



- TECKNFÖRKLARING**
- BEF. KOMMUNALA VA-LEDNINGAR
 - PLAN SPILLVATTENLEDNING
 - PLAN REGNVATTENLEDNING
 - PLAN VATTENLEDNING
 - PLAN DRÄNERINGSLEDNING
 - PLAN VÄRMKULVERT
 - PLAN NEDSTIGNINGSBRUNN
 - PLAN SPOLBRUNN - TILLSYNINGSBRUNN Ø400
 - PLAN YTVATTENBRUNN
 - PLAN GÅRDSBRUNN
 - PLAN RENSOR - RB 225
 - PLAN STUPRÖRSANSLUTNING
 - PLAN VATTENMÄTARBRUNN
 - VK = NIVA PÅ U K VÄRMKULVERTBADD
 - S = NIVA PÅ SPILLVATTENLEDNING
 - R = NIVA PÅ REGNVATTENLEDNING
 - D = NIVA PÅ DRÄNERINGSLEDNING
 - BV = NIVA PÅ BOTTENVÄNING

BESTÄMMELSER

SPILL- OCH REGNVATTENLEDNING UTFÖRS AV BETONGRÖR TYP NA-BBR DIM 150 MM DKR EJ ÄMNAT ANGES, DOCK FÅR LEDNING FRÅN ETT STUPRÖR UTFÖRAS I DIM 100 MM.

VATTENLEDNING UTFÖRS AV PEL NT 10 OCH PVC NT 10.

DRÄNERINGSLEDNING UTFÖRS AV TEGELRÖR.

VATTENLEDNING TILL ETT HUS UTFÖRS AV PEL I DIM 50x7,2 MM, TILL SOPRUM UTFÖRS LEDNING I DIM 40x5,8 MM, TILL KVARTERSHUS KOPPARRÖR 54x2 MM.

STUPRÖRSANSLUTNING SÄTTES MED VATTENGÅNG 1000 MM UNDER PLANERAD MARK, VID PARKERINGSYTA SÄTTES STUPRÖRSANSLUTNING 1200 MM UNDER PLANERAD MARK.

VATTENGÅNGSTABELL - RA 70

PUNKT	RA-VG		SA-VG		ANM.
	INK.	UTG.	INK.	UTG.	
1	+14,50	+14,50	+14,00	+14,00	FORBINDELSEPUNKT
2	+14,67(3)	+14,65	+14,17(3)	+14,15	
3	+14,85(6)	+14,83	+14,17(14)		NB-RA NB-SA
4	+15,33(5)		+14,83(4)		NB-RA NB-SA
5		+15,85	+15,18	+15,16	SB-RA SB-SA
6	+14,97(8)	+14,95	+14,53(8)	+14,50	SB-RA
7	+14,97(YB)		+14,60(7)		NB-RA NB-SA
8			+14,72	+14,70	SB-SA
9	+15,37(9)	+15,35	+14,97(9)	+14,85	
10	+15,40(12)		+15,00(12)		NB-RA NB-SA
11	+15,51	+15,49	+15,11	+15,09	SB-RA SB-SA
12	+15,64(YB)	+15,62	+15,24(11)	+15,22	SB-RA SB-SA
13	+15,64(GB)		+15,24(L)		SB-RA SB-SA
14		+16,47(21)	+15,42	+15,40	SB-SA
15	+16,47(13)	+16,45	+16,07	+16,05	SB-SA
16	+16,72	+16,70	+16,32	+16,30	NB-RA SB-SA
17	+15,72	+15,70	+15,32	+15,30	NB-RA NB-SA
18	+15,82	+15,80	+15,42	+15,40	NB-RA NB-SA
19	+16,17(20)	+16,15	+15,77	+15,75	SB-RA
20	+16,17(GB)				SB-SA
21			+15,97	+15,95	SB-SA
22	+16,92	+16,90	+16,92	+16,90	SB-SA
23	+16,77	+16,75			SB-RA
24	+16,56	+16,54	+16,16	+16,14	SB-RA
25	+16,95	+16,93	+16,65	+16,63	SB-RA SB-SA

