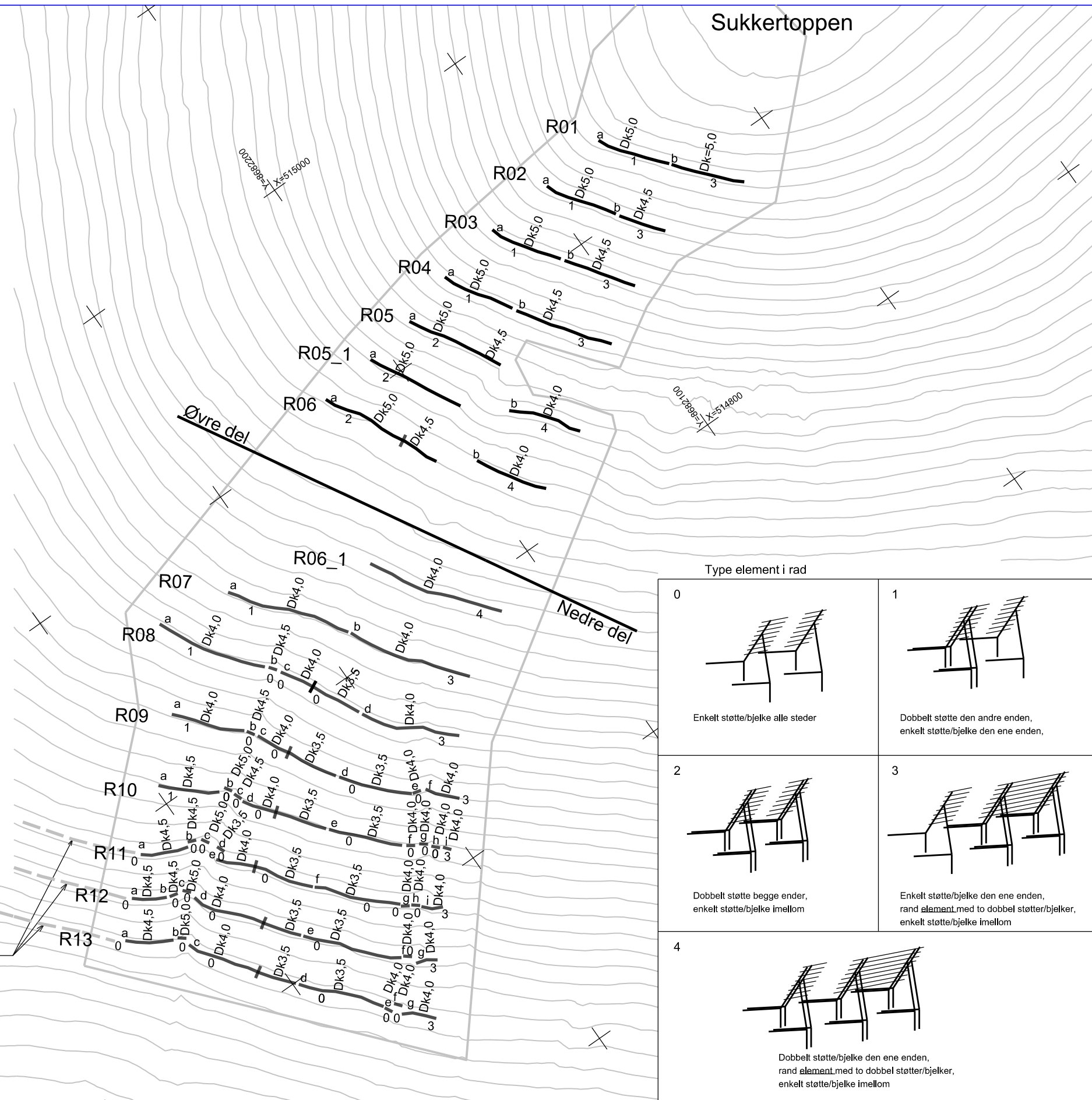


Koordinatliste

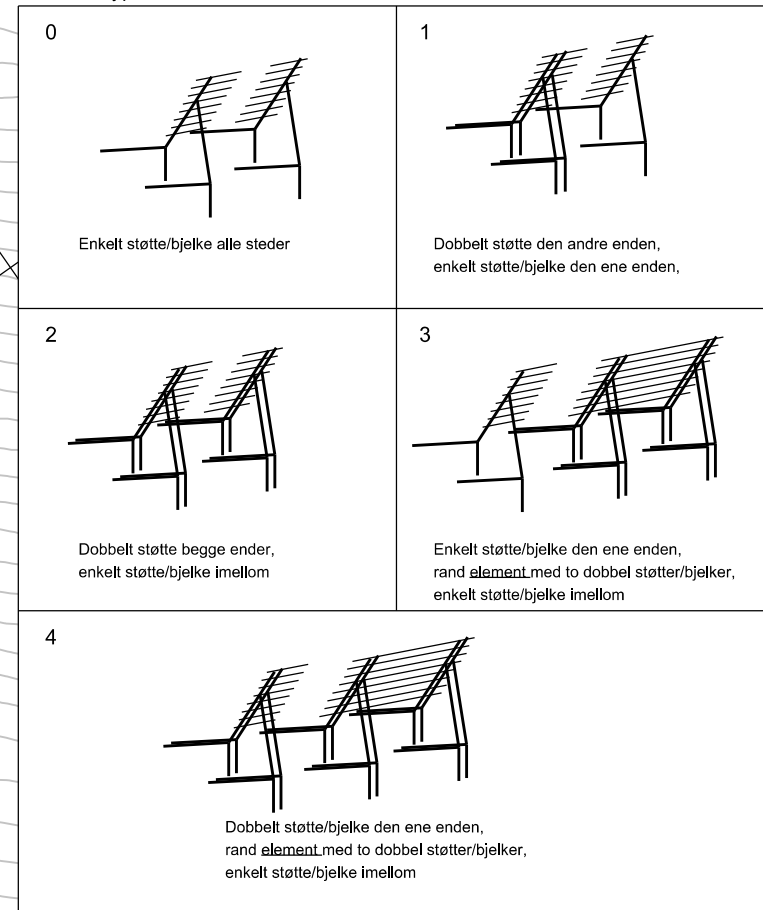
Rad	Type	Stn.	X/Øst	Y/Nord
R01a	1	0+000.000 0+034.000	514934.166 514907.064	8682066.522 8682046.286
R01b	3	0+000.000 0+034.000	514906.182 514880.804	8682045.601 8682023.080
R02a	1	0+000.000 0+034.000	514930.607 514902.237	8682097.607 8682079.232
R02b	3	0+000.000 0+022.000	514900.646 514883.063	8682078.427 8682065.229
R03a	1	0+000.000 0+034.000	514928.588 514899.955	8682129.231 8682111.431
R03b	3	0+000.000 0+034.000	514898.347 514870.577	8682110.428 8682090.828
R04a	1	0+000.000 0+034.000	514923.388 514894.114	8682159.280 8682142.305
R04b	3	0+000.000 0+046.000	514892.272 514855.038	8682141.455 8682114.614
R05a	2	0+000.000 0+046.000	514916.094 514876.114	8682184.036 8682161.430
R05a_1	2	0+000.000 0+046.000	514912.070 514871.326	8682208.321 8682187.025
R05b_1	4	0+000.000 0+034.000	514856.922 514830.837	8682170.125 8682149.079
R06a	2	0+000.000 0+058.000	514908.894 514856.997	8682235.408 8682210.439
