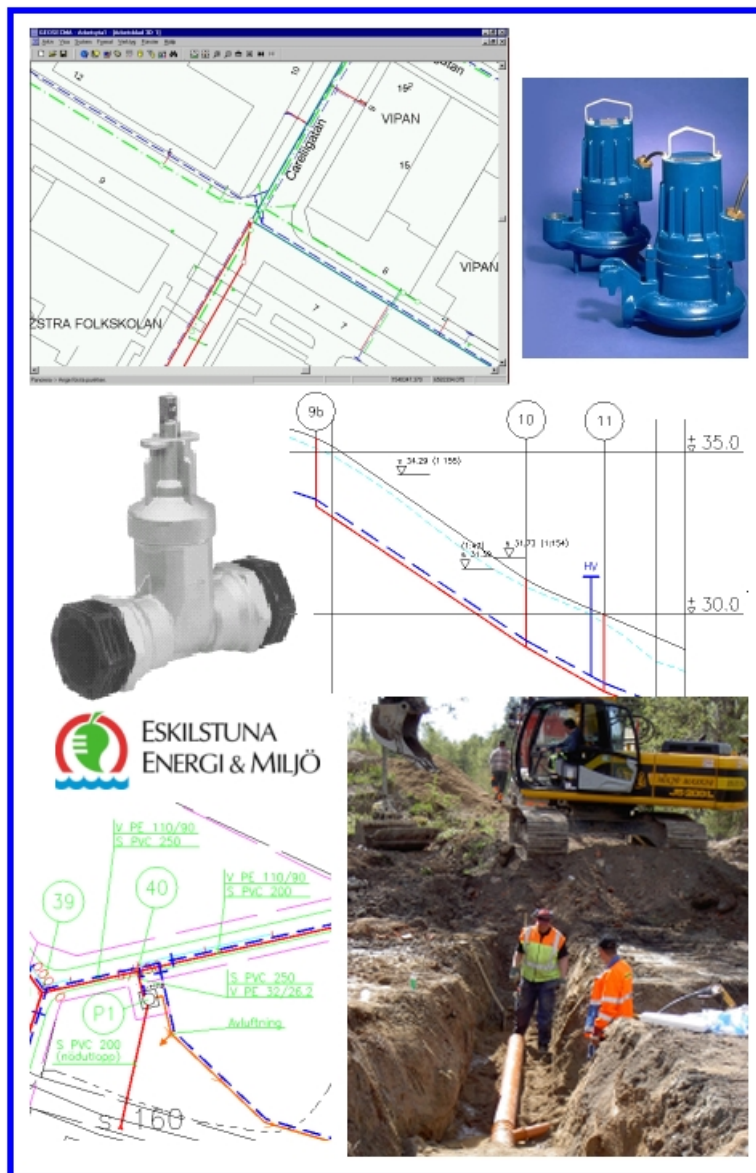


Anvisningar och riktlinjer för VA-projektering och ledningsbyggande i Eskilstuna kommun.





Innehållsförteckning

| | | |
|----|--|----|
| 1 | INLEDNING..... | 1 |
| 2 | DAG- OCH DRÄNVATTEN..... | 1 |
| 3 | VA-MATERIAL..... | 1 |
| 4 | LEDNINGSDIMENSIONER OCH LUTNINGAR..... | 1 |
| 5 | LÄGGNINGSDJUP, LEDNINGSPLACERING..... | 2 |
| 6 | LEDNINGAR I NÄRHETEN TILL TRÄD..... | 2 |
| 7 | LTA, LÄTT TRYCKAVLOPP, LEDNINGAR I ISOLERLÅDA..... | 3 |
| 8 | ISOLERING/FROSTSKYDD AV LEDNINGAR..... | 3 |
| 9 | STRÖMNINGSÄVSKÄRANDE Fyllning..... | 4 |
| 10 | SERVISER..... | 4 |
| 11 | BRUNNAR..... | 4 |
| 12 | PLACERING AV HUVUDVENTILER..... | 5 |
| 13 | SPRINKLER..... | 5 |
| 14 | BRANDPOSTER..... | 5 |
| 15 | SPOLPOSTER..... | 5 |
| 16 | LUFTNINGSVENTIL MED BRUNN..... | 5 |
| 17 | PUMPSTATIONER..... | 6 |
| 18 | ANSLUTNING AV LEDNINGAR TILL BEFINTLIGA LEDNINGAR..... | 7 |
| 19 | ANSLUTNING AV LEDNINGAR TILL BEFINTLIGA BRUNNAR..... | 7 |
| 20 | EGENKONTROLL OCH PROVNINGAR ENLIGT KONTROLLPLAN..... | 7 |
| 21 | INMÄTNINGAR OCH RELATIONSHANDLINGAR..... | 7 |
| 22 | KRAV I GENOMFÖRANDEFASEN..... | 7 |
| 23 | BILAGOR..... | 14 |

1 Inledning

Detta dokument innehåller riktlinjer och anvisningar som skall följas vid VA-projektering och vid anläggande av VA-ledningar inom Eskilstuna kommun där EEM är huvudman.

Denna tekniska anvisning ansluter till Anläggnings AMA 17 och där AMA-koder anges avser det koder i Anläggnings AMA 17.

