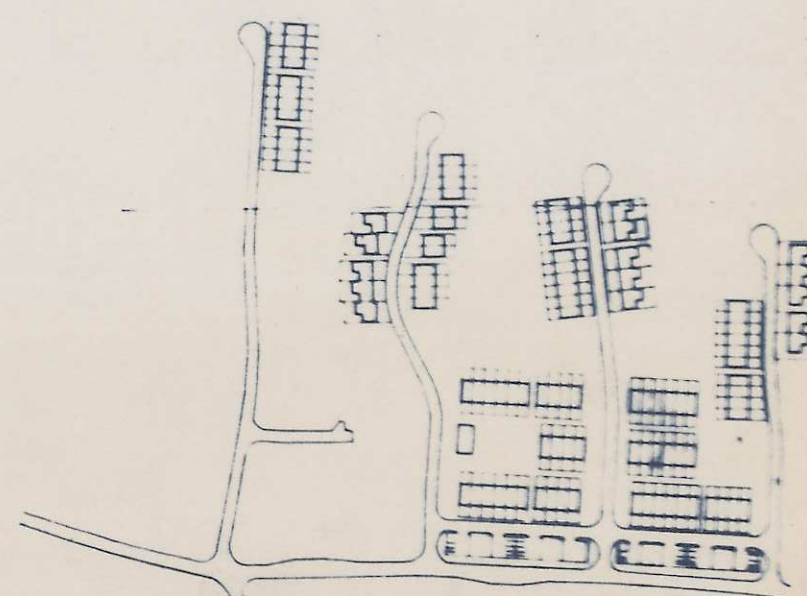




B1	○	NEDSTIGNINGSBRUNN BETÄCKNING RSK 703 72 11
B2	○	INSPEKTIONSBRUNN Ø 400 BETÄCKNING RSK 703 72 11
B3	○	INSPEKTIONSBRUNN Ø 150 BETÄCKNING RSK 703 01 17
B4	■	REGNVATTENBRUNN MED VATTENLÅS OCH SANDFÄNG RSK 701 50 50
B41	■	REGNVATTENBRUNN MED VATTENLÅS OCH SANDFÄNG BETÄCKNING RSK 701 51 59
B5	■	REGNVATTENBRUNN MED VATTENLÅS OCH SANDFÄNG BETÄCKNING RSK 703 80 11
B51	■	REGNVATTENBRUNN MED VATTENLÅS OCH SANDFÄNG BETÄCKNING RSK 701 62 23
B6	■	REGNVATTENBRUNN UTAN VATTENLÅS MED SANDFÄNG RSK 703 80 11
B7	■	REGNVATTENBRUNN UTAN VATTENLÅS, UTAN SANDFÄNG RSK 703 80 11
BP	■	BRANDPOST BETÄCKNING RSK 703 44 16
AV1+		HUVUDLEDNINGSVENTIL
AV2+		SERVISVENTIL
S 000		SPILLVATTENLEDNING AV BETONG, DIM 1 MM
R 000		REGNVATTENLEDNING AV BETONG, DIM 1 MM
V1-000		VATTENLEDNING AV PEL-RÖR, DIM 1 MM
V2-000		VATTENLEDNING AV SEGGÄRN, DIM 1 MM
---		KONNEKTIONSLINJE TILL VVS-HANDLINGAR

MIN. FALL FÖR AVLOPPSLEDNING SKALL VARA 10 G/00



## Relationen

A	CILANDER FORSER LINDÖREN ARKITEKTÖRONT	AS	PARTILLE CENTRALA BYGGNADSKOMMITTÉ	
E	CIV. ING. SVR. F. STANGÖN-LUND		STENLINDEN	
V	WIKERÖDENS INGENJÖRSBETÄ AS		VA-PLAN	
E	HALLGRENENS INGENJÖRSBETÄ AS			
E	SPS MARKPROJEKTERINGSTRÄSK AS		SKALA 1:400	
HANDL. AV	BETAD AV	GRANDAV. AV		
	SG			
GÖTTORPENS DEN 79-12-07			ANSETT SVARHÄNS T30 030	STENLINDEN M 52-91
				MS