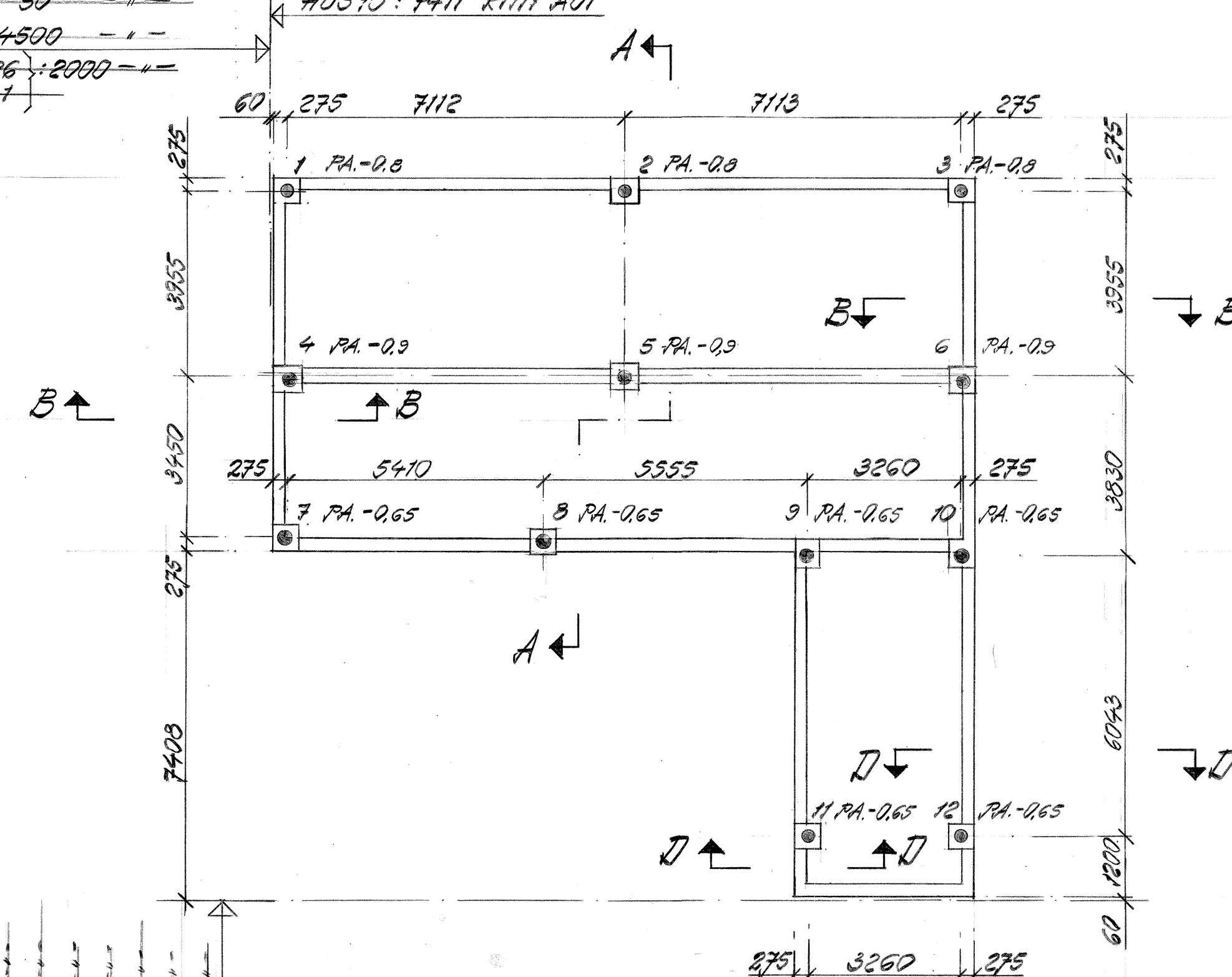


HUS 104 + 250 RITN A03
 -121- 50
 -128- 4500
 -120, 126- 2000
 -129- 131

HUS 10: 7411 RITN A01



HUS 10 (fg + 35,80)
 -104 (fg + 32,75)
 -120 (fg + 32,20)
 -121 (fg + 32,60)
 -126 (fg + 32,20)

HUS 128 (fg + 32,20)
 -129 (fg + 32,20)
 -130 (fg + 32,10)
 -131 (fg + 32,10)

