

# Manglende sikring av kant

RUH7 • RUH

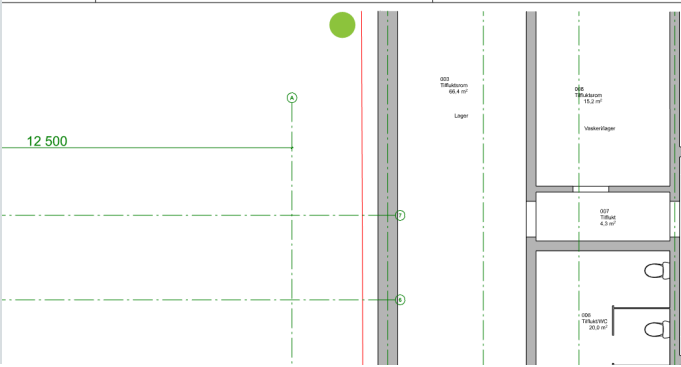
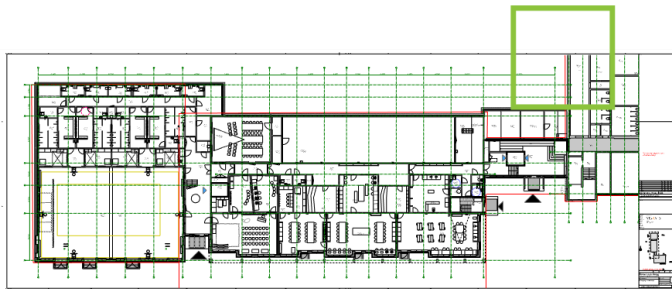


Prosjekt	Stovner skole
Prosjekt nr.	12200037
Bygning	Tilbygg
Etasje	Plan U1
Tegning	Orienterende plantegning 1. Underetasje (Versjon 3)
Koordinater	108.81495 86.61764 194.10000

Tiltak (forslag til utbedring)	Her må det settes opp en sperring/ sikring av kant inn mot eksisterende skole
Klassifisering (Fylles ut av HMS)	Farlig forhold (Ingenting har skjedd)
Status tiltak	Tiltak er tilfredsstillende

Entrepise	303 Graving og sprenging
Arbeidsforløp	3.1 RUH til UE
Opprettelsesdato	2. jul. 2025, 12:45
Tidsfrist	3. jul 2025
Opprettet av	Erik Henriksen, Advansia AS
Ansvarlig	(Godkjent, lukket)

Risikoområde (Tapspotensial)	● Grønn
Fokusområde	82 Grøfter og skråninger



2. jul. 2025, 12:45

Tildelt til Betonmast Oslo AS

Opprettet av:	Erik Henriksen, Advansia AS
Tildelt:	Eirik Strøm-Storaker, Betonmast Oslo AS
Emne:	Manglende sikring av kant
Tidsfrist:	3. jul 2025
Beskrivelse:	Det er her langt ned til bunne av grøft dette gjelder hele veien der de har gravd inn mot eksisterende skolebygg

# Manglende sikring av kant

RUH7 • RUH



1.1, 2025-07-02, 11.34



1.2, 2025-07-02, 11.34

2. jul. 2025, 17:53

Tildelt til Sigurd Furulund Maskin AS

Oppdatert av:	Ivar Andresen, Betonmast Oslo AS
Stedfortreder for:	Eirik Strøm-Storaker, Betonmast Oslo AS
Ny ansvarlig:	Torger Rikard Løkken, Sigurd Furulund Maskin AS
Entrepriise:	00 Byggherre → 303 Graving og sprenging (skiftet)
Arbeidsforløp:	3. RUH fra BH → 3.1 RUH til UE (skiftet)
Beskjed:	Dere må sperre med festivalgjerder eller kjetting

4. jul. 2025, 13:29

Oppdatert av:	Eirik Strøm-Storaker, Betonmast Oslo AS
Risikoområde (Tapspotensial):	Gul → Grønn

9. jul. 2025, 15:02

Godkjent av Betonmast Oslo AS

Oppdatert av:	Christian Mjønerud, Betonmast Oslo AS
Stedfortreder for:	Eirik Strøm-Storaker, Betonmast Oslo AS
Status tiltak:	(ingen verdi) → Tiltak er tilfredsstillende
Beskjed:	utført



4.1