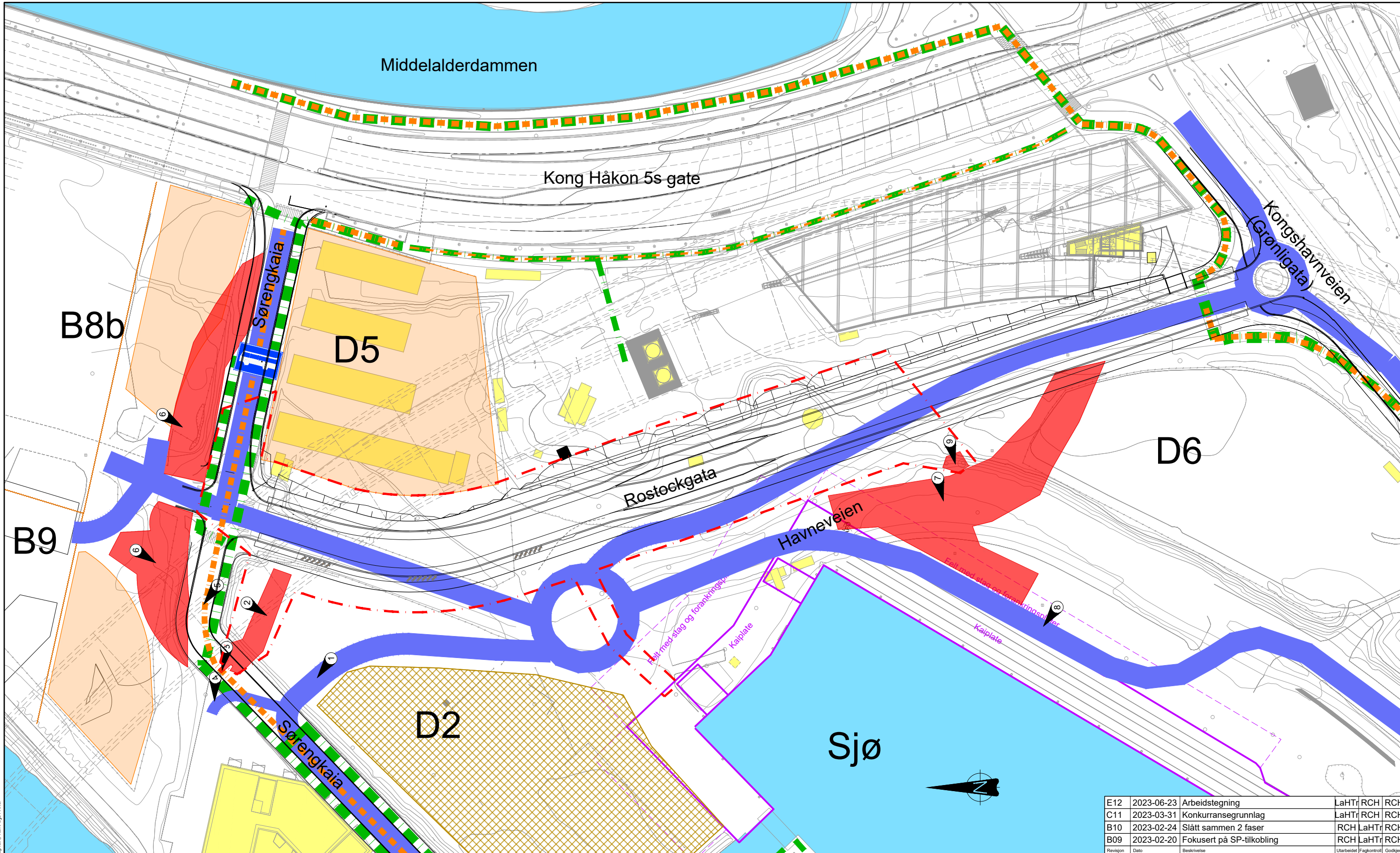


N:\46465000\K144-2 Rostockgata sør for Sørengkaia\K001-YY-6622-fase 2-SP-kum og veiomlegging nord.dwg - LaHTr - Plottet: 2023-06-21, 10:40:4 - XREF = T_Y_K144-2_Faseplan_Fase2_ekstist_kai-Grønligata_digitalisert_NO_geo-en-3-UTM_Grønligata-som-bygget_T_Geom_Etappe2_T_C_palingeometriske-koordinater-NZ2000_Antatt_byggingssplan_kartgrunnet



TEGNFORKLARING:

- Anleggsgrense
- Biltrafikk
- Gangtrafikk
- Sykkeltrafikk
- Antatt plassering av eksist. kaikonstruksjon
- Anleggsarbeider
- Riggområder andre entrepriser
- Riggområde BI K144-2

ANVISNINGER:

- 1 Midlertidig vei til Sørenga gjennom felt D2 tatt i bruk (forutsetning for SP-ledning til kum)
- 2 Ferdigstilte dyp SP-ledning i felt D2 til eksisterende kum i Sørengkaia. Deretter reetablering av Sørengkaia.
- 3 Eksisterende kum
- 4 Eksisterende adkomst opprettholdes, steinblokker flyttes midlertidig
- 5 Sørengkaia stengt for motorkjøretøy på denne strekningen. Kun åpen for myke trafikanter.
- 6 Arbeid med midlertidig omlegging av Sørengkaia
- 7 Arbeid med ny midlertidig vei i sør
- 8 Havneveien midlertidig omlagt ut på kai
- 9 Etablere T-stykke i VA-kum og ledning ut av kum

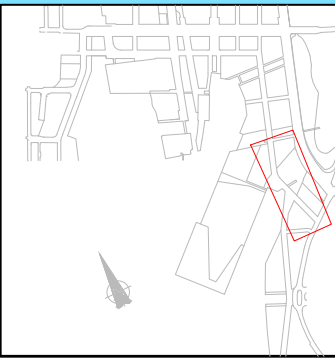
Pkt. 7-9 kan utføres i neste fase dersom entreprenør finner dette hensiktsmessig

HENVISNINGER:

1. Faseplaner alle med nr. K001-YY-66xx

BESTEMMELSER:

1. Steinmasser til fyllinger for midlertidige veier hentes så langt det er mulig fra evt. eksisterende mellomlagre i nærområdet og fra gravemasser innenfor anleggsområdet



Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E12	2023-06-23	Arbeidstegning	LaHTr	RCH	RCH
C11	2023-03-31	Konkurransegrunnlag	LaHTr	RCH	RCH
B10	2023-02-24	Slått sammen 2 faser	RCH	LaHTr	RCH
B09	2023-02-20	Fokuset på SP-tilkobling	RCH	LaHTr	RCH

Bjørvika Infrastruktur AS

Prosjekterende

Norconsult

K144-2 Rostockgata sør for Sørengkaia

Tekniske anlegg

Faseplan

Fase 2. Tilknytning SP-kum Sørengkaia og veiomlegginger

Utgiver/Kontraksnummer: **K001**

Dokumentkode: **YY**

Løpenummer: **6622**

Revisjon: **E12**

Oppdragsnummer

4465000

Dato

2019-10-07

Utarbeidet av

LaHTr

Fagkontrollert av

RCH

Godkjent av

RCH

Målestokk (gjelder for A1 format)

1:500