1:100

A

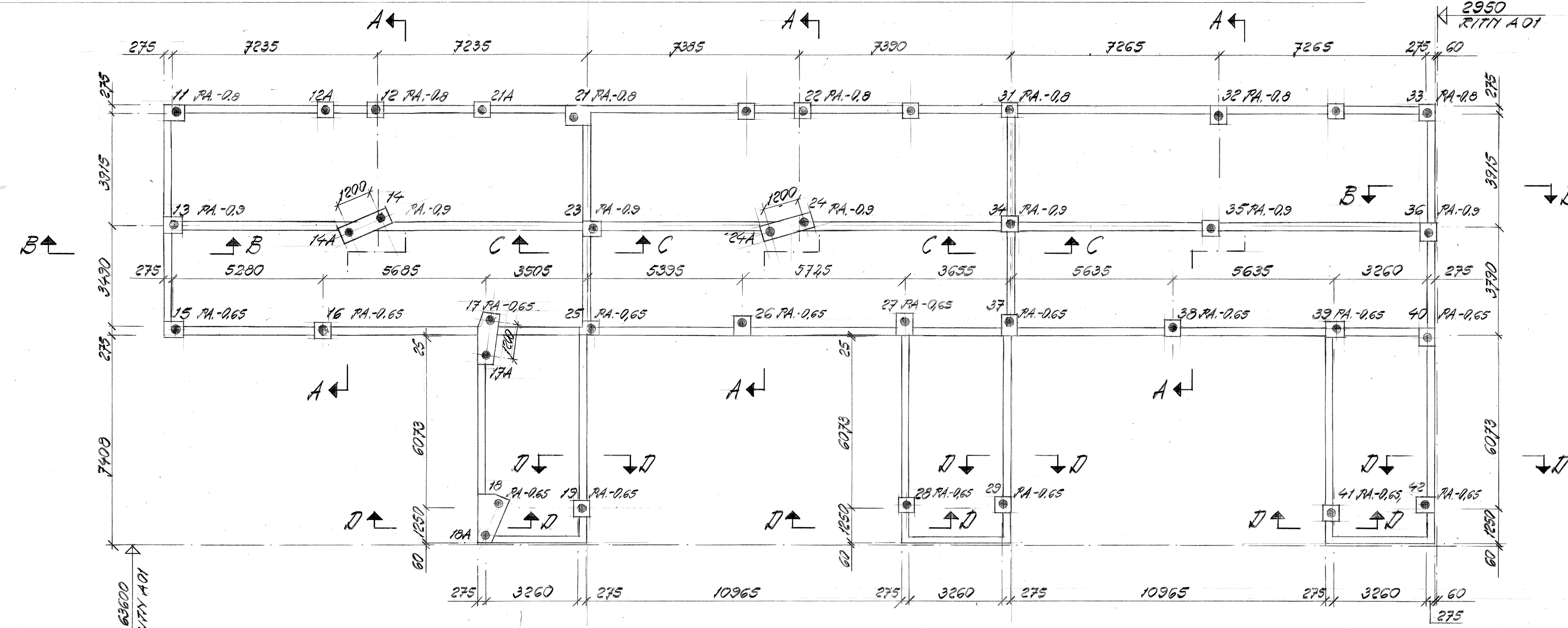
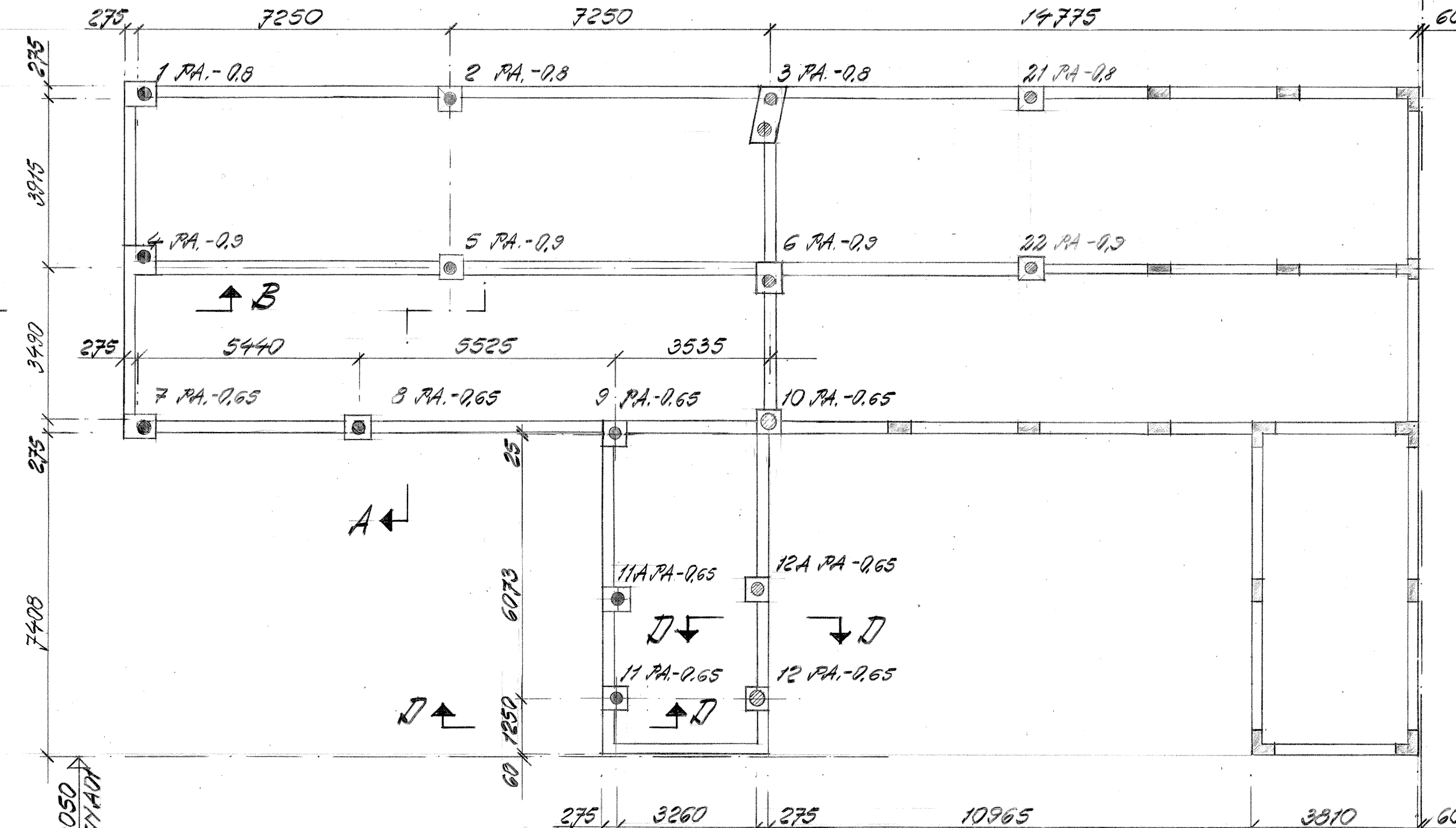
B

