



- 1 Ledning legges frem til vegg for tilkobling innvendig DN50 vannledning. Omfang og føringsveier for innvendig vannledning må avklares på tilbudsbeføring.
- 2 Eksisterende sjøvannsinntak og avløp prosessvann i dette området. NB! Plassering på tegning er kun for illustrasjon (er ikke koordinatfestet). Entreprenør plikter å skaffe seg oversikt for arbeider.
- 3 Eksisterende sjøledninger vann skissert plassering for illustrasjon. Befaring vist at ilandføring av ledningene trolig ligger nærmere kaiområde, men er ikke justert i dette området. NB! plassering på tegning er kun for illustrasjon (ikke koordinatfestet). Entreprenør plikter å skaffe seg oversikt for arbeider.
- 4 Strømsøyler med vannuttak. Etableres frostfritt.

Vannledning etableres preisolert i trekkerør, i grunn grøft

TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Planlagt	Rives/saneres
Vannledning	—	—	—
Sjøledning	—	—	—
Kabel elektro	—	—	—
Eiendomsgrenser	—	—	—
Nytt kjørestert veirekkverk	—	—	—
Spillvannsledning	—	—	—
SYMBOLER:			
Strømsøyle, m. vannuttak	□		
Trekkekum for landstrøm	⊗		
Lyktestolpe	⊗		
Ny kaiplate	■		
Ny støttemur	■		
Nytt gangareal	■		

HENVISNINGER
Tegn: 002, 003, 004, 005 og 006.
(Snitt A-A: Se tegning 002)

ANMERKNING
Eksisterende spunt samt ny spunt er ikke vist på denne tegning, se tegning: 002, 004, 005 og 006.

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpnummer	Fase	Revisjon	Status																																																												
						001																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisjon</th> <th>Revisjonsnotis</th> <th>Dato</th> <th>Tegnet</th> <th>Kontrollert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"> TILBUDSTEGNING 02.05.2024 </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Nygårdsgaten 93 5038 Bergen T +47 55 17 58 00, firmapost@ramboll.no </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> REHABILITERING AV KAI I MATRE </td> <td> Dokumentsnummer 135005956 </td> <td> Tegnet av WETV </td> <td> Dato 24.01.2024 </td> <td> Kontrollert Dato </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> SITUASJONSPLAN </td> <td> Godkjent Dato </td> <td> Revisjon 24.01.2024 </td> <td> Status As indicated </td> <td> Målestokk As indicated </td> </tr> <tr> <td>Kompleks</td> <td>Bygg</td> <td>Etasje</td> <td>Fag</td> <td>System</td> <td>Type</td> <td>Løpnummer</td> <td>Fase</td> <td>Revisjon</td> <td>Status</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>001</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Revisjon	Revisjonsnotis	Dato	Tegnet	Kontrollert	TILBUDSTEGNING 02.05.2024										RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Nygårdsgaten 93 5038 Bergen T +47 55 17 58 00, firmapost@ramboll.no					REHABILITERING AV KAI I MATRE						Dokumentsnummer 135005956	Tegnet av WETV	Dato 24.01.2024	Kontrollert Dato	SITUASJONSPLAN						Godkjent Dato	Revisjon 24.01.2024	Status As indicated	Målestokk As indicated	Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpnummer	Fase	Revisjon	Status							001			
Revisjon	Revisjonsnotis	Dato	Tegnet	Kontrollert																																																																	
TILBUDSTEGNING 02.05.2024																																																																					
RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Nygårdsgaten 93 5038 Bergen T +47 55 17 58 00, firmapost@ramboll.no																																																																					
REHABILITERING AV KAI I MATRE						Dokumentsnummer 135005956	Tegnet av WETV	Dato 24.01.2024	Kontrollert Dato																																																												
SITUASJONSPLAN						Godkjent Dato	Revisjon 24.01.2024	Status As indicated	Målestokk As indicated																																																												
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpnummer	Fase	Revisjon	Status																																																												
						001																																																															

Kartutsnitt. Plan. Kai i Matre
1 : 200

Spunt skal etableres rundt kai.
Kaifrontskinne skal medtas
4 pullerter skal medtas på betongkai fordelt med en i hvert hjørne og lik avstand mellom