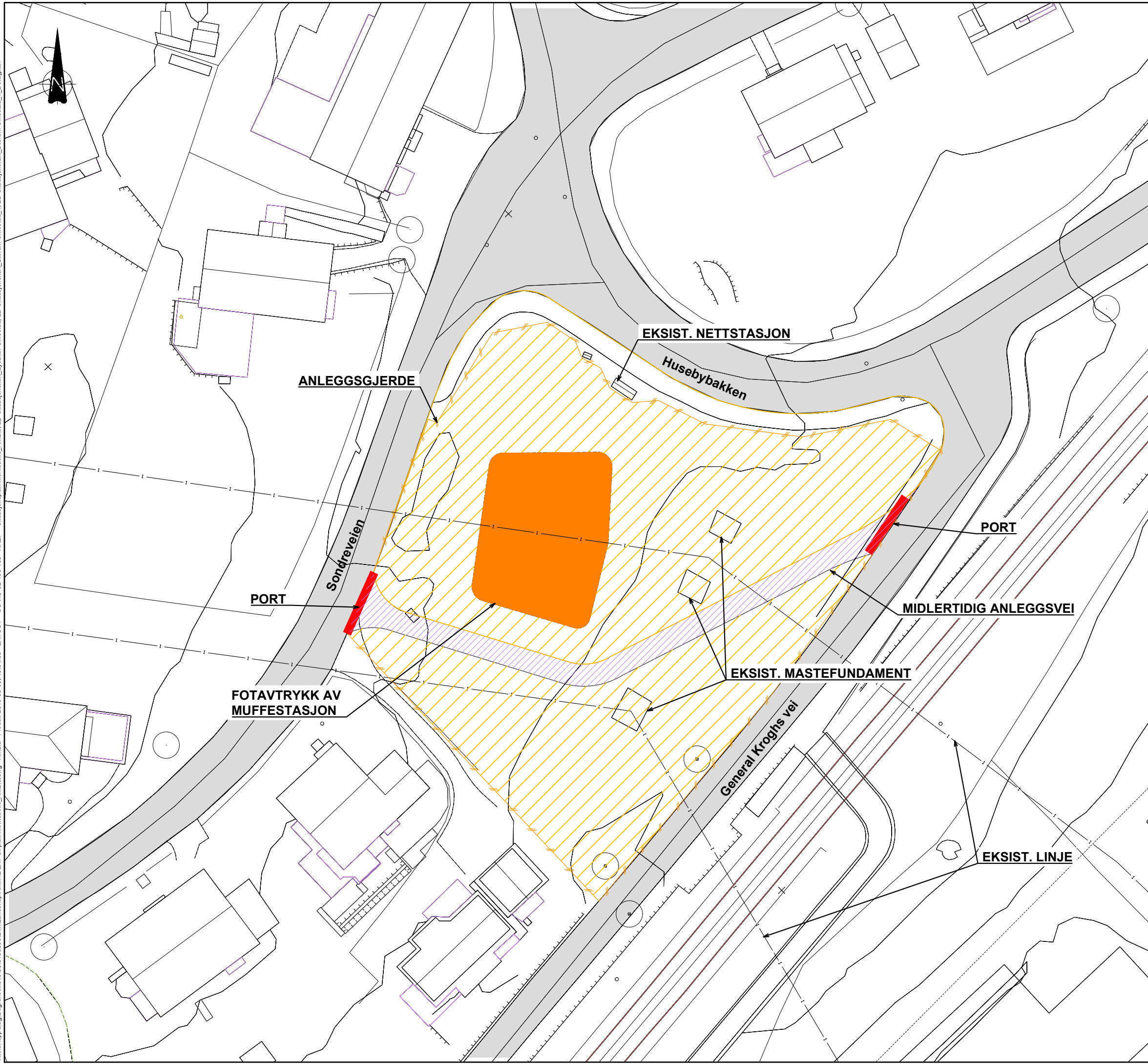


X:\norconsult\Beregning\5155898\BML\Landbruk\Arkiv\LAY\at\plan\Montebello_AmbLa.dwg - AmbLa - Plottet: 2019-08-08, 15:51:53 - LAYOUT = SO-NO-9L-100-103 - XREF = Sitasjonsplan_Montebello_AmbLa, 2D Sitasjonskart_Lysaker-Smeestad, 2D Sitasjonskart_Berum-Smeestad, 2D Sitasjonskart_Berum-Smeestad_1_Detailplan



