

BETECKNINGAR:

- x — Räcke rivs
- ⊗ Belysningsstolpe rivs
- ▬ Parksoffa "Skandinavia" med papperskorg "Ströget"
- Granitpollare blåstras, kätting målas, öglor ses över
- ▬ Galler för rännstensbrunn målas
- ◆ Ny belysningsstolpe typ "Gaslykta"
- Ny granitpollare med kätting av stål
- ▬ Smågatsten sex rader utmed ränna
- ▬ Köryta 100 MAB 16 T
Bärlager kross 0-40 tj. 160 mm enl norm sekt
Först. lager tj. 300 mm
- ▬ Gräsyta fräses, kompletteras med jord och besås
- ▬ Kullerstensyta rengörs, kompletteras med röd flis
- ▬ Trädgrop kompletteras med jord, kantas med storgatsten (i kullerstensyta)
- ▬ Råkantsten justeras

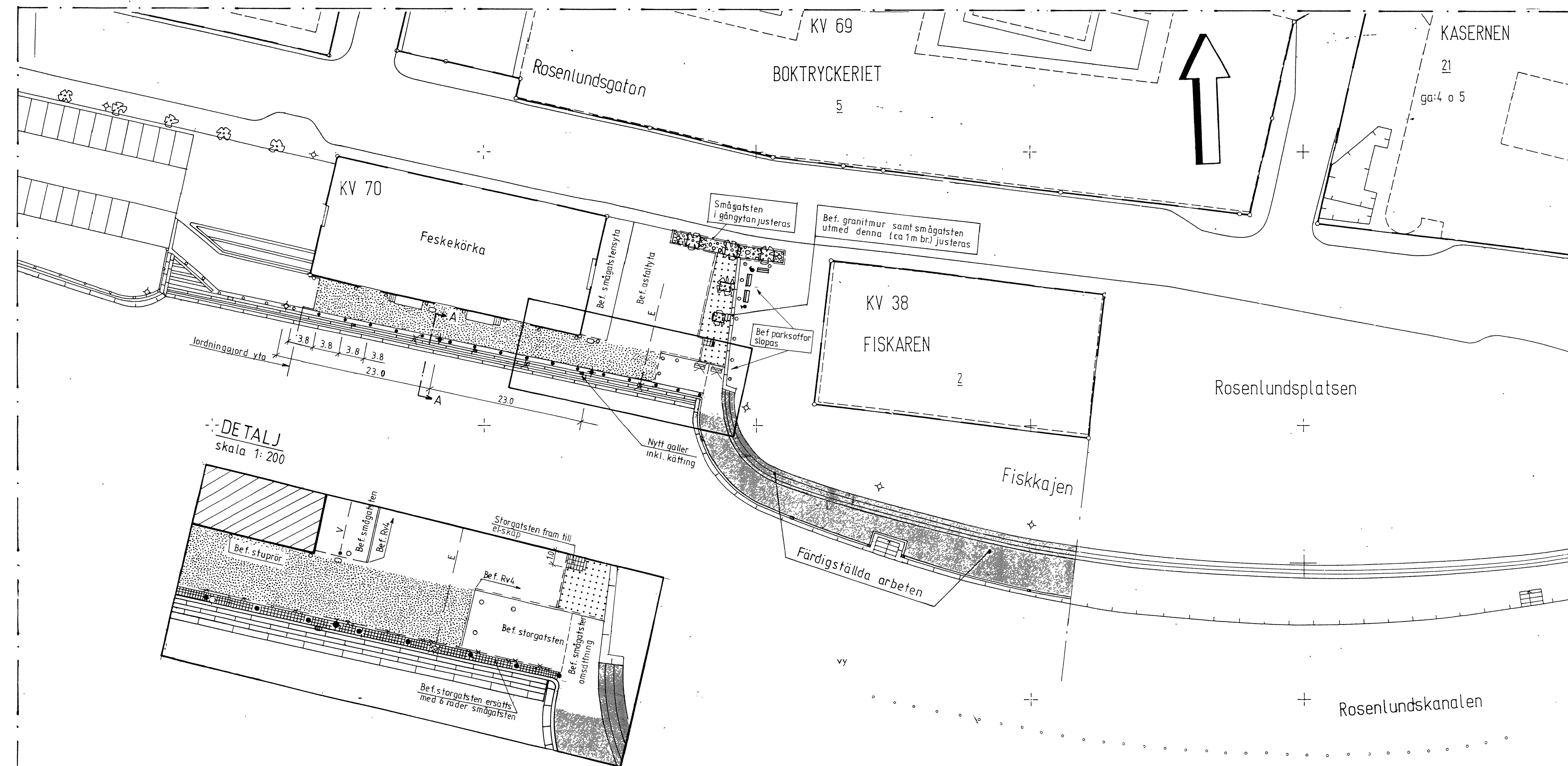
ANM.

