



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. mars kl. 12.00

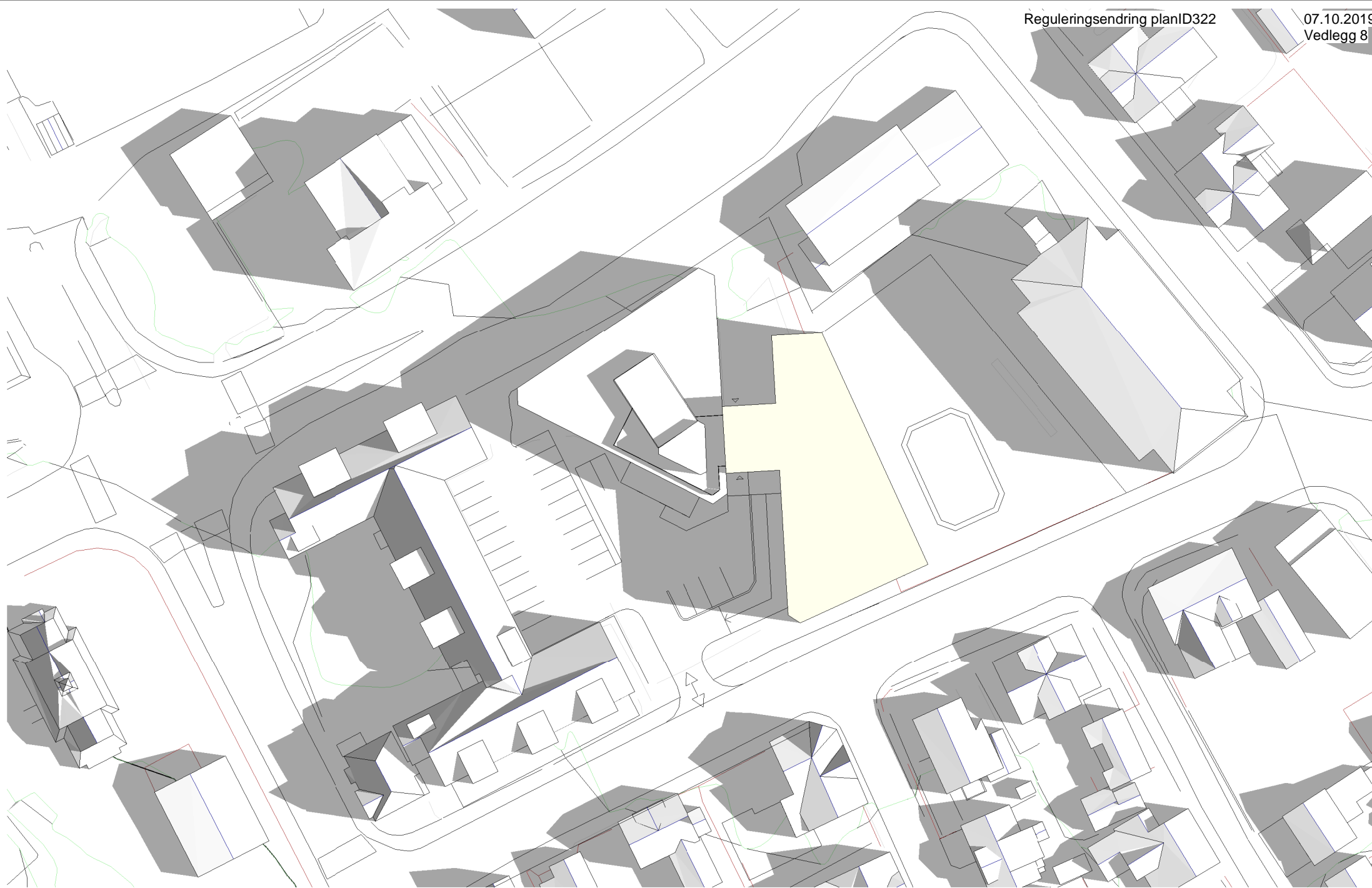
Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. mars kl. 15.00

