



EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Fasthetsklasses Betong		B35	
Bestandighetsklasse		MF45	
Eksponeringsklasse		XF3	
Overdekning	C <sub>nom</sub>	50 +/- 10 mm	
Kloridklasse		Cl 0.4	
Steinstørrelse	D <sub>max</sub>	16 mm	
Fasthetsklasses Armering		B500NC	
Omfaringslengde		50 Ø	
Utførelsesklasse		1	NS-EN 13670:2009+NA:2010
Toleranseklasse		1	NS-EN 13670:2009+NA:2010
Herdeklasse		3	NS-EN 13670:2009+NA:2010 Tabell 4

**Bestemmelser Betongkonstruksjoner**  
1 : 1

- Lysgrå betong

**Merknader Generelt**  
1 : 1

EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Fasthet Konstruksjonstre		C24	NS-EN 338:2016
Fasthet Limtre		GL30c	NS-EN 14080:2013+NA:2016
Fasthet Massivtre		C24	NS-EN 338:2016
Klimaklasse	KKL	2	NS-EN 1995-1-1:2004+A1:2008+NA:2010

Utendørs trevirke skal være impregneret utførelse

**Bestemmelser Trekonstruksjoner**  
1 : 1

EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Pålitelighetsklasse	PKL	1	ECO Tabell NA.A1(901)
Utførelseskontrollklasse	UKK	1	ECO Tabell NA.A1(903)
Dimensjonerende brukstid	år	50	ECO Tabell 2.1

**Klasser**  
1 : 1

EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Snølast	S <sub>k,d</sub>	4.5 kN/m <sup>2</sup>	EC1-1-3 Tabell NA.4.1(901)
Nyttelast, kategori A	q <sub>k</sub>	-	EC1-1-1 Tabell NA.6.2
Vindlast	q <sub>p(z)</sub>	0.56 kN/m <sup>2</sup>	EC1-1-4 Figur V.1

**Laster**  
1 : 1

**Henvisninger**

- K201 Fundamentplan og søyleplan
- K301 Bjelkeplan
- K401 Snitt
- K902 Tegningsliste

2022-03-23 ANBUDESTEGNING		ENDRING		TB	LK
REV	DATE	FOR-PROSJEKT	SOBNAED	ANBUDESTEGNING	ARBEIDSTEGNING
SKISSE-PROSJEKT	FOR-PROSJEKT	SOBNAED	ANBUDESTEGNING	ARBEIDSTEGNING	SOM
MÅL: A5	FORMAT: A1	DATO: 2022-03-23	TEGN: LK	KONTR: TB	GOOKJ: TB
TILTAKSHAVER: Nord-Fron Kommune					
PROSJEKT: 18042	Parkpaviljong			TEGNINGSNUMMER: 18042-K401	REVISJON: 0
TEGNING: Snitt					

RAM ARKITEKTUR

G:\VANSATTE\Len\Revit\_backup\copies\18042\_Paviljong\_Vinstu\_nere\ONGH.Lin