Angränsande befintliga gatstensytor rensas från ogräs.

För rännalsgaller gäller "Arbetsbeskrivning för tillverkning och renovering av rännalsgaller".

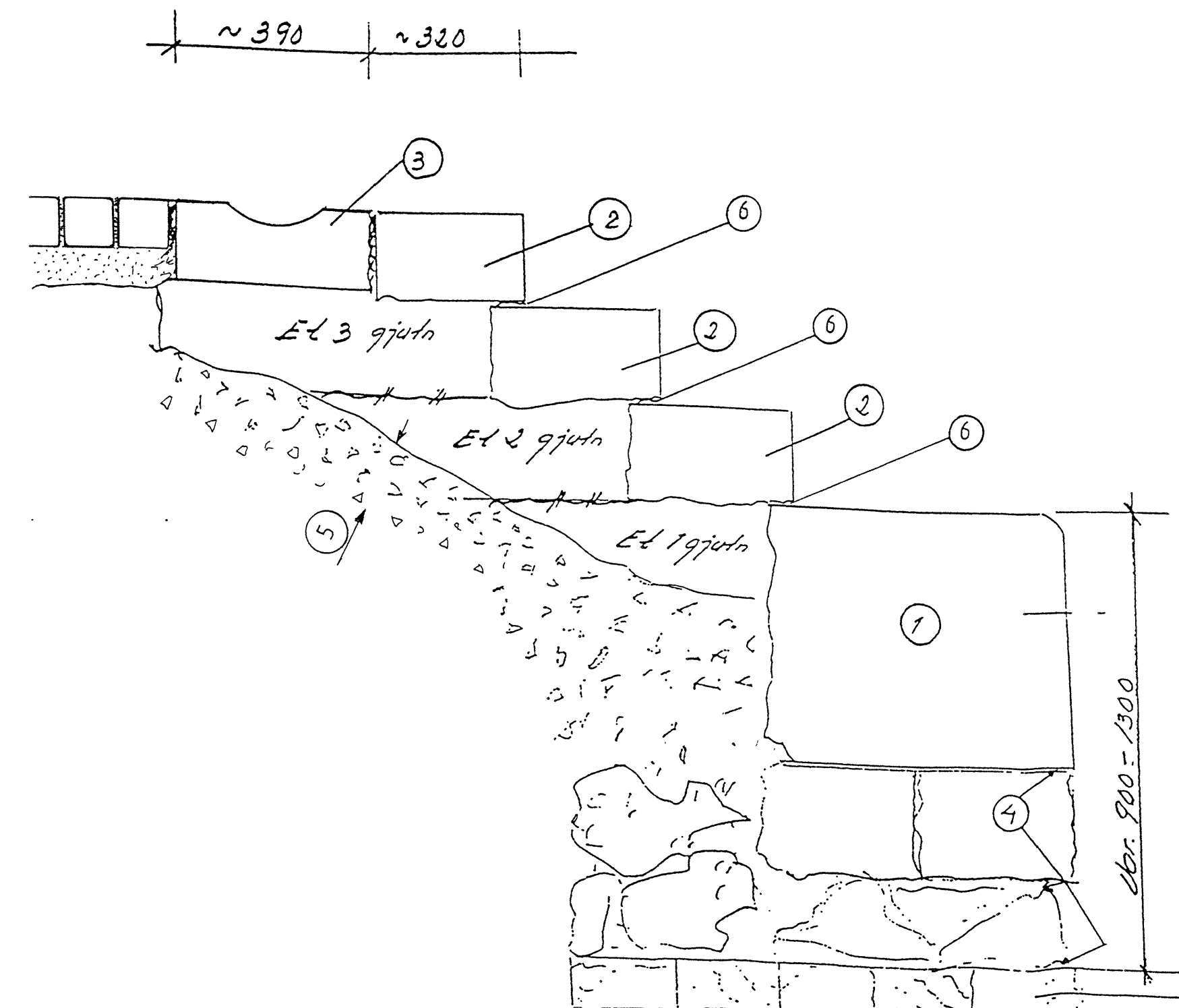
ARBETSBESKRIVNING

- 1 Krönstenen på muren har relativt bra linjeföring men behöver justeras
- 2 Samtliga trappsteg tas bort och återsätts i ca 20 cm betong kval. min K50. Underlaget justeras enligt punkt 5 och tätas med fiberduk innan betongen läggs ut. Stensättning och gjutning i tre etapper.
- 3 Rännalen tas bort, rengörs och sätts i betong som enligt punkt 2.
- 4 Fogfyllning under vatten med Strå bruks AV-fogbruk för undervattensgjutning alt. Rescons undervattensbruk. För AV-fogbruk används lämpligen fogspruta typ GAB 23 eller TAB 520, fogen avjämnas. Arbetet utförs av dykare och i omfattning som bedöms på platsen (ner till rustbadden).
- 5 Urschaktning 30-40 cm, ytan tätas. Ersättningsmassor krossmaterial som ej rinner ner.
- 6 Fogas med betongbruk som i färg anpassas till stenen genom inblandning av syntetisk järnoxid.



