

Bilaga 4 - Exempel på Relationsritning /Skiss.
2023-02-23

Ritningen kompletterar
Bygghandling daterad 2020-10-22
Inmätningkoder enligt bilaga 5
Teknisk standard

Röd text markerar större
ändringar från BH.

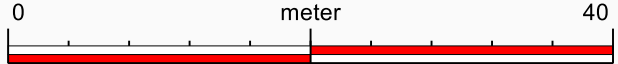
Ändring från BH.
Bef S 150 Btg

Nytt läge för
DTB pga.....
DTB: VG: +xxx
LH +xxx

DSB upptäcktes i
byggskedet och
anslöts.
DSB: VG: +xxx
LH +xxx

Ny S 200 PP och
Bef S150 Btg
ansluts till ny STB

Vid övergången mellan nytt och befintligt nät ska en
dimensionsförändring mätas in.
Material och dim ska anges på både bef och ny ledning.
På brunnar ska lockhöjd (LH) och vattengång (VG) anges.
Är det anordningar som bytts ut men är kvar på samma
position ska det framgå i mätfil och på ritning.
Ledningar som är borttagna eller tagna ur drift ska markeras.



Skala: 1:500 A4

DTB: VG: +xxx
LH +xxx

Bef D 300 Btg ansluter till Ny DTB VG +xxx, LH +xxx

DTB: VG: +xxx
LH +xxx

STB: VG: +xxx
LH +xxx

Bef, S300 Btg
Bef. V125 PE

VAS 200 PE Ny /Bef. V125 PE

Ny S300 PP och
Bef. S300 Btg
ansluts till ny
STB: VG: +xxx
LH +xxx

VAS 200 PE/32PE

VSV: LH +xxx

Bef S 150 Btg ansluter till Ny
STB VG +xxx, LH +xxx

VPP: VG: +xxx
LH +xxx

VAS 200 PE/110PE

VAV: LH
+xxx

VAV: LH
+xxx

Nytt läge för DTB.
Brunn kunde ej
anläggas där
ledning svänger
pga.....

Skala: 1:100 A4

Teckenförklaring:

---	V Borttagen ledning
---	S Borttagen ledning
---	D Borttagen ledning

