

9.02.2018

Beliggenhetskontroll av: Gnr:119 Bnr:118 Kommune: Karmøy kommune

	Name	Initials	Position
Utført	Arvydas Laimutis	AL	Oppmåling ing.
Godkjent	Rune Hemnes	RH	Oppmåling ing.

INTRODUKSJON

Grunnmur for bygninger/hus som er satt ut er innmålt og dokumentert i denne rapporten med punktdifferanse og kof/sosi fil av innmålte pkt.

PERSONNEL

Følgende landmåler har utført dette oppdraget:
Oppmålings ing. – Arvydas Laimutis

UTSTYR / PROGRAMVARE

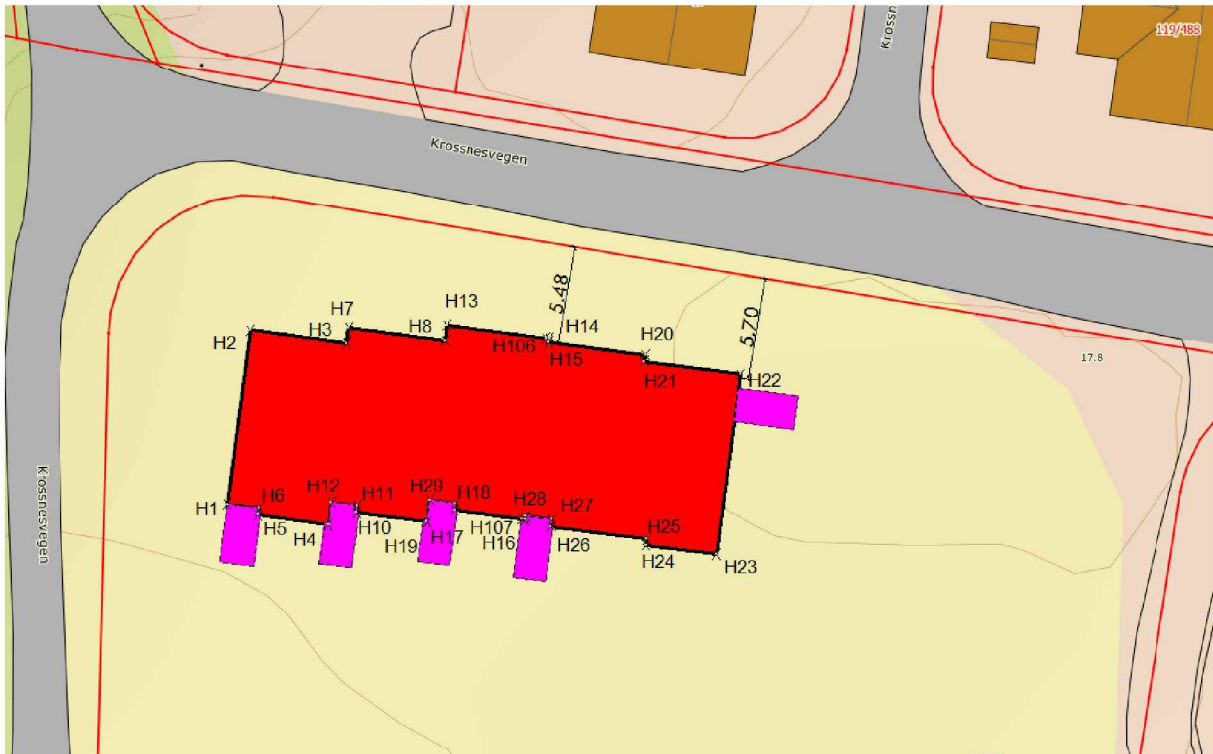
- Følgende utstyr er brukt:
- Trimble R10 GPS
- Gemini oppmåling

