










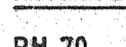


HÖJDFIX:  
DUBB I BRODÄCK VID  
UTSKOVS LUCKOR +7,05 (RH 70)

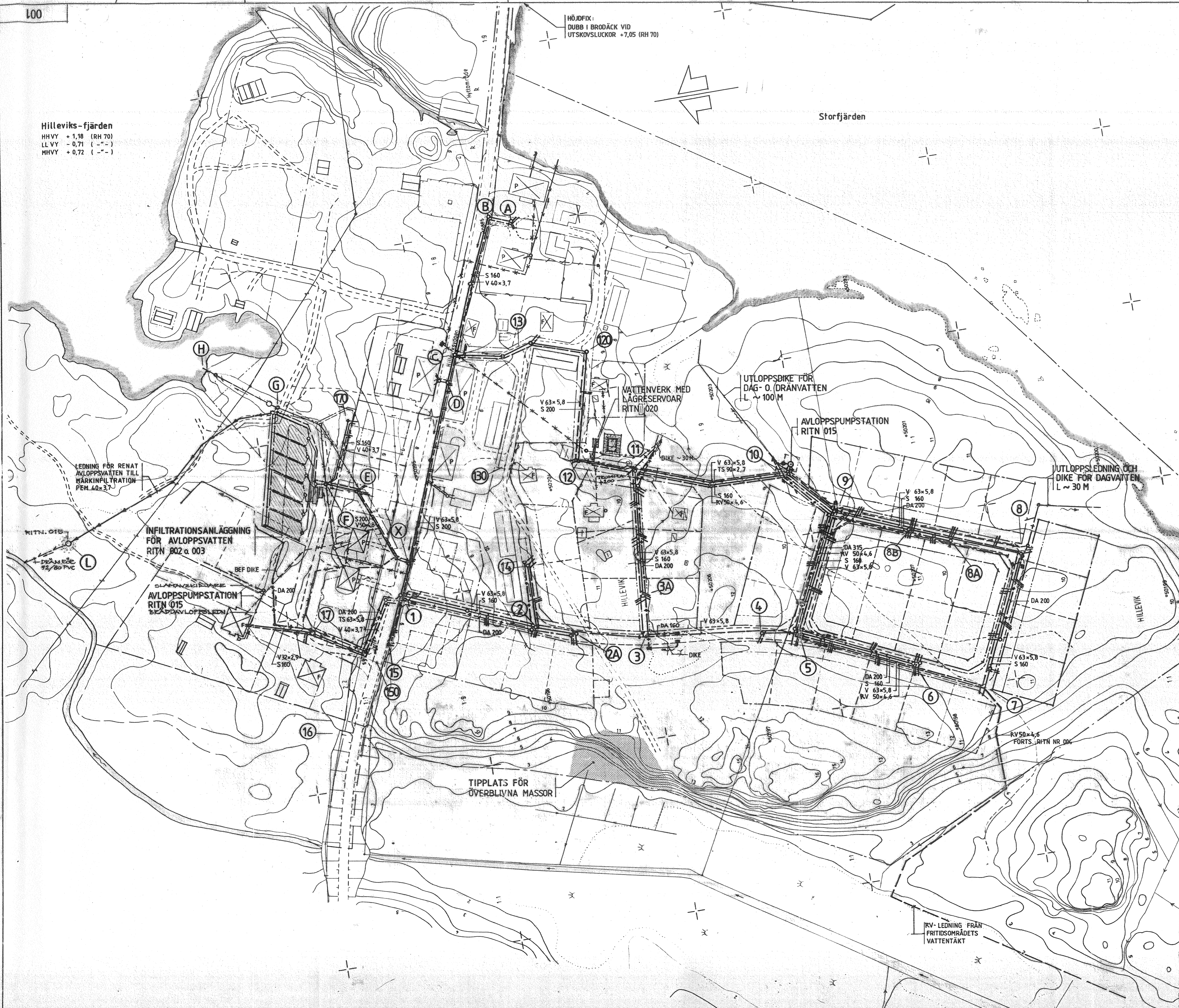
Hilleviks-fjärden  
HHVY +1,18 (RH 70)  
LLVY -0,71 (---)  
MHVY +0,72 (---)

### FÖRKLARINGAR

-  BEFINTLIG FRITIDSBOSTAD
-  BEFINTLIG PERMANENTBOSTAD
-  PLANERAD PERMANENTBOSTAD
-  BEFINTLIG AVLOPPSLEDNING
-  BEFINTLIG DRICKSVATTENLEDNING
-  BEFINTLIG AVLOPPSLEDNING, SLOPAS
-  BEFINTLIG DRICKSVATTEN, SLOPAS
-  FÖRESLAGEN AVLOPPSLEDNING
-  FÖRESLAGEN TRYCKAVLOPPSLEDNING
-  FÖRESLAGEN DRICKSVATTENLEDNING, RV-TRYKAVLOPPSLEDNING
-  FÖRESLAGEN DAGVATTENLEDNING MED BRUNN
-  DRÄNLEDN., PVC 52/30
- HÖJDSYSTEM**  
RH 70

### HÄNVISNINGAR

INFILTRATIONSANLÄGGNING	RITN NR 002 o. 003
V-LEDNING FRÅN VATTENTÄKT	-- 004
PLANRITNING GATOR	-- 009
NORMALSEKTIONER GATOR	-- 010
LÄNGDPROFIL 1-2-3-4-5-6-7-8-9-5	-- 011
LÄNGDPROFIL C-13-120-12-11-10-9, 2-14-130-13	-- 012
LÄNGDPROFIL F-E-X-D-C-B-A, 11-3A-3, X-1-15	-- 013
LÄNGDPROFIL 1-150-16, 150-17-F-170, G-L	-- 014
SITUATIONSPLAN VATTENVERK OCH AVLOPPSPUMPSTATIONER VID PKT 10 OCH PKT 17	-- 015
VATTENVERK M. LÅGRESERVOAR	RITN NR 020 o. 021, 019



RELATIONS-RITNING		VBK	1981-
H	ESTER ANVISNING AV NCC	ST	05-30
G	ARBETSEITNING	VST	09-20
F	LEDN.DIM, SERVIS-VENTILER, STÖCKNING (50-17) ENLÄMNINGEN PM nr 1 1983-08-21	ST	1988-08-31
E	BEFRÄGNINGSUNDERLAG	ST	1988-05-20
D	TILLG. FACHUS NÖRRE HILLEVIKS-LÅGRIK INKL. LEDN. OCH GATA	ST	1988-03-23
C	BYGGNADSPÅN ÄNDRAD VÄRDE TILLK. NYA LEDN TILLK. BYGGNADSPÅN ÄNDRAD NY LEDNINGSDRÄNING	ST	1987-12-02
B	UTLOPPSLEDNING ERSÄTT MED NY LEDN G-L	ST	1987-07-22
A		ST	1987-02-01
REV.	ANT.	REVIDERINGEN AVSER	RITAD GRANSK. DATUM

**HILLEVIK, GAMLA BYN  
VA-ANLÄGGNINGAR OCH GATOR  
VA-LEDNINGAR INOM BYN  
OCH NY BYGGNADSPÅN  
PLANRITNING**

KONSTRUERAD	RITAD	GRANSKAD	REG. NUMMER
	S. THORP		P 3129
SKALA	RITNINGNUMMER		REV.
1:1000	001		H
GÄVLE 1987-02-13			

**VBB** *Georg Westberg*

026 / 18 32 10