

HENVISNINGER:

- For plan- og profiltegning se tegninger: H02
- For konstruksjoner og utførelse se tegning: H10

BESTEMMELSER:

- Program kommunens VA-norm skal følges.
- **Ny VA-løsning skal presentere de samme eller bedre alternativer** i forhold til de eksisterende VA-løsninger. I alle deler på tegning H10.

MERKNADER:

- Dimensjoner og plassering av private pumpeskuffer og oljeløskuffer er basert på angitte dimensjoner fra RV's forprosjekt og må derfor kontrolleres med RV før bestilling og montering.

1 Utslippledning avvikles med strømsvingning på elven og er utspisskretes. Evt. belastningsstøttet tilpasses nedre dimensjon.

2 Ny VA-løsning eksisterende VA-løsning.

- PS = Pumpestasjon, OU = Oljeløskuffer, PK = Pøveløskuffskum

DOKUMENTSTATUS:

- X - Endring
- A - Eksist.
- B - Anvisning
- C - Begrensning
- Z - Sunn hylg

TEGNEFORKLARING:

- Spillrom
 Pøveløskuff
 Avløp felles
 Vannledning
 Drensløst
 Kule
 Sandfang
 Høytrykkskabel
 Lavtrykkskabel
 Telekabel
 Kabelkanal
 Canal Digital kabel
 Fiberkabel
 Veggpassasje
 Nettoppassasje
 Løsløst/umulig er markert med
 Ledning/kule utgår ei. Tjernes

Eksisterende

- PS
- AF
- VA
- DV
- DR
- O

Prosjekt

- PS
- AF
- VA
- DV
- DR
- O

Rev.	År	Endring	Årsak	Rev.	År	Endring	Årsak
A	01	NY	NY	A	01	NY	NY
A	02	NY	NY	A	02	NY	NY
A	03	NY	NY	A	03	NY	NY
A	04	NY	NY	A	04	NY	NY
A	05	NY	NY	A	05	NY	NY
A	06	NY	NY	A	06	NY	NY
A	07	NY	NY	A	07	NY	NY
A	08	NY	NY	A	08	NY	NY
A	09	NY	NY	A	09	NY	NY
A	10	NY	NY	A	10	NY	NY
A	11	NY	NY	A	11	NY	NY
A	12	NY	NY	A	12	NY	NY
A	13	NY	NY	A	13	NY	NY
A	14	NY	NY	A	14	NY	NY
A	15	NY	NY	A	15	NY	NY
A	16	NY	NY	A	16	NY	NY
A	17	NY	NY	A	17	NY	NY
A	18	NY	NY	A	18	NY	NY
A	19	NY	NY	A	19	NY	NY
A	20	NY	NY	A	20	NY	NY
A	21	NY	NY	A	21	NY	NY
A	22	NY	NY	A	22	NY	NY
A	23	NY	NY	A	23	NY	NY
A	24	NY	NY	A	24	NY	NY
A	25	NY	NY	A	25	NY	NY
A	26	NY	NY	A	26	NY	NY
A	27	NY	NY	A	27	NY	NY
A	28	NY	NY	A	28	NY	NY
A	29	NY	NY	A	29	NY	NY
A	30	NY	NY	A	30	NY	NY
A	31	NY	NY	A	31	NY	NY
A	32	NY	NY	A	32	NY	NY
A	33	NY	NY	A	33	NY	NY
A	34	NY	NY	A	34	NY	NY
A	35	NY	NY	A	35	NY	NY
A	36	NY	NY	A	36	NY	NY
A	37	NY	NY	A	37	NY	NY
A	38	NY	NY	A	38	NY	NY
A	39	NY	NY	A	39	NY	NY
A	40	NY	NY	A	40	NY	NY
A	41	NY	NY	A	41	NY	NY
A	42	NY	NY	A	42	NY	NY
A	43	NY	NY	A	43	NY	NY
A	44	NY	NY	A	44	NY	NY
A	45	NY	NY	A	45	NY	NY
A	46	NY	NY	A	46	NY	NY
A	47	NY	NY	A	47	NY	NY
A	48	NY	NY	A	48	NY	NY
A	49	NY	NY	A	49	NY	NY
A	50	NY	NY	A	50	NY	NY
A	51	NY	NY	A	51	NY	NY
A	52	NY	NY	A	52	NY	NY
A	53	NY	NY	A	53	NY	NY
A	54	NY	NY	A	54	NY	NY
A	55	NY	NY	A	55	NY	NY
A	56	NY	NY	A	56	NY	NY
A	57	NY	NY	A	57	NY	NY
A	58	NY	NY	A	58	NY	NY
A	59	NY	NY	A	59	NY	NY
A	60	NY	NY	A	60	NY	NY
A	61	NY	NY	A	61	NY	NY
A	62	NY	NY	A	62	NY	NY
A	63	NY	NY	A	63	NY	NY
A	64	NY	NY	A	64	NY	NY
A	65	NY	NY	A	65	NY	NY
A	66	NY	NY	A	66	NY	NY
A	67	NY	NY	A	67	NY	NY
A	68	NY	NY	A	68	NY	NY
A	69	NY	NY	A	69	NY	NY
A	70	NY	NY	A	70	NY	NY
A	71	NY	NY	A	71	NY	NY
A	72	NY	NY	A	72	NY	NY
A	73	NY	NY	A	73	NY	NY
A	74	NY	NY	A	74	NY	NY
A	75	NY	NY	A	75	NY	NY
A	76	NY	NY	A	76	NY	NY
A	77	NY	NY	A	77	NY	NY
A	78	NY	NY	A	78	NY	NY
A	79	NY	NY	A	79	NY	NY
A	80	NY	NY	A	80	NY	NY
A	81	NY	NY	A	81	NY	NY
A	82	NY	NY	A	82	NY	NY
A	83	NY	NY	A	83	NY	NY
A	84	NY	NY	A	84	NY	NY
A	85	NY	NY	A	85	NY	NY
A	86	NY	NY	A	86	NY	NY
A	87	NY	NY	A	87	NY	NY
A	88	NY	NY	A	88	NY	NY
A	89	NY	NY	A	89	NY	NY
A	90	NY	NY	A	90	NY	NY
A	91	NY	NY	A	91	NY	NY
A	92	NY	NY	A	92	NY	NY
A	93	NY	NY	A	93	NY	NY
A	94	NY	NY	A	94	NY	NY
A	95	NY	NY	A	95	NY	NY
A	96	NY	NY	A	96	NY	NY
A	97	NY	NY	A	97	NY	NY
A	98	NY	NY	A	98	NY	NY
A	99	NY	NY	A	99	NY	NY
A	100	NY	NY	A	100	NY	NY

