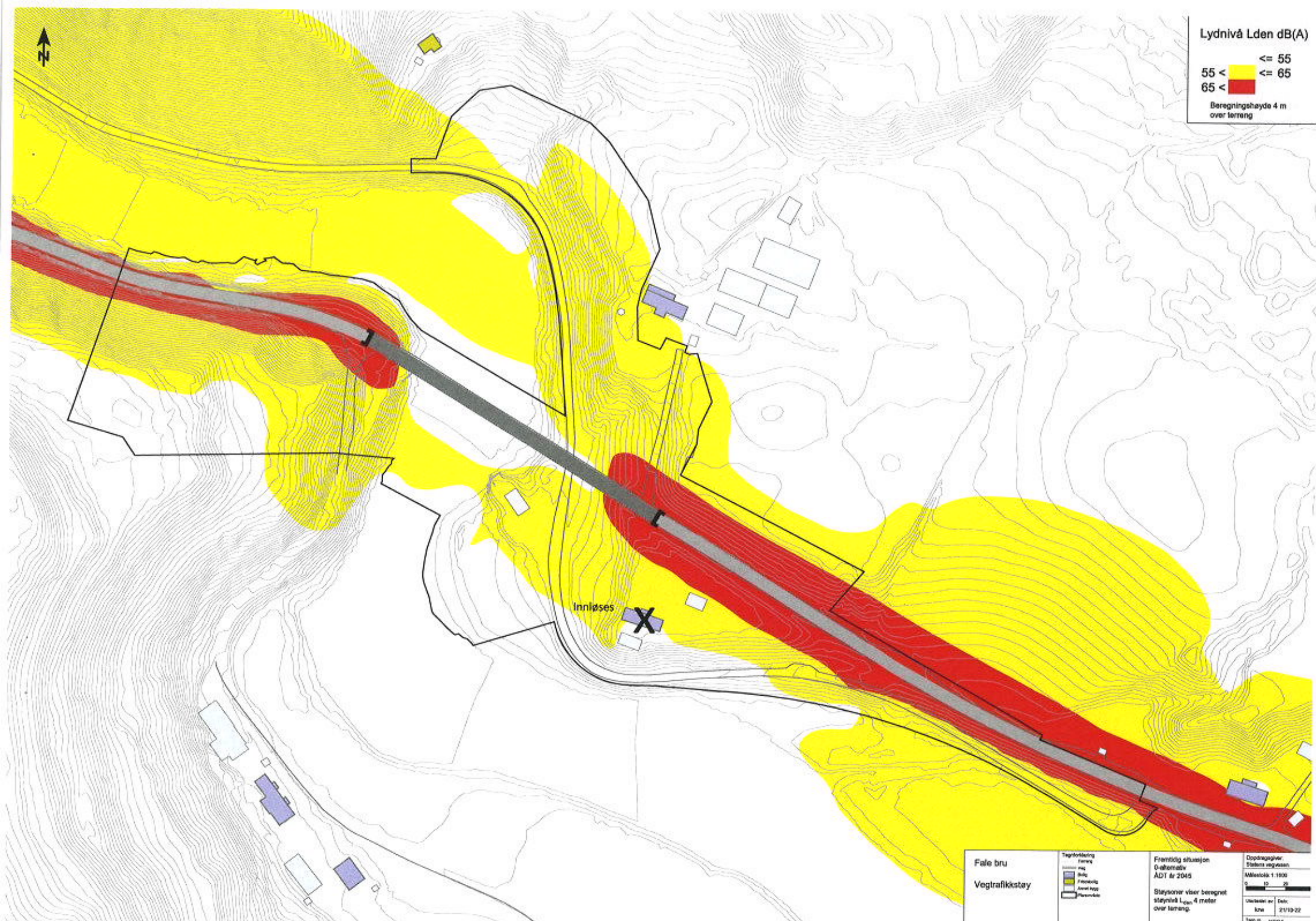


Lydnivå Lden dB(A)

