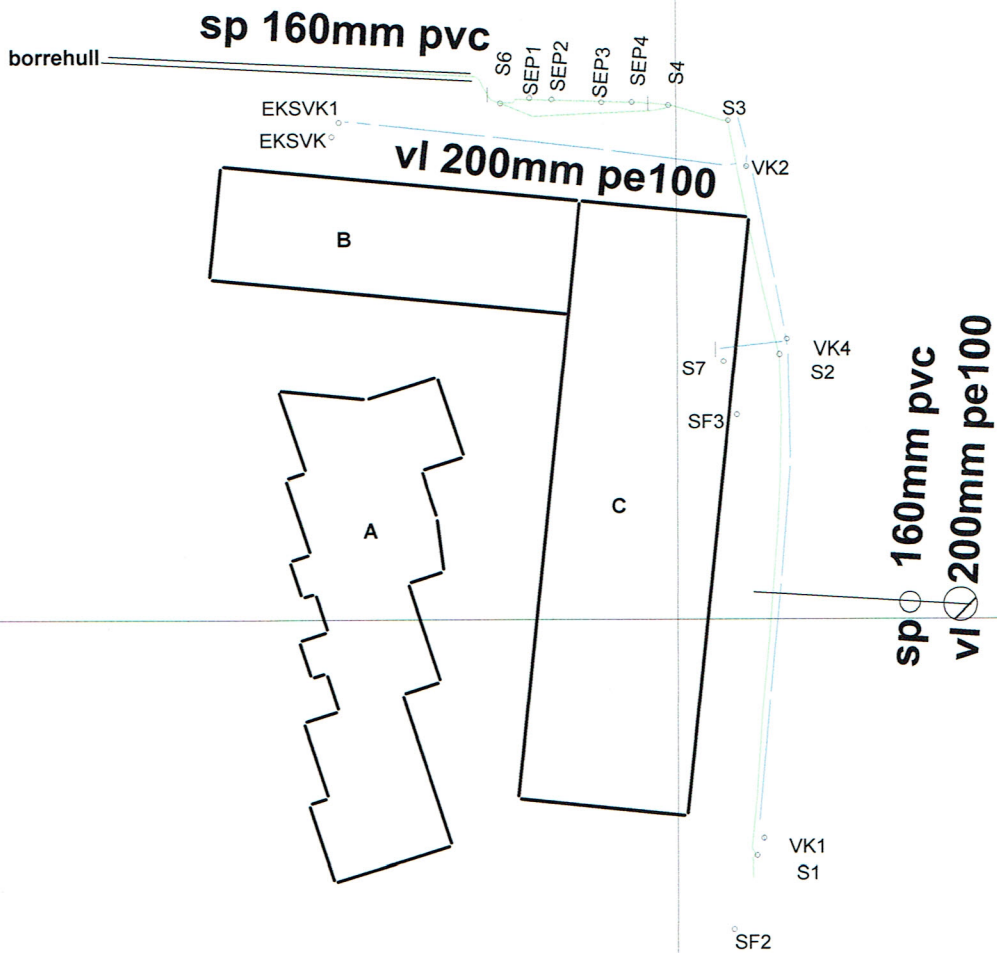


Y 293475

Y 293550

Nytt va anlegg, Alver Brygge Kyrkjevegen Omlegging av hoved trace.

X 6721275



X 6721200

X 6721125



Omlegging av va trace, Alver Brygge
Kyrkjevegen, Lindås Kommune
F.G.Eiendom as
Dato: 22/05/19