FORKLARINGER

-  ANLEGGSGJERDE
-  PORT, ANLEGGSGJERDE
-  EKSIST. STIER
-  KOTE, EKSISTERENDE
-  NYE KONSTRUKSJONER
-  EKSISTERENDE VEIER
-  MIDLERTIDIG ANLEGGSGVEI
-  RIGGOMRÅDE

ANVISNINGER
KOORDINATSYSTEM: UTM 32 N
HØYDESYSTEM: NN2000

HENVISNINGER

IFS dokumentnummer	
NO dokumentnummer	Revisjon
SO-NO-9L-100-103	

EKVIDISTANSE: 1M
SIKKERHETSKLASSE FLOM: - IKKE AKTUELT
SIKKERHETSKLASSE SKRED: - IKKE AKTUELT



UTKAST 2019-08-08

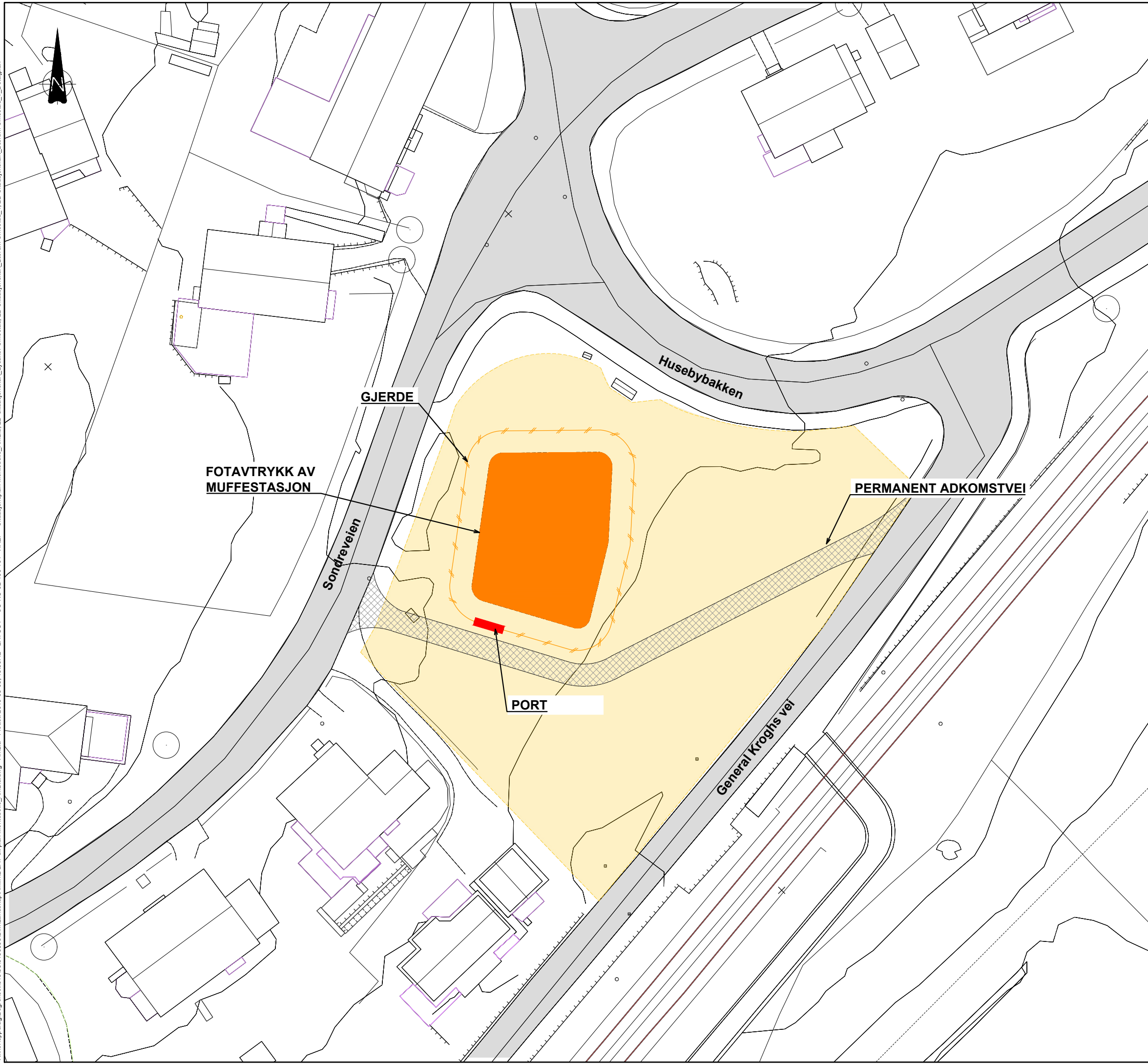
Detle dokumentet er et utkast av Statnett AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Statnett AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Statnett	Prosjektnummer 10310	Målestokk (gjelder for A1 format) 1:500
-----------------	--------------------------------	---

