

Kulvertbyten 2015 – 2019

Augusti 2015 byttes värmekulvert från mellan KP 50/KP 52 och till mellan KP 36/KP 38. Under våren 2015 byttes även värmekulvert mellan KP 7 – 9 och KP 6 -8.

I samband med att den nya värmekulverten lades byttes även kallvattenledningen.

Avstängningsreglage monterades där ledningarna går in till respektive huskropp och är åtkomliga via lucka.

Erfarenheter från arbetet är t ex att befintliga ledningar inte alltid ligger där ritningarna anger.

Grävning i området måste göras med stor försiktighet.

Maj 2016 fortsatte det planerade underhållsarbetet med kulvertbyte från mellan KP 36/KP 38 upp till KP 8, via KP 22/KP 24.

Kallvattenledning byttes och avstängningsreglage monterades i likhet med 2015.

Även denna etapp visade att verkligheten inte alltid stämmer med ritningarna.

Maj 2017 Kulvertbyte mellan KN 6 och KN 20, KN 20 till C-huset samt mellan KN 42 och KN 44.

Ny dragning av kulvert mellan KN 6 och KN 20 istället för den gamla som gick från KN 6 till KN 12 och därefter under huset KN 8 – KN 20.

Kallvattenledning byttes även här och avstängningsreglage monterades. Kallvattenledningen KN 6 – KN 20 kopplades inte in utan lades ner för kommande behov.

OBS att avstängningen till KN 2 – KN 6 finns under KN 20.

Maj 2018 Kulvertbyte från KP 7 till KP 19 och KP 35 till KP 55 och vidare till KP 27.

Avstängningsventiler monterades vid KP 1 och KP 33. Reglerventiler för värmevattnet byttes i 35 hus. (under 2017 byttes reglerventiler i 12 hus)

Maj 2019 Kulvertbyte mellan KP 30 till Kp 57 och vidare till KP 63 samt mellan KP 46 till KP 69 och vidare till KP 85.

Avstängningsventiler monterades vid KP 57 och KP 69. Reglerventiler byttes i resterande hus.