

MOTORVÄG E4

2/865

BETONG

± 8.00



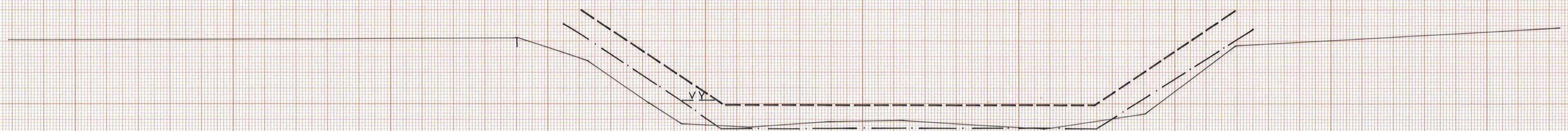
2/920

± 8.00



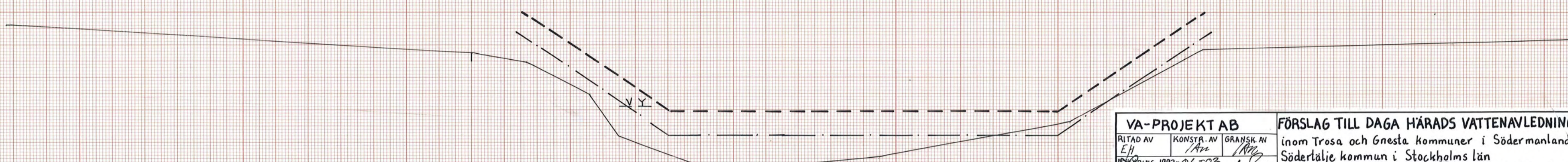
3/000

± 8.00



3/100

± 8.00



TECKENFÖRKLARING:

- - - - = Den bottenlinje och sektion som enligt utredning 1991-02-11 redovisats som "fastställd"
- · - · - = Den bottenlinje och sektion som föreslagits enligt 1993-års förrättning, jfr TB 1993

VA-PROJEKT AB			FÖRSLAG TILL DAGA HÄRADS VATTENAVLEDNINGSFÖRETAG ÅR 1993		
RITAD AV EH	KONSTR. AV Aze	GRANSK AV Aze	inom Trosa och Gnesta kommuner i Södermanlands län, samt Södertälje kommun i Stockholms län		
NYKÖPING 1993-02-02			UPPRÄTTAD I SAMBAND MED FÖRRÄTTNING ENL. 12 KAP. VL 1983:291		

LANTBRUKSNÄMNDEN  
SÖDERMANLANDS LÄN

DAGA HÄRADS SJÖSÄNKINGS-  
BOLAG

Text i denna ruta tillhör utredning 1991-02-11.

TROSAÅN

RITAD AV AL	KONSTR. AV K-GD	GRANSK AV K-GD
NYKÖPING 1991-02-11		

2/865-3/100  
RITN. NR

SKALA 1:100

33

ARKIV NR  
D 72 \* 898



±8.00

3/190

VY

Sl=1:1.5

↑ uppmätt sektion

Bb=12.0m

±8.00

3/220

VY

Trosaån vidmakthålles med bottenbredd=12,0m, Slantlutning 1:2 och bottennivån +7.20 så långt upp i Sillen tills öppet vatten möter.

TECKENFÖRKLARING:

