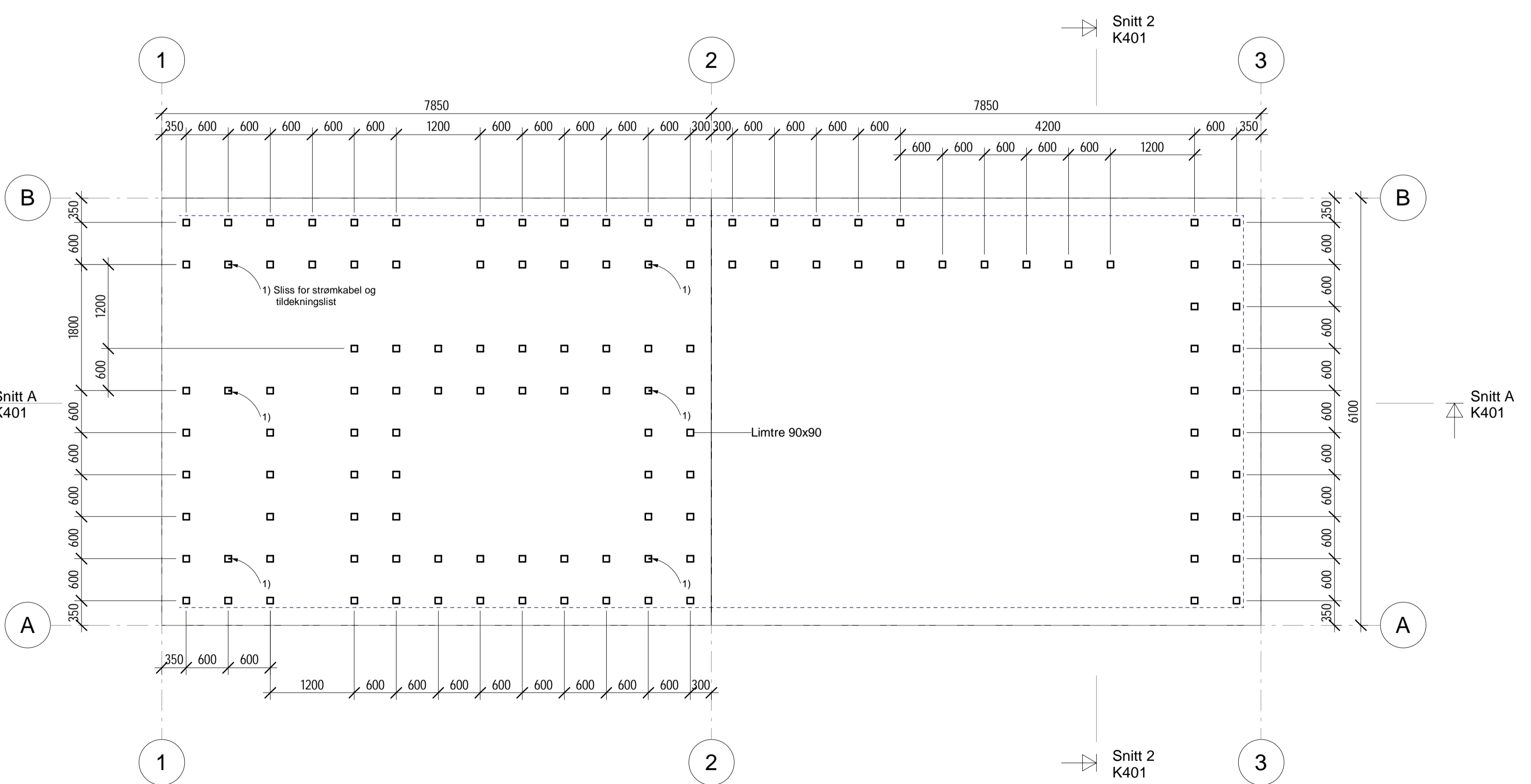


Fundamentplan  
1 : 50



Søyleplan  
1 : 50

EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Fasthetsklasse 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	
Fasthetsklasse Armering		B500NC	
Omfangslengde		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 impregner utørelse

Bestemmelser Trekonstruksjoner

1 : 1

EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Pålitelighetsklasse	PKL	1	EC0 Tabell NA.A1(901)
Utførelseskontrollklasse	UKK	1	EC0 Tabell NA.A1(903)
Dimensjonerende brukstid	år	50	EC0 Tabell 2.1

Klasser

1 : 1

EGENSKAP	VAR	VERDI	REFERANSE
Snølast	S <sub>k,0</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>pe(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

REV	DATE	ANBUDESTEGNING		ENDRING	TB	LK
SKISSE-PROSJEKT	FOR-PROSJEKT	SOMNAD	ANBUDESTEGNING	ARBEIDSTEGNING	SOM	
MÅL: As	FORMAT: A1	DATE: 2022-03-23	TEGN: LK	KONTR: TB	GOØK: TB	
TILTAKSHAVER: Nord-Fron Kommune						
PROSJEKT: 18042	Parkpaviljong			TEGNINGSNUMMER: 18042-K201	REVISJON: 0	
TEGNING: Fundamentplan og søyleplan						

© VANSATTE/Land/Revit\_backup/copies/18042\_Paviljong\_Vinstu\_NereONGH-Lin