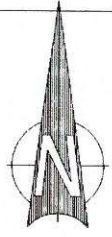


Tilkobles ved spillvannskum 13-188. Navngir den til VK 1.

Sammenkobling med eksisterende 160 mm i kum nr 13188. Gammel kum erstattes med ny kum 1600mm med 4 ventilers kryss.

Melhus Kommune overtar VK 1 og vannledningen mellom den og brannventilen.



19/9-18  
Gunnilla  
**MELHUS**  
Kommune  
Arealforvaltning

Brannventili og ledningsstrek overtas av kommunen



Prosjektet sammenkobling med eksisterende SP 160mm ved bruk av "kråkfot"

Kråkfotkummer som settes i påkoblingspunktet overtas av kommunen. Navngir de SP 2 og OV 2.

Prosjektet sammenkobling med prosjektet omlagt OV 315 ved bruk av "kråkfot"

Kummer som settes øst for vegen overtas av kommune. Navngir de SP 1 og OV 1.

Stikket fra SP 2 og OV 2 og inn til bygget blir privat

Brannventil (Melhuskrokan) plasseres 5 meter fra vegkant

Prosjektet omlagt eksisterende SP 160mm

Prosjektet omlagt eksisterende OV315mm

Prosjektet 40mm PE

Prosjektet SP 110mm

Prosjektet OV 160mm

2 stk silkekum / spykekum 160 mm

2 stk silkekum / spykekum 160 mm

Eksisterende SP 160mm

Eksisterende VA 63mm

Kotehøyde 2.85 moh

Duktrør 315mm, plastres med stein i elvesonen

Dypfundamentering av ringmur / bankett. Dette for å kompensere for et avstand fra huset til grøft blir 4 meter