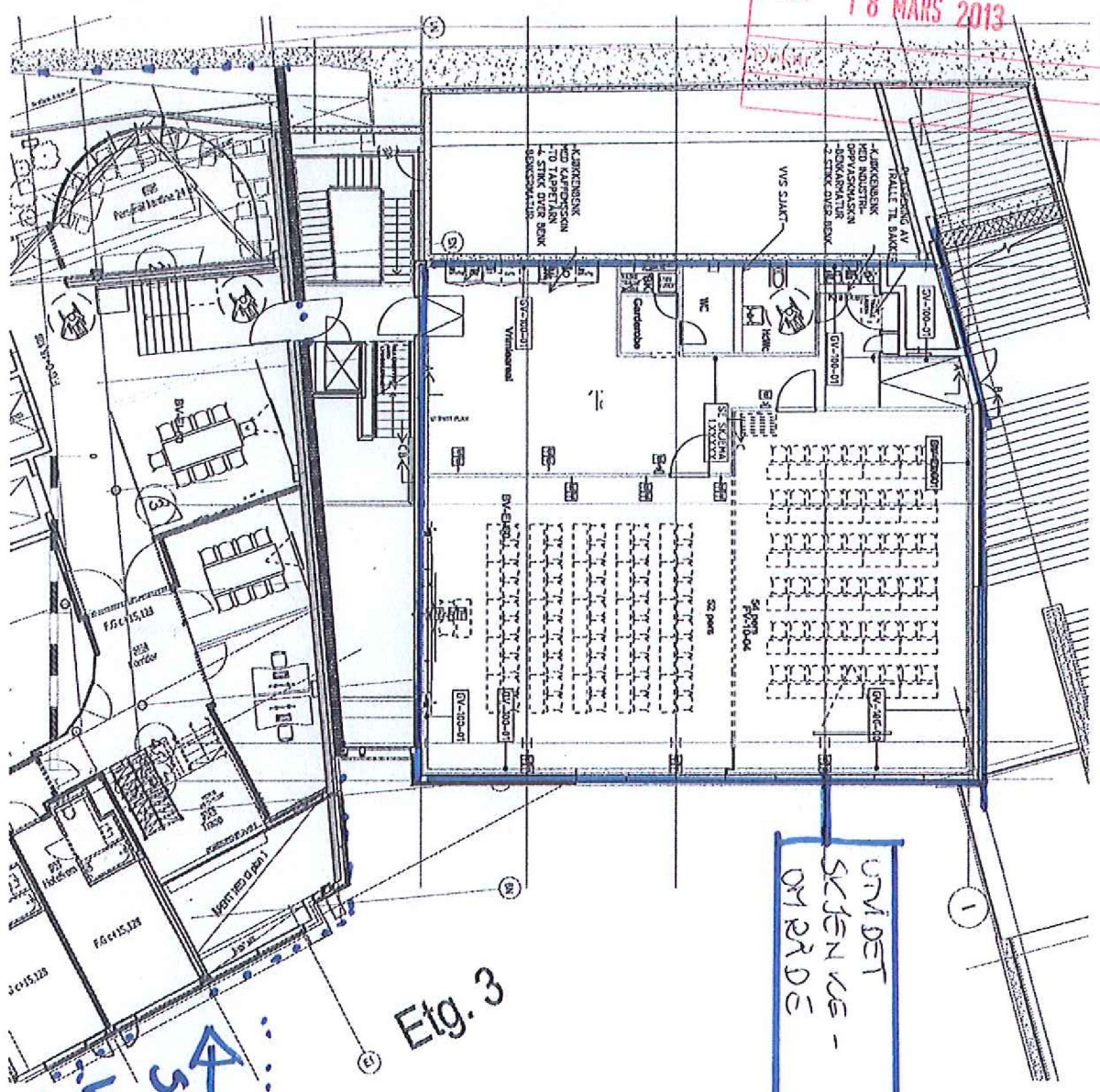


Oslo kommune Næringssetaten
 Dato: 18 MARS 2013



UMIDET
 SKEN OG -
 OMRÅDE

Etg. 3

SCENAS
VULKAN

UNDER ARBEID
 06.03.2013

ALLT NÅL VÅ KONTROLLERES PÅ STUDET FOR PRODUKSJON.
 ZINC VÅR BEG ANSVAR FOR PER SOM KAN OPPSTÅ.
 ZINC VÅR BEG ER INNHOLDET.
 ENTREPRENER SKAL VÆRE ANSVARLIGE FOR Å KONTROLLERE
 KONTROLLERER FOR UTFRØSING AV VÅRER OG
 - OG RAPPORTERE DET. AVNE TE DE PRODUKTIONSDOK.
 FOR BR ANSDRØRTE ANBEFALING VE DET VIKTIGESTES AT
 FOR BR ANSDRØRTE ANBEFALING VE DET VIKTIGESTES AT
 SKIET ROAV ER UTFRØSING
 SE KORTBRIEF PÅ NTP://www.eshed.no/revr/
 SPOBARNETI. PRODUKTOR SKAL SPESIFISERE HVA
 PRODUKTOR SOM ER ANVENDT I DET FØLJENDE PRODUKT.
 OG TYPE KONTROLLERER PÅ NTPER ENDELIG PRODUKT.

PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER
PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER

PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER

PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER

PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER

PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER

PROJEKT	VULKAN UTVIKLING	PROJEKT NR.	20-12-4020
MAK	ZINC AS	DIREKTOR/DR	OSTE
TEKNOLOGI	ZINC AS	TEKNOLOGI	DRØYER