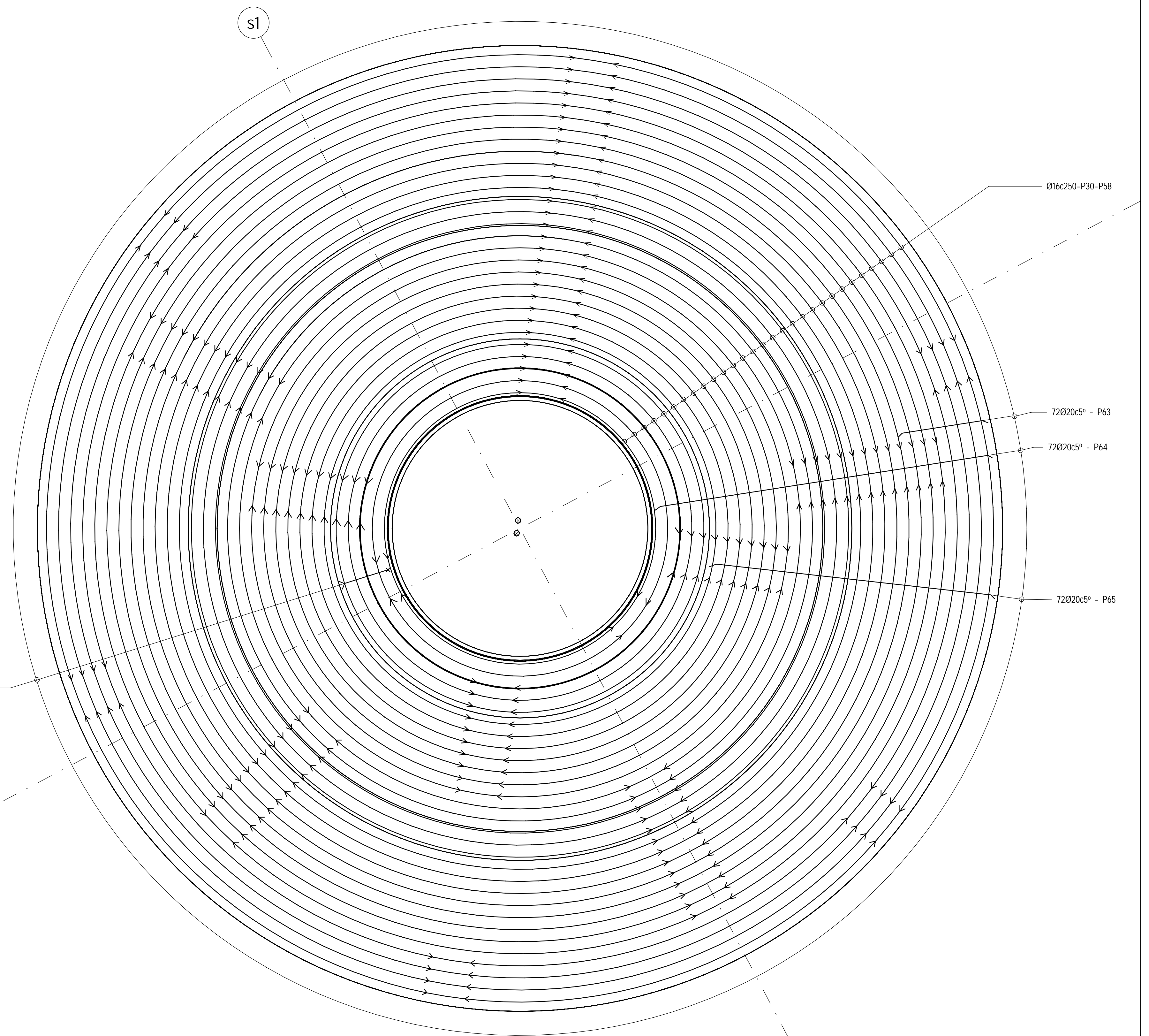
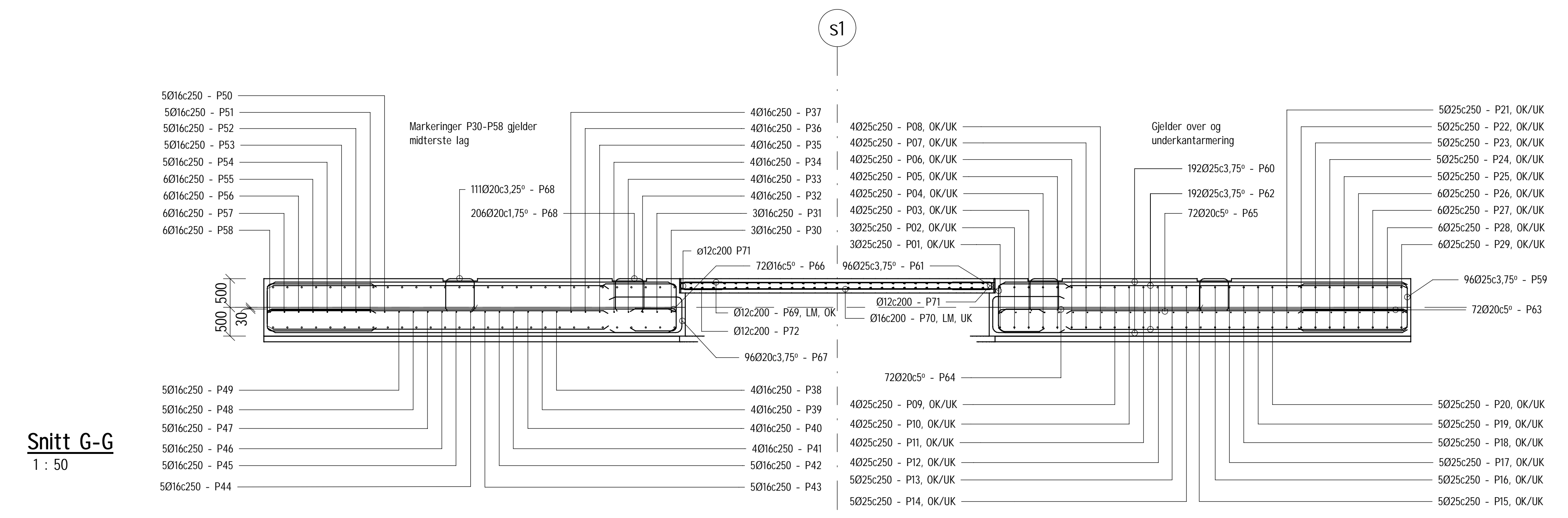