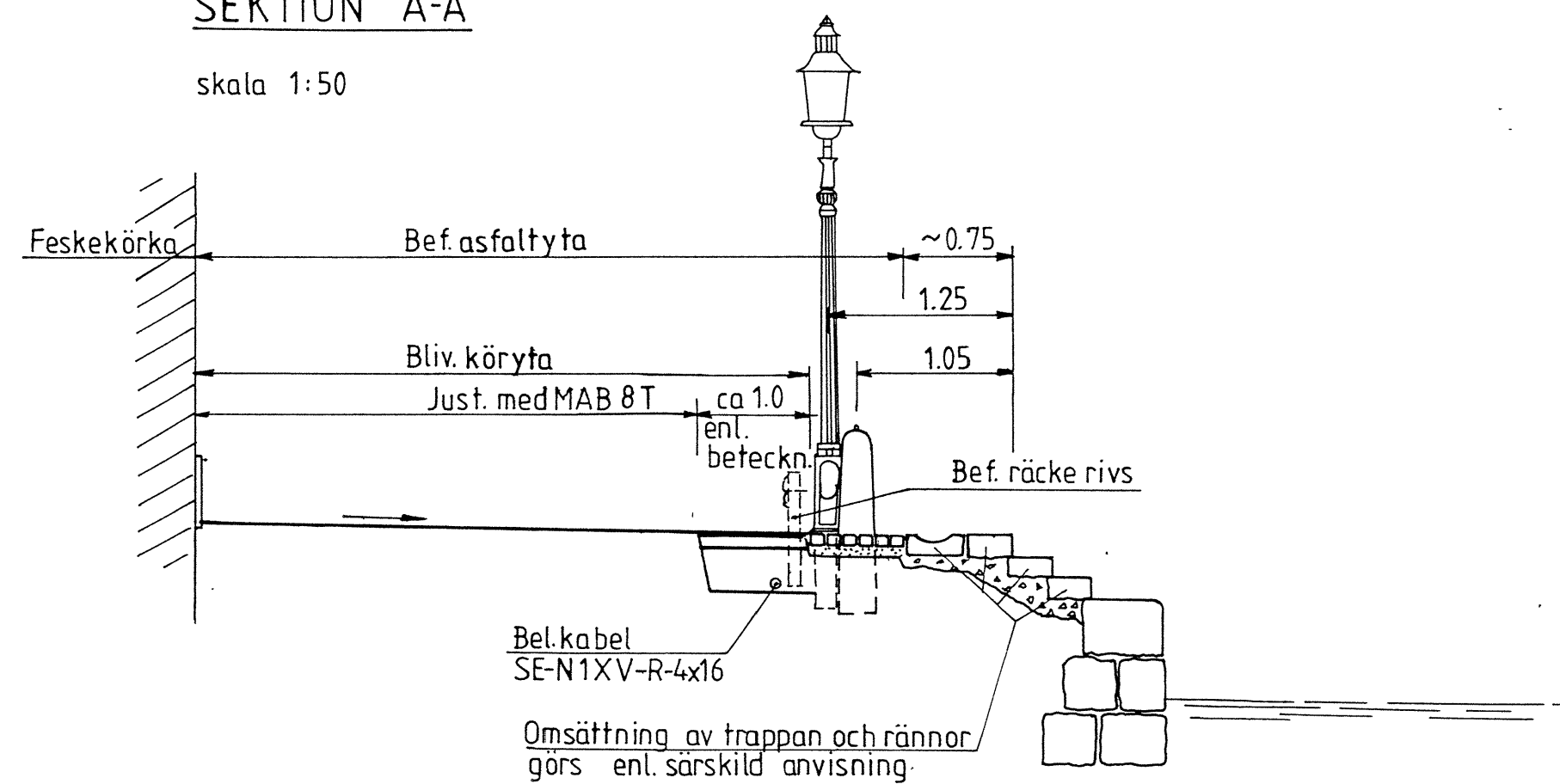
REPARATION OCH JUSTERING AV TRAPPA

skala 1:10



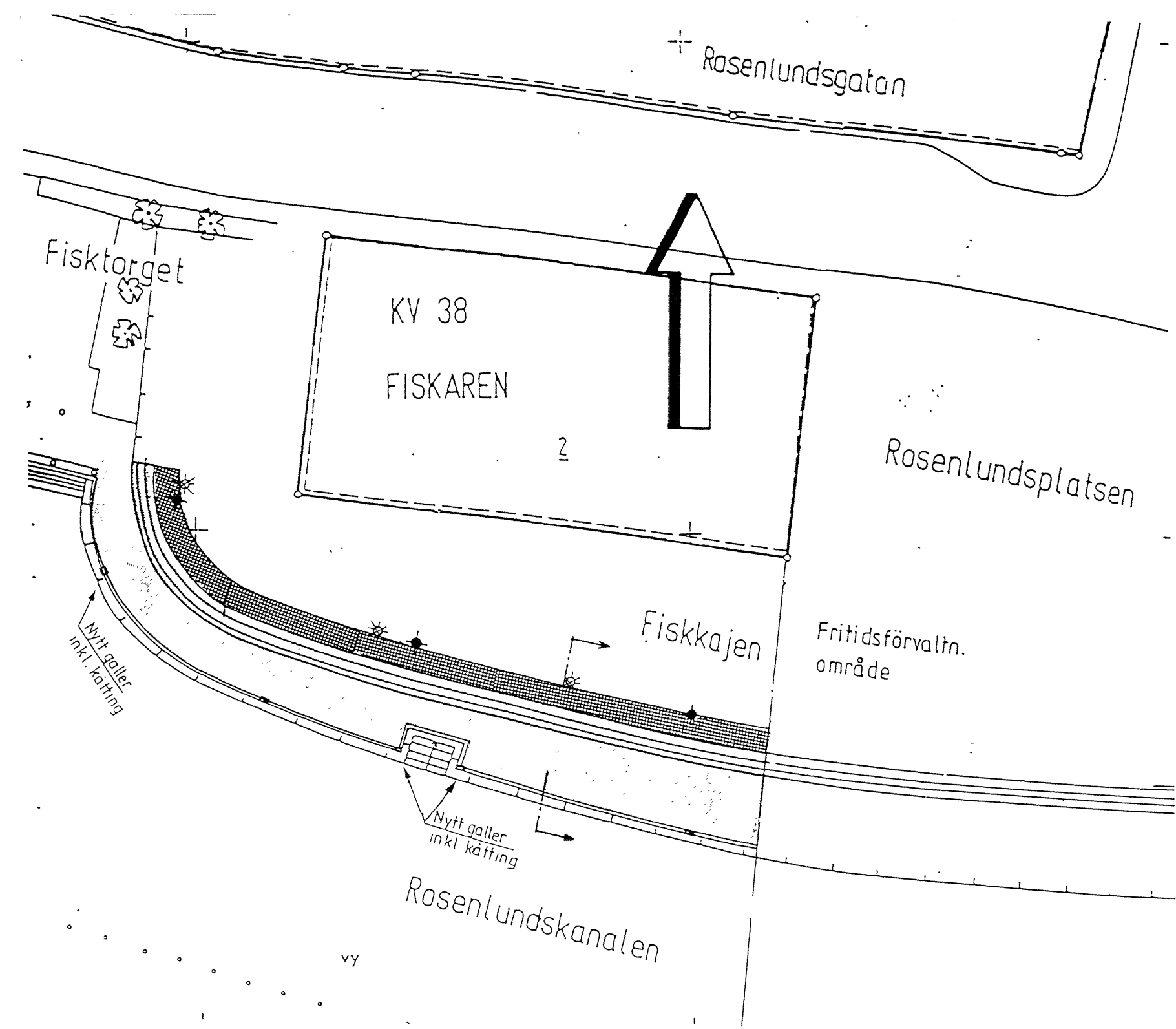
SEKTION A-A

skala 1:50