NETTPLAN STOR-OSLO
KABELFORBINDELSE HAMANG-SMESTAD
AREALBRUKSPPLAN
MONTEBELLO ANLEGGSGJERDE

Norconsult	IFS dokumentnummer
Oppdragsnummer 5155898	NO dokumentnummer SO-NO-9L-100-103
	Revisjon

X:\toppdrift\Begrensning\5155898\BML\Landskap\Arkiv\LLAY ark plan Montebello_AmbBa - Pliet: 2019-08-08, 15:39:42 - LAYOUT = SO-NO-9L-100-104 - XREF = Situasjonsplan Montebello_AmbBa, 2D Situasjonskart_Lysaker-Smestad, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad, 1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1, 2D Situasjonskart_Berum-Smestad_1



FORKLARINGER

	ANLEGGSGJERDE
	PORT, ANLEGGSSFASE
	EKSIST. STIER
	KOTE, EKSISTERENDE
	NYE KONSTRUKSJONER
	EKSISTERENDE VEIER
	NYE VEIER OG PlassER, GRUS
	RIGGOMRÅDE
	AREALBRUK DRIFTSFASE UTEN SYNLIg ANLEGG

ANVISNINGER
KOORDINATSUSTEM: UTM 32 N
HØYDESISTEM: NN2000

HENVISNINGER

FOTAVTRYKK AV MUFFESTASJON

GJERDE

PORT

PERMANENT ADKOMSTVEI

IFS dokumentnummer	
NO dokumentnummer	Revisjon
SO-NO-9L-100-104	

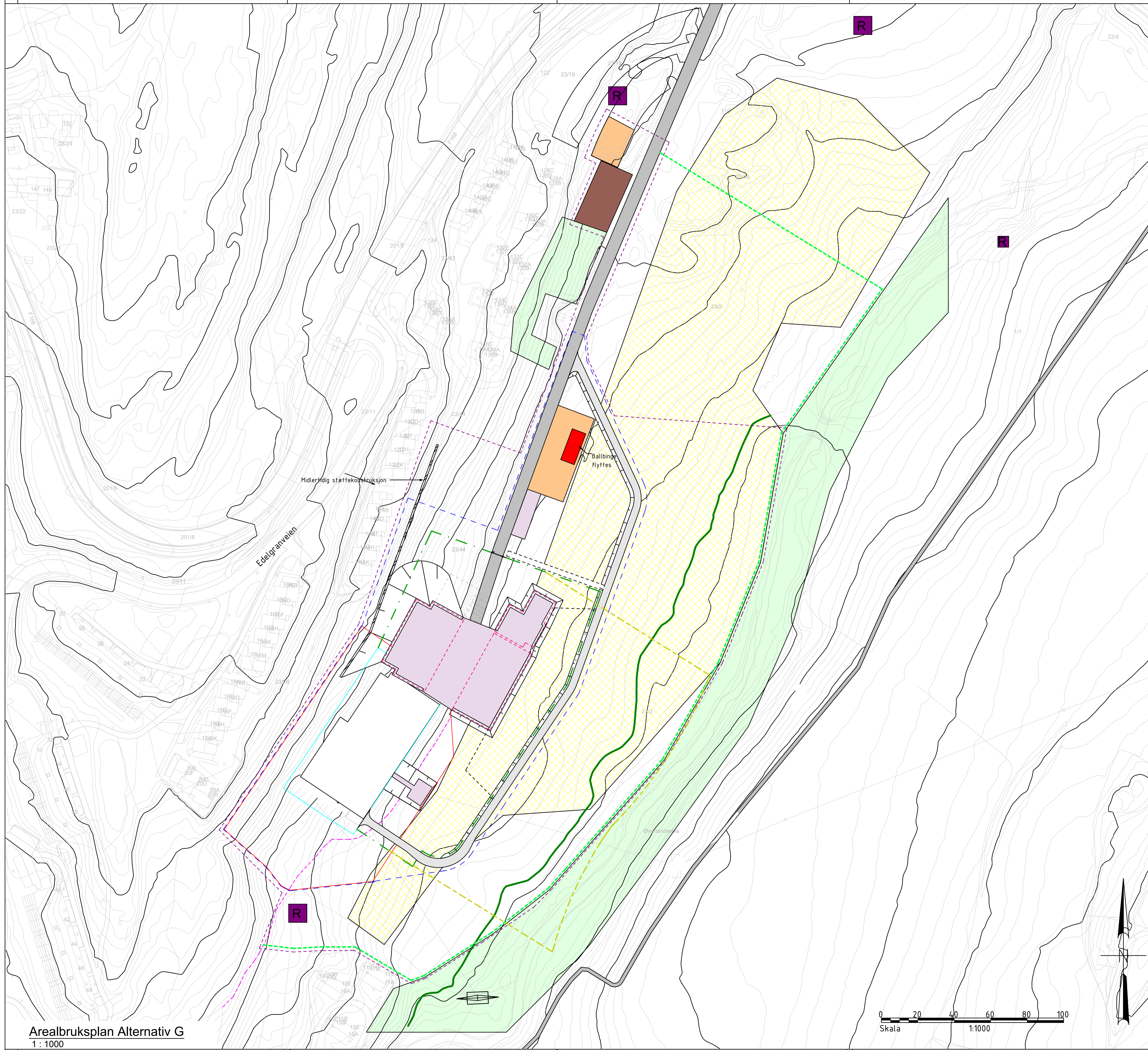
EKVIDISTANSE: 1M
SIKKERHETSKLASSE FLOM: - IKKE AKTUELT
SIKKERHETSKLASSE SKRED: - IKKE AKTUELT



UTKAST 2019-08-08

Detta dokument er et utkast og skal ikke benyttes som grunnlag for beslutninger. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Statnett	Prosjektnummer 10310	Målestokk (gjelder for A1 format) 1:500
NETTPLAN STOR-OSLO KABELFORBINDELSE HAMANG-SMESTAD AREALBRUKSPPLAN MONTEBELLO DRIFTSFASE		
Norconsult	IFS dokumentnummer	
Oppdragsnummer 5155898	NO dokumentnummer SO-NO-9L-100-104	Revisjon