Rune Hemnes

RH OPPMÅLING

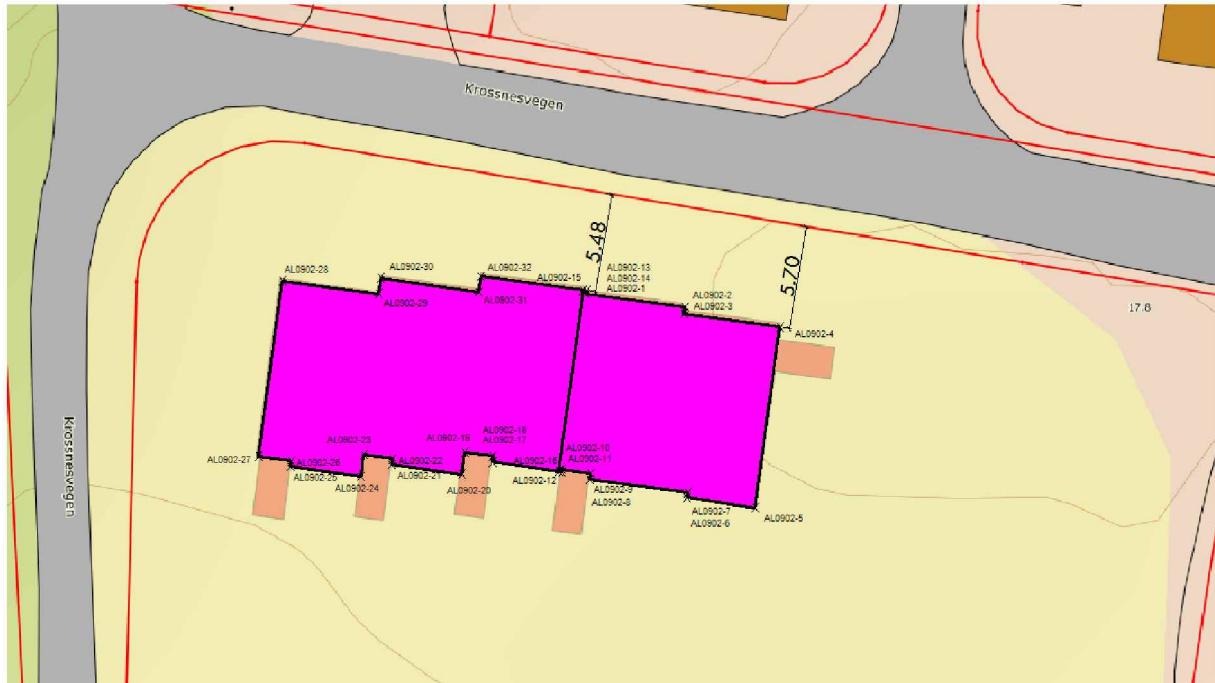
BELIGENGETSKONTROLL

Prosjektert plassering



Id	Øst	Nord	S_OBJID	OBJTYPE					
1	290838.006	6585015.845	H1	Grunnmur	16	290854.859	6585015.002	H16	Grunnmur
2	290839.322	6585025.677	H2	Grunnmur	17	290850.881	6585015.535	H17	Grunnmur
3	290844.766	6585024.948	H3	Grunnmur	18	290850.930	6585015.898	H18	Grunnmur
4	290843.736	6585014.704	H4	Grunnmur	19	290849.464	6585016.094	H29	Grunnmur
5	290839.758	6585015.237	H5	Grunnmur	20	290861.643	6585024.288	H20	Grunnmur
6	290839.807	6585015.604	H6	Grunnmur	21	290861.594	6585023.922	H21	Grunnmur
7	290844.884	6585025.828	H7	Grunnmur	22	290867.039	6585023.193	H22	Grunnmur
8	290850.328	6585025.099	H8	Grunnmur	23	290865.676	6585013.015	H23	Grunnmur
9	290849.298	6585014.855	H19	Grunnmur	24	290861.698	6585013.548	H24	Grunnmur
10	290845.319	6585015.388	H10	Grunnmur	25	290861.742	6585013.871	H25	Grunnmur
11	290845.368	6585015.754	H11	Grunnmur	26	290856.297	6585014.600	H26	Grunnmur
12	290843.903	6585015.950	H12	Grunnmur	27	290856.349	6585014.988	H27	Grunnmur
13	290850.445	6585025.971	H13	Grunnmur	28	290854.883	6585015.185	H28	Grunnmur
14	290856.223	6585025.197	H14	Grunnmur	29	290856.044	6585025.221	H106	Grunnmur
15	290856.200	6585025.017	H15	Grunnmur	30	290854.681	6585015.026	H107	Grunnmur

