

Markisolasjon, tykkelse Se tabell
Ekstrudert polystyren H=30 eller bedre

ANMERKNING:
DENNE TEGNING ER BASERT PÅ TANKTYPER FRA SB-VERKSTED AS
Betongplate t=250mm
Betongkvalitet, min. C35 Målklasse: NA
Armeringsnett K335 Overdekning: 50 mm i uk av konstruksjoner
30 mm forøvrig

Området gjerdes inn i en sone 2m utenfor gasstanken.
Port i gjerde plasseres etter avtale for hvert prosjekt

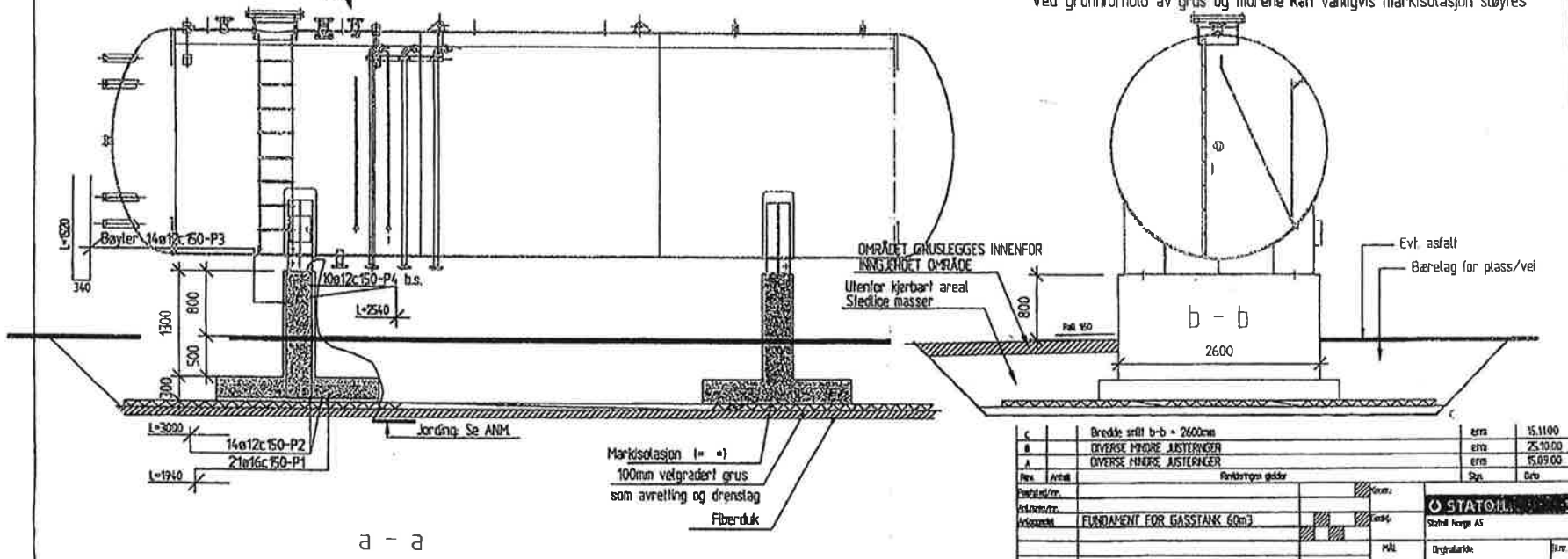
JORDING: Jorderingsplate av kobber: 0,5m² Kobberkabel 50mm²
TREKKERØR: Plassering av trekkerør avtales spesifikt for hvert prosjekt

Markisolasjon avhenger av de lokale frostmengder og årsmiddeltemperatur
Utstikk merket b *) og tykkelse på isolasjon *) varierer iht. følgende tabell:

Stedets frostmengde	10000	20000	30000	40000 m ³ c
Utstikk b=	750mm	1100mm	1500mm	2250mm
Isolasjon t=	50mm	80mm	120mm	160mm

Forutsatt at årsmiddeltemperatur ikke overstiger 3 gr. Celsius
Mellomverdier kan interpoleres rettlinjet.
Nærmere retningslinjer er gitt i NBI-blad G451.021 og A521.811

GRUNNFORHOLD: Forutsatt at grunnen tåler minst 50kN/m²
Ved grunnforhold av grus og møre kan vanligvis markisolasjon sløyfes



c	Bredde snitt b-b = 2600mm	ets	15,1100
b	ØVERSE HINDRE JUSTERNING	ets	25,10,00
A	ØVERSE HINDRE JUSTERNING	erm	15,03,00
Rev.	Antall	Forberegnet	Gjerd

STATION
Stord Norge AS

Mål: 150

STORMORKEN OG HAMRE A/S
RÅDGIVNING I BYGGTEKNIKK
MÅLP. - MÅLP.

Tegningens tittel: GASS-60000

Rev. BF - 607