1500

A1

Planregning

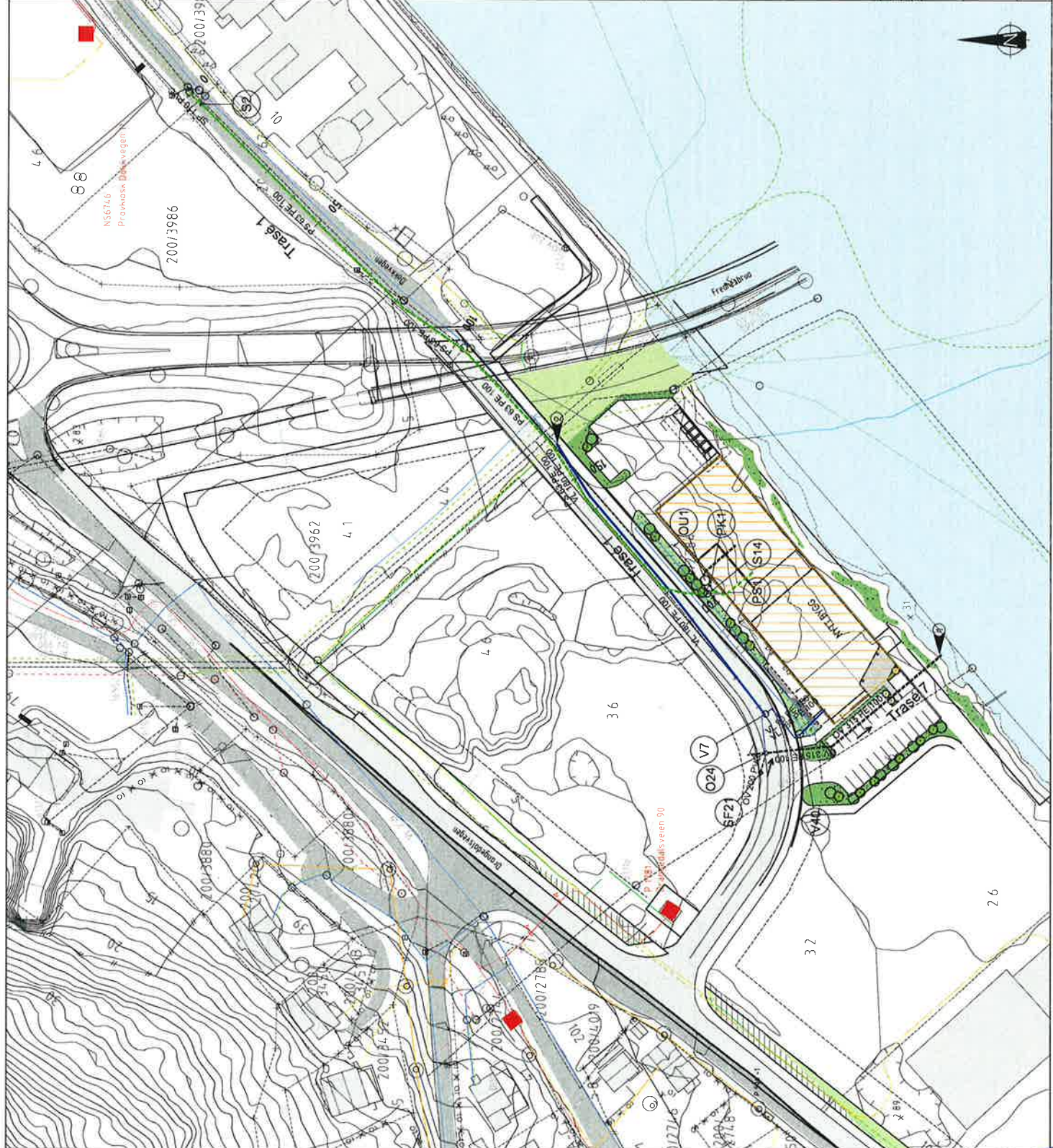
NYF ledningsnett PEC

10214530









SWECO

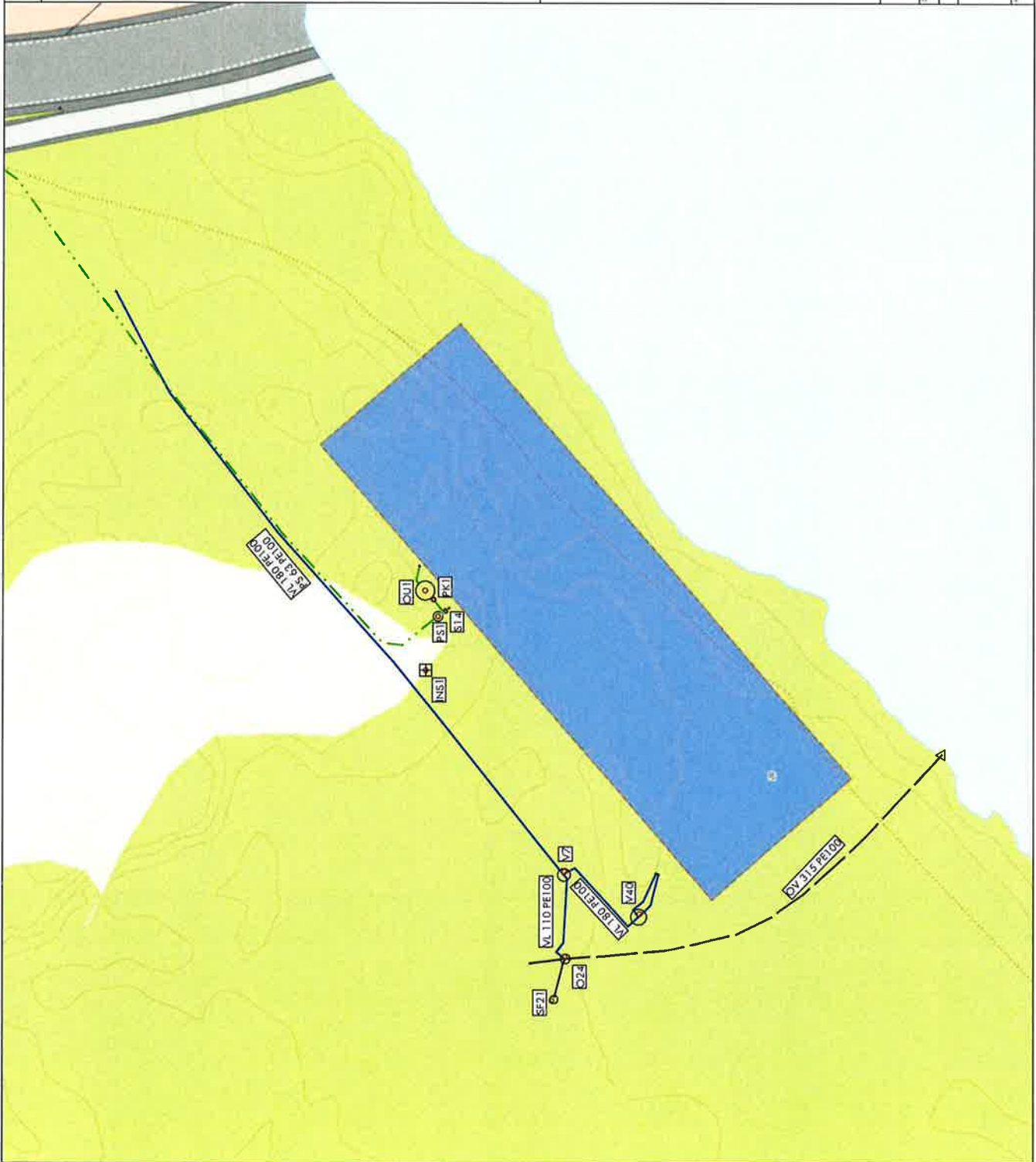
10214530

A 03



Tegnforklaring

-  Vannledning
-  Spillvannsledning
-  Spillvann pumpeledning
-  Overvannsledning
-  Kum
-  Kumlokk
-  Grenpunkt
-  Sluk m/sandfang og infiltrasjon



ECKHOLDT AS	
Dato: 10.02.2022	Skala: 1:500
Prosjekt: Som bygget VA	Bladnummer: 902
Som bygget VA PEC Norner	

B.7