



Dekke over P. kjeller
1:50

BESTEMMELSER
Alle mål i mm

Pålitelighetsklasse: 2
Kontrollklasse: Normal kontroll

Alle mål kontrolleres på stedet

Lastar:
Statisk på mark: 4,0 kN/m²
Nyttelast: 5,0 kN/m²
Trafikkareal: Kategori G
Påført egenlast: -Se lastplan fra Lark
Fkb olav 5 plass_vektberegning_2

Dimensjoneringsforutsetninger
Eks. konstruksjoner er kontrollert med egenvekter fra LARK. Det konstateres manglende kapasitet (UK armering) i dekketilt markert på tegning. Som forsterkning foreslås karbonbånd i UK dekke. Dimensjonering, omfang og montasje ifølge leverandør. Ellers kontakte RIB.

Betong:
Fasthetsklasse: Vegger/fund.: B30
Annet: B35
Bestandighetsklasse: Generelt: M60
Utvendige trapper: MF45
Nom. overdekning: Generelt: 35mm
UK, fund.: 40mm
Tiltalt avvik: +/- 10mm
Armeringsstål: B500NC
Foranklingslengde: 5x d_b

Horisontale skjeter må fordeles. Maks 3 skjeter i samme snitt.

Geoteknikk:
Nytablerte konstruksjoner fundamenteres på drenerte, komprimerte og telefrie masser.

Revisjon	TEGN.NR	Oppn	Tegnet	Kontrollert
	B20-100			
	19065	Fig	RIB	30
PROSJEKT	Kristiansand kommune Ombygging Olav V plass			
FASE	Tilbud			
TYPE	Tilbudstegning			
DATO	07.06.19	MÅL	1:50	
FL	B-19065.rvt	SDN	CL	KTR. MM
TEGNING	TEGN.NR	Rev.nr		
	B20-100			
	Dekke over P. kjeller			
Dagfin Skaar AS Rådgivende ing. MRIF Tlf. 38 14 45 25 www.dagfinskaar.no				