2 Dag- och dränvatten

Dag- och dränvatten får aldrig anslutas till det kommunala spillvattennätet, vilket även regleras i ABVA (Allmänna bestämmelser för användande av Eskilstuna kommuns vatten- och avloppsanläggning). Pumpning av dräneringsvatten från fastighet kan bli aktuellt för att undvika skador på byggnader. Dagvattensystem ska dock inte utformas så att pumpning av dagvatten krävs.

Dagvattenanläggning

Med dagvattenanläggningar avses anläggningar avsedda för rening eller fördröjning av dagvatten.

Dagvattenhanteringen ska följa var tids gällande riktlinjer för dagvatten i Eskilstuna kommun. Ledningsnät och anslutningsnivåer för dräneringsvatten respektive dagvatten ska vara utformade enligt branschstandard (dvs antagna publikationer från Svenskt Vatten). Innan detaljprojektering påbörjas ska en avvattningsplan för området levereras och föreslagna dagvattenåtgärder och fördröjningsvolymerna samrådats med EEM.

Samtliga dagvattenanläggningar ska vara inspektionsbara och anpassas för en långsiktig och enkel skötsel. Besiktning av dagvattenanläggningar ska utföras av besiktningsman som har relevant kunskap.

3 VA-material

Ledningsmaterial, gatubetäckningar och armaturer som skall användas finns angivet i bilagan, Ledningsmaterial EEM.

4 Ledningsdimensioner och lutningar

Avloppsledningar

Avser både spill- och dagvattenledningar.

Huvudledningar bör ligga med en lutning på minst 3 ‰. På ändledningar bör lutningen vara minst 7 ‰. De naturliga förutsättningarna är givetvis styrande.

Dimensioner: Vid 5 eller färre villafastigheter används dimension \varnothing 160, i speciella fall kan \varnothing 110 användas.

Vattenledningar

Dimensioner: Minsta dimension på huvudledning skall vara \varnothing 63. I särskilda fall kan \varnothing 50 användas. Bedömning görs tillsammans med EEM.

5 Läggningsdjup, ledningsplacering

Placering av VA-ledningar i gata samordnas med eventuella andra ledningsslag. Om möjligt läggs ledningspaketet närmast den gatusida där flest serviser skall anläggas. Ytterkant på VA-ledningspaket bör ej ligga närmare än 3 meter från tomtgräns, kantsten etc.

Rekommenderat minsta avstånd mellan VA-ledningars ytterkant och byggnad är 6 meter.

Utgångspunkten för läggningsdjup skall vara minst 1,60 meters täckning.

Följande gäller vid samförläggning eller förläggning av ledningar.

- Minsta avstånd mellan el/fiber-ledning och närmaste VA-ledning och tillhörande anordningar ska vara 1,5 m i plan. För Fjärrvärmeledning gäller minsta avstånd på 2 meter.
- Korsning över VA-ledning ska utföras i 90 graders vinkel och minst 0,30 m i höjd. El-, tele- och fiberledningar ska i korsningar läggas i skyddsror av typ SRN PE med markeringsremsa.
- För övriga mindre installationer såsom el/fiberskåp, etc, gäller ett skyddsavstånd på 2,5 m från närmaste VA-ledning.

6 Ledningar i närheten till träd

För att undvika framtida problem med rotinträngning i VA-ledningar samt att minska risk för påverkan på träd när åtgärder behöver göras på VA-ledningar är det viktigt att hålla ett avstånd mellan VA-ledningar och träd. Därför föreslås följande:

- Avstånd mellan träd och ledning måste överstiga 3 m.
- Där avståndet är mindre än 10 m krävs förebyggande åtgärder såsom utformning av växtbäddar och rotspärrar.
- Träd ska ej planteras i direkt anslutning till servisledning eller brunn.

Fördelningen av ökade kostnader för åtgärder på ledningsnätet p.g.a närliggande träd ska regleras i avtal/särskild överenskommelse mellan EEM och trädägaren.

Träd som bör undvikas i närheten till VA-ledningar, på grund av sina aggressiva rötter, är:

- Sykomorlön
- Hästkastanj
- Vårtbjörk
- Platan
- Samtliga poppelarter
- Samtliga pilarter
- Pseudoacacia, robinia
- Alm, skogalm

7 LTA, Lätt tryckavlopp, ledningar i isolerlåda

I största möjliga utsträckning ska ledningarna läggas på frostfritt djup. Det ska utredas i varje enskilt fall om isolerlåda och värmekabel skall användas. En bedömning skall göras med hänsyn till markförhållanden mm.

Servisdimensioner för ett hushåll: S 50/44
V 32/26.2

Dubbelbetäckning för servisventiler till vatten & tryckspill, RSK 703 79 38.

8 Isolering/frostskydd av ledningar

Om ledningar av någon anledning inte kan läggas på frostfritt djup ska isolering ske med horisontell isolering alt. hästskoformad eller lådformad isolering. Val av isolering ska ske i samråd med EEM.

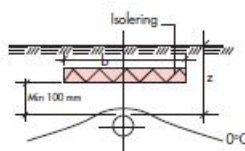
Som överslag kan nedanstående tabell och figur användas.

