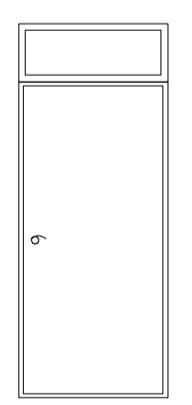


For fuging for lydgiennomgang
se mesterhus std. detaljer nr:
241.201 241.202
244.201 244.261



Oppriss
Dør til kontor

DETALJER:
214.251
241.201
244.201
244.202

Utbygging av DØVEBLINDESENTERET I Nord Norge.

ANMERKNINGER:
LASTER SOM ER FORUTSATTS I HENHOLD TIL NS 3479.
Sne 6,00 kN/m²
Huset skal vind forankres i henhold til belastningene angitt i NS 3491-3.
Beregninger i henhold til NS 3470 og NS 3472.

FORUTSETNINGER:
Mesterhus standard detaljer hvis annet ikke er angitt.
Vindu og utv.dør mål angitt som stender/losholt mål.

KONTROLL:
Kontrollplan for prosjektering av eneboliger og andre småhus.
Intern kontrollsystem.

GENERELT:
Snefanger ved raft, over utv. dører og der personer kan oppholde seg.

VARMETAPS RAMMER FOR SMÅHUS:
U-verdier er angitt i varmetapsberegningene og er i henhold til NBI serien.
Forutsetter leigrunn. Isolasjonstykkelser under støpt plate på mark må tilpasses grunnforhold.

REV.	DATE	REVISJON	SIGN.
A	23.11.01	Endelige tegninger.	FN
B	31.01.02	Endringer iht. mail, 30. jan. 2002, kl. 14.03. Nye i-dører.	FD
C	25.02.02	Div. tekst	FD
D	11.06.02	Som byggetegning.	FN



TEKNSKAVNER	TEGNENHOLD	MAK.
BYGDEPLASS	HOVEDPLAN	1:50
KOMMUNE	PROSJEKT	
TROMSØ	DØVEBLINDESENTERET	
	Utarbeidet av Unikus AS Postboks 4104, Jernvevli 8089 Bodo, tlf. 755 63 300 Email: post@unikus.no	
	ARBEJTER: Lisbeth I.	DATE: 13.11.01 SIGN: Finn N. PROSJEKT NR: 01192 TEGN. NR: MH 2.00