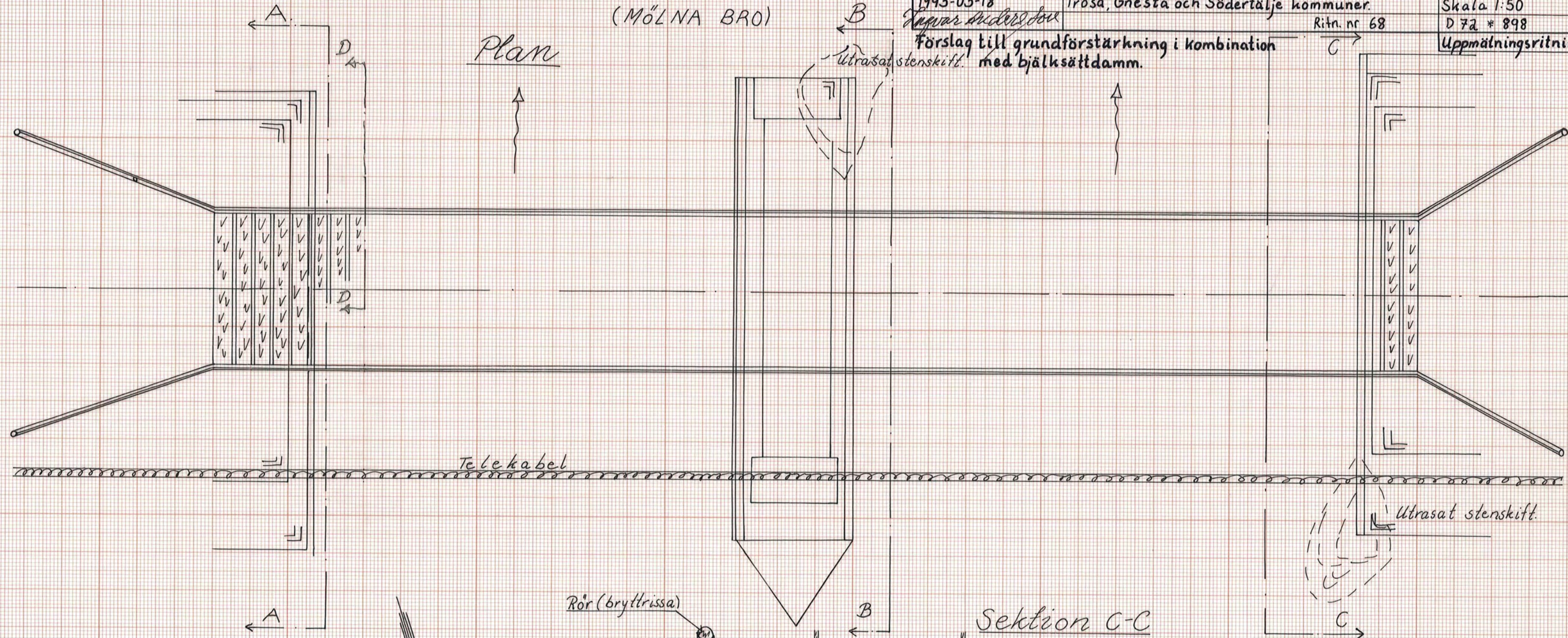
- - - - = Den bottenlinje och sektion som enligt utredning 1991-02-11 redovisats som "fastställd."
- . - . = Den bottenlinje och sektion som föreslagits enligt 1993-års förrättning, jfr TB 1993

<b>VA-PROJEKT AB</b>			<b>FÖRSLAG TILL DAGA HÄRADS VATTENAVLEDNINGSFÖRETAG ÅR 1993</b>		
RITAD AV EH	KONSTR. AV /An	GRANSK. AV AP	inom Trosa och Gnesta kommuner i Södermanlands län, samt Södertälje kommun i Stockholms län		
NYKÖPING 1991-02-11			UPPRÄTTAD I SAMBAND MED FÖRRÄTTNING ENL. 12 KAP. VL 1993:291		
<b>LANTBRUKSNÄMNDEN</b> SÖDERMANLANDS LÄN			<b>DAGA HÄRADS SJÖSÄNKINGS-</b> <b>BOLAG</b>		
Text i denna ruta tillhör utredning 1991-02-11			<b>TROSAÅN</b>		
RITAD AV AL	KONSTR. AV E-GD	GRANSK. AV E-GD	3/190 - 3/220	SKALA 1:100	
NYKÖPING 1991-02-11			RITN. NR 34	ARKIV NR D 72 * 898	



TROSAÅN, Avloppssekt. 0/525  
(MÖLNA BRO)

VA-projekt AB Drebro 1993-03-18	DAGA HARADS VATTENAVLED- NINGSFÖRETAG ÅR 1993. Trosa, Gnesta och Södertälje kommuner. Ritn. nr 68	Ritning: VA-proj. 92091 Nr 1. Skala 1:50 D 72 * 898 Uppmättningsritning
---------------------------------------	--	---