Tegnforklaringer

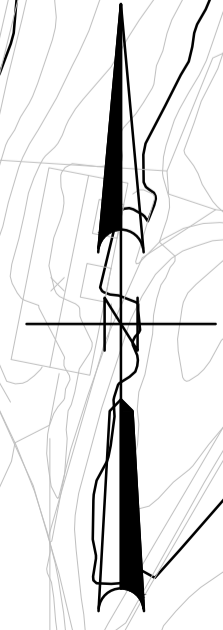
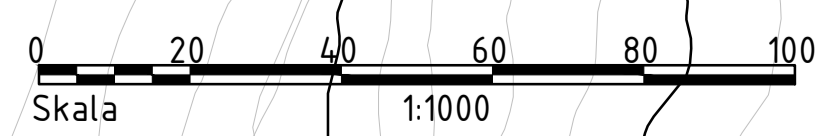
- Eksisterende eiendomsgrense
 - Eksisterende gjerde
 - - - Eksisterende turvei
 - Grense for antatt kvikkleiresone mot elv
 - - - Kalk/semest stabilisert område
 - - - Ny eiendomsgrense
 - - - Nytt stasjonsgjerd Stafnett
 - - - Arealbruksgrense
 - - - Midlertidig turvei
-
- Stasjonsområde
 - Eksisterende bygg
 - Adkomstvei
 - Midlertidig anleggsvei
 - Riggområde
 - Midlertidig massedepot for delmasser – overskuddsmasser leveres til eksternt depot
 - Antatt utbredelse av eksisterende fylling. Inngrep i denne sonen bør begrenses. Prosjekteringen må hensynta dette.
 - Verneplan Oslovasdragene. Inngrep i denne sonen må begrenses. Prosjektering må ivareta tiltak for å hindre lekkasje.
 - R Arkeologisk minne. Må ivaretas i prosjekteringen.