A

D

HUS 16 (fg + 35,90)
 1:100

HUS 15 (fg + 35,80)



HUS 31 (fg + 35,15)
 1:100

HUS 30 (fg + 35,05)

HUS 29 (fg + 34,35)

ANVISNINGAR

PALE AV BETONG, KLASS B, $f_{yk} = 33 \text{ TON/PALE}$
 PUNTPÅLE, GÖTEBORGS MASKINPÅLNING AB, AV GÖTE-
 BORGS STAD GODKÄND TYP. TILLÅTEN LAST 33 TON/PALE
 BESTÄMMELSER: PÅLFORMER S.B.N - S 23:6
 STÖRSTA TILLÅTNA AVVIKELSE FRÅN ANGIVNA MÅTT 50MM
 PA-0.8 BETYDAR ATT PÅLAVSKÄRNINGEN ÄR 0.8 M
 UNDER FÄRDIGT GOLV (fg + 00,00); I HUSGRÄNS
 GÄLLER LÅGSTA FG
 FÖR PÅLAR MED L=3-5 M SE SÄRSKILD PM

A-A SE RITN K3
 B-B " " " "
 C-C " " " "
 D-D " " " "

REV	ANT	REVIDERINGEN	AVSER	SIGN	DATUM

KM		JOHN MATSSON BYGGNADS AB	
KJESSLER & MANNERSTRÅLE AB		GÖTEBORGSKONTORET	
RITAD		ATRIUMHUS - LINNÉAS	
KONSTR		PÅLPLAN HUS 10, 15, 16, 29-31	
GRANSKAD		SKALA	
GÖTEBORGS DEN 22/2 1971		1:100	
UPPDRAG		RITNINGSNR	
450671		K 1	
		REV	
		A	