



TEGNFORKLARING

- Lden > 65dBA
- 55dBA < Lden ≤ 65dBA
- Lden ≤ 55dBA

○ Beregningspunkt, 1m fra fasade.

— Støyskjerm

1. etasje	Eks	Ny
2. etasje	58	52
	59	57

Støynivå eksisterende veg
 Støynivå planlagt veg
 Verdi i dBA
 Beregning utfør i Lden

TRAFIKKDATA

ÅDT(2040) = 1100 kjøretøy
 Andel tunge: 20%
 Hastighet: 90 km/t
 Trafikkfordeling dag/kveld/natt: 75/15/10 %

RESULTAT

Boligen ved profil 350 får en beregnet støyerdi som er over 55dBA som følge av at det anlegges ny veg. I neste prosjektfase gjennomføres en vurdering av boligen med tanke på eventuelle fasadetiltak mot innendørs støynivå i andre etasje.

Boligen ved profil 550 får en beregnet støyerdi som er over 55dBA som følge av at det anlegges ny veg. Det foreslås 2m høy støyskjerm for den (se tegning) og i neste prosjektfase gjennomføres en vurdering med tanke på eventuelle fasadetiltak mot innendørs støynivå.

Boligen ved profil 750 får en beregnet støyerdi som er over 55dBA som følge av at det anlegges ny veg. Det foreslås 2m høy støyskjerm langs stopptommen. Se tegning.

A1-tegninger har målestokk som vist.
 A3-tegninger har halv målestokk.

B					
A					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
		Tegningsdato: 20.04.2015 Bestiller: Avd. Nordland Produsert for: Region Nord Produsert av: Plan og prosjektering Prosjektnummer: 503243 Prosjektfasennummer: 18EV00006R_0034 Arkivreferanse Målestokk A1-format: 1:1000 Kartgrunntegning: Teknisk kart Koordinatsystem: NTM15 Illustrasjon til reguleringsplan Utarbeidet av: felalv Kontrollert av: Godkjent av: Kartsentarkiv: Tegningsnummer / revisjonsbokstav: X201			