≤ 55
 $55 < \leq 65$
 $65 <$

Beregningshøyde 4 m
over terreng



Innløses

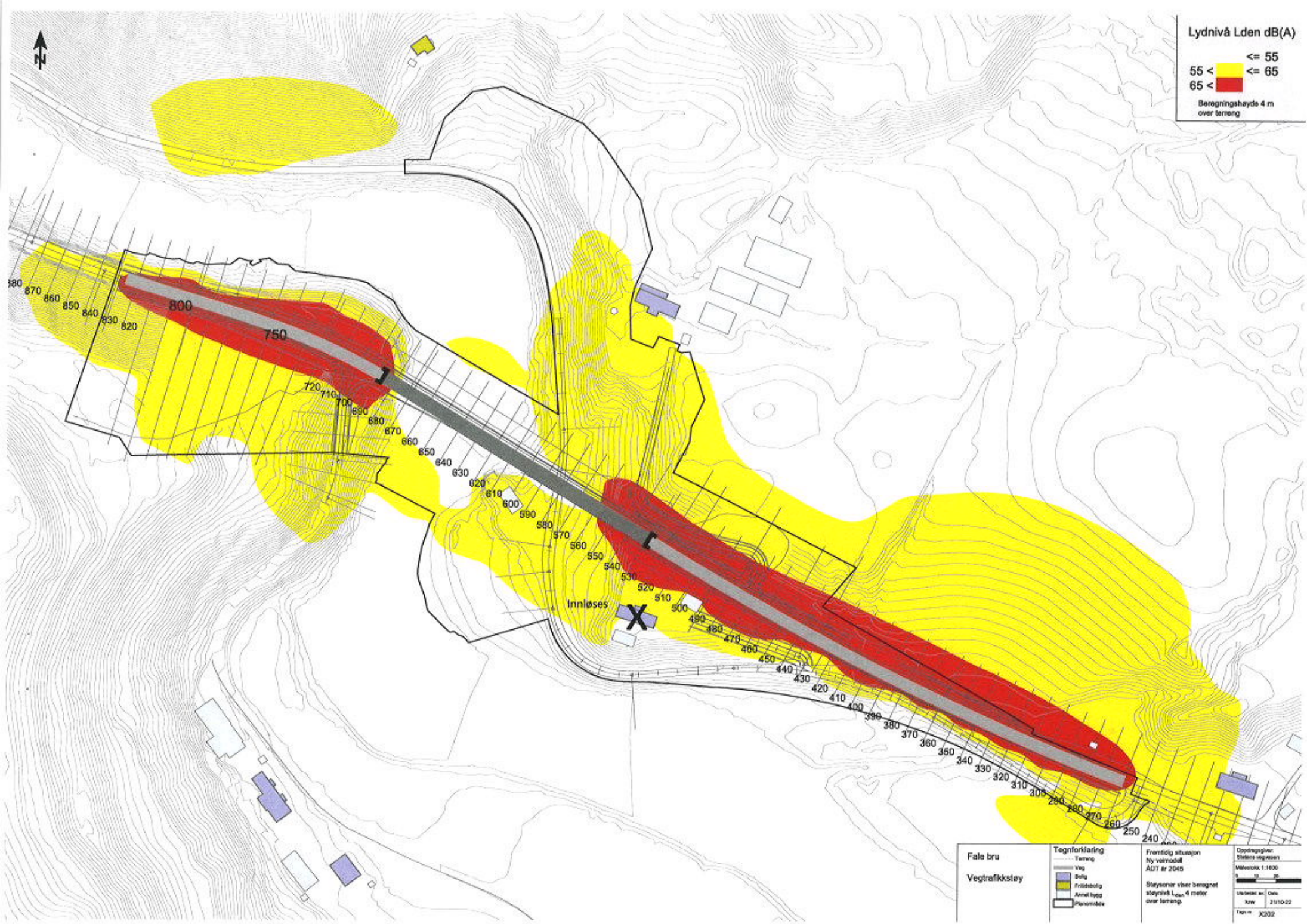
Fale bru	Tegnforklaring	Fremtidig situasjon	Dokumentasjon
Vegtrafikkstøy	terreng veg beig fremtidig areal egg planerte	0-ohrensdyr ADT år 2045 Støysoner viser beregnet støynivå $L_{eq,4}$ 4 meter over terreng	Oppdragsleder Statens vegvesen Målestokk 1:1000 S 10 20 Utskrevet av: lve Dato: 21/10/22 Tegn nr. X201

Lydnivå Lden dB(A)

55 < <= 65

65 < <= 80

Beregningshøyde 4 m
over terreng



Fale bru
Vegtrafikksløy

Tegnforklaring
 Terrang
 Veg
 Sone
 Forutsatt
 Annet bygg
 Planområde

Fremtidig situasjon
 Ny veimodell
 ADT år 2045
 Stasjonsnr viser beregnet
 stasjonsnr L_{eq} 4 meter
 over terrang

Dokumentnr:
 Status register
 Målestokk 1:1000
 0 10 20
 Skala
 Utarbeidet av: Dato:
 KRW 21/10/22
 Tegn: X202