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. juni kl. 09.00

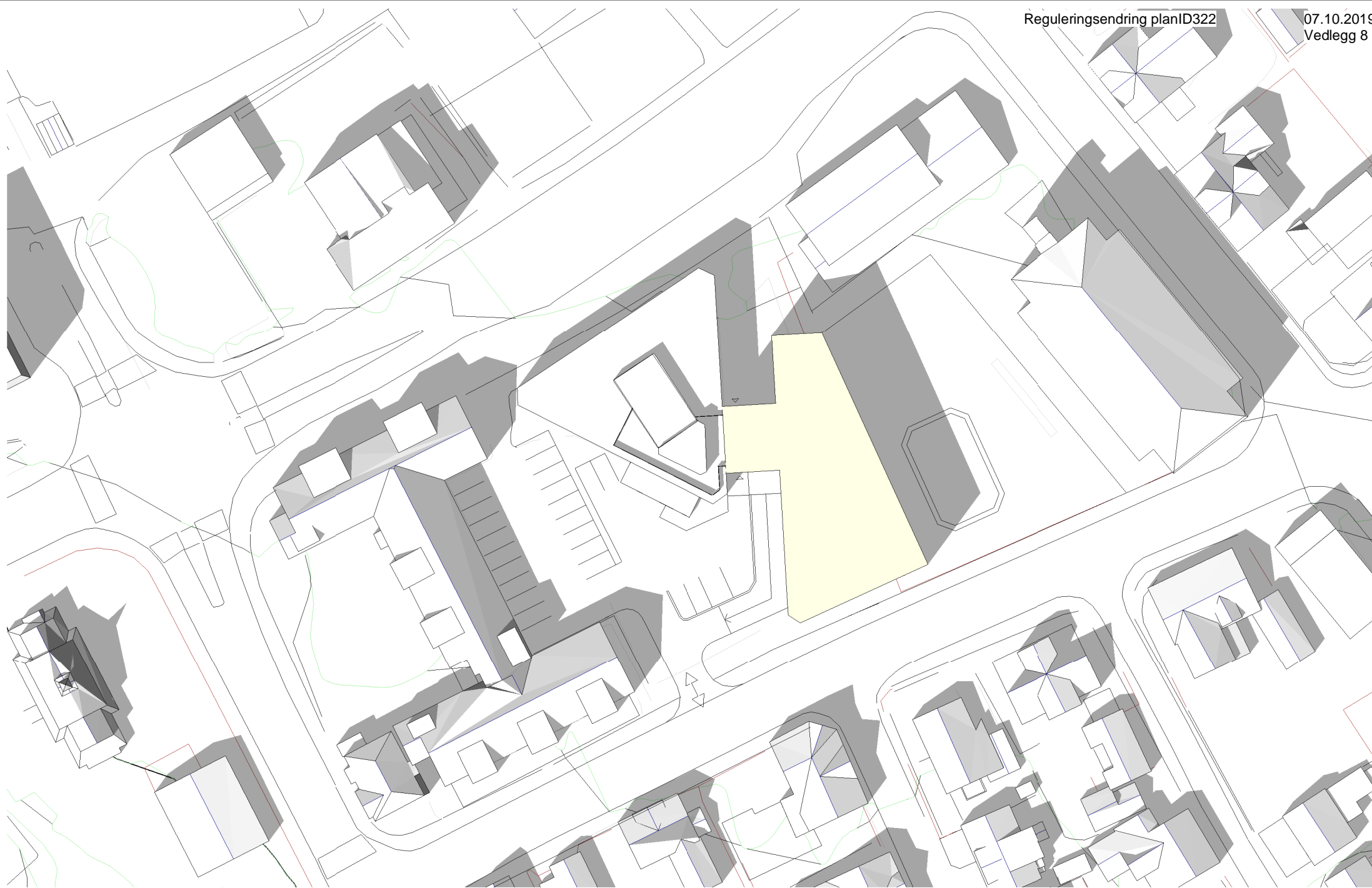
Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. juni kl. 12.00