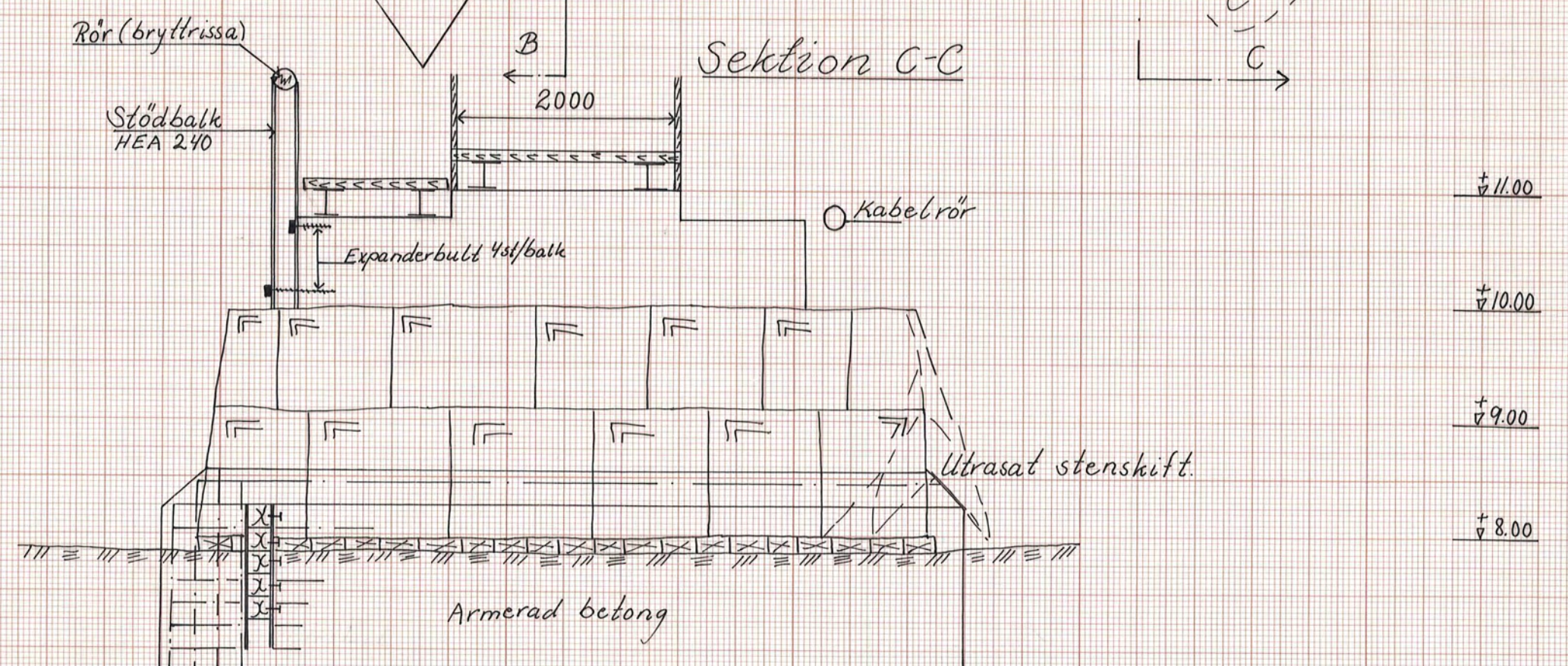


Plan

Förslag till grundförstärkning i kombination med bjälksättdamm.

Sektion C-C

- Teckenförklaringar:
- = natursten
  - = armerad betong
  - = ngt siltig morän
  - = virke längs med fibrerna
  - = " tvärs " "





TROSAÅN, Avloppssektion 0/525  
(Mölna bro)