Midlertidig støttekonstruksjon

Ballbøye flyttes

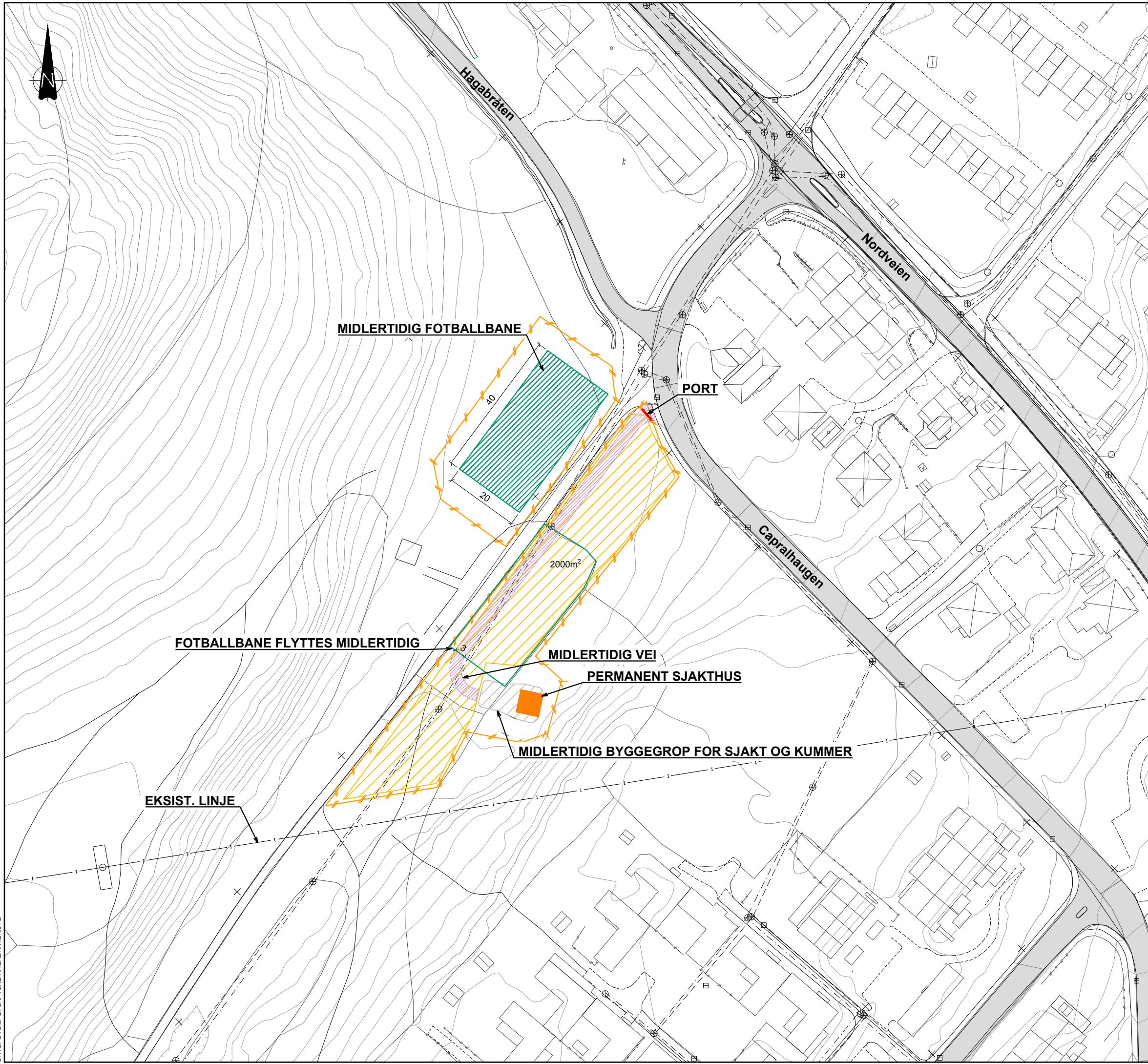
Edelgranveien

Arealbruksplan Alternativ G
1 : 1000



01A Utgitt for tidligfase	OAE RAMB N/A RAMB 09.01.2019
Rev. Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet Kontrollert Kontrollert (STN) Godkjent Dato 09.01.2019
Prosjekt / Kontrakt: 10310 Bærum	
Tittel: BÆR – Bærum transformatorstasjon Arealbruksplan Alternativ G	
Byggherre: Statnett	Leverandør: Multiconsult
Gradering	Leverandørens dokumentnummer: 10204337-01
Erstatter dokument	Dokumentnummer: 10310-MUL-BÆR-Z-XN-0008/2
N/A	Format: A1 Blad: 2/2

X:\norconsult\Beregning\5155898\BMLandskap\Arkiv\ML-LAY sit plan Hagabråten_AmbliA.dwg - AmbliA - Plottet: 2019-08-09 10:38:36 - XREF = Situasjonsplan Hagabråten_3D Kotekart_redusert_HB_og_Deist_L_B_Ekstat_VA_barnum_kart_2D_hagabråten_sjakthus_Situasjonskart_Hamang-Lysaker_T_F_Traser - RASTER - CAPTURE HAGABRÅTEN ORTOFOTO.JPG, CAPTURE HAGABRÅTEN.JPG



FORKLARINGER

- ANLEGGSGJERDE
- PORT, ANLEGGSFASE
- KOTE, EKSISTERENDE
- RIGGOMRÅDE
- EKSISTERENDE VEIER
- MIDLERTIDIG ANLEGGSGVEI
- MIDLERTIDIG OMLAGT FOTBALLBANE
- NYE KONSTRUKSJONER