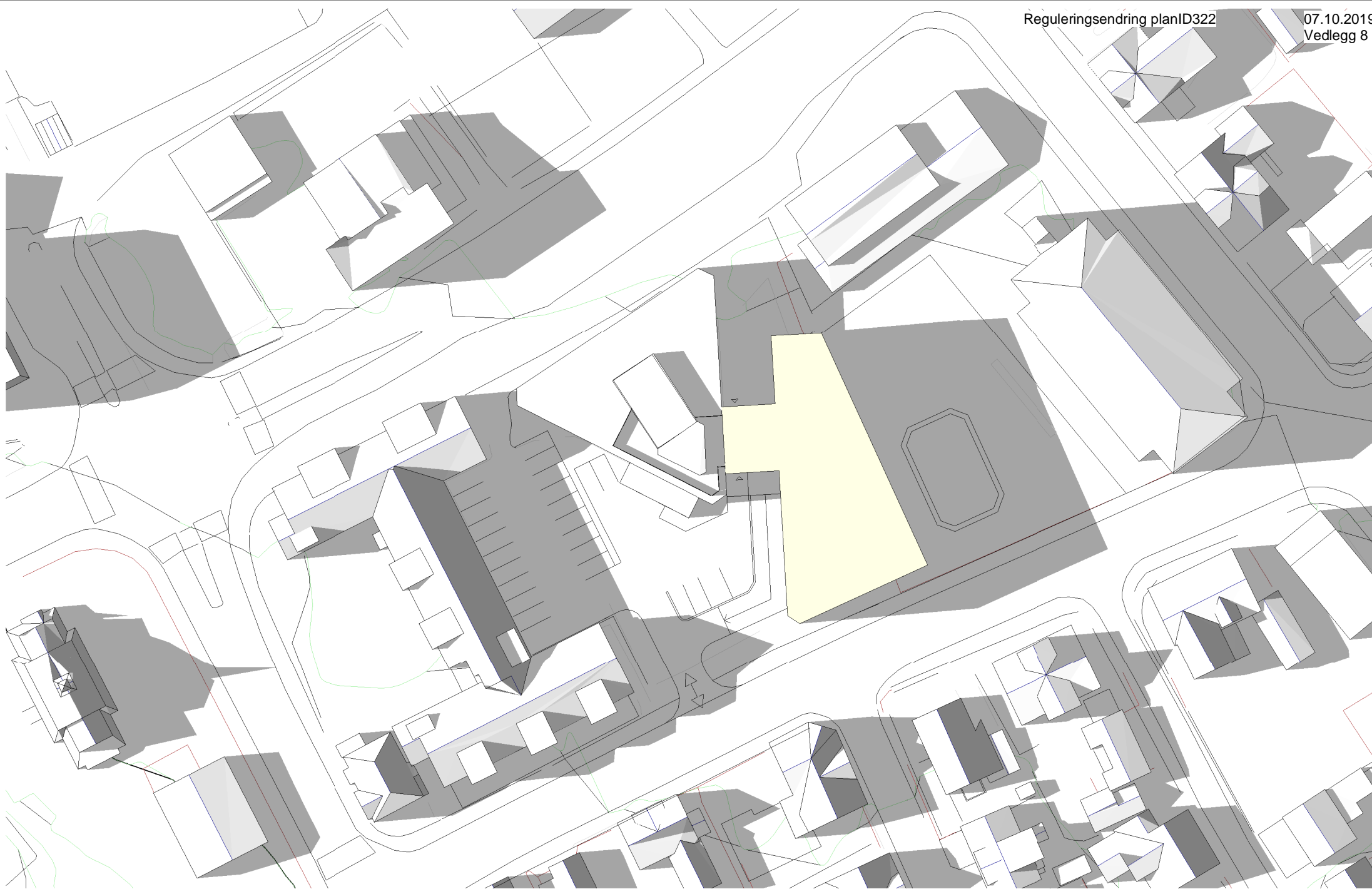
Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. juni kl. 15.00

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. juni kl. 18.00

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon



SOLSTUDIER

SOL- OG SKYGGE FORHOLD 21. juni kl. 21.00

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og, men ikke fra vegetasjon