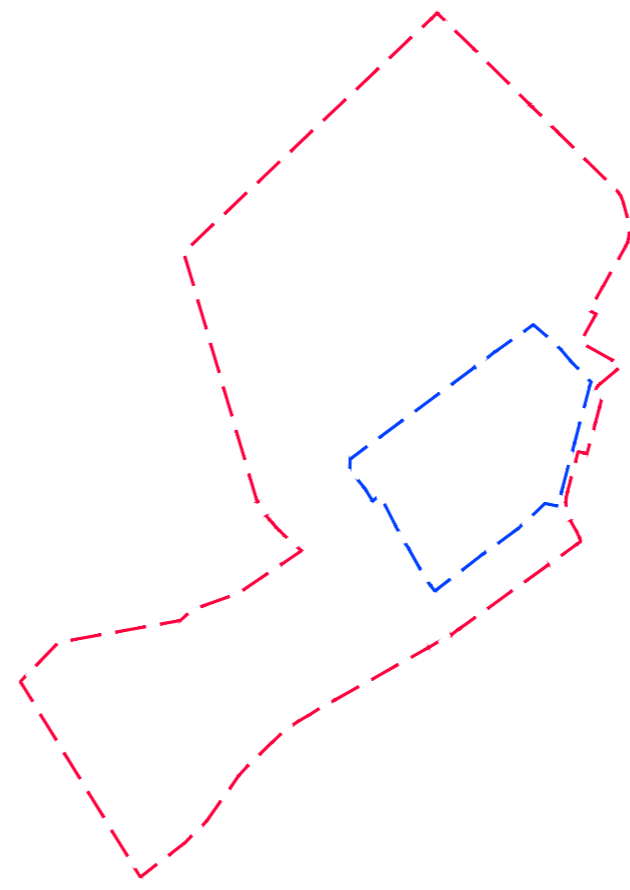


Orienteringsplan vertikalnivå

- - - Vertikalnivå 2 - Over grunnen
- - - Vertikalnivå 1 - Under grunnen



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- B Boligbebyggelse
- BS Sentrumsformål
- BBH Barnehage
- BE Energianlegg
- BVA Vann- og avløpsanlegg
- BUT Uteoppholdsareal
- BKE Tjenesteyting og bevertning

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- SV Veg
- ST Torg
- SGT Gatetun
- SMO Molo
- SKF Kombinerte formål for samferdselsanlegg og/eller teknisk infrastrukturtraseer

§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur

- GBG Blå/grønnstruktur
- GN Naturområde
- GP Park
- GKG Kombinerte grønnstrukturformål

§12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

- VHS Havneområde i sjø
- VS Småbåthavn
- VFS Friluftsområde i sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

§12-6 - Hensynsoner

- H570 Bevaring kulturmiljø

Linjesymbol

- Plangrense
- Formålgrense
- Byggegrense
- Bebyggelse som forutsettes fjernet
- Grense for angitt hensynsone
- Måle og avstandslinje

Punktsymboler

- Avkjørsel - både inn og utkjøring

Illustrasjon

- Havnepromenade/stier/forbindelser

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Bodo kommune
 Dato for basiskart: FKB, ajour 18.03.21
 Koordinatsystem: ETRS89.UTM-33N
 Høydegrunnlag: NN2000

Ekvidistanse: 1m
 Kartmålestokk: 1:1500 m i A4



Områderegulering for Molobyen

Bodo kommune

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID: 1804_2017005
 Forslagsstiller: Breivika Utvikling Bodo AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		SAKS-NR	DATO	SIGN	
Dato	Revisjon				
Dato	Revisjon				
Dato	23.01.23	Revisjon	Endring av detaljert utvalgt område (forenklet)	27.01.23	GAn
Kommunestyret sitt vedtak					
Ny 2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fra til					
2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fra til					
1. gangs behandling					
Kunngjøring av oppstart av planarbeid					
			09.09.17	BK	
Oppstartsmøte...					
			2017	BK	
PLANEN ER UTARBEIDET AV: Norconsult					
			TEGNNR. DATO	SIGN.	
			06.09.21	GAN	