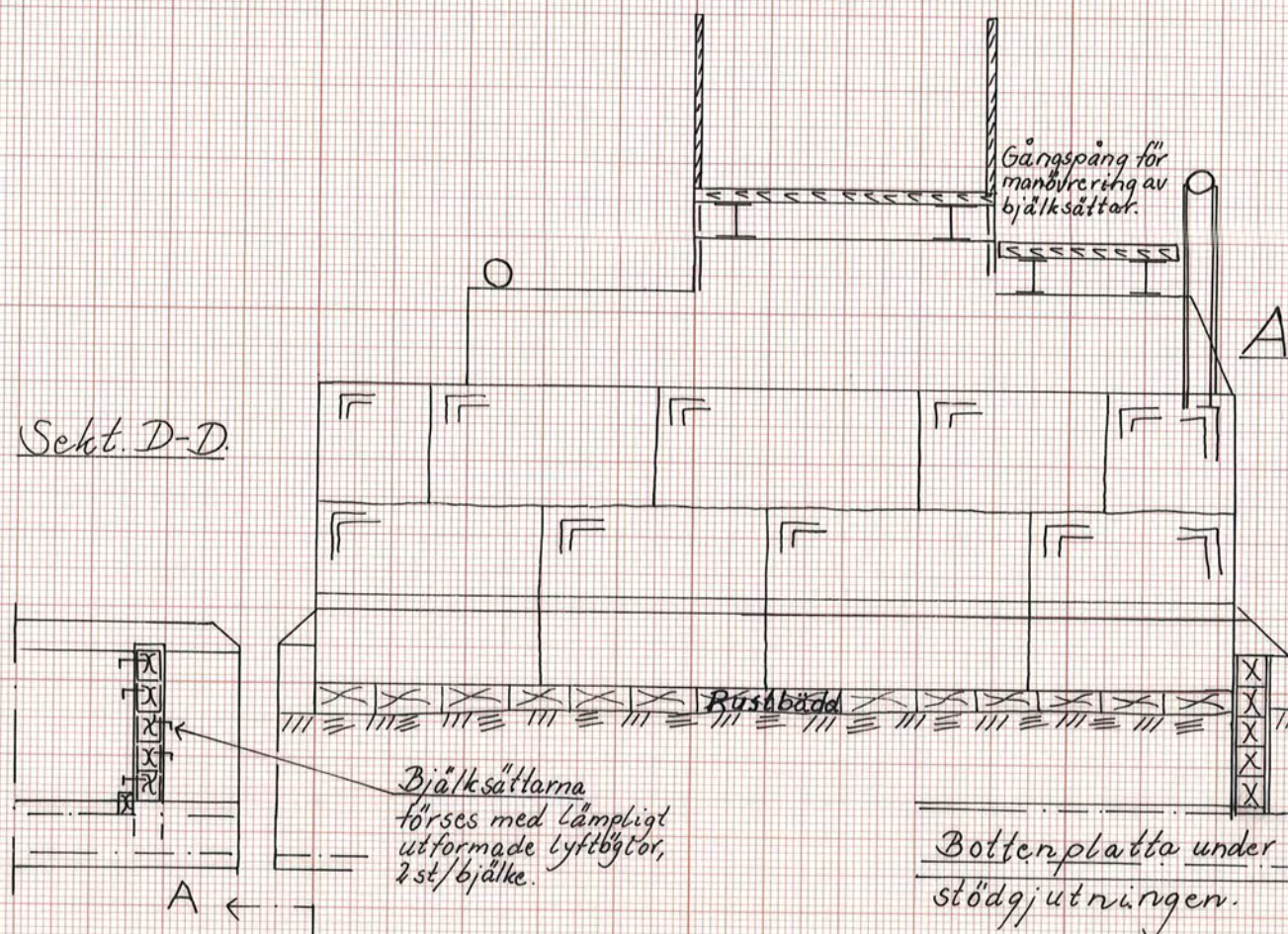
Sektion A-A

VA-projekt AB Örebro 1993-03-18 <i>Stigge Larsson</i>	DAGA HÄRADS VATTENAVLED- NINGSFÖRETAG ÅR 1993. Trosa, Gnesta och Södertälje kommuner. Ritn. nr. 69	Ritning: VA-proj. 92091 Nr 2. Skala 1:50 D 72 * 898
--	---	--

