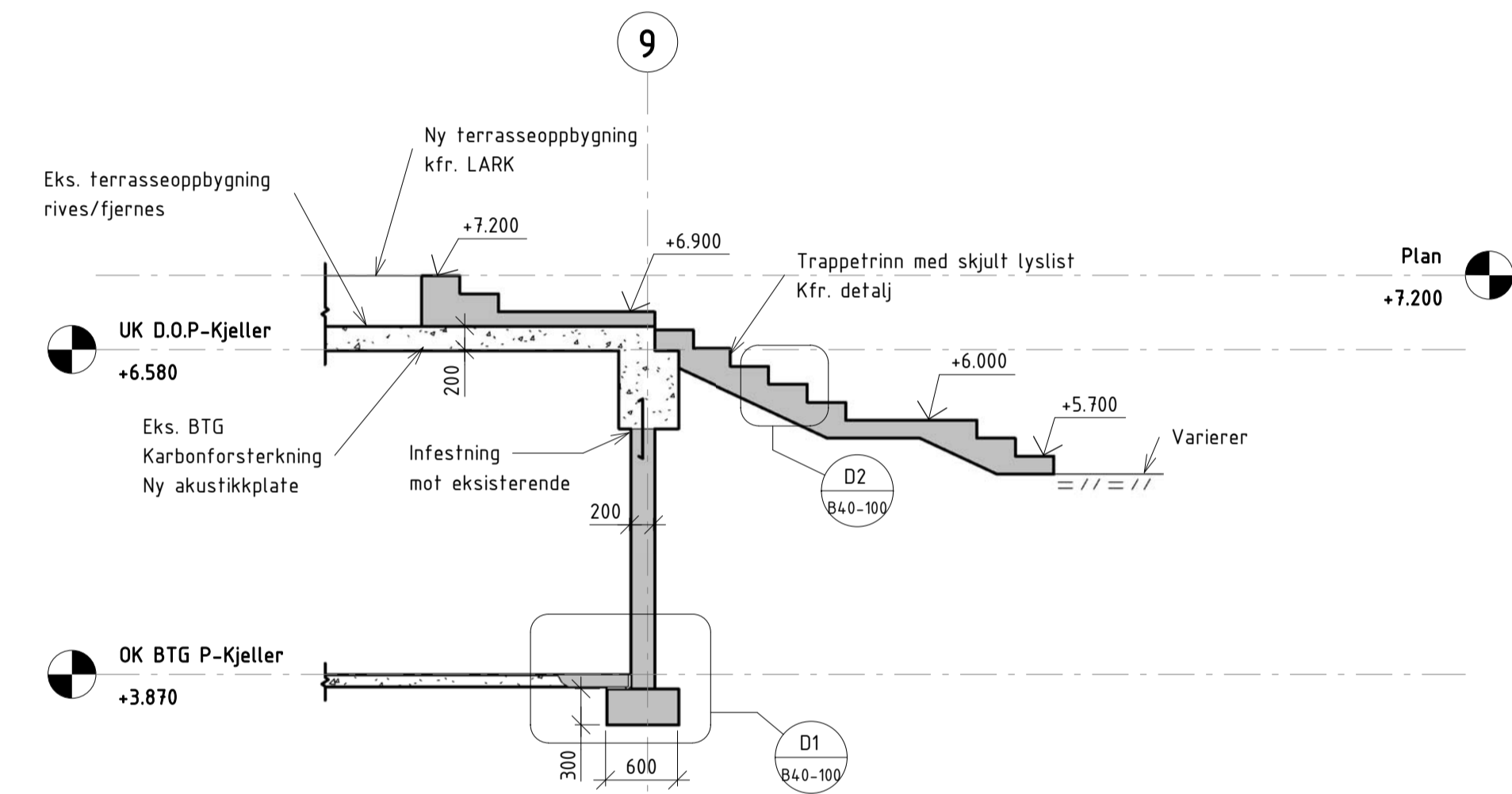