Målestokk 1:750

Innmålingstjenester as

Perdita Madu

Gill Sans MT, "Normal"
miljø og byutvikling
Vann og avløpsetaten

Innmålingskjema		Anleggs: 2018/2019		Høyde Z		Matriale		Dim		Innmål		Kjersti K. Madsen	
Prosjekt Nytt va anlegg,Alver Brygge,Kyrkjevegen		Lindås Kommune								Innmål		Innmålingsstjenester as	
Punktnr (løpent:)	Kum referanse	Ledn	Kode	X koord (N)	Y koord (Ø)	Topp lokk	Topp VL/trykkkl edn	Bunn selvfalls ledn /kum	Type	mm	Kommentar		
1		VI	8201	6721250.597	293517.931		6.804		pe100	200	inn i ekst vi kum		
2		VI	8201	6721250.359	293520.098		6.850		pe100	200	vi bend 22grader,vertikalt		
3		VI	8201	6721249.072	293531.422		8.899		pe100	200	vi skjøt		
4		VI	8201	6721247.624	293543.219		10.782		pe100	200	vi skjøt		
5		VI	8201	6721246.029	293554.974		13.025		pe100	200	vi bend 22grader		
VK2	VK2	VI	8201	6721245.959	293556.988	14.050	13.066				vi kum		
6		VI	8201	6721246.265	293556.367		13.054		pe100	200	inn/ut i vi kum, VK2		
7		VI	8201	6721245.597	293557.532		13.078		pe100	200	inn/ut i vi kum, VK2		
8		VI	8201	6721234.326	293559.747		12.835		pe100	200	vi skjøt		
9		VI	8201	6721229.367	293560.664		12.799		pe100	200	inn/ut i vi kum, VK4		
10		VI	8201	6721227.416	293560.992		12.792		pe100	200	inn/ut i vi kum, VK4		
11		VI	8201	6721215.813	293561.211		12.884		pe100	200	vi skjøt		
12		VI	8201	6721203.926	293560.292		13.036		pe100	200	vi skjøt		
13		SP	8203	6721196.516	293558.965			12.927	pvc	160	sp skjøt		
14		SP	8203	6721202.499	293559.437			12.741	pvc	160	sp skjøt		
15		SP	8203	6721208.459	293559.894			12.685	pvc	160	sp skjøt		
16		SP	8203	6721214.408	293560.190			12.595	pvc	160	sp skjøt		
17		SP	8203	6721220.463	293560.309			12.504	pvc	160	sp skjøt		
18		SP	8203	6721226.452	293560.146			12.426	pvc	160	inn i kum, S2		
S2	S2	SP	8203	6721226.823	293560.081	13.983		12.454	pvc	600	sp kum, S2		
20		SP	8203	6721227.237	293560.030			12.445	pvc	160	ut av kum S2		
21		SP	8203	6721232.636	293558.720			12.391	pvc	160	sp skjøt		
22		SP	8203	6721238.473	293557.470			12.309	pvc	160	sp skjøt		
23		SP	8203	6721244.383	293556.292			12.160	pvc	160	sp skjøt		
24		SP	8203	6721250.278	293555.209			12.044	pvc	160	inn i kum, S3		
S3	S3	SP	8203	6721250.646	293555.178	14.010		12.042		600	sp kum S3		

Gill Sans MT „Normal“
miljø og byutvikling
Vann og avløpsetaten

26		sp	8203	6721250.624	2935554.639			12.016	pvc	160	sp bend 15g. Ut av kum. S3
27		sp	8203	6721252.166	293549.695			11.899	pvc	160	inn i kum S4
S4	S4	sp	8203	6721252.226	293549.250	13.740		11.908		600	sp kum S4
29		sp	8203	6721252.261	293548.887			11.934	pvc	160	ut av kum S4
30		sp	8203	6721252.439	293547.463			11.884	pvc	160	sp skjøt
30a		sp	8282	6721252.419	293547.239			11.880			sp stengeventil
31		sp	8203	6721252.399	293547.023			11.879	pvc	160	sp skjøt
32		sp	8203	6721252.479	293546.755			11.869	pvc	160	sp skjøt 160/200
33		vl	8201	6721192.173	293559.190		13.400		pe100	200	vl skjøt
34		vl	8201	6721179.300	293558.080		13.931		pe100	200	vl bend 22g. ut av kum. VK1
VK1	VK1	vl	8201	6721178.506	293558.298	14.896	14.030				vl kum VK1
36		vl	8201	6721177.222	293558.738		14.056		pe100	200	inn i kum VK1
37		sp	8203	6721190.602	293558.389			12.959	pvc	160	sp skjøt
38		sp	8203	6721182.267	293557.868			13.347	pvc	160	sp skjøt
39		sp	8203	6721176.815	293557.330			13.905	pvc	160	sp bend 30g. (langbend)
S1	S1	sp	8203	6721176.185	293557.733	14.895		13.940		600	sp kum S1
41		sp	8203	6721175.841	293557.358			13.990	pvc	160	sp bend 45g.
42		sp	8203	6721175.618	293557.429			13.947	pvc	160	sp skjøt 160/110
43		sp	8203	6721173.806	293557.493			14.164	pvc	110	tilkn ekst. Sp ledning
46		vl	8201	6721247.463	293557.032			13.072	pe100	200	vl trace
47		vl	8201	6721251.318	293556.085			13.188	pe100	200	vl trace
49		sp	8203	6721251.904	293549.024			12.893	pvc	160	sp bend 45g.
50		sp	8203	6721251.651	293547.680			12.221	pvc	160	sp bend 15g.
51		sp	8203	6721251.105	293535.783			10.896	pvc	160	sp bend ?g.
SF3	SF3	ov	8250	6721220.749	293555.925	13.869					sandfangskum
VK4	VK4	vl	8250	6721228.486	293560.885	13.964	12.795				vl kum VK4
S7	S7	sp	8250	6721226.269	293554.587	13.906				400	pumpekum S7
502		vl	8282	6721227.467	293553.795	14.030					stoppekan vl
503		sp	8203	6721255.035	293530.311			10.058	pvc	160	sp bend 45g
504		sp	8203	6721254.772	293530.570			10.417			sementlodd, sp
505		sp	8203	6721254.034	293530.864			10.362			stakegren, sp
506		vl	8282	6721253.327	293531.298			10.522			STENGEVENTIL, SP
507		sp	8203	6721252.828	293531.670			10.563	pvc	160	sp bend 30g
508		sp	8203	6721252.621	293532.189			10.513	pvc	160	ut av kum S6
S6	S6	sp	8250	6721252.489	293532.584	11.882		10.520	bet.	1000	sp kum S6
509		sp	8203	6721252.507	293533.521			10.683	pvc	160	inn i kum S6
510		sp	8203	6721252.502	293533.850			10.724	pvc	160	sp bend 45g