Svingskive armering, OK/UK
1 : 50



Svingskive armering, midt
1 : 50



Snitt G-G
1 : 50

BETONGKONSTRUKSJONER:

FORUTSETNINGER:	NS-EN1990, NS-EN1992, NS-EN13670 OG NS3420
FASTHETSKLASSE:	B45
KLORIKLASSE:	C10.1
BESTÅENHETSKLASSE:	MF40
KONTROLLKLASSE:	NORMAL KONTROLL
D max:	22 mm
KONSTRUKSJONSTOLERANSEKLASSE:	1

ARMERINGSKVALITET: B 500 NC
OVERDEKNING: GENERELT NOMMELL: 60 mm
TILLATTE AVVIK: +/- 10 mm
FORANKRINGSLENGDE: OVERDEKNING GJELDER ALL ARMERING, OGSÅ MONTERINGSSTENGER
GENERELT: 50a, SKJØTER FORDELES

HENVISNING:
10230591-B-010 - Pellegplan
10230591-B-100 - Fundamentplan form
10230591-B-200 - Fundamentplan armering
10230591-BL-200 - Boyelliste svingskivefundament

Tegningsstatus:	Arbeidstegning
Dokumentnummer:	10230591-B-B200-C-0

Rev	Endring	NOMAUT	NOKRIR	03.03.2023
0				

Oppdragsnavn: NEXANS AS
Tegn: ROGNAN INDUSTRIKAI
Format: A0
Fagdisiplin: B
Tegningsnummer: B200
Status: C
Rev: 0