Innmålt, As-built



Id	Øst	Nord	Høyde	OBJTYPE	S_OBJID
1	290856.23	6585024.86	16.41	Grunnmur	AL0902-1
3	290861.69	6585024.14	16.41	Grunnmur	AL0902-2
4	290861.64	6585023.78	16.41	Grunnmur	AL0902-3
5	290866.99	6585023.03	16.41	Grunnmur	AL0902-4
6	290865.61	6585013.01	16.41	Grunnmur	AL0902-5
7	290861.85	6585013.57	16.41	Grunnmur	AL0902-6
8	290861.87	6585013.85	16.41	Grunnmur	AL0902-7
9	290856.43	6585014.58	16.41	Grunnmur	AL0902-8
10	290856.48	6585014.91	16.41	Grunnmur	AL0902-9
11	290854.90	6585015.14	16.41	Grunnmur	AL0902-10
12	290854.88	6585015.00	16.41	Grunnmur	AL0902-11
13	290854.72	6585015.02	16.41	Grunnmur	AL0902-12
14	290856.07	6585025.07	16.41	Grunnmur	AL0902-13
15	290856.26	6585025.04	16.41	Grunnmur	AL0902-14
34	290856.07	6585025.07	16.11	Grunnmur	AL0902-15
17	290854.72	6585015.02	16.11	Grunnmur	AL0902-16
18	290851.03	6585015.54	16.11	Grunnmur	AL0902-17
19	290851.07	6585015.88	16.11	Grunnmur	AL0902-18
20	290849.50	6585016.08	16.11	Grunnmur	AL0902-19
21	290849.32	6585014.88	16.11	Grunnmur	AL0902-20
22	290845.46	6585015.40	16.11	Grunnmur	AL0902-21
23	290845.50	6585015.71	16.11	Grunnmur	AL0902-22
24	290843.90	6585015.95	16.11	Grunnmur	AL0902-23
25	290843.76	6585014.74	16.11	Grunnmur	AL0902-24
26	290839.83	6585015.29	16.11	Grunnmur	AL0902-25
27	290839.88	6585015.61	16.11	Grunnmur	AL0902-26
28	290838.06	6585015.86	16.11	Grunnmur	AL0902-27
29	290839.38	6585025.58	16.11	Grunnmur	AL0902-28
30	290844.72	6585024.87	16.11	Grunnmur	AL0902-29
31	290844.85	6585025.75	16.11	Grunnmur	AL0902-30
32	290850.28	6585024.97	16.11	Grunnmur	AL0902-31
33	290850.40	6585025.85	16.11	Grunnmur	AL0902-32