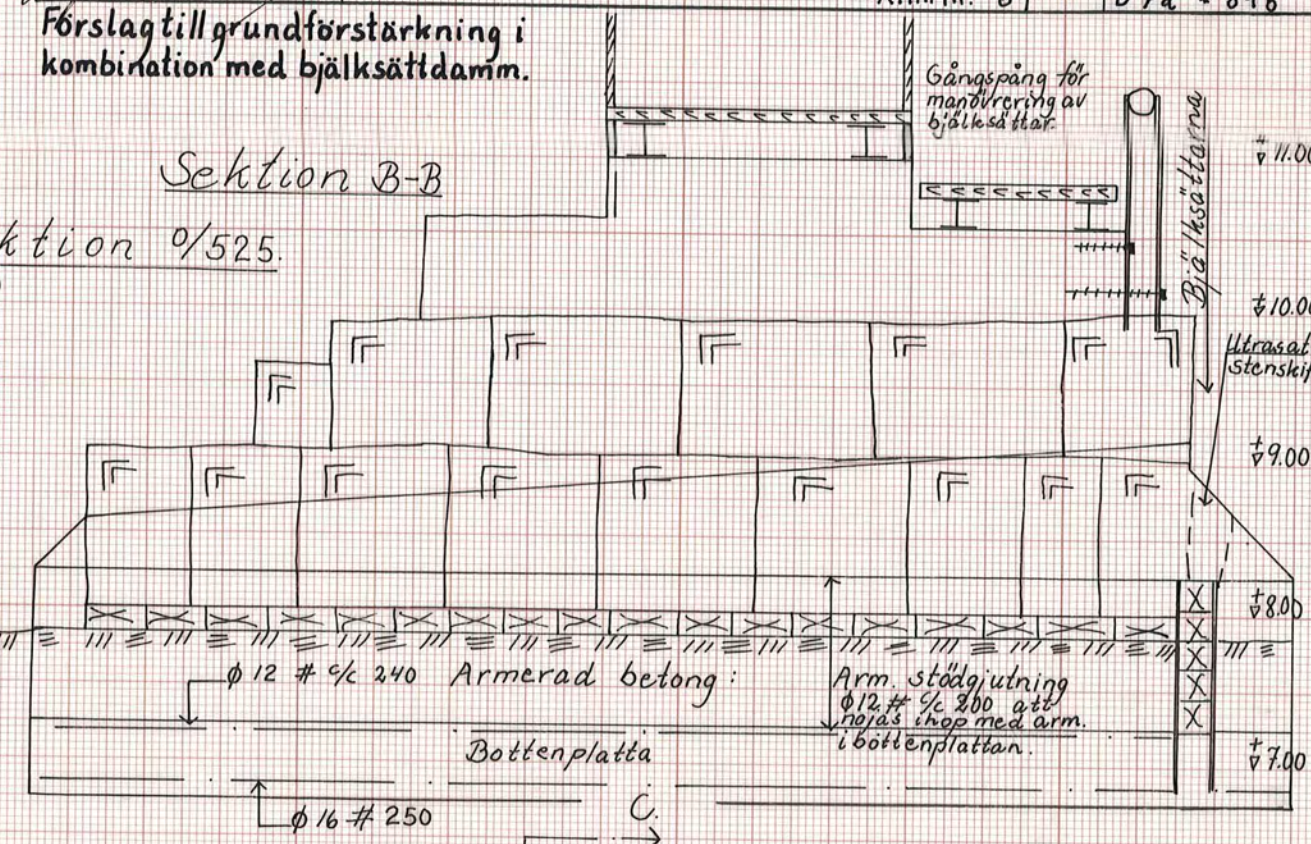
Förslag till grundförstärkning i kombination med bjälksätt damm.