- LAGNING AV BETONGLEDNING: SKARVKOPPLING FLEXSEAL
- NY TB400: UPONOR 400 PLASTBRUNN ÖVERG.BTG/PP ALTECH/FERNO-KOPPL.
- NY SPYGATT: ST.ERIKS BETONG
- LAGNING VATTENLÄCKA: ISIFLOKOPPLING RAK REP63 PEM-RÖR 63 PN12
- ANSLUTNING DAGVATTENLEDNING TILL SPYGATT PP160

- 4 Numrering från Puls filmning, dat. 2016-04-04
- Bef. nedstigningsbrunn ø1000. Brunnstäckning-fast/körbar, typ A6
- ⊕ Bef. tillsyningsbrunn ø400. Brunnstäckning-fast/körbar, typ A5
- ⊗ Bef. tillsyningsbrunn ø400. Brunnstäckning-fast/3 tons, tät, med skruvat lock
- ⊞ Bef. DB400 med sandfång och utvändigt vattenlås. Brunnstäckning-fast/galler, typ A1.
- ⊙ Bef. DB400 med sandfång och utvändigt vattenlås. Brunnstäckning-fast/3 tons, sil, med skruvat lock
- ⊠ Ny DB400, med sandfång och insats vattenlås. Brunnstäckning-galler, variabel eller teleskop.
- ⊙ Bef. DB400 med sandfång och utvändigt vattenlås. Brunnstäckning-fast/3 tons, tät, med skruvat lock
- ⚡ Bef. RB225, spillvatten. Brunnstäckning-fast/3 tons, tät, med skruvat lock
- ⚡ Ny RB200, spillvatten, byggnad 67. Brunnstäckning-tät, teleskopisk.

- Fel beskrivna i Puls filmprotokoll, dat. 2016-04-04 och 2016-05-26, som skall åtgärdas.
- A Längsförskjutning i självfallsledning, betyg 3. Efter åtgärd får skarv vid ledningsfilmning max uppvisa anmärkning av grad 1.
 - B Bef. stuprörsutkastare, inkopplas på nytt stuprör, D110, som fälls på bef. D110.
 - C Spricka i självfallsledning, betyg 3. Ledning omlägg, alternativt ledningsrenoveras genom infodring med plattshärdat flexibelt foder.
 - D Påbyggnad i självfallsledning, betyg 2. Spricka i självfallsledning, betyg 3. Tvärförskjutning i självfallsledning. Ledning omlägg.
 - F Tvärförskjutning i självfallsledning. Efter åtgärd får skarv vid ledningsfilmning max uppvisa anmärkning av grad 1.
 - G Inhuggen servis bortplockas och nytt grenrör monteras.
 - I Bef. brunnstäckning byts ut till fast, 3 tons med skruvat lock.
 - L Ny stuprörsledning, D110, stuprör förråd och kvartershus.
 - N Dagvattenledning görs spol- och inspektionsbar.
 - O Ny DB400 i btg, insatsvattenlås. Brunnstäckning galler, variabel eller teleskop.

FÖRDRÄGNINGSUDDRAG

<p>TEKNIK FUNKTION AB Volfrångatan 14 213 64 Malmö tel. 040-22 26 20 fax 040-22 33 70</p>	<p>RIKSBYGGEN KV KÄVLINGE 7 BEF. BOGESTHOLM, KÄVLINGE VA-PLAN ÅTGÄRDER</p>
<p>Filad: HUN Konstr: HUN Granskad: HUN</p> <p>Malmö 2016-05-30 HÅKAN NORDELL</p>	<p>Arbetsnr: 10230194 Ritningsnr: V1</p> <p>Skala: 1:400</p>
<p>PROJEKTERINGSKONTORET I MALMO STADIONGATAN 10 TEL. 040-801 60 BOX 8057 200 41 MALMO</p>	<p>RELATIONSPÅNING R84-12-14</p> <p>RIKSBYGGEN KÄVLINGE BOGESTHOLMSOMRÅDET KÄVLINGE 7 RÖRNÄTSPLAN</p> <p>SKALA 1:400</p>
<p>ARBETSNUMMER: 778010</p>	<p>REVIDERING AVSER: M.L.L.</p>