LATHUND - DIMENSIONERING

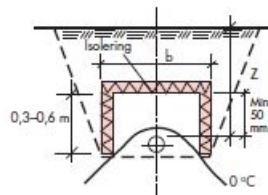
Tanken med denna lathund är att den skall kunna användas vid överslagsberäkningar och dimensionering av mindre arbeten. Värdena har tagits fram utan hänsyn till olika former av tillskottsvarme. Rörgrav i berg kräver noggrannare beräkning. Detsamma gäller för isolering i zon 6, där beräkningarna måste utgå från lokala förutsättningar.

| Zon | Z (m) | Isoler-tjocklek (mm) | Isolerbredd, b, i m | | | |
|-----|-------|----------------------|-----------------------|------|-------------------------|------------|
| | | | Horisontell isolering | | Hästskoformad isolering | |
| | | | sand, grus | lera | sand, grus | sand, grus |
| 1 | 0,5 | 100 | 2,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | | 70 | 2,7 | 1,4 | 1,4 | 1,6 |
| | | 50 | - | 1,8 | - | - |
| | 0,8 | 100 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | | 70 | 1,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| | | 50 | 2,4 | 0,8 | 0,8 | 1,2 |
| 2 | 0,5 | 100 | - | 1,8 | 2,1 | - |
| | | 70 | - | 2,4 | - | - |
| | | 50 | - | - | - | - |
| | 0,8 | 100 | 2,4 | 1,2 | 1,4 | 1,4 |
| | | 70 | - | 1,4 | 2,1 | 2,1 |
| | | 50 | - | 1,6 | - | - |
| 1,2 | 100 | 1,5 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | |
| | 70 | 1,8 | 0,3 | 1,2 | 1,2 | |
| | 50 | 2,1 | 0,3 | 1,5 | 1,5 | |
| 3 | 0,8 | 100 | - | 2,4 | - | - |
| | | 70 | - | 1,5 | 2,4 | - |
| | | 50 | - | 1,9 | - | - |
| | 1,2 | 100 | - | 2,1 | - | - |
| | | 70 | - | 2,1 | - | - |
| | | 50 | - | 2,1 | - | - |
| 4 | 1,2 | 120 | - | 1,8 | - | - |
| | | 100 | - | 2,1 | - | - |
| | | 70 | - | 2,4 | - | - |
| | 16 | 120 | 3,0 | 1,2 | 2,1 | 2,1 |
| | | 100 | - | 1,5 | 2,6 | 2,6 |
| | | 70 | - | 1,8 | - | - |
| 5 | 1,2 | 120 | - | 2,7 | - | - |
| | | 100 | - | 3,0 | - | - |
| | | 70 | - | - | - | - |
| | 16 | 120 | - | 2,2 | 3,0 | 3,0 |
| | | 100 | - | 2,4 | - | - |
| | | 70 | - | 3,0 | - | - |

Tabell 5. Isolerbredd och tjocklek i olika klimatzoner vid olika läggningsdjup.



Figur 24. Horisontell isolering.



Figur 24. Hästskoformad isolering.



Figur 23. Klimatzoner.

9 Strömningsavskärande fyllning

Strömningsavskärande fyllning utförs efter behov, bl.a om det syns tecken på stor grundvattenströmning i schakten. Vid förfrågningar bör man kalkylera med ett antal tätproppar antingen med tät lera (CEC.71) eller bentonitblandad sand (CEC.72). Längden på fyllningen ska vara minst 2,0 meter. Bedömning görs i samråd med EEM.

Där bergklackar passeras ska det bedömas om strömningsavskärande anordningar ska utföras, antingen med lera eller betong enligt EBE.21515.

10 Serviser

Serviser byggs fram till tomtgräns. Servisventiler och spolbrunnar Ø 200mm placeras 0,5 meter utanför fastighetsgräns/arrendetomtgräns och utgör förbindelsepunkt. Förbindelsepunkten bör ligga minst 3 meter från angränsande tomt så att schaktning på tomtmark inte påverkar grannfastigheten.

Röränden markeras med regel för framtida lokalisering av rörände. Tryckledningar av PE slang dras upp 2 meter ovan marknivå.

Om tomtgräns ansluter till en blivande beläggningsskant eller dylikt är det fördelaktigt att utföra serviser 2 meter in på tomtmark. Detta förutsätter att överenskommelse har fattats med exploatören/fastighetsägaren i förväg och att exploatören/fastighetsägaren står för denna kostnad.

Vattenledningen placeras till höger, spillvattenledningen placeras i mitten och dagvattenledningen placeras till vänster sett från gatan mot fastigheten.

Vid projektering och nybyggnad skall man sträva efter att ansluta serviser mot en brunn.

Vattengången på förbindelsepunkten på spillvattnet skall minst vara i nivå med huvudledningens hjässa.

11 Brunnar

Som riktlinje vid projektering skall brunnar placeras vid brytpunkter >15° samt maximalt med ett avstånd av 90 m.

Om inga särskilda skäl föreligger skall plastbrunnar användas.

