



ANMERKNINGER:
 Alle arbeider utføres etter NS 3420-0:2016 - med normative referanser
 Alle mål kontrolleres før arbeidene påbegynnes

STALKONSTRUKSJONER:	
GENERELT GJELDER:	NS-EN 1090-2:2008+A1:2011 Med normative referanser.
UTFØRELSEKLASSE:	EXC2
TOLERANSEKLASSE:	1
STÅLKVALITET:	S355
SKRUEKVALITET:	8.8 VZn
SVEISENSPEKSJON:	100 % visuell inspeksjon Standard kvalitetskrav iht. NS-EN ISO 3834-3:2005 Akseptkriterier: Kvalitetsnivå C iht. NS-EN ISO 5817
SVEISENS STYRKE:	Alle stålkonstruksjoner skal sammenføres ved sveising dersom ikke annet er angitt. Sveiseens styrke skal tilsvare tverrsnittets styrke.
OVERFLATEBEHANDLING:	Alle overflater skal varmforsinkes iht. NS-EN 14713. Korrosivitetkategori C2, holbarhetsintervall H. Etter montering skal sveiser og evt. skader overflatebehandles til tilsvarende krav.
OPPLEGG BJELKER:	Alle bjelker forsterkes med 10 mm stegplater ved opplegg og over søyler, hvis ikke annet er vist.
BRANNMOTSTAND:	All bærende stål brannbeskyttes til 30 minutter.

- TEGNFORKLARING:**
- 1 TAK AV BETONGELEMENTER HD 320, UTFØRES SOM STIV SKIVE MED GJENSTØPTE FUGER, FORANKRINGER, ARMERING, ETC.
 - 2 NYE OPPLEGGSVINKER, BJELKE B6 OG B7, L 150x150x14, SE TEGN. B21.
 - 3 NY STÅLBJELKE B1 TIL B5, IPE 300, SE EGEN TEGNING B21.
 - 4 NYE STÅLSØYLER S1, HUP 120x120x5, SE EGEN TEGNING B21.
 - 5 NYE STÅLSØYLER S2, HUP 120x120x5, I KJELLER, SE EGEN TEGNING B21. Plasseres sentrisk under søyle S1, langs akse A.
 - 6 NY OPPLEGGSBRAKETT 1, SE DETALJ 1 OG EGEN TEGNING B20.
 - 7 NY OPPLEGGSBRAKETT 2, SE DETALJ 2 OG EGEN TEGNING B20.
 - 8 SØYLEFOT JUSTERES I HØYDEN MED SKIVE OG MUTTER EKSPANDERENDE MØRTEL UNDER SØYLEFOT, NONSET ELLER LIKEVERDIG UTBEDRING AV MEMBRAN, FLISLIM OG FLISER
 - 9 SØYLEFOT JUSTERES I HØYDEN MED SKIVE OG MUTTER EKSPANDERENDE MØRTEL UNDER SØYLEFOT, NONSET ELLER LIKEVERDIG
 - 10 DYBLER AV KAMSTÅL ø20, L=400mm, BORRES SENTRISK NED 150mm I TOPPEN AV EKSISTERENDE BETONGVEGG/BJELKE OG GYSES FAST MED GYSEMASSE. Plassering vist på plan.

TEGN. NR.	18543-B10	REV.	
HENVISNINGER:			
RIVEPLAN		Se tegning nr. B01	
HOVEDSNITT A - A		Se tegning nr. B02	
HOVEDSNITT B - B		Se tegning nr. B03	
STÅLSØYLER OG BRAKETTER		Se tegning nr. B20	
STÅLBJELKER		Se tegning nr. B21	
VEGGER		Se tegning nr. A10	
HIMLINGSPLAN		Se tegning nr. A11	
TAKPLAN		Se tegning nr. A13	

Rev	Endring	Utført	Kontr.	Dato
Prosjekt				
Varden ungdomsskole				
Sandefjord kommune				
 Ranvikstranda 2B, 3212 Sandefjord Pb. 1291, NO-3205 Sandefjord Tlf. +47 24 10 10 10 www.afengineering.no				
Fase:	Arvsnr/fg:	Tegnet:	Kontrollert:	
ANBUDSTEGNING	RD	BPe	RD	
Prosjekt nr:	Dato:	Målestokk:	Format:	
18543	20.06.2019	1:50	FA1	
Rehabilitering av svømmehall				
Tak over svømmehall				
Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type	Tegningnr.
Rev.				
B10				