ANVISNINGER
 KOORDINATSYSTEM: UTM 32 N
 HØYDESISTEM: NN2000

HENVISNINGER

IFS dokumentnummer	
NO dokumentnummer	Revisjon
SO-NO-9L-100-100	

EKVIDISTANSE: 1M
 SIKKERHETSKLASSE FLOM: - IKKE AKTUELT
 SIKKERHETSKLASSE SKRED: - IKKE AKTUELT



UTKAST 2019-08-08

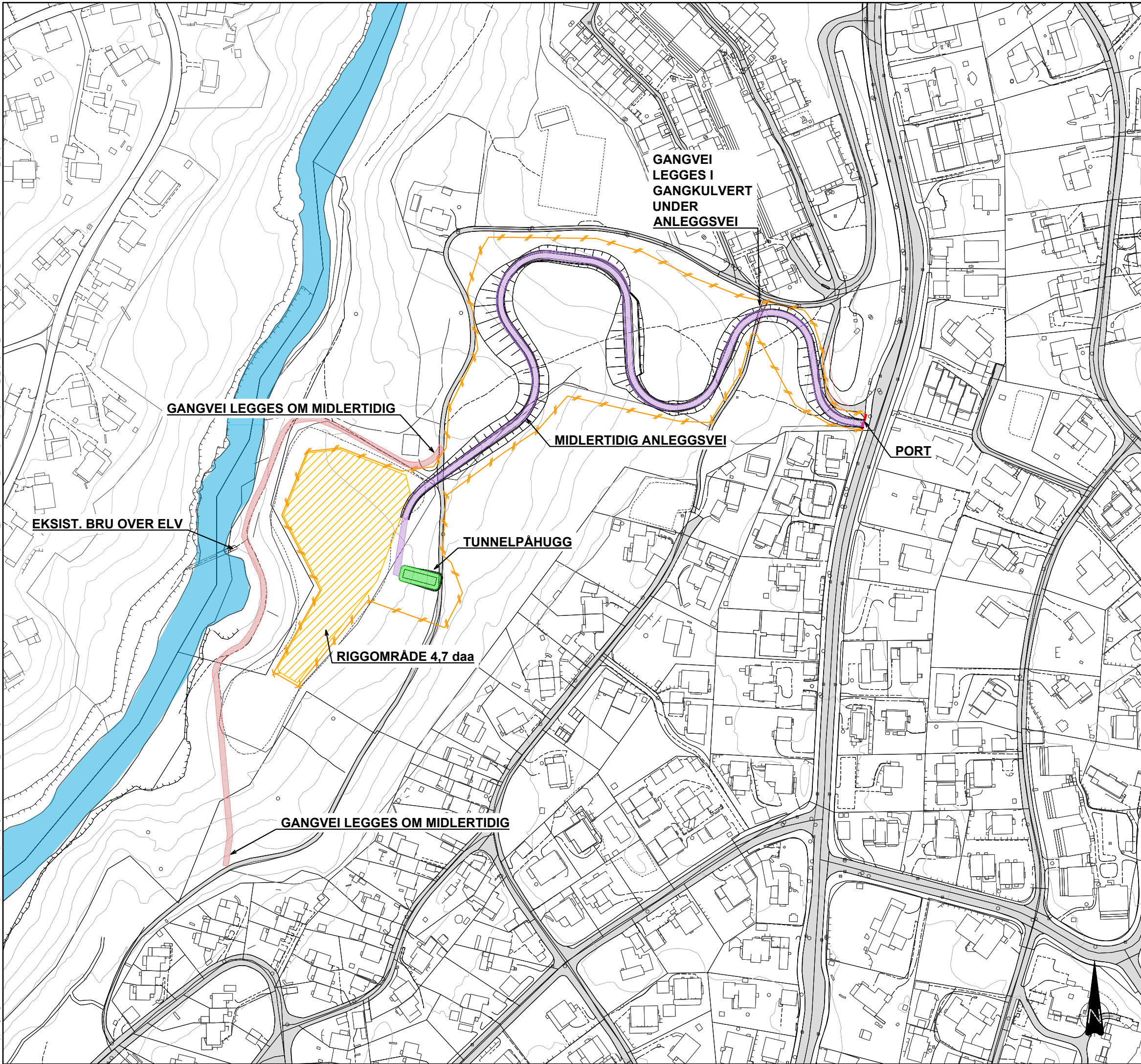
Dette dokument er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Statnett	Prosjektnummer 10310	Målestokk (gjelder for A1 format) 1:500
-----------------	--------------------------------	---

**NETTPLAN STOR-OSLO
 KABELFORBINDELSE HAMANG-SMESTAD
 AREALBRUKSPPLAN- MIDLERTIDIG AREALBRUK
 SJAKTHUS HAGABRÅTEN**

Norconsult	IFS dokumentnummer
Oppdragsnummer 5155898	NO dokumentnummer SO-NO-9L-100-100
	Revisjon