Dimensioner: Ø 200 för servisbrunnar
 Ø 600 för genomloppsbrunnar och knutpunkter

1000-brunnar och större (nedstigningsbrunnar) bara om särskilda skäl föreligger
Brunnar i åkermark 50 cm under och grusvägar 10 cm +/-5 cm under. OBS! täta lock. Ett alternativ i åkermark är att brunn skyddas med 1 meters Ø 800 betongrör, sticker upp 0,5 m över mark, Wavins låsbara plastlock monteras på stigarröret strax under överkant betongrör.

12 Placering av huvudventiler

Ventiler placeras i samråd med EEM.

Inriktningen är att inga huvudventiler sätts på en ändledning om det är mindre än 10 villafastigheter anslutna eller om ledningssträckan är mindre än 100 m. Om möjligt vid gatukorsningar dras ventiler ut minst 2 meter från kantstenslinje så att trafiken störs så lite som möjligt vid eventuella avstängningar och reparationsarbeten.

Vid cirkulationsplatser (rondeller) placeras ventiler inne i mitten om plats finns, i annat fall placeras de utanför rondellen.

I åkermark placeras ventil i betongrör Ø 400.

13 Sprinkler

EEM garanterar inte tryck och flöde varför det rekommenderas att verksamhetsutövaren installerar en sprinklertank och pump. Det maximala sprinklertaget som tillåts i nya sprinkleranslutningar är 10 l/s. Vid förfrågningar om sprinkleranslutningar utför EEM en teoretisk beräkning av kapaciteten på ledningsnätet som säkerställer att uttaget inte påverkar vattenkvaliteten negativt samt riskerar att orsaka läckor på det allmänna ledningsnätet.

Utgångspunkten är att kunden har en gemensam servis för dricksvatten och vatten till sprinkler upp till 5 l/s, så kallad boendesprinkler. Sprinklern placeras efter vattenmätaren.

För sprinkler som är dimensionerade för flöden över 5 l/s (max 10 l/s) byggs en separat servis för vatten till sprinkler. Vattnet till sprinklern mäts inte för separata sprinkleranslutningar.

Det finns en policy för nya sprinkleranslutningar som ligger på EEM:s hemsida. Där redovisas hantering av avgifter och sprinkleravtal.

14 Brandposter

Vid exploateringsområden placeras brandposter i samråd med Räddningstjänsten. EEM bekostar inte uppdimensionering för att klara stora släckvattenuttag. Diskussion om kostnadsfördelning tas i varje enskilt fall.

15 Spolposter

Spolposter placeras i samråd med VA distribution EEM. Generellt placeras spolposter på ändledningar om minst 10 villafastigheter är anslutna eller om ledningssträckan är minst 100 meter.

16 Luftningsventil med brunn

Placering av luftningsventiler på vattenledningsnätet bör utredas noggrant. Så få ventiler som möjligt skall eftersträvas.

Luftningsventilen placeras i plastbrunn med dimension Ø 1000 eller större. Lock samt luftningsventil skall isoleras.

17 Pumpstationer

Dimensionering av nya pumpstationer bestäms med utgångspunkt från VAV P47 samt i samråd med EEM.

I nya spillvattensystem ska självfallssystem utredas i första hand.

Att få ner antalet LTA-enheter är överordnat att bygga en pumpstation med överbyggnad.

Vid inrättande av pumpstation (som ägs och driftas av EEM) gäller förutsättning att:

1) placeringen av pumpstationen medger anläggning av en serviceväg. Driftpersonal ska inte utföra underhållsarbete stört av trafik.

2) det går att ordna en lämplig lösning för nödbräddning

Pumpstationer som ansluter ≤ 15 fastigheter väljs en stor LTA-station (med dubbla pumpar) utan överbyggnad.

Pumpstationer som ansluter > 15 fastigheter ska byggas med överbyggnad.

Om < 5 fastigheter i ett område behöver ha pumplösning ska detta ordnas med villapumpar, dvs varje fastighet har sin egen pump.

Pumpstationen ska utvärderas med avseende på risk för luktproblematik (vilket är en högre risk med få påkopplade fastigheter, samt hög andel icke permanentboende).

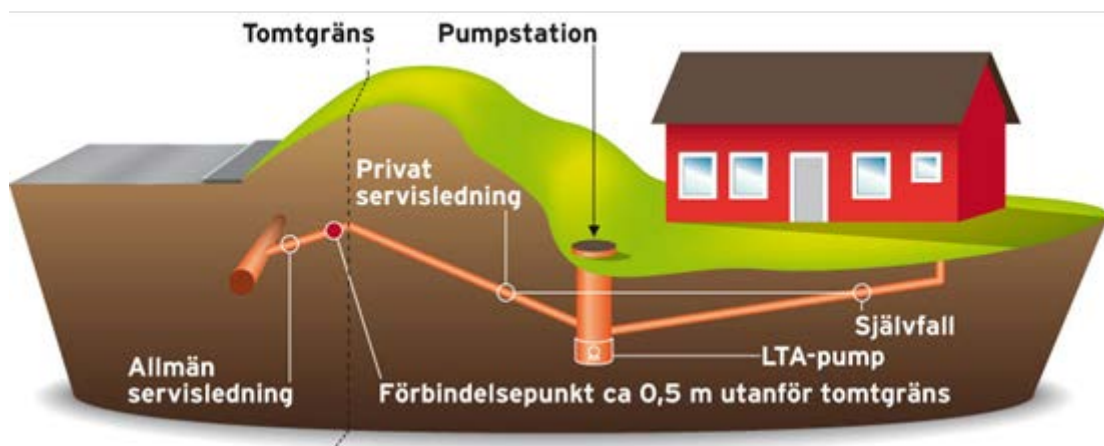
Det finns en åtgärd som kan fungera för en dubbel LTA: att gräva ner en odomin brunn.

