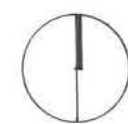
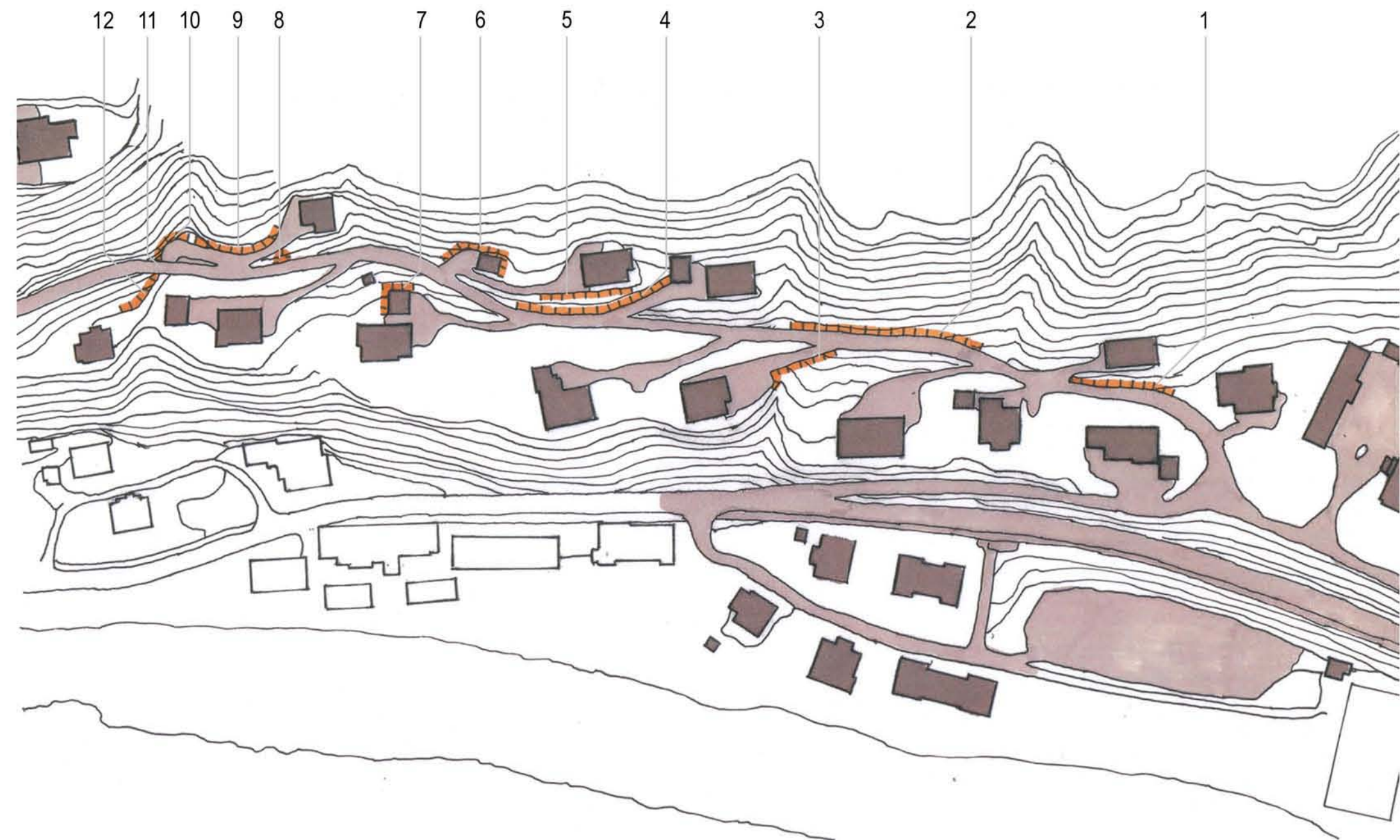


PLAN OMRÅDE 1 - DETALJER



BESKRIVELSE

Støttemur nr. 1

Støttemur mellom veistrekingen Villaveien og Villaveien nr. 4. Muren er ca. 1 m høy og 32 m lang.
Materiale: Naturstein. Tilhogde steinblokker med sideflate på ca. 0,5 m høyde og 1,4 m lengde.
Utførelse: Blokkene er murt i forbandt med mørtel i fugene.

Støttemur nr. 2

Støttemur mellom Villaveien og naturområde mot nord. Muren har varierende høyde mellom 0,4 meter og 0,7 meter, over asfaltdekket. Lengden er ca. 41 meter og følger veikantenveien.
Materiale: Naturstein. Steiner med ulik form og størrelse.
Utførelse: Steinene er stablet ut i fra form og størrelse. Muren har fall inn mot terrenget.

Støttemur nr. 3

Støttemur på utsiden av adkomst til Villaveien nr. 7. Muren er ca. 12 meter lang.
Materiale: Naturstein. Tilhogde steinblokker med rektangulært tverrsnitt. Blokkene kan tidligere ha vært benyttet som byggemateriale i syretårnene til Norsk Hydro.
Utførelse: Blokkene er stablet liggende, i forbandt.

