

Prosjektdatablad



Kort beskrivelse av prosjektet:

Totalentreprise - kartlegging og riving av bygg som har fungert som bilverksted i 1. etg./kjeller og leiligheter i 2. etg.
Bygg oppført i tre og betong.

Innvendig asbestsanering måtte foretas. Det ble også oppdaget eternittplater i byggets grunnmur/såle under rivningsarbeidene, noe som gjorde at fremdriftsplan måtte revideres.

Mye betong var oljeforurenset og det var også flere fraksjoner av farlig avfall relatert til bygget.

Kort beskrivelse av risiko og utfordringer:

Oppdagelse av ukjente forekomster av blant annet asbest førte til at fremdriftsplan måtte revideres underveis.

Bygget lå i nær tilknytning til hovedfartsåre i Moss, både for bil- og fotgjengertrafikk.

Bygget var også omringet av bilforhandlere, så problematikk i forhold til gjennomgangstrafikk, støv og støy måtte tas nøye hensyn til. Disse tingene satte høye krav til KHMS, planlegging og rutiner.

Prosjekt:

Nordlie Auto

Prosjektnummer:

17-2015

Kunde:

EVR Norge AS

Kontaktperson:

Bjørn Johnstad

Omsetning:

500 000,-

Utført:

September – Oktober 2015

Vår prosjektleder:

Naser Rashiti

Vår anleggsleder:

Per Ivar Bekkelund

H Verdi:

0

Alvorlige miljøavvik:

0