Hänvisning till ESEM:s pumpstationsmall bilaga 2.

Villapumpstationer

Rekommenderade villapumpstationer:

- Pumpstation Grundfos med dränkbar skärande avloppspump SEG 40.15.2.50B, motor 2,3 kW.



Placering:

Pumpstationen skall placeras inom fastigheten och skall vara lättillgänglig med bil. Placering skall ske i samråd med VA distribution, EEM.

18 Anslutning av ledningar till befintliga ledningar

Ska ske i samråd med VA distribution, EEM. Anslutning mot trycksatta ledningar utförs av VA distribution EEM.

19 Anslutning av ledningar till befintliga brunnar

Ska ske i samråd med VA distribution, EEM.

20 Egenkontroll och provningar enligt kontrollplan

I samband med startmötet ska entreprenören ta fram en provtagningsplan gällande provtryckningar och vattenprovtagning för nyanlagt ledningsnät i samråd med EEM. En provtagningsplan ska innehålla en ledningskarta som visar vart vattenproverna ska tas. Provpunkterna ska vara namngivna. Provpunkternas namn skall ska kommuniceras av EEM:s projektledare med EEM:s laboratorium på Hyndevad Vattenverk.

En generell inställning är att alla änd- och servisledningar ska spolras ur. Det krävs två godkända vattenprover i rad innan systemet kan tas i drift. EEM har en internrutin för vattenprovtagning i nya ledningsnät.

Vid nybyggnation skall alla självfallsledningar filmas. Filmning skall utföras av godkända filmare enl. STVF.

21 Inmätningar och relationshandlingar

Inmätningar ska utföras enligt ESEM:s inmätningsspec (Bilaga 1)

22 Krav i genomförandefasen.

Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA Anläggning 17.

AMA koder med beskrivningar i detta dokument avser koder där EEM har kompletteringar eller krav enligt AMA17 RA samt AMA 17 MER

B FÖRARBETEN, HJÄLPARBETEN, SANERINGSARBETEN, FLYTTNING, DEMONTERING, RIVNING, RÖJNING MM

BCB HJÄLPARBETEN i ANLÄGGNING

BCB.1 Hantering av vatten

BCB.13 Tillfällig grundvattensänkning

Skall utföras om de geohydrologiska förhållandena (grundvatten & jordarter) i området för VA-arbeten kräver detta. Val av metod för detta samt hur kontroll av sänkning sker skall beskrivas och förankras hos EEM.

BCB.15 Tillfällig avledning av dagvatten

Entreprenören ansvarar för alla tillfälliga åtgärder som erfordras för tillfällig avledning av vatten under entreprenaden. Enbart från slam eller andra fasta föroreningar befriat länsvatten får avledas till befintliga dagvattensystem och diken. Spillvattenledning får inte nyttjas för avledning av läns- eller dagvatten. Vid avledning av länsvatten ska erforderliga åtgärder vidtas för att avskilja sand och slam. Oaktsamhet medför skyldighet att rensa och spola nyttjad ledning.

Förorenat vatten får inte pumpas i ledningssystem. Kommunens miljöenhet kontaktas för direktiv om omhändertagandet/rening.

BCB.16 Tillfällig avledning av ytvatten

BCB.161 Tillfällig avledning av dike, bäck o d
Skall utföras i erforderlig omfattning.
Åtgärder för att förhindra grumling skall utföras.

BCB.3 Tillfälliga åtgärder för skydd av ledning mm

Alla åtgärder som föranleds av redovisade bef. ledningar, brunnar mm inom arbetsområdet ingår i entreprenörens åtaganden.

Befintliga eller tillfälliga ledningar och kablar skall vara i drift under byggnadstiden eller tills nya, permanenta ledningar har tagits i bruk. Ritningar över befintliga ledningar och kablar skall hållas tillgängliga på arbetsplatsen.

Påträffas ytterligare ledningar och kablar inom arbetsområdet skall beställaren/ledningsägaren omedelbart underrättas.

Ledningsägare underrättas om skada. Skadad ledning i mark skall repareras utan dröjsmål.

Erforderliga åtgärder för tillfällig flyttning, uppallning eller upphängning av befintliga kablar och ledningar skall utföras i samråd med ledningsägaren. Maskinschakt får ej utföras närmare angivet läge än 1,0 meter utan att ledningarna frilagts.

Nödvändiga förstärkningsarbeten vid korsning med befintliga kablar och ledningar skall utföras. Således skall all fyllning packas även om packning ej i övrigt är föreskriven på den aktuella sträckan.

Om skada orsakas av entreprenören, eller av denne anlitad entreprenör, på befintlig ledning som angivits på ritning eller av nätägaren markerats på platsen, svarar entreprenören för samtliga kostnader för såväl reparation av skada som eventuella driftavbrott och driftomläggningar på ledningsnätet.