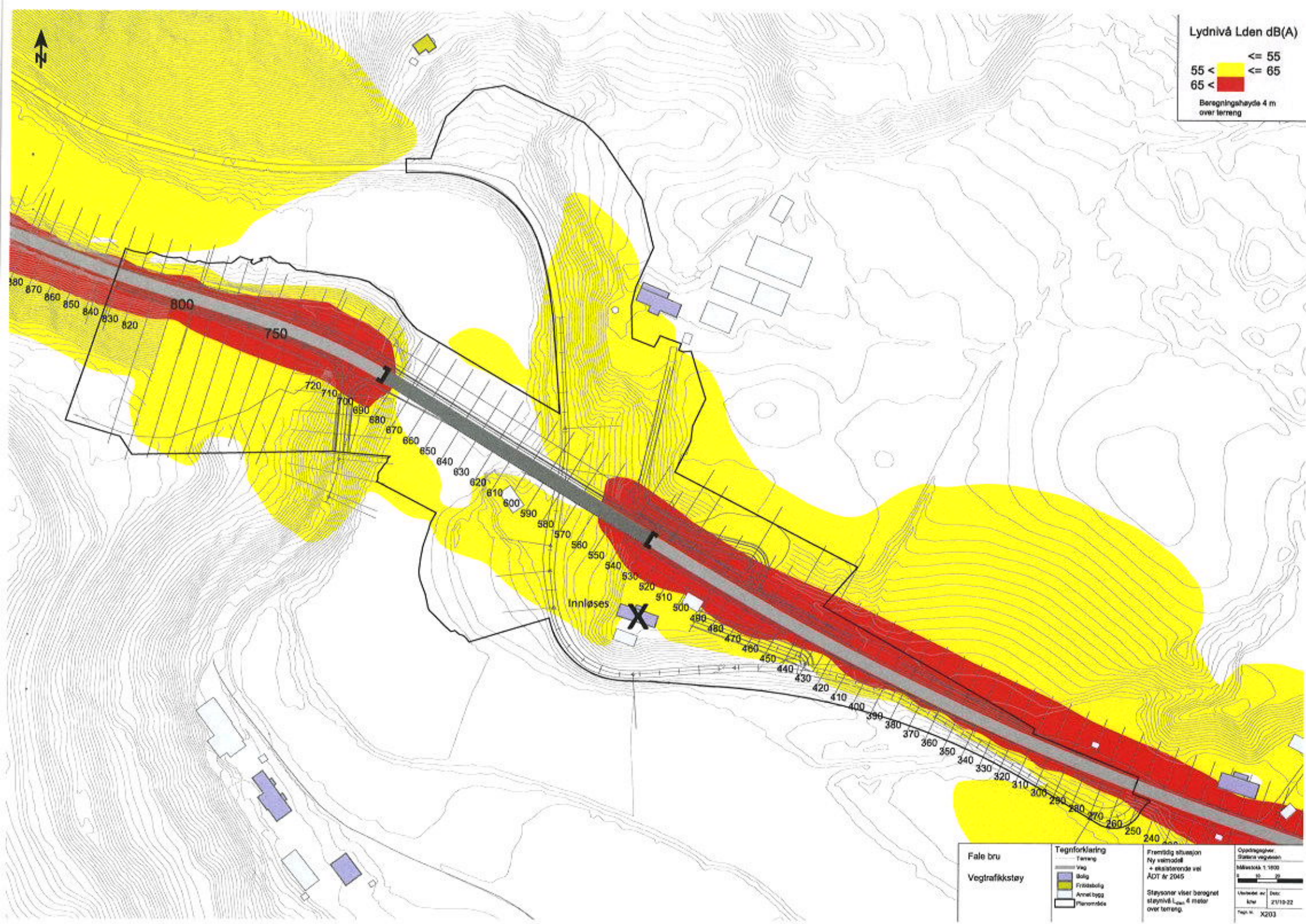
Lydnivå Lden dB(A)

