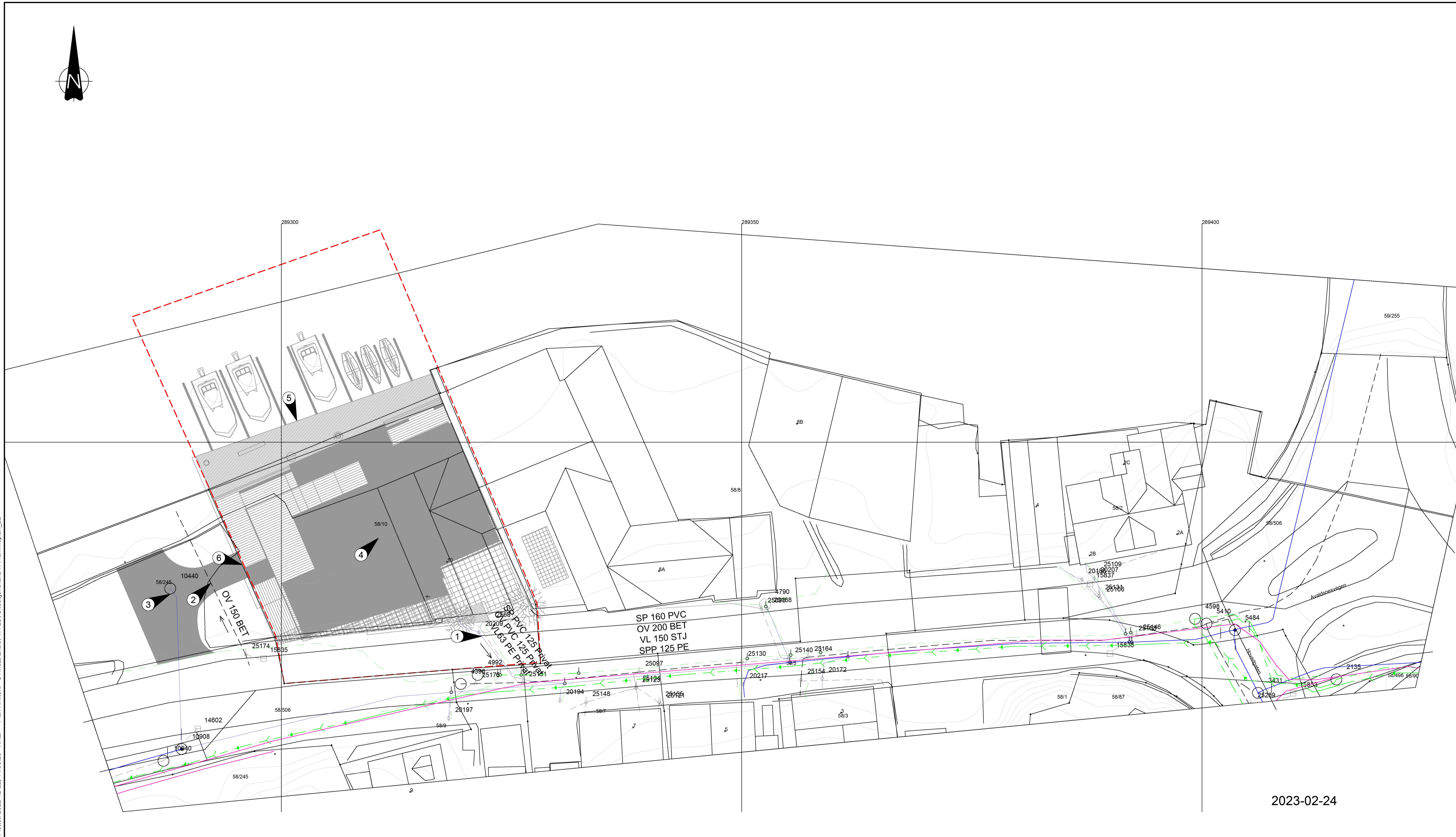


N:\52207\62207452\BIN\VA_T\VA-rammeplan.dwg - HESBo - Plottet: 2023-12-22, 14:50:23 - XREF = Plan Arkitekt - UTM32, Eksist-VA-2D, Situasjonstegnet - VA-rammeplan_2D'



2023-02-24

J03	2023-02-24	Til godkjenning hos myndigheter	JaBPo	TorPed	TorPed
J02	2022-10-20	Til godkjenning hos myndigheter	HESBO	TORPED	HESBO
A01	2022-10-20	For info/kommentar hos eksterne parter	HESBO		
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet 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 tillater.

TEGNFORKLARING

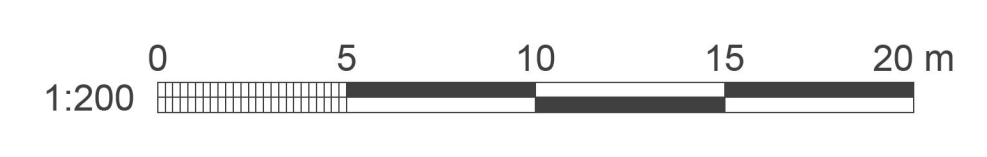
Eksisterende VA	Prosjektert VA	Privat VA	Andre forklaringer
Vannledning	Vannledning	Vannledning	Tiltaksgrænse
Spillvannledning	Spillvannledning	Spillvannledning	Eksist. trekkerer
Spillvann pumpeledning	Overvannledning	Overvannledning	
Overvannledning	Kum / Brannkum	Kum / Sluk	
Brannkum / kum / sluk			

ANVISNING

- Eksist. stikkledninger må valideres med kapasitet- og tilstandsvurdering ved tilkobling.
- 1.1. Teoretisk kapasitet SP: 11 l/s
- Eksist. OV 150 BET (kommunal) må ivaretas ved opparbeidelse av nedkjøring til P-kjeller.
- Vannkum tilpasses vendehammer.
- Overvann som tilfaller takflater ledes internt i bygningsmasse med direkte utslipp til resipient (sjø) eller eksisterende OV 125 PVC (privat). Foreløpig beregnet Qdim = 11 l/s. Risiko ved havstiging bør vurderes ift. infrastrukturen i prosjektet. Fra og med 1. januar 2022 er kommunene pålagt av Kommunal- og distriktdepartementet å føre tilsyn om det foreligger dokumentasjon av sikkerhet mot naturfarer jf. SAK10 § 15-3. Tilsyn og dokumentasjon vil kunne bli krevd av Karmøy kommune og statsforvalteren.
- Sluker og overvannsledninger fra parkeringskjeller tillates ikke koblet til kommunalt nett, men føres direkte til sjøresipient.

HENSVNING

- VA-arbeider skal utformes i tråd med VA-norm for Karmøy Kommune.



Jan Ove Welde Målestokk (gjelder A1)
1:200

Stølebuktsveien 10
VA-rammeplan

Norconsult	Oppdragsnummer 52207452	Tegningsnummer GH01	Revisjon J03
------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------