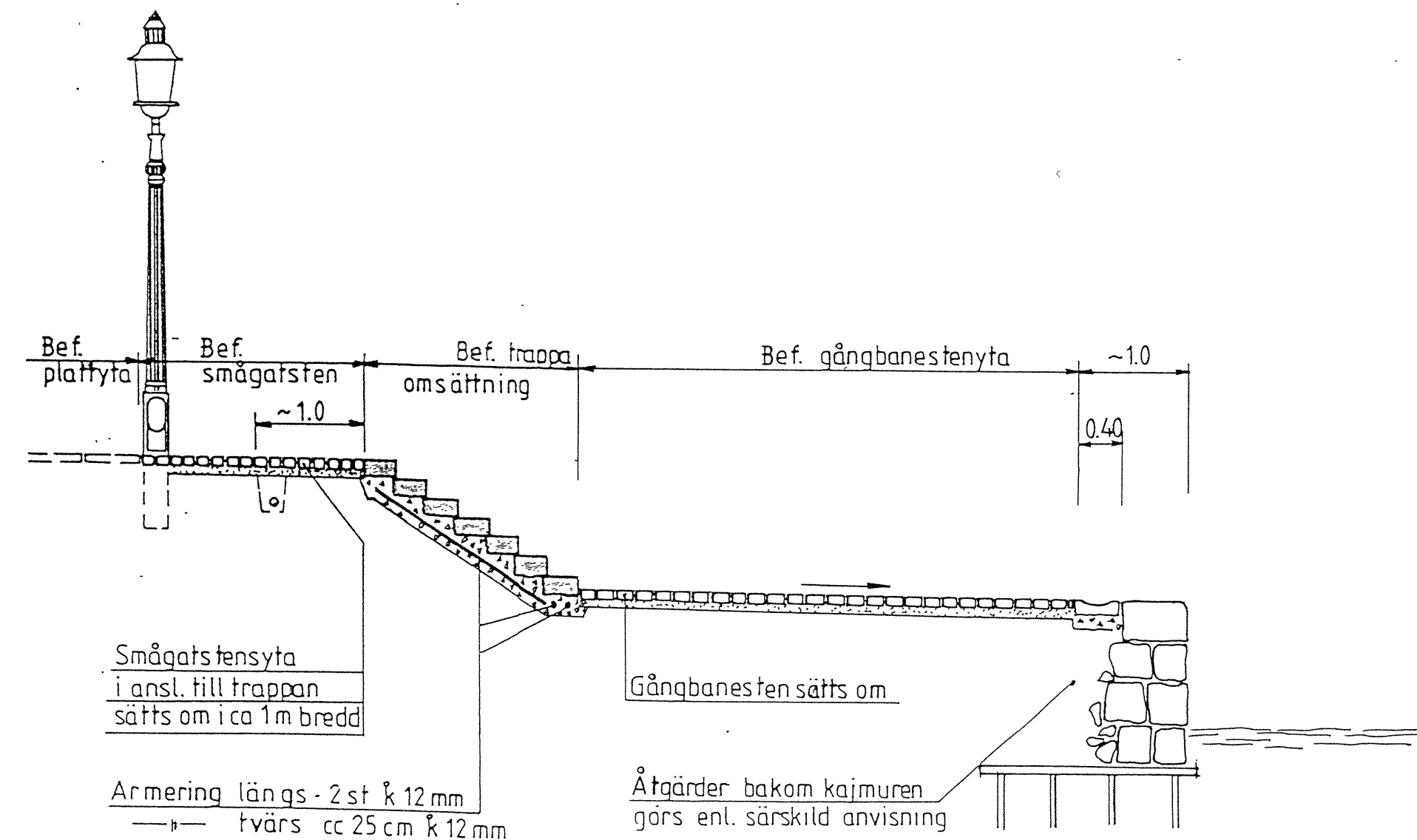


 GATUBOLAGET	GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00	UPPRÄTTAD FÖR GÖTEBORGS STAD TRAFIKÄMBEDEN
	HANDELAGGARE V. PÅLSHEDEN	KVALSÄKRAD
RITAD V.P.	KONSTR. AV INR	Reparation av trappa och kajmur YTSKIKTSPÅN OCH SEKTIONER
GÖTEBORG 1994-04-07	SKALA 1:400	OBJEKTSNR 1001