55 < ≤ 55

65 < ≤ 65

65 < ≤ 65

Beregningshøyde 4 m
over terrenng

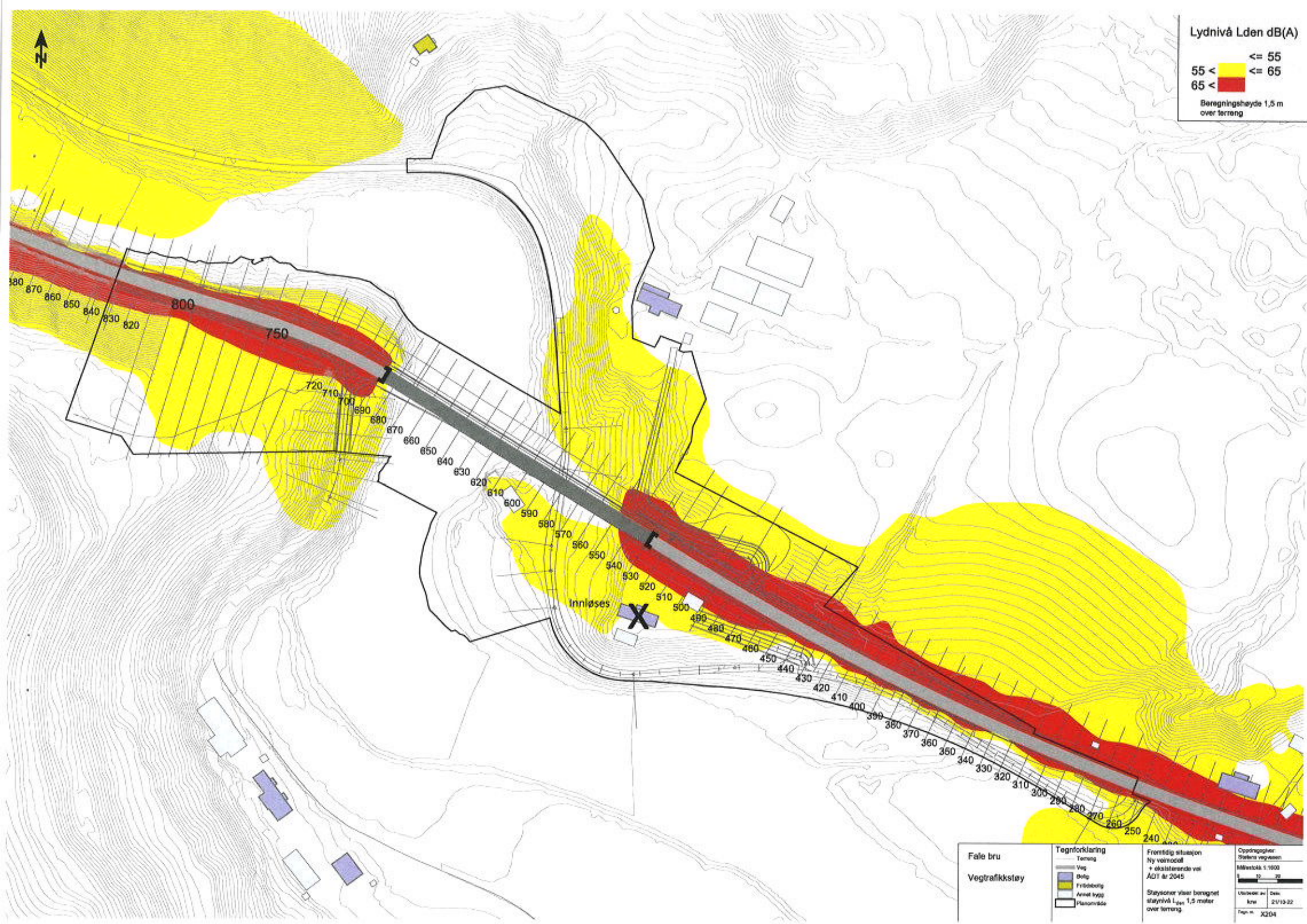


Fale bru
Vegtrafikkstøy

Tegnforklaring
 Terrenng
 Veg
 Bølge
 Fyllingslag
 Annet bygg
 Planområde

Fremtidig situasjon
 Ny veimodell
 + eksisterende vei
 ADT år 2045
 Stasjonsnr viser beregnet
 støynivå L_{den} 6 meter
 over terrenng.

Oppdragsnavn
 Statens vegvesen
 Skilvassåa 1:1000
 1:1000
 Utarbeidet av: Dnc
 Khr 2/19/22
 Tegning: X203



Lydnivå Lden dB(A)

<= 55
 55 < <= 65
 65 <

Beregningshøyde 1,5 m over terreng

Fale bru Vegtraffikksløy	Tegnforklaring Terreng Veg Delig Frieidstredning Annet bygg Planområde	Fremtidig situasjon Ny veinnsidell + eksisterende vei AD1 år 2045 Støysoner viser beregnet støynivå L _{den} 1,5 meter over terreng	Oppdragsleder Statens vegvesen Målestokk 1:1000 Utarbeidet av: Dem. Inne 20/12/22 Prosjekt: X204
---	---	---	--