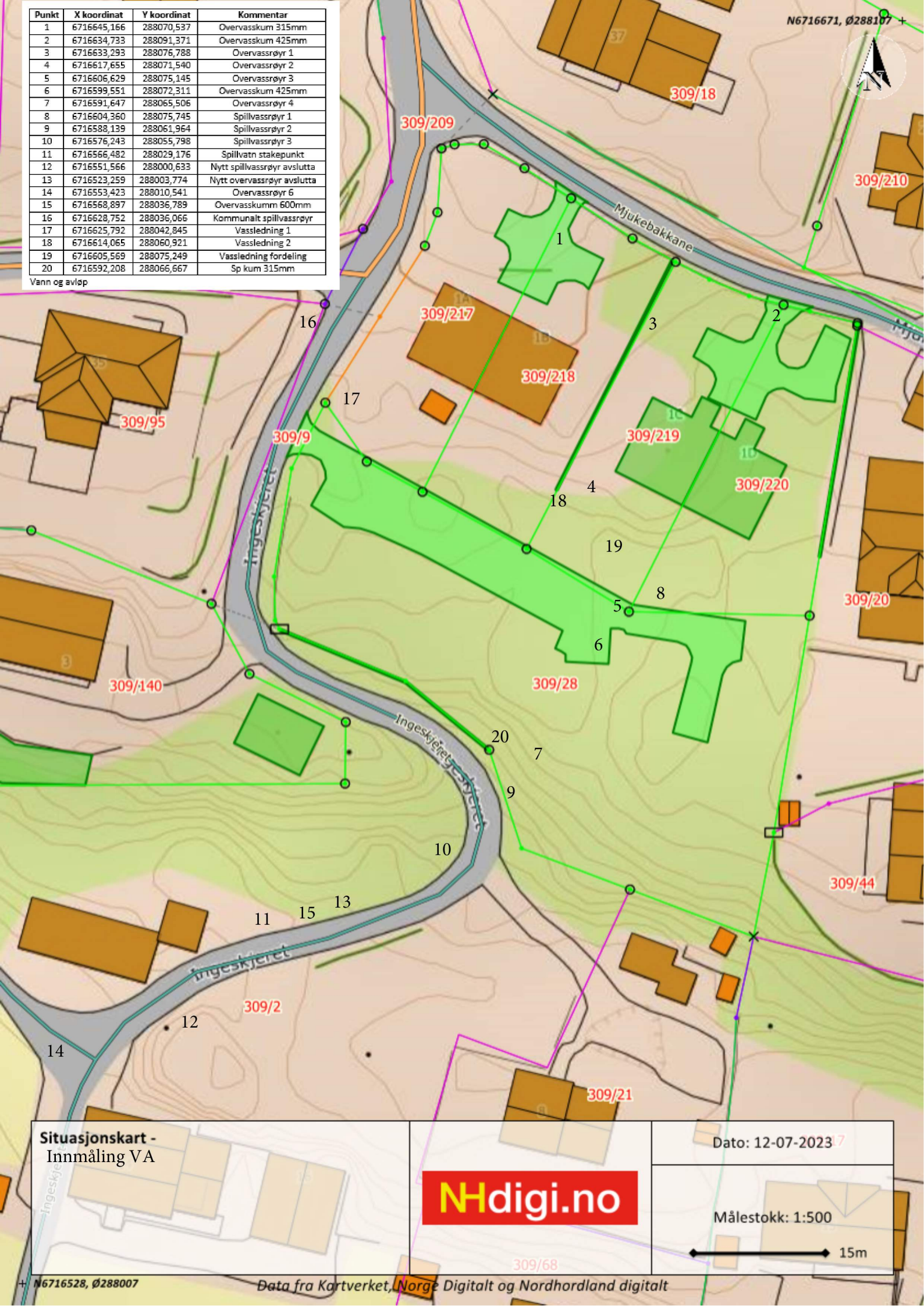


Punkt	X koordinat	Y koordinat	Kommentar
1	6716645,166	288070,537	Overvasskum 315mm
2	6716634,733	288091,371	Overvasskum 425mm
3	6716633,293	288076,788	Overvassrør 1
4	6716617,655	288071,540	Overvassrør 2
5	6716606,629	288075,145	Overvassrør 3
6	6716599,551	288072,311	Overvasskum 425mm
7	6716591,647	288065,506	Overvassrør 4
8	6716604,360	288075,745	Spillvassrør 1
9	6716588,139	288061,964	Spillvassrør 2
10	6716576,243	288055,798	Spillvassrør 3
11	6716566,482	288029,176	Spillvatn støpepunkt
12	6716551,566	288000,633	Nytt spillvassrør avslutta
13	6716523,259	288003,774	Nytt overvassrør avslutta
14	6716553,423	288010,541	Overvassrør 6
15	6716568,897	288036,789	Overvasskumm 600mm
16	6716628,752	288036,066	Kommunalt spillvassrør
17	6716625,792	288042,845	Vassledning 1
18	6716614,065	288060,921	Vassledning 2
19	6716605,569	288075,249	Vassledning fordeling
20	6716592,208	288066,667	Sp kum 315mm

Vann og avløp



Situasjonskart -  
Innmåling VA

Dato: 12-07-2023<sup>17</sup>

**N**digi.no

Målestokk: 1:500

15m

N6716528, Ø288007

Data fra Kartverket, Norge Digitalt og Nordhordland digitalt