

ANMERKNINGER:

DET SKAL TAS HENSYN TIL VEKTFORDELING VED Plassering
AV PALLER MED TEKKING, OPPLAGRING AV MØNESTEIN, OSV.
TAKET ANTAS DIMENSJONERT FOR EN NYTTELAST PÅ 150 Kg/m²


ALLE DUEPIGGER SKAL GJENBRUKES PÅ MØNESTEIN OG BESLAG

SKADET ISOLASJON SKAL ERSTATTES MED NY. SE BESKRIVELSE

HENVISNINGER:

B 100 - OVERSIKTS- OG TAKPLAN

B 500 - SNITT


TEGNINGSTYPE		TEGN NR.	BD 50	
TITEL				
PRINSIPP NY TEKKING PÅ ASFALT-TAKBELEGG				
FASE		FORELØPIG		
	X	ANBUD/TILBUD		30.04.2026
		ARBEIDSTEGNING		
		SOM BYGGET		

[illegible]

TØNSBERG KOMMUNE

Slagen Bo- og servicesenter, bytte tak

PRINSIPP NY TEKKING PÅ ASFALT-TAKBELEGG

 <p>A.L. HØYER</p> <p>RÅDGIVENDE INGENIØRER BYGGETEKNIKK</p> <p>Nensetvegen 39 3736 Skien Tlf. 35 58 83 00 E-post: firmapost@alhoyer.no</p>	MAL	DATE: 30.04.202
	As indicated	KONSTR: DME
		TEGNET: DME
		SIDEMANNISK: J
ARK A1	PROJ.NR.: 467	
TEGN. NR. BD 50		

2004 2006 10:45:50