

Vedlegg Q1

Ny forstøtningsmur på grenselinje mellom Gnr 108 Bnr 362 og (Bjørn Harald Korsfur) og Gnr 108 Bnr 361 (Øystein Veland)

- Muren starter 1,10 meter fra veggkant og følger i eller opp til 0,5 meter under terrengets høyde i forhold til tomtten til Øystein Veland (Gnr108 Bnr361) hele vegen opp skråningen til eksisterende grensemur i en total lengde på ca 7,5 meter
- Muren vil ikke være til hinder for fri sikt langs vegen da den ligger under eller i terrengets høyde i forhold til nabotomt (Øystein Veland Gnr 108 Bnr 361)
- Maksimal høyde over terrenget på Bjørn Harald Korsfurs side av grense blir 0,5 meter innenfor 5 meters sone fra vegen (varierende fra 0 til 0,5 meter). Terrenget på Bjørn Harald Korsfurs side av grense mot veg vil bli senket noe i forhold til dagens høyde for å gi plass til snø ved snømåking etc.
- Maksimal høyde i ende mot eksisterende nabogrensemur mot øst blir ca 1,20 meter over terrenget på Bjørn Harald Korsfurs side av tomtegrense (gradvis stigende fra 0 meter de siste 4,5 meter)
- Muren får en avgreining i forkant av steinfylling ca 3,7 meter fra veggkant sørover parallelt med veg på Bjørn Harald Korsfurs tomt (Gnr 108 Bnr 362) innenfor 1 meter fra nabogrense med en maksimal høyde på 0,5 meter
- Muren får også en avgreining inn på Bjørn Harald Korsfurs tomt ved start av eksisterende grensemur mot øst. Avgreiningen vil fortsette parallelt med eksisterende grensemur en avstand på ca 1,0 meter med en høyde på ca 0,9 meter avtagende til 0 meter over terrenget
- Forstøtningsmuren bygges i blokkstein fundamentert på steinfylling/fjell med støp og armering. Det legges drenering og fiberduk mot stein/jordfylling på bakside av muren (Øystein Velands side). Det etterfylles med singel før det legges jord på overflate. Oppføring av støttemuren vil bli utført av Todd maskin
- Vedlagt tegning viser mur sett mot nord i nabogrense mot nabotomten (Øystein Veland)