Støttemur nr. 4

Støttemur mot Villaveien nr. 8, langs adkomstvei til Villaveien nr. 6. Muren har største høyde på ca. 1,8 meter og er 22 meter lang.
Materiale: Naturstein. Tilhogde steinblokker med rektangulært sideflate. Sideflatene har gjennomsnittlig høyde på 0,25 meter, og bredde på 1,2 meter.
Utførelse: Blokkene er murt i forbandt og har mørtel i fugene. Langs muren ligger det en rennestein av naturstein. Rennesteinen er ca. 0,3 meter dyp, under overkant av veidekket.

Støttemur nr. 5

Støttemur mellom Villaveien nr. 8 og støttemur nr. 4. Muren er ca. 35 meter lang og største høyde er ca. 2 meter.
Materiale: Naturstein. Rullestein med ulik størrelse.
Utførelse: Steinene er stablet ut i fra form og størrelse.

Støttemur nr. 6

Støttemur rundt garasje til Villaveien nr. 8. Muren har lengde på ca. 18 meter, og høyde på 2 meter.
Materiale: Naturstein. Store tilhogde steinblokker med rektangulært tverrsnitt. Blokkene har tykkelse på ca. 0,25 meter, bredde på 1 meter og lengde på 2 meter. Blokkene kan tidligere ha vært benyttet som byggemateriale i syretårnene til Norsk Hydro.
Utførelse: Blokkene er plassert stående kant mot kant.

Støttemur nr. 7

Støttemur rundt garasje tilhørende bolig nr. 11. Muren består av store steinblokker som er plassert kant mot kant som totalt danner en mur med lengde på 18 meter. Blokkene danner en høyde på ca. 2 meter.
Materiale: Store tilhogde steinblokker med høyde på ca. 2 meter og bredde på 1 meter. Tykkelsen på blokkene er ca. 0,25 meter. Blokkene kan tidligere ha vært benyttet som byggemateriale i syretårnene til Norsk Hydro.

Støttemur nr. 8

Støttemur bak brannhydrant. Støttemuren danner en halvsirkel rundt brannhydranten.
Materiale: Naturstein. Steiner med ulik form og størrelse.
Utførelse: Steinene er stablet ut i fra form og størrelse.

Støttemur nr. 9

Støttemur langs avkjørsel til Villaveien nr. 10 og 15. Støttemuren ligger inn mot dalsiden og danner en bred avkjørsel langs innsiden Villaveien. Muren er ca. 25 meter lang og har største høyde på 1,5 meter.
Materiale: Naturstein. Blokker i varierende størrelse. Generelt store blokker.
Utførelse: Steinene er murt i forbandt og det er sementmørtel i fugene. Det er usikkert om fugene opprinnelig var fylt med mørtel, eller om disse er påført på utsiden, i senere tid.

Støttemur nr. 10

Støttemur langs adkomstvei til Villaveien nr. 15. Muren danner en 90 grader sving på veien og en høydeforskjell i terrenget på ca. 1,8 meter. Muren er ca 8 meter lang og støpt inn mot et bekkeløp.
Materiale: Betong
Utførelse: Muren plassstøpt.

Støttemur nr. 11

Understøttelse for bro. Bro langs veistrekingen Villaveien for adkomst til Villaveien nr. 15, er understøttet på hver side i betong og naturstein. Mellom endene er broen understøttet på tosteder av betongvegger.
Materiale: Understøttelsene i hver ende består av store natursteinsblokker med en støpt betongkant på toppen. Endestøtte mot vest er ca. 4,5 meter bred og 3 meter høy.
Utførelse: Blokkene er murt i forbandt. Betongkanten over natursteinsmuren danner overgangen mellom understøtte og brokonstruksjonen.

Støttemur nr. 12

Støttemur langs oppkjørsel til Villaveien nr. 15.
Materiale: Naturstein. Naturlige steiner i varierende størrelse.
Utførelse: Steinene er stablet ut i fra form og størrelse på steinene.



STØTTEMUR NR. 1



STØTTEMUR NR. 2



STØTTEMUR NR. 3



STØTTEMUR NR. 4 OG 5



STØTTEMUR NR. 4



STØTTEMUR NR. 6



STØTTEMUR NR. 4 OG 5



STØTTEMUR NR. 8



STØTTEMUR NR. 7



STØTTEMUR NR. 9



STØTTEMUR NR. 10



STØTTEMUR NR. 7



STØTTEMUR NR. 11



STØTTEMUR NR. 12

PROSJEKT - REGISTRERING VILLAVEIEN

DETALJ 1 - STØTTEMURER

TINN KOMMUNE PLANAVDELINGEN

REGISTRERINGSDATO JUNI 2011 - SIDE 4.1