X:\topprosjekt\Beregning\5155898\BML\Landbruk\Ank\ML\LAY sit plan Lysejordet nedre alternativ_AmbLa.dwg - AmbLa - Plottet: 2019-08-09 10:49:55 - XREF = 2D Situasjonskart_Bærum-Smestad_2, Situasjonsplan_Lysejordet, T_Y_Lysejordet_nedre, 2D Situasjonskart_Bærum-Smestad_1, Markkildedata_Lysejordet

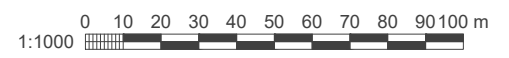


- FORKLARINGER**
- ANLEGGSGJERDE
 - PORT, ANLEGGSPHASE
 - EKSIST. STIER
 - KOTE, EKSISTERENDE
 - NYE KONSTRUKSJONER
 - EKSISTERENDE VEIER
 - MIDLERTIDIG TUNNELPÅHUGG
 - RIGGOMRÅDE
 - MIDLERTIDIG OMLEGGING G/S VEI
 - MIDLERTIDIG ANLEGGSGVEI

ANVISNINGER
 KOORDINATSYSTEM: UTM 32 N
 HØYDESYSTEM: NN2000
 EKVIDISTANSE: 5 m

HENVISNINGER

<small>IFS dokumentnummer</small>	<small>Revisjon</small>
SO-NO-9L-100-102	





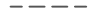




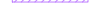

UTKAST 2019-08-08

Dette dokumentet er eiendomsrettlig beskyttet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Statnett	<small>Prosjektnummer</small> 10310	<small>Målestokk (gjelder for A1 format)</small> 1:1000
	NETTPLAN STOR-OSLO KABELFORBINDELSE HAMANG-SMESTAD AREALBRUKSPPLAN- MIDLERTIDIG AREALBRUK TVERRSLAG LYSEJORDET NEDRE ALTERNATIV	
Norconsult	<small>IFS dokumentnummer</small>	
<small>Oppdragsnummer</small> 5155898	<small>NO dokumentnummer</small> SO-NO-9L-100-102	<small>Revisjon</small>

X:\proppordrig\Begrensede\5155898\BML\Landbruk\Arkiv\LL-LAY alt plan Lysejordet øvre alternativ\AmBla.dwg - AmBla - Plottet: 2019-08-08, 10:46:34 - XREF = Situasjonsplan Lysejordet, T_Y_Lysejordet_øvre, 2D Situasjonskart_Bærum-Smestad_1, Matrikkeldata_Lysejordet

FORKLARINGER

-  ANLEGGSGJERDE
-  PORT, ANLEGGSPHASE
-  EKSIST. STIER
-  KOTE, EKSISTERENDE
-  EKSISTERENDE VEIER
-  RIGGOMRÅDE
-  MIDLERTIDIG OMLEGGING G/S VEI
-  MIDLERTIDIG ANLEGGSGVEI
-  MIDLERTIDIG TUNNELPÅHUGG

ANVISNINGER
 KOORDINATSYSTEM: UTM 32 N
 HØYDESYSTEM: NN2000
 EKVIDISTANSE: 5 m

HENVISNINGER

IFS dokumentnummer	
NO dokumentnummer	Revisjon
SO-NO-9L-100-101	



UTKAST 2019-08-08

Dette dokument er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Statnett	Prosjektnummer 10310	Målestokk (gjelder for A1 format) 1:500
-----------------	--------------------------------	---

NETTPLAN STOR-OSLO
KABELFORBINDELSE HAMANG-SMESTAD
AREALBRUKSPPLAN- MIDLERTIDIG AREALBRUK
TVERRSLAG LYSEJORDET ØVRE ALTERNATIV

Norconsult	IFS dokumentnummer
Oppdragsnummer 5155898	NO dokumentnummer SO-NO-9L-100-101
	Revisjon

