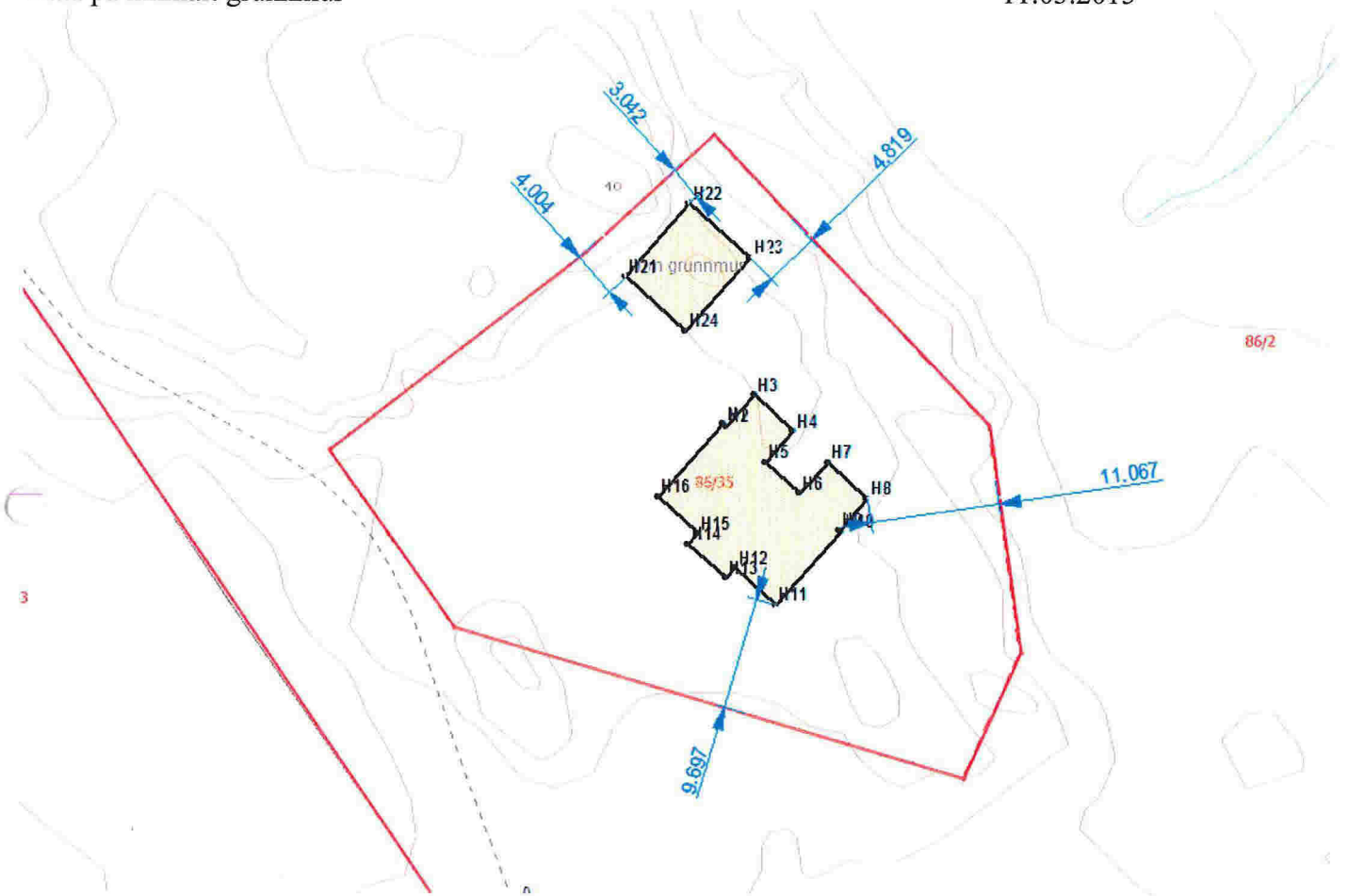




Lindås, gnr 86 bnr 35, Ones
Data på innmålt grunnmur

11.03.2015

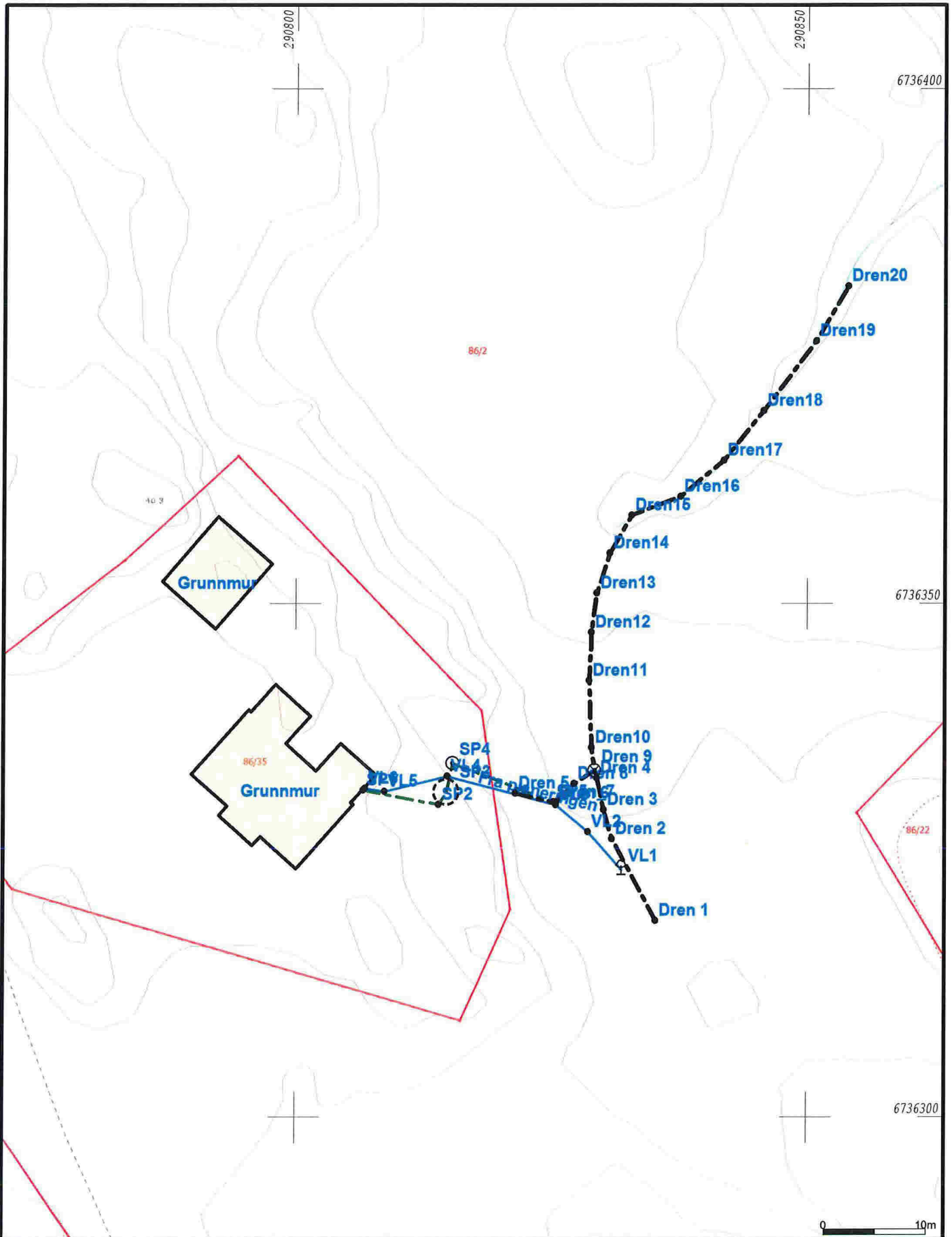


Innmålt Hus

PunktID	N-koord.	Ø-koord.	Høyde
H1	6736339,66	290795,45	37,34
H2	6736339,47	290795,67	37,32
H3	6736342,13	290798,08	37,32
H4	6736339,05	290801,51	37,33
H5	6736336,38	290799,08	37,35
H6	6736333,72	290802,06	37,34
H7	6736336,38	290804,47	37,33
H8	6736333,31	290807,89	37,33
H9	6736330,63	290805,46	37,37
H10	6736330,46	290805,70	37,36
H11	6736324,19	290800,09	37,31
H12	6736327,33	290796,59	37,33
H13	6736326,45	290795,79	37,38
H14	6736329,39	290792,53	37,32
H15	6736330,30	290793,32	37,36
H16	6736333,42	290789,83	37,31

Innmålt garasje

PunktID	N-koord.	Ø-koord.	Høyde
H21	6736352,17	290786,92	37,19
H22	6736358,49	290792,41	37,12
H23	6736353,85	290797,69	37,19
H24	6736347,56	290792,15	37,26



Telefon 905 12 583 Mail: helge@vestoppmaaling.no



Vest Oppmåling AS
 5281 Valestrandsfossen
 helge@vestoppmaaling.no

Dato: 2016.02.24