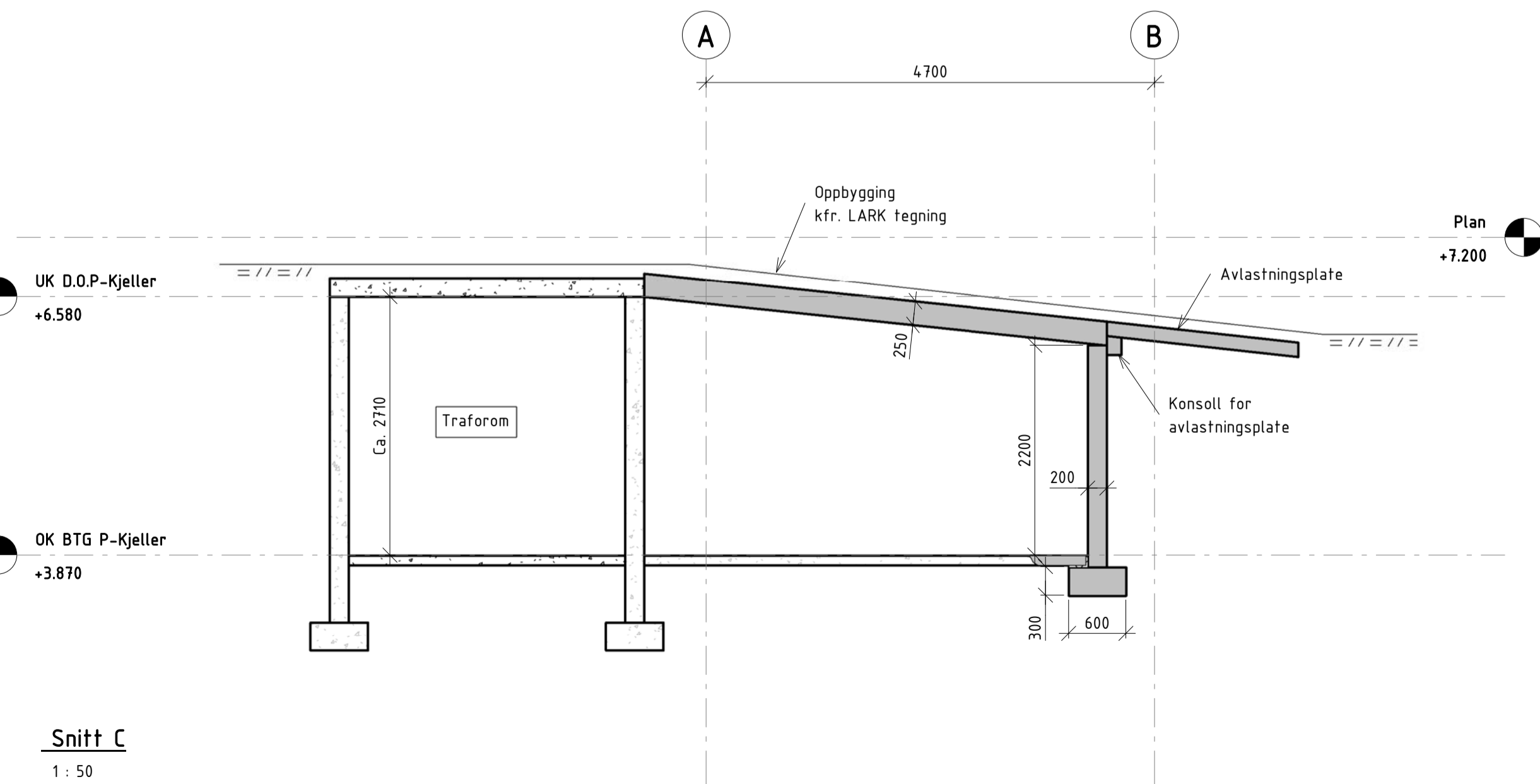