± 12.00  
± 11.00  
± 10.00  
± 9.00  
± 8.00  
± 7.00

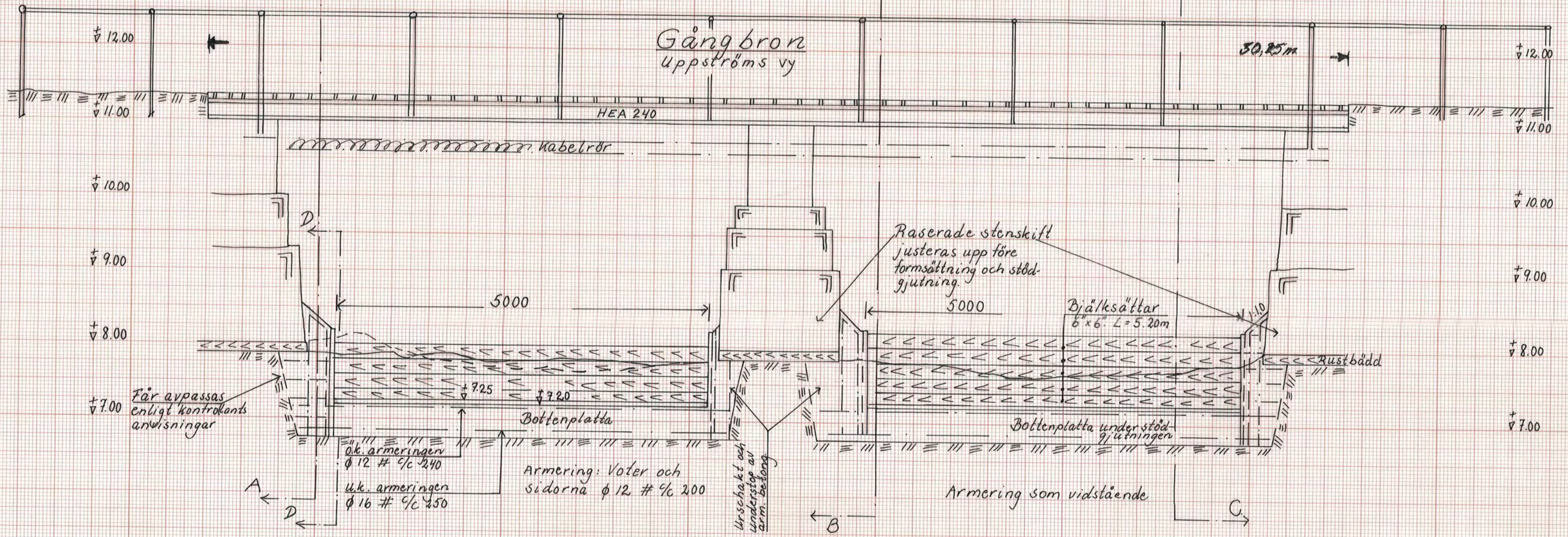
Sekt. D-D



Sektion B-B



Avloppssektion 0/525.  
(Mölna bro)



± 12.00  
± 11.00  
± 10.00  
± 9.00  
± 8.00  
± 7.00

För anpassas enligt kontrollants anvisningar

Armering: Votter och sidorna  $\phi 12 \# \frac{1}{2} 200$   
u.k. armeringen  $\phi 16 \# \frac{1}{2} 250$

Raserade stenskiift justeras upp före formsättning och stöd-gjutning.

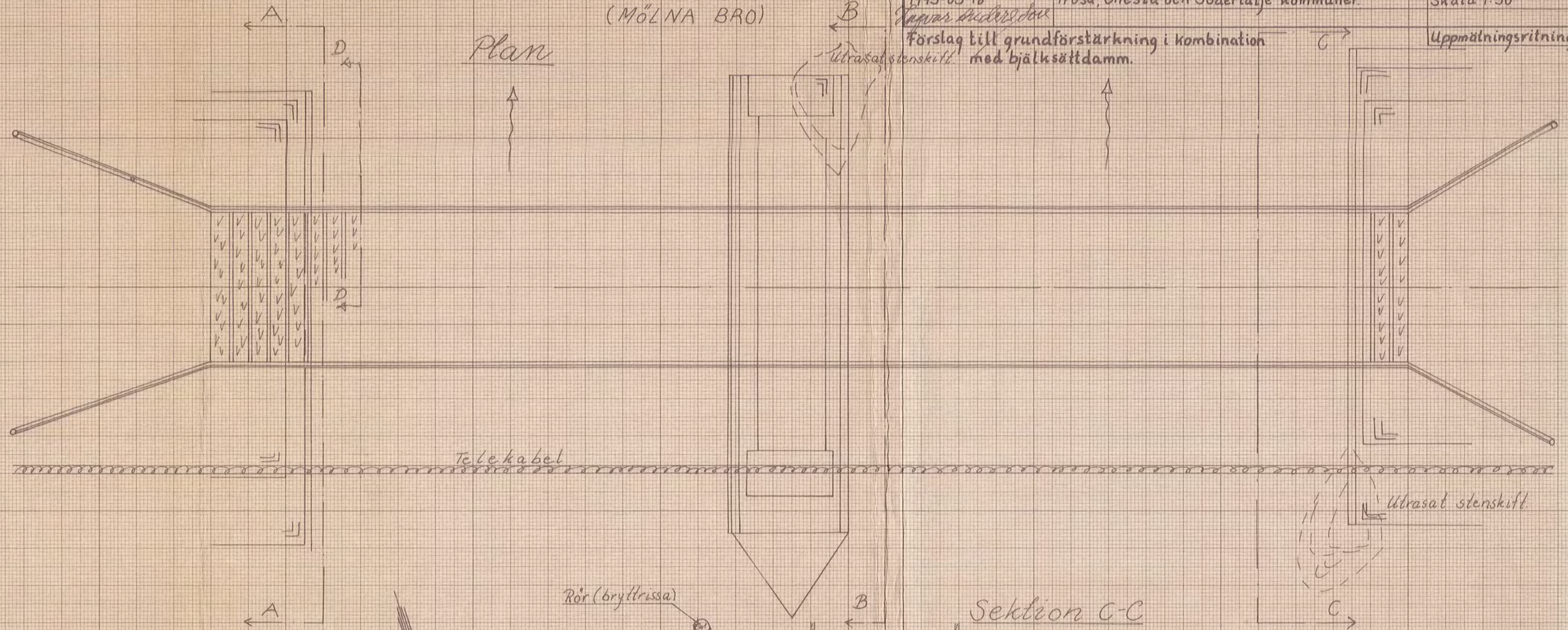
Bjälksättar  $6 \times 6 \text{ m}$  L=5.20m