PunktID	Prosjekterte data			DIFFERANSE			
	Nord	Øst	Høyde	Nord	Øst	2D	Retning Høyde
	Kontrollerte data						
	Nord	Øst	Høyde				
H15	6 585 025,017	290 856,200					
AL0902-1	6 585 024,856	290 856,230		-0.161	0.030	0.164	188,2
H20	6 585 024,288	290 861,643					
AL0902-2	6 585 024,135	290 861,687		-0.153	0.044	0.159	182,4
H21	6 585 023,922	290 861,594					
AL0902-3	6 585 023,776	290 861,640		-0.146	0.046	0.153	180,7
H22	6 585 023,193	290 867,039					
AL0902-4	6 585 023,033	290 866,985		-0.160	-0.054	0.169	220,6
H23	6 585 013,015	290 865,676					
AL0902-5	6 585 013,008	290 865,612		-0.007	-0.064	0.064	292,7
H24	6 585 013,548	290 861,698					
AL0902-6	6 585 013,565	290 861,848		0.017	0.150	0.151	92,8
H25	6 585 013,871	290 861,742					
AL0902-7	6 585 013,849	290 861,867		-0.022	0.125	0.127	111,1
H26	6 585 014,600	290 856,297					
AL0902-8	6 585 014,583	290 856,426		-0.017	0.129	0.130	108,5
H27	6 585 014,988	290 856,349					
AL0902-9	6 585 014,912	290 856,477		-0.076	0.128	0.149	134,3
H28	6 585 015,185	290 854,883					
AL0902-10	6 585 015,140	290 854,900		-0.045	0.017	0.048	177,1
H16	6 585 015,003	290 854,859					
AL0902-11	6 585 014,999	290 854,880		-0.004	0.021	0.021	110,5
H107	6 585 015,026	290 854,681					
AL0902-12	6 585 015,021	290 854,716		-0.005	0.035	0.035	109,5
H15	6 585 025,017	290 856,200					
AL0902-13	6 585 025,067	290 856,069		0.050	-0.131	0.140	323,3
H15	6 585 025,017	290 856,199					
AL0902-14	6 585 025,042	290 856,255		0.025	0.056	0.061	73,2
H107	6 585 015,026	290 854,681					
AL0902-16	6 585 015,021	290 854,716		-0.005	0.035	0.035	109,5
H17	6 585 015,535	290 850,881					
AL0902-17	6 585 015,543	290 851,025		0.008	0.144	0.144	96,4
H18	6 585 015,898	290 850,930					
AL0902-18	6 585 015,883	290 851,066		-0.015	0.136	0.137	106,7
H29	6 585 016,094	290 849,464					
AL0902-19	6 585 016,081	290 849,495		-0.013	0.031	0.034	124,7
H19	6 585 014,855	290 849,298					
AL0902-20	6 585 014,878	290 849,322		0.023	0.024	0.033	51,1
H10	6 585 015,388	290 845,319					
AL0902-21	6 585 015,401	290 845,457		0.013	0.138	0.139	93,8
H11	6 585 015,754	290 845,368					
AL0902-22	6 585 015,714	290 845,503		-0.040	0.135	0.141	118,4

PunktID	Prosjekterte data			DIFFERANSE			
	Nord	Øst	Høyde	Nord	Øst	2D	Retning Høyde
	Kontrollerte data						
	Nord	Øst	Høyde				
H12	6 585 015,950	290 843,903					
AL0902-23	6 585 015,950	290 843,903		-0.000	0.000	0.000	200,0
H4	6 585 014,704	290 843,736					
AL0902-24	6 585 014,740	290 843,762		0.036	0.026	0.044	40,3
H5	6 585 015,237	290 839,758					
AL0902-25	6 585 015,287	290 839,833		0.050	0.075	0.090	62,6
H6	6 585 015,604	290 839,807					
AL0902-26	6 585 015,605	290 839,876		0.001	0.069	0.069	98,8
H1	6 585 015,845	290 838,006					
AL0902-27	6 585 015,858	290 838,061		0.013	0.055	0.057	85,0
H2	6 585 025,677	290 839,322					
AL0902-28	6 585 025,581	290 839,381		-0.096	0.059	0.113	165,0
H3	6 585 024,948	290 844,766					
AL0902-29	6 585 024,872	290 844,724		-0.076	-0.042	0.087	232,1
H7	6 585 025,828	290 844,884					
AL0902-30	6 585 025,748	290 844,845		-0.080	-0.039	0.089	228,9
H8	6 585 025,099	290 850,328					
AL0902-31	6 585 024,973	290 850,279		-0.126	-0.049	0.135	223,8
H13	6 585 025,971	290 850,445					
AL0902-32	6 585 025,852	290 850,397		-0.119	-0.048	0.128	224,3
H15	6 585 025,017	290 856,200					
AL0902-15	6 585 025,067	290 856,069		0.050	-0.131	0.140	323,3