BJ GEODETISKA MÄTNINGSARBETEN

All inmätning som erfordras för entreprenaden skall utföras och bekostas av entreprenören.

BJB GEODETISKA MÄTNINGSARBETEN FÖR ANLÄGGNING & FÖR GRUNDLÄGGNING AV HUS

Kontroll och provning av instrument

Kontroll och provning av instrument och tillhörande utrustning ska utföras och dokumenteras enligt SIS/TS 21143:2016 avsnitt 4.2.2.

BJB.2 Inmätning

Koordinatsystem i plan: SWEREF991630
Koordinatsystem i höjd: RH2000

BJB.26 Inmätning av ledning

Avser inmätning för relationshandlingar enligt YCB
Inmätning av följande rör och anordningar för självfallssystem och trycksatta ledningar ska mätas in:

- Rörledningar med brunnar, anslutningar, avstängningsanordningar o d. Brytpunkter och ändpunkter på rörledning
- Del av rörledning, elkabel, fundament o d som korsats eller på annat sätt berörts av arbetet
- Byggnader och anordningar som rörledning ansluter till

Samtliga koordinatpunkter ska kodas enligt ESEM inmätningsspec. (bilaga 1)

Om förändring skett i bygghandlingen där planritning ej reviderats ska till inmätningsskissen bifogas komplett relationshandling över entreprenaden.

- BJB.3 Utsättning**
Entreprenören utför all utsättning som krävs för anläggningens utförande samt ansvarar ensam för riktigheten.
- C TERRASSERING, PÅLNING, MARKFÖRSTÄRKNING, LAGER I MARK MM**
- CB SCHAKT**
- CBB JORDSCHAKT**
- CBB.3 JORDSCHAKT FÖR LEDNING**
- CBB.31 Jordschakt för rörledning**
- CBB.311 Jordschakt för VA-ledning o d.**
Schakt för VA-ledning och dylikt skall utföras enligt principritning CBB.311.1
- Med ändringar:**
Släntlutning (N) till 2:1
Vid ledningsgrav med flera ledningar i olika nivåer schaktas ledningsgrav med ledningshylla.
- CEC Fyllning för ledning, MAGASIN M M**
- CEC.2 Fyllning för ledningsbädd**
CEC.21 Ledningsbädd för rörledning
- Skarpkantat material större än 16 mm får inte ingå i bädd för plastledning. Bädd ska utföras för samtliga ledningar i ledningsgrav
- CEC.2111 Ledningsbädd för VA-ledning**
Ledningsbädd ska utföras med material ur grupp 2 eller 3 B enligt tabell CE/1. Största kornstorlek får vara 16 mm. Stenmjöl 0-2 mm accepteras ej.
- Brandposttrumma skall ställas på en minst 0,3m tjock dränerande bädd av makadam 16-32mm
- D MARKÖVERBYGGNADER, ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR M M.**
- DBB Lager av geosyntet**
- DBB.31 Materialskiljande lager av geotextil**
- DBB.312 Materialskiljande lager av geotextil i ledningsgrav, för perkolationsmagasin m m.**
Skall vara av minst bruks klass N2
- DBB.31212 Materialskiljande lager av geotextil i ledningsgrav i jord**
Material avskiljande lager av geotextil skall placeras enligt figur AMA DBB.31212/1
Geotextil avslutas i nivå med överkant för översta ledning i ledningsgrav.
- DEF FÖRTILLVERKADE FUNDAMENT, STOLPAR, SKYLTPÅLAR MM**
- DEF.2 Anordning för skyltpålar för röranläggning mm.**
- DEF.20 Fundament för stolpe och skyltpålar för röranläggning mm.**

Brunnar, ventiler brandposter samt spolposter ska märkas ut.

Fundament skall vara av typ MEAG eller likvärdig.
Stolpe skall utföras av korrosionsskyddat stålrör, dimension 60 mm.
Upp till skyddat med korrosionsskyddad vattentät huv.
Stolpe av varmförzinkat stål enligt SS-EN ISO 1461.
Fundament monteras enligt principritning CEB.53

DEF.23 Skylt för röranläggning mm

Samtliga ventiler och brunnar utom dagvattenbrunnar för ytvatten skall markeras. Största tillåtna avstånd mellan skylt och brunn, avstängningsanordning är 15 m.

Skylt placeras om möjligt på belysningsstolpe.

Blå för vatten
Brun för avlopp
Grön för dagvatten

P APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT

PB RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING

Vattenledning för dricksvatten ska uppfylla kraven för godkänt dricksvatten.

Ledningar får under inga omständigheter desinficeras utan samråd och beslut från ledningsägaren (EEM).

PBB RÖRLEDNINGAR I LEDNINGSGRAV

Placering av va-ledningar i ledningsgrav enligt principritning CBB.311:1

PBB.5121 Ledning av PE-rör, standardiserade tryckrör i ledningsgrav.

Vattenledningar ska vara märkta med blå rand, spillvattenledningar ska vara märkta med brun rand.

Under arbetsfasen skall rörändar i ledningsgrav förses med täta ändhuvar ur hälsosynpunkt.

Transportproppar från rörleverantör är inte godkända.