R06b	4	0+000.000 0+034.000	514846.744 514818.347	8682195.080 8682176.644
R06_1	4	0+000.000 0+064.000	514836.217 514784.208	8682261.620 8682225.065
R07a	1	0+000.000 0+058.000	514862.604 514816.480	8682322.021 8682287.591
R07b	3	0+000.000 0+058.000	514815.519 514768.321	8682286.877 8682253.961
R08a	1	0+000.000 0+052.000	514868.620 514825.258	8682355.660 8682327.702
R08b	0	0+000.000 0+004.000	514824.156 514820.918	8682326.386 8682324.039
R08c	0	0+000.000 0+040.000	514819.197 514783.917	8682323.155 8682304.453
R08d	3	0+000.000 0+046.000	514782.424 514749.068	8682303.770 8682273.294
R09a	1	0+000.000 0+034.000	514831.897 514806.881	8682374.691 8682351.935
R09b	0	0+000.000 0+040.000	514806.086 514802.655	8682351.248 8682349.191
R09c	0	0+000.000 0+040.000	514801.546 514766.256	8682348.315 8682329.707
R09d	0	0+000.000 0+034.000	514764.978 514739.846	8682328.755 8682306.038
R09e	0	0+000.000 0+004.000	514739.746 514738.727	8682305.676 8682301.808
R09f	3	0+000.000 0+016.000	514737.957 514725.690	8682299.786 8682289.623

