

**ANMERKNINGER:**

ALLE MÅL MÅ KONTROLLERES PÅ STEDET

**STÅLKONSTRUKSJONER:**

FORUTSETNINGER: NS-EN1990, NS-EN 1991-1 TIL -7, NS-EN1993  
FABRIKASJONSTANDARD: NS-EN 1090-1 OG 1090-2  
STÅLSORT: S355  
SKRUMATERIAL/-KLASSE: 8.8  
NS-EN ISO 15048-1

KVALITETSKRAV  
SPELTESVISING: NS-EN ISO 3834-3  
KRAV TIL  
SVEISEPROSEDYRESPEK: NS-EN ISO 15607  
KRAV TIL SVEISER: NS-EN 287-1  
PÅLITELIGHETSKLASSE: 2  
KONTROLLKLASSE: N  
UTFØRELSESKLASSE: XS1  
KORROSJONSKLASSE: C5-M  
OVERFLATEBEHANDLING: NS-EN ISO 1461  
VARMFORSINKING

**STÅLKJERNEPELER:**

DET HENVISES TIL PELEVEILEDNINGEN 2019 KAP. 12 OG  
NS-EN 14199 : 2015 UTFØRELSE AV SPESIELLE  
GEOTEKNISKE ARBEIDER - MIKROPELER.

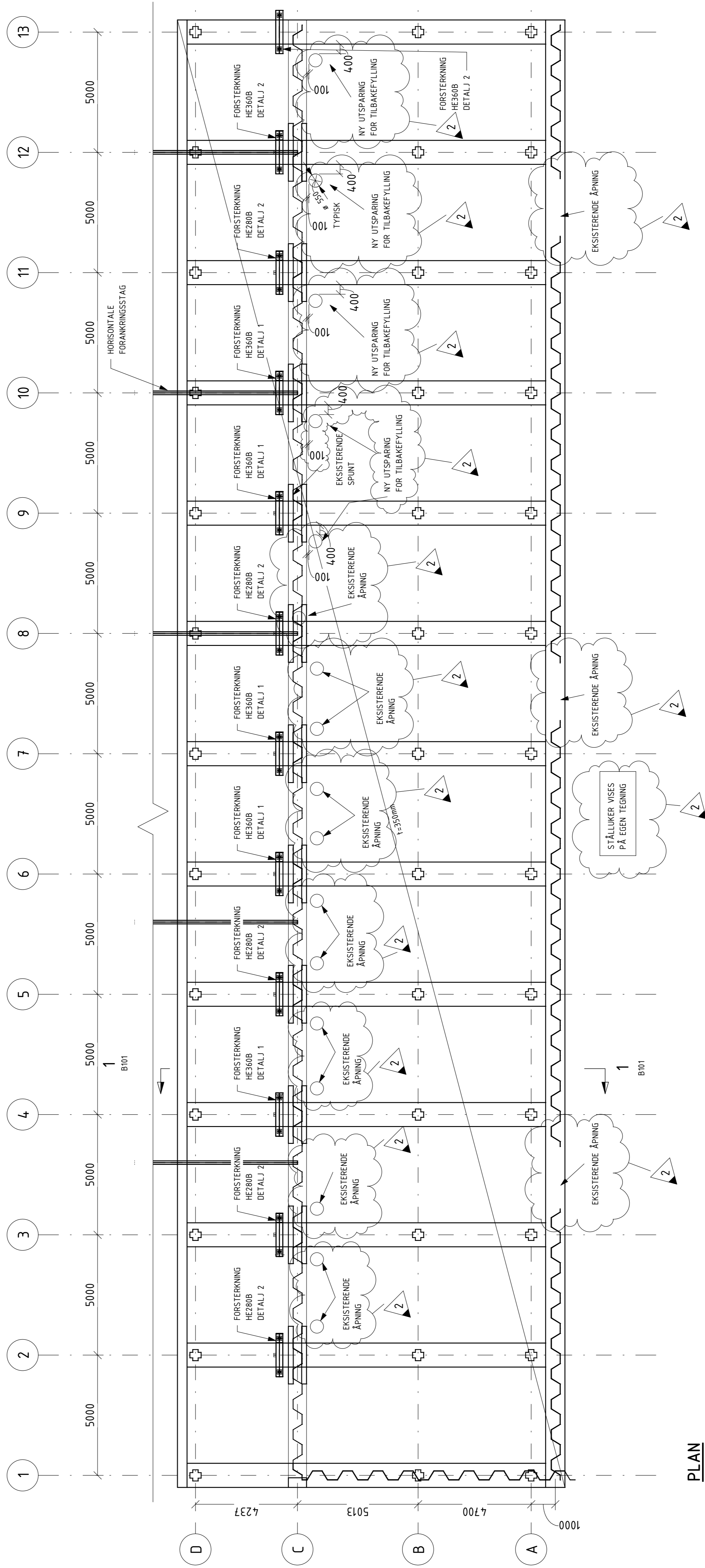
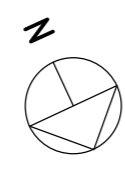
TOLERANSE SIDE: +/- 50 MM  
HELLINGSAVVIK: MAKS. 2%  
TOLERANSE VERT: +/- 20mm VED PELETOPP  
STÅLKJERNER: S355J263 HT, NS-EN 10025  
FORINGSRØR: S355J2H

GYSEMØRTEL:  
BESTANDIGHETSKLASSE M40 v/c TALL -0,44

**HENVISNING:**

B101 - FORSTERKINGER AKSE C - SNITT OG DETALJER  
B102 - FORSTERKINGER AKSE C, NY INSPEKSIJONSLØKE,  
FYLING VED ÅPNING SPUNT  
B103 - DYBDE VED SPUNT - MÅLTE VERDIER - NY  
FYLING VED UTSPARING  
B104 - STÅLLUKER LANGS AKSE A

Tegningstittel: FORSTERKINGER AKSE C  
Dokumentnummer: 10213886-RIB-B100-C-2



**PLAN**  
1 : 100

SPEILPROJEKSJON

2	EKSISTERENDE ÅPNINGER I DEKKET OG SPUNTVEGG, NYE UTSPARINGER I DEKKET, TILBAKEFYLING	NOGRMA	NO SVMM	28.04.23
1	ARBEIDSTEGNING	NO SVMM	NO SVMM	01.07.21
0	ARBEIDSTEGNING	NO ANNB	NO SVMM	12.02.21
Rev.	Uttak / Kont. / Endring	Uttak / Kont. / Endring	Uttak / Kont. / Endring	Uttak / Kont. / Endring
Oppdragsnavn: OSLO HAVN				
Oppdragsnr.: NDAANB				
Oppdragsnavn: OSLO HAVN				
Oppdragsnr.: 12.02.21				
Målestokk: 1:100				
Tittel: HJORTNES KAI				
Formål: A1				
Sweco oppdragsnr.: 10213886				
Sweco oppdragsleder: SVEIN ADNE MOE				
Tegningsstatus				

<b>RIB</b>	<b>B100</b>	<b>C</b>	<b>2</b>
Tegningsnummer (bygg-ef-fag-syst-type-epener)		Status	Rev.

