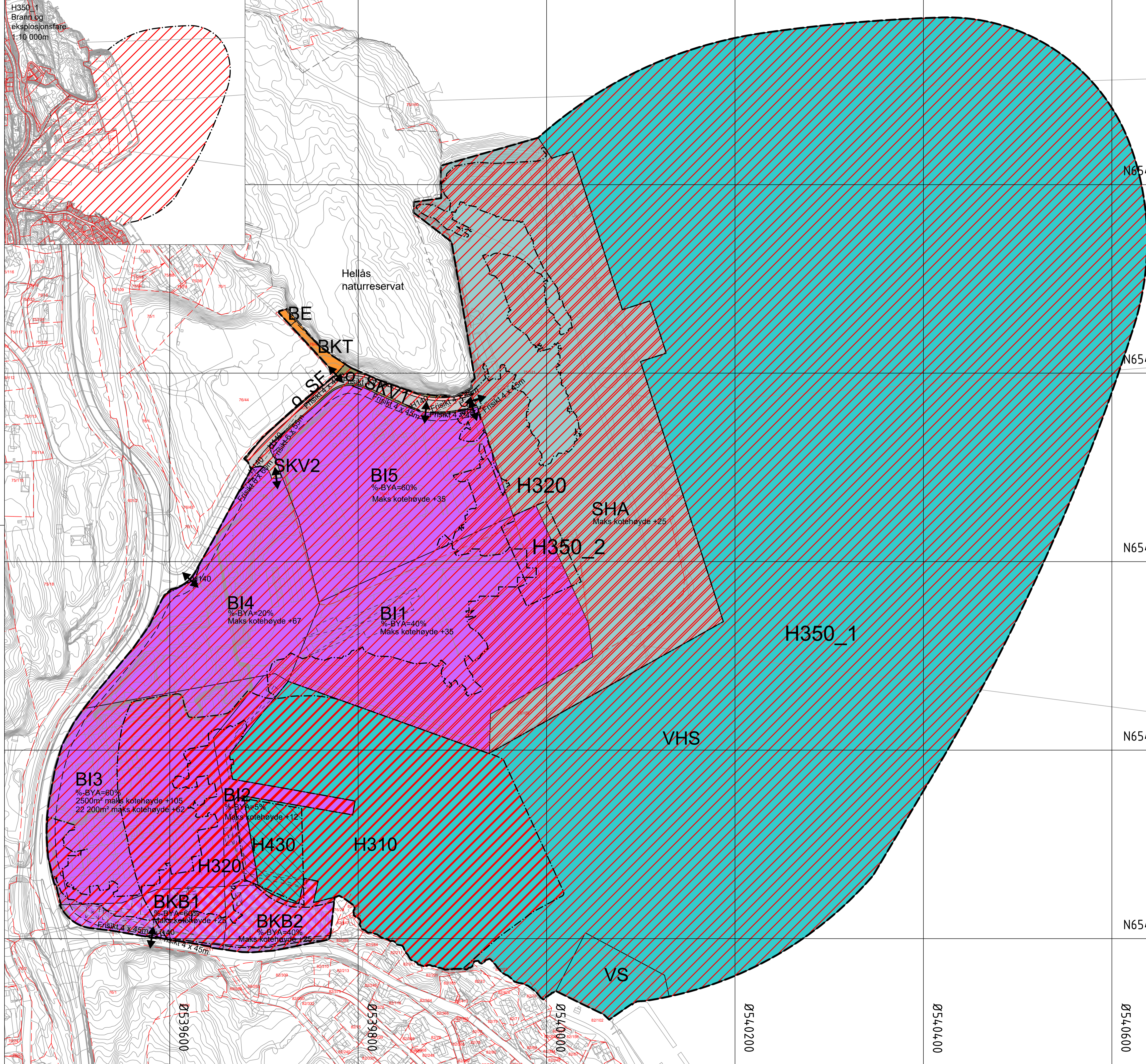


Oversikt hensynssoner H350_1



N6548000

N6547800

N6547600

N6547400

N6547200

N6547000

Ø540600
Ø539600
Ø539800
Ø540000
Ø540200
Ø540400

Oversikt hensynssoner H320, H310, H350_2 og H430



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- BI Industri
- BE Energianlegg
- BKT Øvrige kommunaltekniske anlegg
- BKB Kontor/industri

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

- SKV Kjøreveg
- SF Fortau
- SVG Annen veggrunn - grøntareal
- SHA Havn

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

- VHS Havneområde i sjø
- VS Småbåthavn

§12-6 - Hensynssoner

- H310 Frisikt
- H310 Ras- og skredfare
- H320 Flomfare

- H350 Brann-eksplosjonsfare
 - H430 Rekkefølgegrav infrastruktur
- Linjesymbol**
- Plangrense
 - Formålgrense
 - Byggegrense
 - Bebyggelse som forutsettes fjernet
 - Frisikttlinje
 - Grense for sikringszone
 - Grense for faresone
 - Grense for infrastruktursoner
 - Grense for angitt hensynssone
 - Måle og avstandslinje
 - Grense naturreservat
- Punktsymboler**
- Avkjørsel - både inn og utkjøring

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: NOISE
 Dato for basiskart: 17.02.2021
 Koordinatsystem: ETRS89-UTM-32N
 Høydegrunnlag: NN2000

Ekvidistanse: 1m
 Kartmålestokk: 1:2000

Detaljregulering
Dalen næringsområde med karbonfangstanlegg
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID: 3806_3806_840
 Forslagsstiller: Norcem Heidelberg Cement group

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Kommunestyret sitt vedtak				
Sluttbehandling med planvedtak i Bystyret		34/21	10.06.21	JL
2. gangs behandling i UMB		39/21	01.06.21	JL
Offentlig ettersyn fra 24.03.2021 til 05.05.2021				JL
1. gangs behandling		18/21	23.03.21	JL
Kunngjøring av oppstart av planarbeid			01.10.20	JL
Oppstartsmøte			27.04.20	JL
PLANEN ER UTARBEIDET AV:		TEGNNR.	DATO	SIGN.
Norconsult		01	11.05.2021	ASTKR
Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av		Bekr/Diso	PLANSJEF/NAV	Plangf