PLAN Skala 1:400



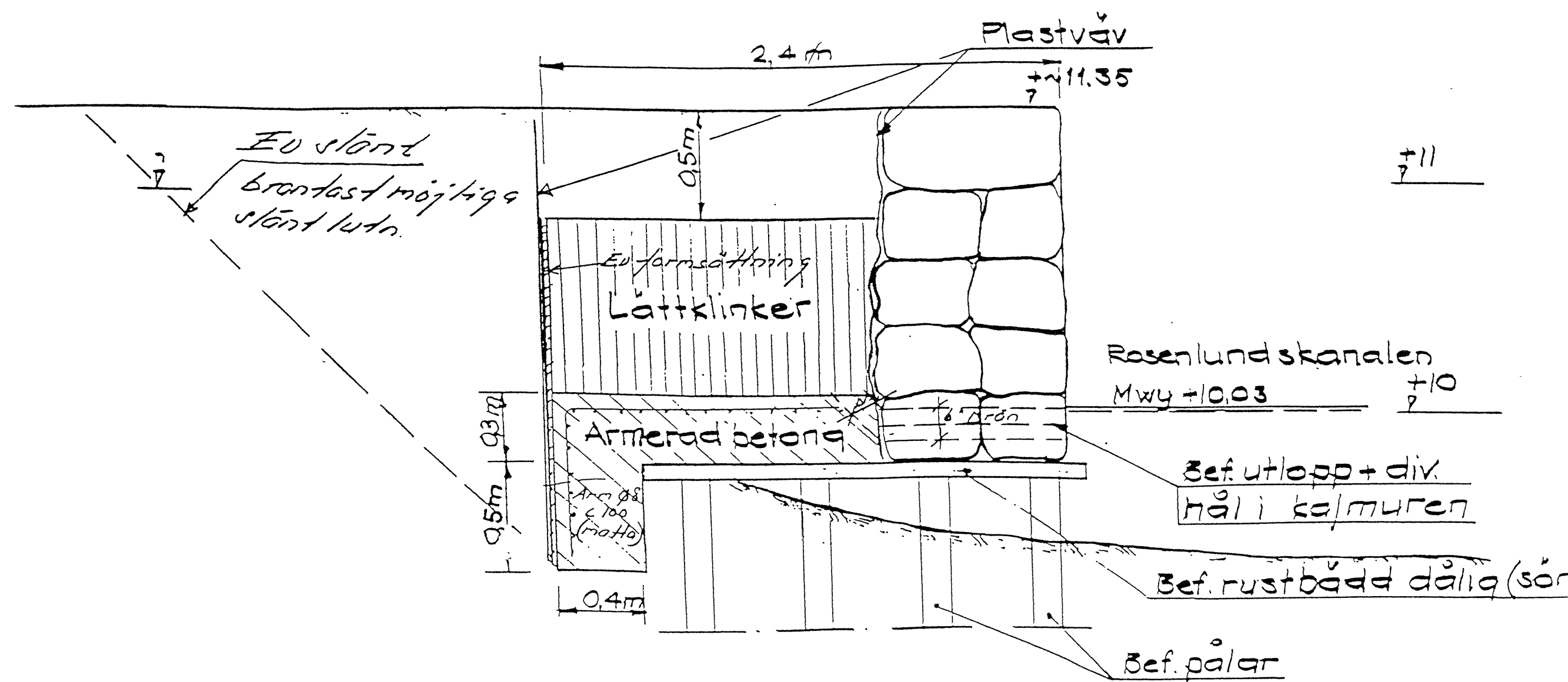
SEKTION Skala 1:50



OMSÄTTNING TRAPPA

Samtliga trappsteg tas bort och återsätts i ca 200 mm betong K 30. Underlaget justeras upp, resp. avchaktas till rätt nivå innan betongen läggs ut. Tätning av underlaget med fiberduk vid behov. Sättning och gjutning görs etappvis. Fogfyllning med betongbruk som i färg anpassas till stenen genom inblandning av syntetisk järnoxid.

KAJMUR - urschaktning, avlastning Skala 1:20



ARBETSBESKRIVNING

- Urschaktning i etapper om max 12 meter och med brantast möjliga släntlutning. Murens baksida frilägges och rengöres med tryckluft eller högtrycksspolning med vatten.
- Öppna hål i muren gjuts igen med betong på lämpligt sätt (btg min K40). Hål för genomsläpp av dräner genom iläggning av 6-8" markavloppsrör i befintliga öppningar som sedan gjuts igen (max 6 meters mellanrum). Dränera skall mynna ut i betongens överyta i anslutning till klinkerfyllningen.
