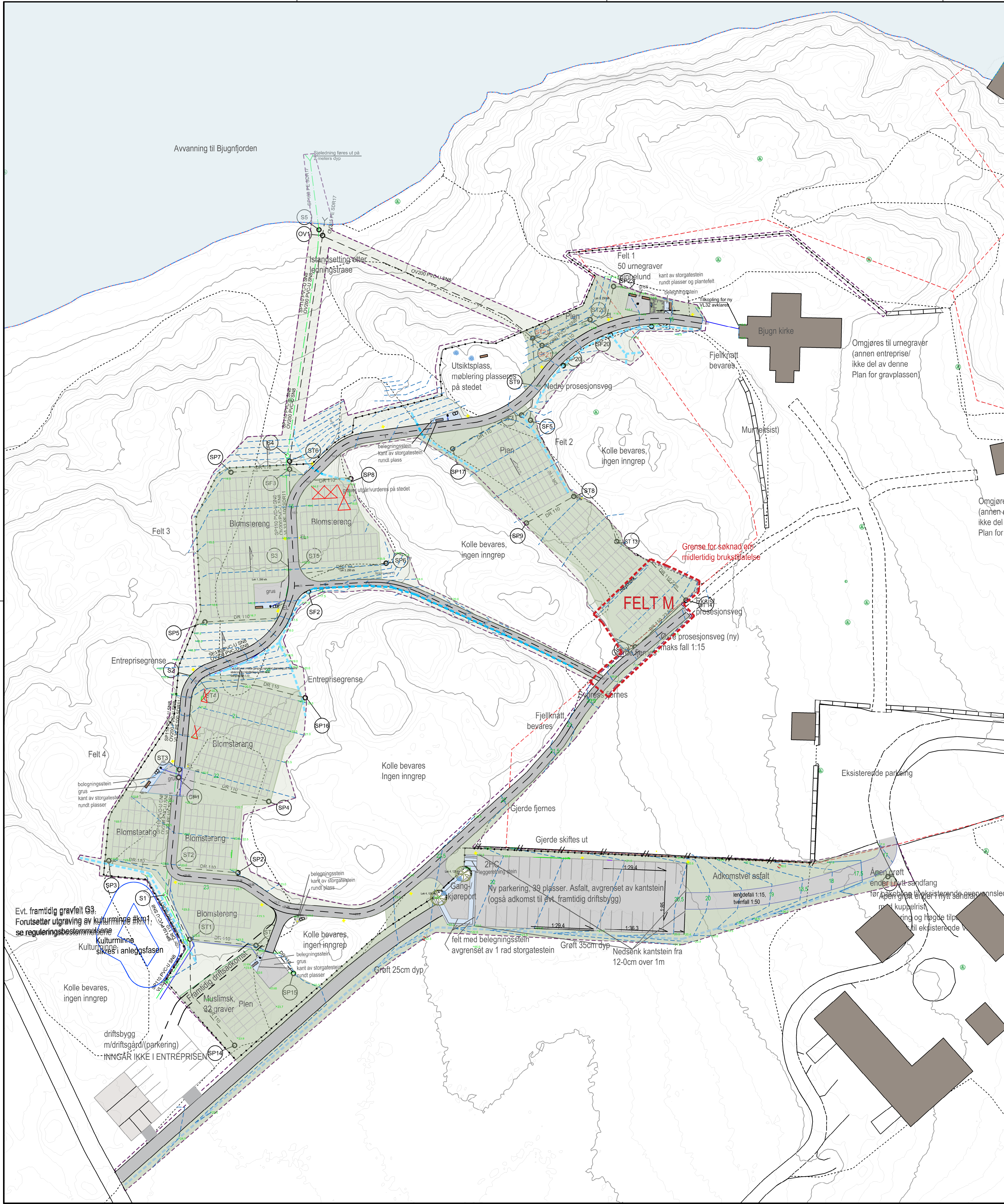




KOF-fil VA arbeidstegninger 12.02.2020

Pkt navn	X	Y
1	7070221.241	536169.448
2	7070238.455	536183.508
3	7070245.080	536174.571
4	7070246.605	536158.807
5	7070257.176	536152.842
6	7070263.905	536154.198
7	7070262.498	536170.264
8	7070265.378	536139.401
9	7070285.257	536156.112
10	7070287.119	536156.276
11	7070279.503	536177.618
12	7070309.207	536160.582
13	7070309.429	536159.176
14	7070304.291	536186.325
15	7070322.398	536162.392
16	7070329.644	536187.133
17	7070336.446	536205.664
18	7070334.056	536183.663
19	7070335.186	536182.906
20	7070358.155	536168.603
21	7070356.586	536197.205
22	7070358.882	536182.605
23	7070360.768	536182.603
24	7070362.061	536182.068

KOF-fil VA rev. arb.tegninger 24.03.20

Pkt navn	X	Y
25	7070316.010	536239.148
26	7070352.380	536250.457
27	7070371.751	536237.972
28	7070370.586	536240.104
29	7070378.870	536241.223
30	7070363.773	536221.541
31 utgår		
32	7070314.1605	536260.728
33	7070316.384	536265.131
34	7070327.651	536277.231
35	7070390.985	536259.323
36	7070383.599	536247.936
37	7070392.965	536269.011