Tryckledningar ska erhålla angiven tryckklass och SDR-tal nedan:

| Dimension Utv. diameter/mm | Tryckklass Vatten | SDR | PE | Tryckklass Spillvatten | SDR | PE |
|----------------------------------|----------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| 32 | PN 12,5 | 11 | 80 | PN 12,5 | 11 | 80 |
| 40 | PN 12,5 | 11 | 80 | PN 12,5 | 11 | 80 |
| 50 | PN 12,5 | 11 | 80 | PN 12,5 | 11 | 80 |
| 63 | PN 12,5 | 11 | 80 | PN 12,5 | 11 | 80 |
| 75 | PN 12,5 | 11 | 80 | PN 12,5 | 11 | 80 |
| 90 | PN 12,5 | 11 | 80 | PN 12,5 | 11 | 80 |
| 110 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 125 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 160 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 180 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 200 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 225 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 250 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |
| 315 | PN 16 | 11 | 100 | PN 12,5 | 17 | 100 |

- PBB.52** **Ledning av plaströr, avloppsrör, i ledningsgrav.**
- PBB.521** **Ledning av plaströr, markavloppsrör**
- PBB.5211** **Ledning av PVC-rör, standardiserade markavloppsrör, i ledningsgrav.**
Gäller ledningsdimensioner upp till DN 315mm
- PBB.5212** **Ledning av PVC-rör, fabrikatspecifika markavloppsrör, i ledningsgrav**
Gäller ledningsdimensioner över DN 315mm
- PBB.5214** **Ledning av PE-rör fabrikatspecifika markavloppsrör, i ledningsgrav**
Gäller ledningsdimensioner över DN 315mm
- PBB.5216** **Ledning av PP-rör, fabrikatspecifika markavloppsrör, i ledningsgrav.**
Gäller ledningsdimensioner över DN 315mm
- PC** **ANSLUTNINGAR, FÖRANKRINGAR, KORROSIONSSKYDDSBEHANDLINGAR, PROVNINGAR MM PÅ RÖRLEDNING I ANLÄGGNING**
- Arbete rörande anslutningar på befintligt trycksatt nät utförs eller övervakas av EEM. Anslutningar på självfallsledning utförs av entreprenör efter dialog med EEM.
- Ingrepp på EEMs VA-system kan ha stora konsekvenser på den dagliga driften därför kan ett relativt mindre ingrepp bli väldigt omfattande. Det ligger i entreprenörens intresse att beställa anslutningsarbete av EEM i så god tid som möjligt.
- PCE** **INSPEKTION AV RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING**
- PCE.12** **Inre inspektion av självfallsledning**
För TV-inspektion av självfallsledning ska utföras enligt Svenskt Vatten P93 TV-inspektion av avloppsledning i mark.
- Inspektionen ska utföras av tredjepart. Innan inspektionen ska ledningarna vara renspolade.
- Protokoll och TV3-fil med inspektionen lämnas på USB till EEM senast två veckor innan slutbesiktningen.
- EEM skall beredas tillfälle att närvara vid TV-Inspektion.
- PCF** **RENGÖRING ELLER RENSNING AV HINDER ELLER DYLIKT I RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING**
- PCF.1** **Rengöring av tryckledning**
Spolning vattenledning utförs enligt VAV P77. Samt enligt av EEM godkänd provtagningsplan se YBC. Innan spolning startas måste EEM kontaktas för instruktioner. Vatten måste släppas in långsamt i det nya systemet för att undvika tryckstötter i befintliga system med driftstörningar som följd. Desinfektion utförs endast vid behov och överenskommelse med EEM.
- Vattenprovtagning, renspolning av vattenledning ska utföras efter färdigställande enligt VAV P77. Entreprenören kallar beställaren (EEM) för närvaro vid vattenprovtagning. EEMs personal alternativt entreprenörens personal med behörig vattenprovtagning utbildning tar vattenprov och lämnar in på Hyndevads laboratorium.
- Innan nylagd vattenledning får anslutas till befintlig ledning ska vattenprov ha bedömts som tjänligt utan anmärkning.
- Två efter varandra godkända vattenprov krävs.
- PD** **BRUNNAR O D I MARK**
AMA-kod: PDB.22 Tillsynsbrunnar av plast:

Tillsynsbrunn Ø 600 Wavin Tegra förses med betäckning RSK 235 78 71 och lock 235 78 72.

AMA-kod: PDB.12 Nedstigningsbrunn av plast:

Nedstigningsbrunn Ø 1000 Wavin Tegra förses med betäckning RSK 235 78 71 och lock 235 78 72.

AMA-kod: PDB.32 Rensbrunn av plast:

Servisbrunn Ø 200 förses med tillhörande betäckning.

PCF.2 Rengöring av VA-ledning o.d.
Nyanlagda självfallsledningar, brunnar och pumpsumpar ska efter färdigställande renspolas och slamsugas.

PE ANORDNINGAR FÖR AVSTÄNGNING, TÖMNING; LUFTNING MM AV RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING
Enligt bilaga 3, Ledningsmaterial EEM.

PEB AVSTÄNGNINGSANORDNINGAR MM I MARK
Betäckning till anordning med ventil, brandpost mm
Enligt bilaga 3, Ledningsmaterial EEM.

