



TEKNISKE DATA OG BESTEMMELSER

1. BESTEMMELSER
 - PÅLÛTELIGHETSKLASSE PKL2
 - BRANNKLASSE AVKLARES
 - KONSTRUKSJONS LEVETID 50 ÅR
 - UTFØRELSE KONTROLL NØRIMAL
 - PROSJEKTERINGSKONTROLL NØRIMAL
2. LASTFORUTSETNINGER
 - UTEDRÅDE 5,0 kN/m²
 - SNOB PÅ MARK 1,5 kN/m²
 - NYTTELAST DEKKE 3,0 kN/m²
 - NYTTELAST TRAPPER 4,0 kN/m²
 - VESTBYLLE / AMFI 5,0 kN/m²
- PÅFØRT EDEGVEKT:
 - VED PÅSTØP 120mm 3,0 kN/m²
 - VED TYNNUSS 20mm 0,5 kN/m²
 - VEGGER, GULV, HØRNING 1,0 kN/m²
 - ISOLASJON/TEKSKING 0,7 kN/m²
 - SOLFANGERE PÅ TAK 0,5 kN/m²
3. BETONGKVALITET
 - BUNNPLATE/FUNDAMENT B30 M60
 - VEGGER, DEKKE B30 M60
 - SØYLER B35 M45
 - HEISGRUBE B35 M45 VANNTETT
 - UTVENDIG BETONG B35 MF45 FROSTBESTANDIG
4. OVERDEKNING
 - 75 +/- 10 MM MOT GRUNN
 - 50 +/- 10 MM FUNDAMENT SIDER
 - 30 +/- 10 MM UTVENDIG FLATE
 - 25 +/- 10 MM INNVENDIG FLATE
5. ARBEIDING
 - KVALITET B500C
 - OMFAR 50X8
 - GENERELT 1 STK Ø12 I KROK OG HJØRNER PÅ BØYLER
 - RUNDT UTSPARRINGER 2Ø16 ALLE SIDER
 - MIN ARM #12/250 BS OM IKKE ANNET ANGIT
6. STÅLKVALITET
 - GENERELT S355
 - BØLT KV 8.8
 - SVEIS KLSVEIS 5mm OM IKKE ANNET ER ANGIT
 - SØYLE KF HUP S355, OM IKKE ANNET ER ANGIT
7. AVFASING
 - ALLE SYNLIGE BETONGHJØRNER OG SØYLEHJØRNER SKAL AVFASES MED 15MM TREKANTLEKT
8. GEOTEKNIKK
 - FUNDAMENTERT PÅ LØSMASSER, UNDERSPRENGT FJELL MIN 1 METER
 - TILLATT GRUNNTRYK 250 kN/m² ULS
9. PROSJEKTERING
 - EC 1990-1998
10. UTFØRELSE
 - GENERELT STÅL NS EN 1090-2 EXC2
 - FOR STÅLTAK IDRETTSBALL GJELDER EXC3
 - BETONG NS EN 12620 UTFØRELSEKLASSE 2
 - TOLERANSEKLASSE 1
10. BRANN
 - BÆREKONSTRUKSJON GENERELT R60
 - STÅL BRANNISOLERES MED 20mm CONLIT ELLER LKEVERDIG PRODUKT
 - TAK VESTBYLLE R30
 - STÅLTAK IDRETTSBALL R0

1	LABORSTØNING	VA	AMB	30.03.17	
REV.	REVISJONEN GJELDER	UTFØRT	KONTR.	SEK.	DATE
STRAND KOMMUNE					
SUPERPARKEN					
FUNDAMENTPLAN BYGG A					
FORM					
PROSJEKTNUMMER 15016					
PROCON SVENNERPØLST 23 - LØST STAVANGER <small>POST: POSTBOKSSTAVANGER 4011 51 54 90 90</small>					
TEGNING NR.	REV.				
A0K	1				