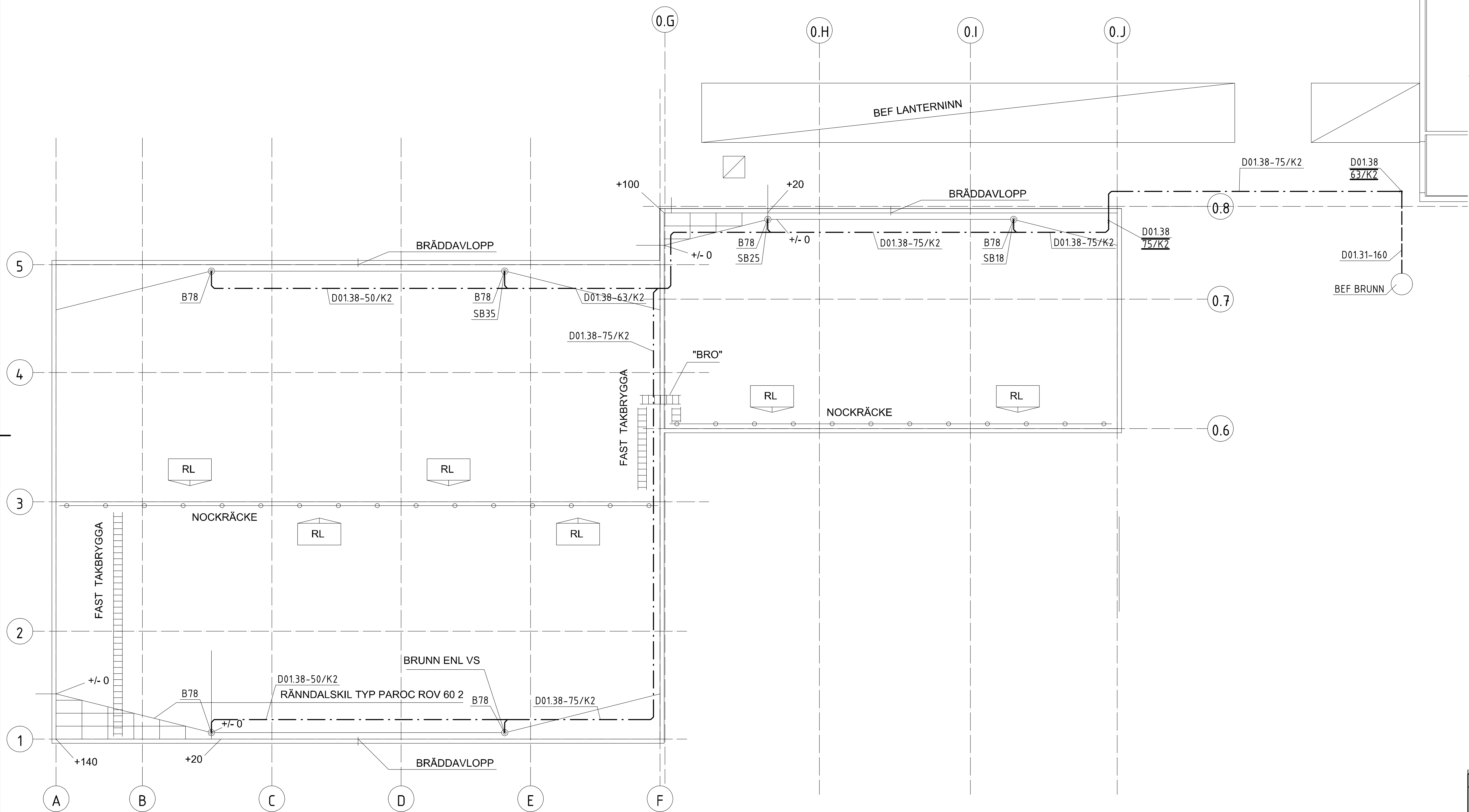
RÖRDIMENSION: mm

ISOLERING: K2 = CELLGUMMI 13 mm

+ HÖJDER

CL+ -MÅTT ANGER AVSTÅND FRÅN CENTRUM-LINJE RÖR TILL FÄRDIGT GOLV.

B78 TAKBRUNN FABRIKAT ARMATEC
TYP AT9400 INKL ELVÄRME FÖR
UV-BRUNN
SB STRYPBRICKA TILL TAKBRUNN



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
ABB COMPONENTS				
<div><div></div><div>ÅF-INFRASTRUKTUR AB INSTALLATION Box 61 781 21 BÖRLEN Sveagatan 6, Tel 010-505 00 00</div></div>				
UPPDRAG NR	568509	RITAD AV	OFn	HANDLAGGARE
DATUM	2012-02-13	ANSVARIG	DEL	
ABB COMPONENTS TESTHALL TAKPLAN TAKAVVATTNING				
SKALA	1:200 1:100	FÖRMAT	A3 A1	NUMMER V-59.1-1001
				BET