



- NOTER**
1. ALLE DIMENSIONER ER I mm OG KOTER ER I m I SYSTEM DVR90, MEDMINDRE ANDET ER ANGIVET.
 2. KOORDINATSYSTEM ER DKT3.
 3. KERNEMATERIALET HAR FØLGENDE GRADERING SOM NEDRE STØRRELSE FOR AT SIKRE MOD UDVASKNING Gennem DÆKSTENSLAGET:
M15 = 0.2 kg
M50 = 2.9 kg
M86 = 8.3 kg
 4. HAVBUND KAN VARIERE FRA DET VISTE.
 5. DE EKSISTERENDE BØLGEBRYDERE ER FORSKELLIGE I OPBYGNING. TVÆRSNITTET FOR FORSTÆRKNINGEN SKAL BETRAGTES SOM EN SKITSE FOR HVORDAN FORSTÆRKNINGEN UDFØRES.

REFERENCE
A256285-TG-001 - PLANTEGNING FOR NYE BØLGEBRYDERE
A256285-TG-004 - PLANTEGNING FOR EKSISTERENDE BØLGEBRYDERE

0	1. UDGAVE	22.03.24	JVCC	MLHU	JBUN	JBUN
VER	BEMÆRKNINGER	DATO	TEGN.	UDARB.	KONTROL	GODKENDT

KUNDE:
ULVSHALE-FÆLLESKOV DIGELAG

RÅDGIVER:
COWI
COWI A/S
Parallevej 2
2800 Kongens Lyngby
Denmark
Tlf +45 56 40 00 00
Fax +45 56 40 99 99
www.cowi.com

PROJEKT TITEL:
ULVSHALE-FÆLLESKOV DIGELAG

TITEL:
TYPISKE TVÆRSNIT FOR BØLGEBRYDERE

DETTE ER EN CAD TEGNING OG MÅ IKKE ÆNDRES MANUELT

STR.: A1	MAL: SOM VIST	DATO: 22.03.2024	VER:
TEGNINGNR. A256285-TG-002			0