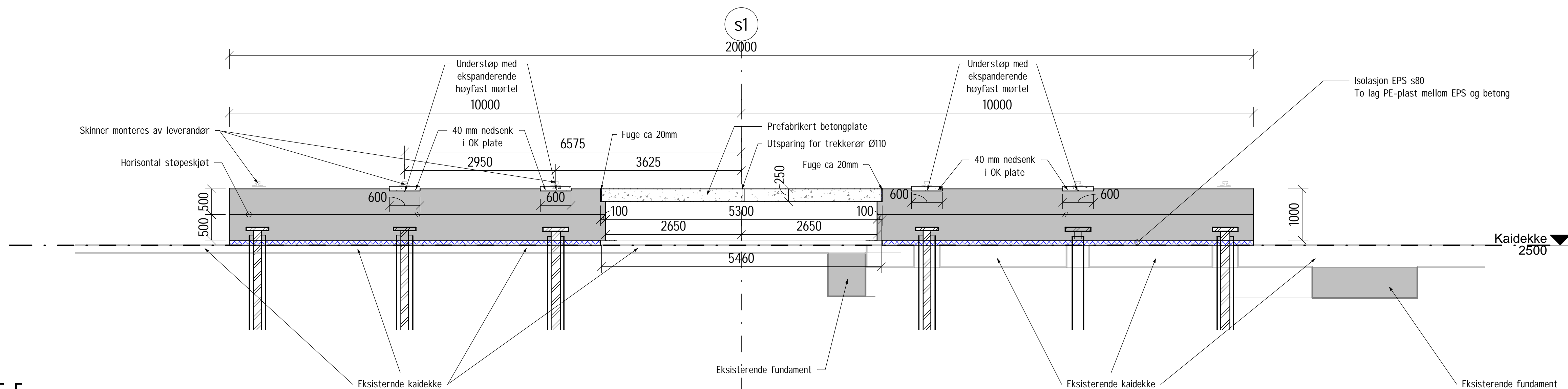


Plan Svingskive  
1 : 100



Snitt F-F  
1 : 50

**BETONGKONSTRUKSJONER:**

FORUTSETNINGER: NS-EN1990, NS-EN1992, NS-EN13670 OG NS3420  
 FASTHETSKLASSE: B45  
 KLORIDKLASSE: CI 0,1  
 BESTANDIGHETSKLASSE: MF40  
 KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL  
 D max: 22 mm  
 KONSTRUKSJONSTOLERANSEKLASSE: 1

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

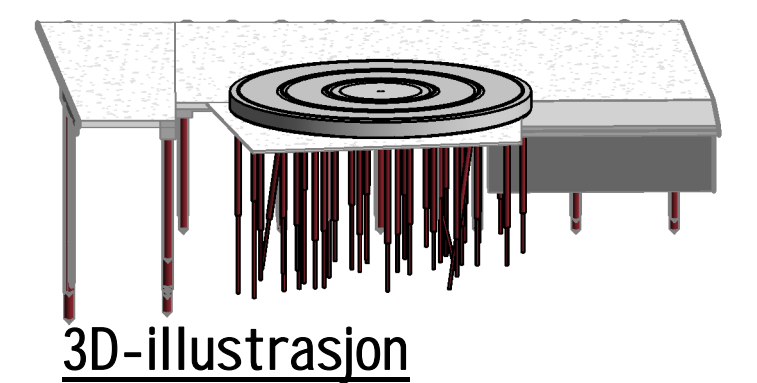
**PROSEDYRE FOR INFESTNING AV FOTPLATER FOR SKINNER:**

1. Ved etablering av forskaling for nedsenk i OK benyttes stålplater som mal for bolteplassering ved at det bores hull i forskalingsplaten i samsvar med boltehull.
2. Armeringsjern i OK justeres ved kollisjon.
3. Resterende del av fundamentplaten støpes ut.
4. For riving av forskaling markeres boltehullene.
5. Fotplater/skinner monteres iht leverandørens anvisninger.

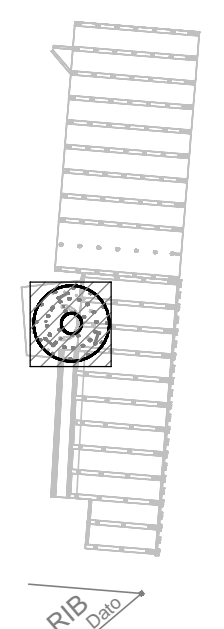
**HENVISNING:**

- 10230591-B-010 - Peleplan
- 10230591-B-100 - Fundamentplan form
- 10230591-B-200 - Fundamentplan armering
- 10230591-BL-200 - Bøyeliste svingskivefundament

Tegningsittel: FUNDAMENTPLAN - FORM	Tegningsstatus: Arbeidstegning
Dokumentnummer:	10230591-B-B100-C-0



3D-illustrasjon



Lokaliseringfigur  
1 : 2000

Rev	ARBEIDSTEGNING	NOMAUT	NOKIRK	03.03.2023
0	Endring	Ut	Kont	Dato
Oppdragsgiver NEXANS AS		Utøvt av NOMAUT		Kontrollert av NOKIRK
Tittel ROGNAN INDUSTRIKAI		Dato 03.02.2023		Ansvarlig NOKIRK
FUNDAMENTPLAN - FORM		Målestokk 1:100; 1:2000		Format A1
Plan, snitt og 3D-illustrasjon		Sweco oppdragsnr. 10230591		Sweco oppdragsleder Eirik E. Kirkerud
Fagdisiplin B		Tegningsnummer: B100		Tegningsstatus Arbeidstegning
Status C		Rev. 0		