Koordinatliste

Rad	Type	Stn.	X/Øst	Y/Nord
R10a	1	0+000.000 0+028.000	514808.888 514790.656	8682398.189 8682377.147
R10b	0	0+000.000 0+004.000	514791.034 514787.591	8682374.261 8682372.224
R10c	0	0+000.000 0+004.000	514786.042 514782.278	8682372.189 8682370.837
R10d	0	0+000.000 0+040.000	514781.102 514749.156	8682371.069 8682347.079
R10e	0	0+000.000 0+034.000	514748.174 514723.212	8682346.145 8682323.141
R10f	0	0+000.000 0+004.000	514721.997 514719.735	8682321.602 8682318.303
R10g	0	0+000.000 0+004.000	514719.287 514716.859	8682316.393 8682313.214
R10h	0	0+000.000 0+004.000	514715.274 514712.358	8682312.461 8682309.723
R10i	3	0+000.000 0+004.000	514711.852 514708.745	8682308.422 8682305.902
R11a	0	0+000.000 0+022.000	514787.836 514778.333	8682422.750 8682403.155
R11b	0	0+000.000 0+004.000	514780.206 514778.752	8682402.060 8682398.334
R11c	0	0+000.000 0+004.000	514777.713 514774.250	8682396.283 8682394.281
R11d	0	0+000.000 0+004.000	514770.867 514767.134	8682392.329 8682390.893
R11e	0	0+000.000 0+046.000	514766.305 514730.945	8682395.948 8682367.120
R11f	0	0+000.000 0+046.000	514730.432 514701.720	8682366.573 8682339.082
R11g	0	0+000.000 0+004.000	514700.924 514698.705	8682339.413 8682336.084
R11h	0	0+000.000 0+004.000	514698.653 514696.136	8682335.221 8682332.112
R11i	3	0+000.000 0+010.000	514695.418 514689.639	8682331.912 8682323.966
R12a	0	0+000.000 0+016.000	514773.828 514765.124	8682437.478 8682424.139
R12b	0	0+000.000 0+004.000	514764.648 514763.759	8682422.961 8682419.061
R12c	0	0+000.000 0+004.000	514763.599 514760.658	8682416.569 8682413.858
R12d	0	0+000.000 0+052.000	514757.885 514715.975	8682413.876 8682384.133
R12e	0	0+000.000 0+046.000	514715.222 514681.580	8682383.476 8682352.575
R12f	0	0+000.000 0+004.000	514681.732 514679.217	8682351.521 8682348.411
R12g	3	0+000.000 0+010.000	514675.638 514671.362	8682348.651 8682339.781
R13a	0	0+000.000 0+022.000	514759.846 514747.526	8682450.866 8682432.807
R13b	0	0+000.000 0+004.000	514747.279 514744.770	8682430.709 8682427.594
R13c	0	0+000.000 0+052.000	514741.746 514699.417	8682428.241 8682398.587
R13d	0	0+000.000 0+040.000	514698.379 514668.087	8682397.761 8682371.994
R13e	0	0+000.000 0+004.000	514667.335 514663.790	8682371.910 8682370.057
R13f	0	0+000.000 0+004.000	514666.468 514663.396	8682367.365 8682364.804
R13g	3	0+000.000 0+016.000	514660.517 514649.869	8682367.208 8682355.527



Type element i rad



Forklaring:
 Koordinatsystem: UTM 33
 Høydesystem: Longyearbyen lokal
 Kartdata: Norsk Polarinstitutt
 Terrengmodell: HNIT/Skred AS
 Høydekurveavstand: 5 m

6		Status:	Konkurransesgrunnlag
5		Prosj. HNIT:	18247
4		Design:	AJ
3		Tegner:	AJ
2		QC:	HJE
1		Kontakt NVE:	Siljan Bue Kanstad
		Prosjekt NVE:	IS160359-5289/NO160359-18748
		Dato:	30/01/2020
		Godkjent:	Sign. Arni Jonsson



Håaleitstraubraut 58-60
 IS-108 Reykjavik
 Tel.: +354 5700500
 www.hnit.is

Norges Vassdrags- og Energidirektorat NVE
 Longyearbyen

Støtteforbygninger Sukkertoppen
 Primærtrasé - plan og profil

Original:	ISO A1	Tegn. nr.:		Utg.:	
Nr.:	1:1000	HNIT-18247-D1-C100			0