PEB.3 Spolpost i mark
AMA-kod: PEB.3 Spolposter i mark

Fabrikat THISAB SP med PRK-anlutning Ø 40, med automatisk dränering.

RSK nr. Typ H1-H2 mm
2358255 1 1120 - 1720
2358256 2 1470 - 2420
2358257 3 1820 - 3020
2358258 4 2520 - 3970

PEB.4 Brandpost i mark
AMA-kod: PEB.42 Brandpost

Fabrikat THISAB, BP 1990T med flänsanslutning Ø100, typ 1 och med automatisk dränering.

RSK nr. Typ H1-H2 mm
235 8293 0 1095 - 1350
235 8294 1 1370 - 1800
235 8295 2 1620 - 2320
235 8296 3 2120 - 3300

PF PUMPANORDNINGAR I ANLÄGGNING

PFB PUMPANORDNING I VA-ANLÄGGNING
PFB.3 PUMPANORDNINGAR I VA-ANLÄGGNING
Se bilaga 2. Pumpstation med överbyggnad.

Y MÄRKNING, PROVNING, DOKUMENTATION MM

YB MÄRKNING, KONTROLL, INJUSTERING MM AV ANLÄGGNING

YBC KONTROLL AV ANLÄGGNING
Text ur AMA 17:

"Program för egenkontroll

Kontrollprogram (egenkontrollplan) är en plan för genomförande av avtalad egenkontroll. Planen utgör den del av kvalitetsplanen och miljöplanen som avser egenkontroll. Av beställaren föreskriven kontroll, provning med mera ska vara inarbetad i planen. Sådan kontroll, provning, riskbedömning med mera som föreskrivs i författning och som åvilar entreprenören ska också redovisas i planen. Planen ska redovisas innan arbetena påbörjas (se krav i AB 04 och ABT 06, kap 2 § 2"

Egenkontrollplan skall godkännas av EEM

- YBC.3** **Kontroll av rörledning mm**
- YBC.311** **Tryck- och täthetskontroll av vattenledning**
Tryck- och täthetskontroll får ske mot befintlig ventil.

Tillfälliga luftningspunkter kan erfordras vid kontroll
- YBC.3113** **Tryck- och täthetskontroll av vattenledning av rör av PE, PP och PB**
Kontroll ska utföras enligt VAV P78 med undantaget att ledningar med tryckklass PN16 provas med 13 bar.
Egenkontrollplan som skall godkännas av EEM ska innehålla information om lägen/sektionering och tidpunkt för kontroller.
Ledningar med tryckklass PN16 provas med 13bar
Entreprenören ska kalla EEM till provtryckningen senast 5 arbetsdagar innan planerat utförande.
Protokoll ska vara EEM tillhanda senast två veckor innan slutbesiktningen.
- YBC.341** **Täthetskontroll av avloppsledning**
- YBC.3411** **Tryck- och täthetskontroll av tryckavloppsledning.**
Tryck- och täthetskontroll får ske mot befintlig ventil.

Kontroll ska utföras enligt VAV P78 med undantaget att ledningar med tryckklass PN16 provas med 13 bar
Egenkontrollplan som skall godkännas av EEM ska innehålla information om lägen/sektionering och tidpunkt för kontroller.
Ledningar med tryckklass PN16 provas med 13bar
Entreprenören ska kalla EEM till provtryckningen senast 5 arbetsdagar innan planerat utförande.
Protokoll ska vara EEM tillhanda senast två veckor innan slutbesiktningen.
- YBC.3412** **Täthetskontroll av självfallsledning**
Provning skall utföras enligt VAV P91. För godkänd ledning krävs att toleransklass A uppfylls.
Proppade avsättningar skall ingå i provningen
Entreprenören ska kalla EEM till provtryckningen senast 5 arbetsdagar innan planerat utförande
Protokoll ska vara EEM tillhanda senast två veckor innan slutbesiktningen
- YBC.342** **Deformationsprovning av avloppsledning**
Avser dag- och spillvattenledningar. Provning skall utföras enligt VAV P91.
Utförs i samband med inre inspektion, se kod PCE.12
- YCE** **UNDERLAG FÖR RELATIONSHANDLINGAR FÖR ANLÄGGNING**
- YCE.12** **Underlag för relationshandlingar för rörledningssystem.**

Inmätning skall avse såväl nyanläggningar, befintliga anläggningar samt flyttning av befintliga anläggningar.

Inmätningen skall utföras innan återfyllning sker. I efterhand utförd inmätning skall ske efter framschaktning av ledning.

Relationsunderlag skall levereras senast två veckor före slutbesiktning till beställaren.

Endast digitala underlag skall lämnas enligt bilaga 1 Inmätningsspecifikation VA ESEM.

Samt:

Överkantsnivå för strömningsavskärande anordning och strömningsavskärande fyllning.

Kapningsnivå för spont som lämnas kvar.

Termisk isolering, frostskyddskabel och dylikt

23 Bilagor

Inmätningsspec VA ESEM

Pumpstationsbeskrivning, dränkbara pumpar (med överbyggnad)

Ledningsmaterial EEM

Pumpstationsbeskrivning, dränkbara pumpar (utan överbyggnad)

Bilaga 1

Bilaga 2

Bilaga 3

Bilaga 4