Armering som vidstående

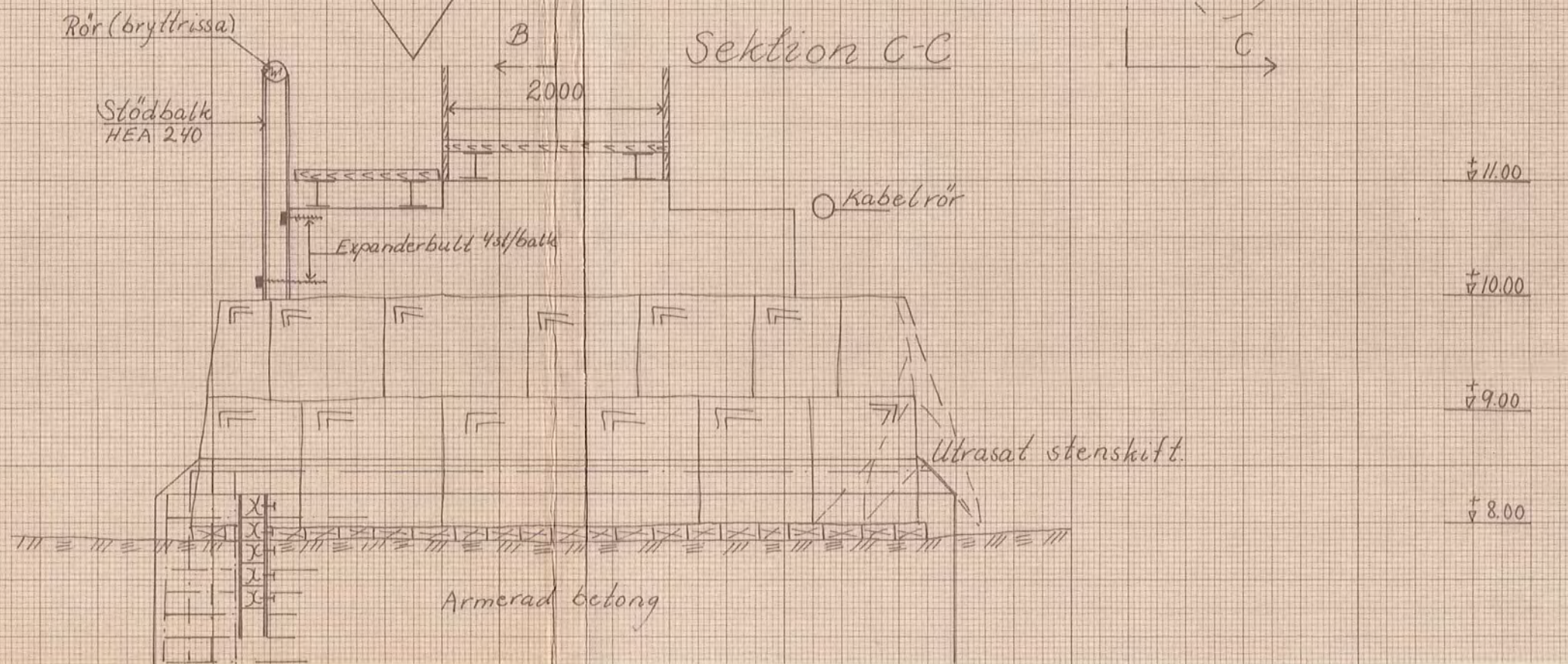


# TROSAÅN, Avlopps sekt. 0/525 (MÖLNA BRO)

VA-projekt AB Örebro 1993-03-18 Janne Andersson	DAGA HARADS VATTENAVLEDNINGSFÖRETAG ÅR 1993. Trosa, Önesta och Södertälje kommuner.	Ritning: VA-proj. 92091 Nr 1. Skala 1:50
Förslag till grundförstärkning i kombination med bjälksäddamm.		Uppmålningsritning



- Teckenförklaringar:
- ☐ = natursten
  - ▤ = armerad betong
  - ▨ = ngt siltig morän
  - ≡≡≡ = virke längs med fibrerna