 Sign: even

Lindås 86/35,2



Innmålingskjema

Klima, miljø og byutvikling
Vann og avløpsetaten



Innmålingsskjema

osjekt: Lindås 86/35 Anleggsår: Side: 1 Innmåler: Even Hole

Dato: 24.02.2016 Innmålingsfirma: Vest oppmåling AS

Inktnr (penr.)	Kum referanse	Ledn	Kode	X koord (N)	Y koord (Ø)	Høyde Z			Matriale	Dim	Kommentar
						Topp lokk	Topp VL/trykkl edn	Bunn selvfalls ledn /kum	Type	mm	
en 1			8278	6736319,15	290835,22						Dren fra beite. Anvist
en 2			8278	6736327,12	290830,92			32,28			Bunn grøft
en 3			8278	6736329,94	290830,11			31,93			Bunn grøft
en 4			8278	6736333,02	290829,44						Anvist
en 5			8278	6736331,55	290821,50						Anvist
en 6			8278	6736330,59	290825,39						Anvist
en 7			8255	6736330,70	290825,50						Anvist
en 8			8278	6736332,46	290827,23			31,97			Åpen grøft
en 9			8255	6736333,75	290829,25			31,73			Åpen grøft
en10			8278	6736335,97	290828,94			31,75			Åpen grøft
en11			8278	6736342,49	290828,71			31,37			Åpen grøft