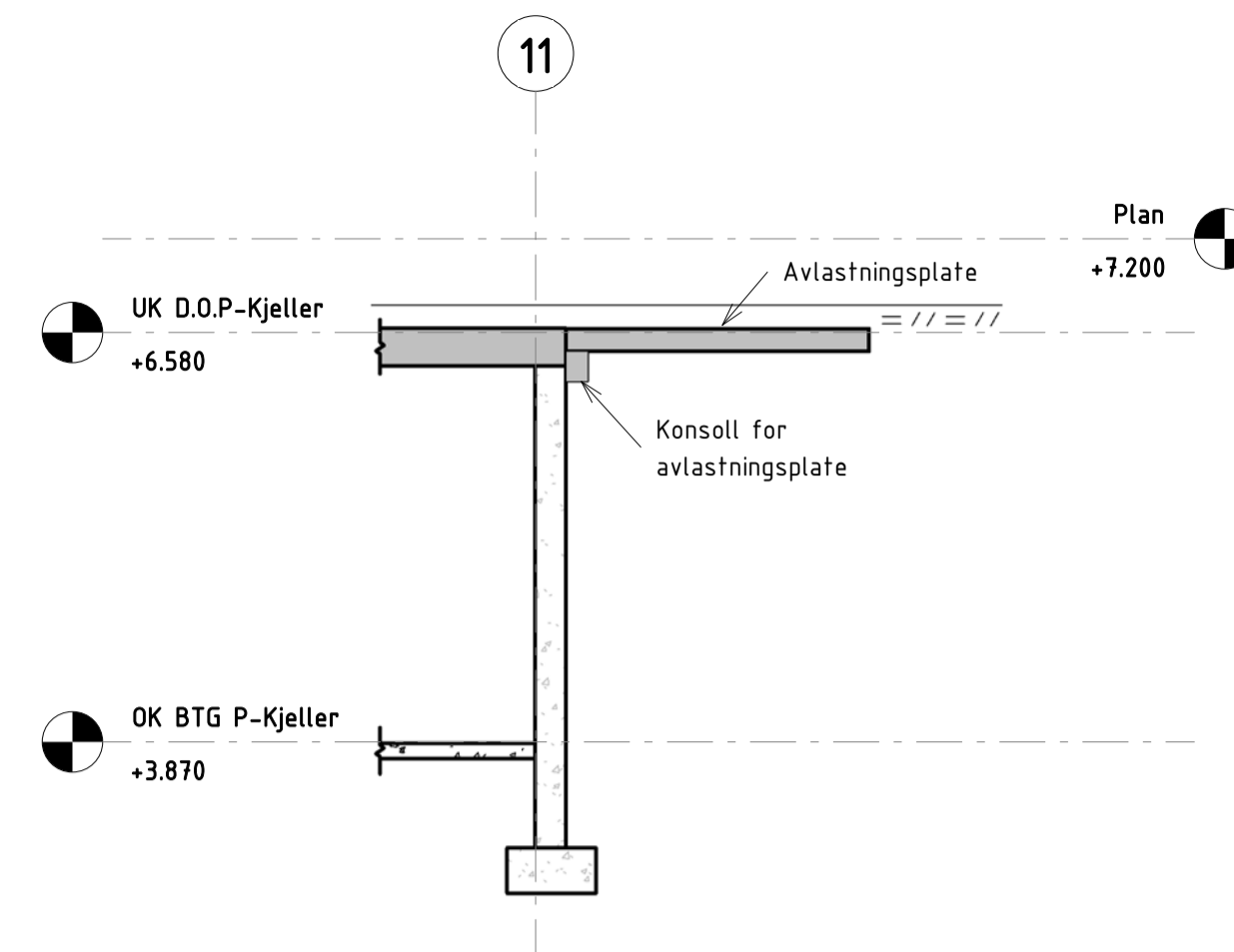
Snitt A
1 : 50



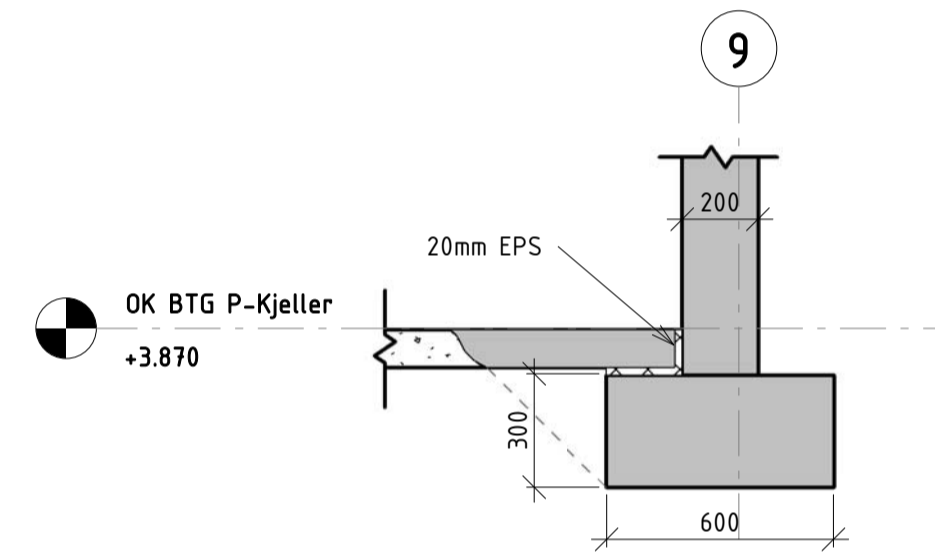
Snitt B
1 : 50



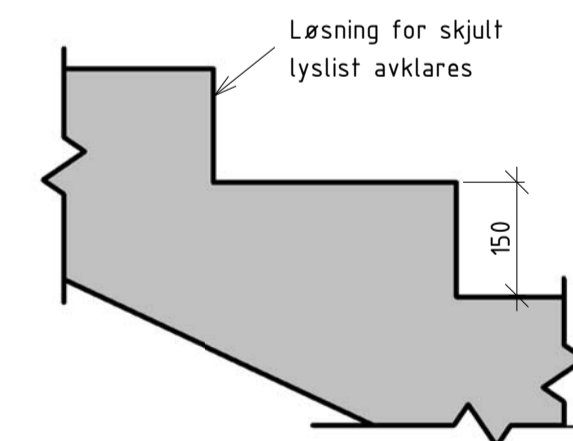
Snitt C
1 : 50



Snitt D
1 : 50



Detalj 1
1 : 20



Detalj 2
1 : 10

BESTEMMELSER
Alle mål i mm

Pålitelighetsklasse: 2
Kontrollklasse: Normal kontroll

Alle mål kontrolleres på stedet

Laster:
Snølast 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 dekkfeltet 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.: 60mm
Tillatt avvik: +/- 10mm

Armeringsstål: B500NC
Forankringslengde: 50xØ

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

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

Revisjon	Dato	Tegnet	Kontr.
TEGNI.NR	B40-100		Rev.nr
O.NR	19065	Fag	Kundnr
PROSJEKT	Kristiansand kommune Ombygging Olav V plass		
FASE	Tilbud		
TYPE	Tilbudstegning		
DATO	07.06.19	MÅL	1:50 / 1:20 / 1:10
FIL	B-19065.rvt	SIGN.	CL KTR. MM
TEGNI.NR	B40-100		Rev.nr
TEGNING	Snitt og detaljer		