  - ⊗ = tvärs





TROSAAN, Avloppssektion 0/525 (Mölne bro)

Sektion A-A

VA-projekt AB  
Örebro  
1993-03-18  
Lagrad i projektförteckning

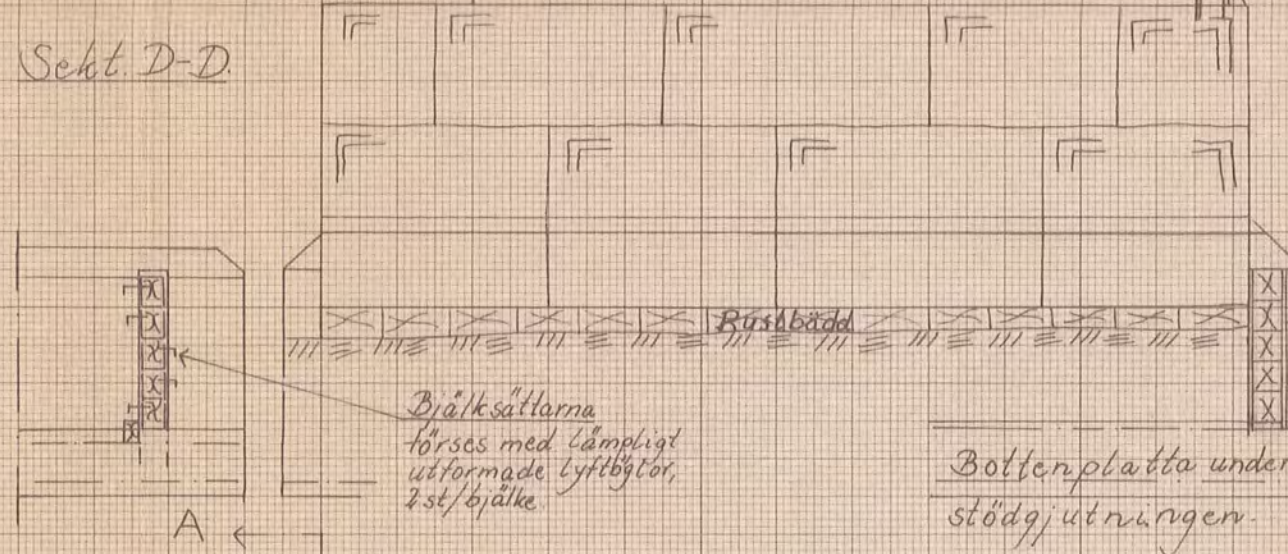
DAGA HARADS VATTENAVLED-  
NINGSFÖRETAG ÅR 1993.  
Trosa, Gnesta och Södertälje kommuner.

Ritning:  
VA-proj. 42091 Nr 2.  
Skala 1:50

Förslag till grundförstärkning i  
kombination med bjälksättlamm.

± 12.00  
± 11.00  
± 10.00  
± 9.00  
± 8.00  
± 7.00

Sekt. D-D



Avloppssektion 0/525.  
(Mölne bro)

Sektion B-B