- Formsättning och betonggjutning. Btg I std K40 luft 6-8% Armering rutnät 8 mm i över och bakkant. Vct max 0,42. Vibreras. Formsättningen efter utförarens bedömning. Formen behöver ej rivs.
- Fyllning med lättklinker mot fiberduk (plastväv).
- Ev urschaktning för slänt fylls med grus.
- Stensättning och övrig fyllning, se ritn.

BETECKNINGAR:

- ⊗ Bef. bel. stolpe rivs
- ▣ Bef. galler för RB målas
- ◆ Föreslagen bel. stolpe typ "Gästlykta"
- Bef. gångbanestenyta, omsättning och komplettering

ANM.

Angränsande bef. gatsfensytor sätts om efter bedömning på platsen. Bef. granitrännor utmed kajen lyfts upp, rengörs och återsätts i betong k=50. För rännalsgaller gäller "Arbetsbeskrivning för tillverkning och renovering av rännalsgaller."

<p>GATUBOLAGET</p>	<p>GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00</p>	<p>UPPRÄTTAD FÖR GÖTEBORGS STAD TEKNIK- & BYGGNAD</p>
	<p>PROJEKTANSVÄR V. PÅLSHEDEN</p>	<p>KVALITETSANSVÄR KONSTR. AV DNH</p>
<p>1994-06-14</p>	<p>SKALA 1:400</p>	<p>1004</p>