en12			8278	6736347,21	290828,91			31,10			Åpen grøft
en13			8278	6736351,03	290829,42			30,89			Åpen grøft
en14			8278	6736354,93	290830,68			30,52			Åpen grøft
en15			8278	6736358,60	290832,82			30,25			Åpen grøft
en16			8278	6736360,44	290837,57			29,66			Åpen grøft
en17			8278	6736363,95	290841,82			29,80			Åpen grøft
en18			8278	6736368,76	290845,71			29,53			Åpen grøft
en19			8278	6736375,54	290850,82			29,10			Åpen grøft
en20			8279	6736380,87	290853,98			29,26			Åpen grøft
'1			8278	6736331,84	290806,67						Anvist
'2			8278	6736330,44	290814,02						Anvist
'3			8268	6736331,63	290814,81	36,44		35,02			Renseanlegg topp
'4			8272	6736334,46	290815,39	35,39					Topp slamavskiller
'5			8278	6736330,71	290825,20			32,15			Overgang til dren
.1			8261	6736324,10	290831,89	33,54					Topp kum
.2			8278	6736327,78	290828,59						Anvist
.3			8278	6736330,38	290825,47						Anvist
.4			8278	6736333,19	290814,87						Anvist
.5			8278	6736331,71	290808,74						Anvist
.6			8278	6736332,00	290806,85						Anvist