KOF-fil VA arbeidstegninger 12.02.2020

Pkt navn	X	Y
38	7070390.159	536240.688
39	7070402.568	536259.971
40	7070393.431	536251.847
41	7070388.459	536242.872
42	7070416.689	536190.485
43	7070416.060	536189.619
44	7070216.587	536325.442

Knekkpkt

Knekkpkt	X	Y
101	7070233.899	536158.950
102	7070244.451	536178.760
103	7070304.857	536157.992
104	7070307.181	536174.753
105	7070323.274	536179.589
106	7070331.882	536180.716
107	7070356.258	536188.797
108	7070395.531	536234.300
109	7070395.625	536258.393

KOF-fil VA rev. arb.tegninger 24.03.20

Knekkpkt	X	Y
110 utgår		
111	7070350.617	536255.043
112	7070346.342	536259.173
113 utgår		

Røde KOF-punkt i plan: Se KOF-fil datert 24.03.20
Blå KOF-punkt i plan: høyder Se KOF-fil datert 12.02.20

Kum	høyde bunn rør eller renne		kommentar
SP14	21,49		Spylepunkt
SP15	21,70		
ST12	21,60		Stakekum
ST1	21,20		
S1	21,20		Spillvannskum
ST2	20,84		
SP2	21,10		
SP3	21,00		
SF1	20,08	Kum med tett lokk	Høyde innløp. Utløp 5cm lavere. Bunn kum 1,0 lavere enn utløp
ST3	20,03		
SP4	20,30		
ST4	17,90		
S2	17,90		
SP16	18,60		
SP5	15,05		
SF2	14,70	Kum med kuppelrist	Høyde utløp Høyde rist tilpassese ca kt 16,1
SP6	14,20		
ST5	14,00		
S3	14,35		
SP7	12,70		
SP8	12,95		
SF3	12,56	Kum med tett lokk	Høyde innløp. Utløp 5cm lavere. Bunn kum 1,0 lavere enn utløp
ST6	11,80		
S4	11,50		
SP9	16,30		
ST8	16,10		
SF4	14,10	Kum med tett lokk	Høyde innløp. Utløp 5cm lavere. Bunn kum 1,0 lavere enn utløp
SF5	15,00	Kum med kuppelrist	Høyde utløp Høyde kum/rist tilpasses grøft. (ca kt 16,5)
ST9	13,70		
SP17	14,60		
SP18	utgår		terrenghøyde 18,1-1,9=16,2
ST13	17,00		fall 1:100 fra SP18, høyde blir ca 16,1
SP19	17,50		terrenghøyde grav 19, høyde 19-1,9=17,1
ST14	17,25		fall 1:100 fra SP19, høyde blir ca 16,9
SF20	12,10	Kum med kuppelrist	Høyde utløp Høyde terreng ca kt13,65
SP20	13,40		
SP21	13,20		
ST21	11,00		
SP23	12,50		
ST20	11,60		
SF21	11,50	Kum med tett lokk	Høyde innløp utløp 5cm lavere. Bunn kum 1,0 lavere enn utløp
OV1	0,1		
S5	0,3		
SF30		Kum med kuppelrist	Kum tilknyttet eksisterende anl. Høyde/plasering tilpasses eks. anl

rødt: høyder endret i revisjon 24.03
grønt: høyder sjekket med ikke endret i revisjon 24.03.

TEGNFORKLARING

S

Spillvannskum

SP

Spylepunkt

ST

Stakekum

SF

Sandfang m/lokk

SF

Sandfang med kuppelrist

Anleggsgrense

Åpen avskjærende grøft

Lukket avskjærende grøft

VL prosjektert (vann)

SP prosjektert (spillvann)

OV prosjektert (overvann)

DR prosjektert drenering

Stoppekran

G-03	Søknad om midlertidig brukstillatelse	10.03.20	bsj	GH
B-02	Rev. arb. tegning felt 2 (vedlagt KOF-II)	24.03.20	bsj	GH
B-01	Arbeidstegning inkl stikningsdata (vedlagt KOF-II)	12.02.20	bsj	GH
G-01	Plan for gravplassen	18.02.20	bsj	GH
G-01	Søknad om igangsettingstillatelse	07.01.20	bsj	GH
A-01	Anbudstegning	18.08.19	WK	GH
Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn. kontr.	

Søknad om midlertidig brukstillatelse

Prosjekt

Bygghavn

Bjugn gravplass utvidelse

Oppdragsnr

Bjugn kirkelige fellesråd

VA plan

Oppdragsleder

BSJ

Oppdragsnr

613303-2

Tegn. nr

HB -- 001

Bygghavn

Fag

Type

Etg

Løpnr

Koordinatsystem

UTM sone 32 basert på EUREF89

Målestokk

1:500

Projeksjon

NN2000

Rev.

G-03