

Sheet Layout:									
SA3611 Sheet 1	SA3611 Sheet 6	SA3611 Sheet 11	SA3611 Sheet 16	SA3611 Sheet 21					
SA3611 Sheet 2	SA3611 Sheet 7	SA3611 Sheet 12	SA3611 Sheet 17	SA3611 Sheet 22					
SA3611 Sheet 3	SA3611 Sheet 8	SA3611 Sheet 13	SA3611 Sheet 18						
SA3611 Sheet 4	SA3611 Sheet 9	SA3611 Sheet 14	SA3611 Sheet 19						
SA3611 Sheet 5	SA3611 Sheet 10	SA3611 Sheet 15	SA3611 Sheet 20						

**THE SURVEY ASSOCIATION**

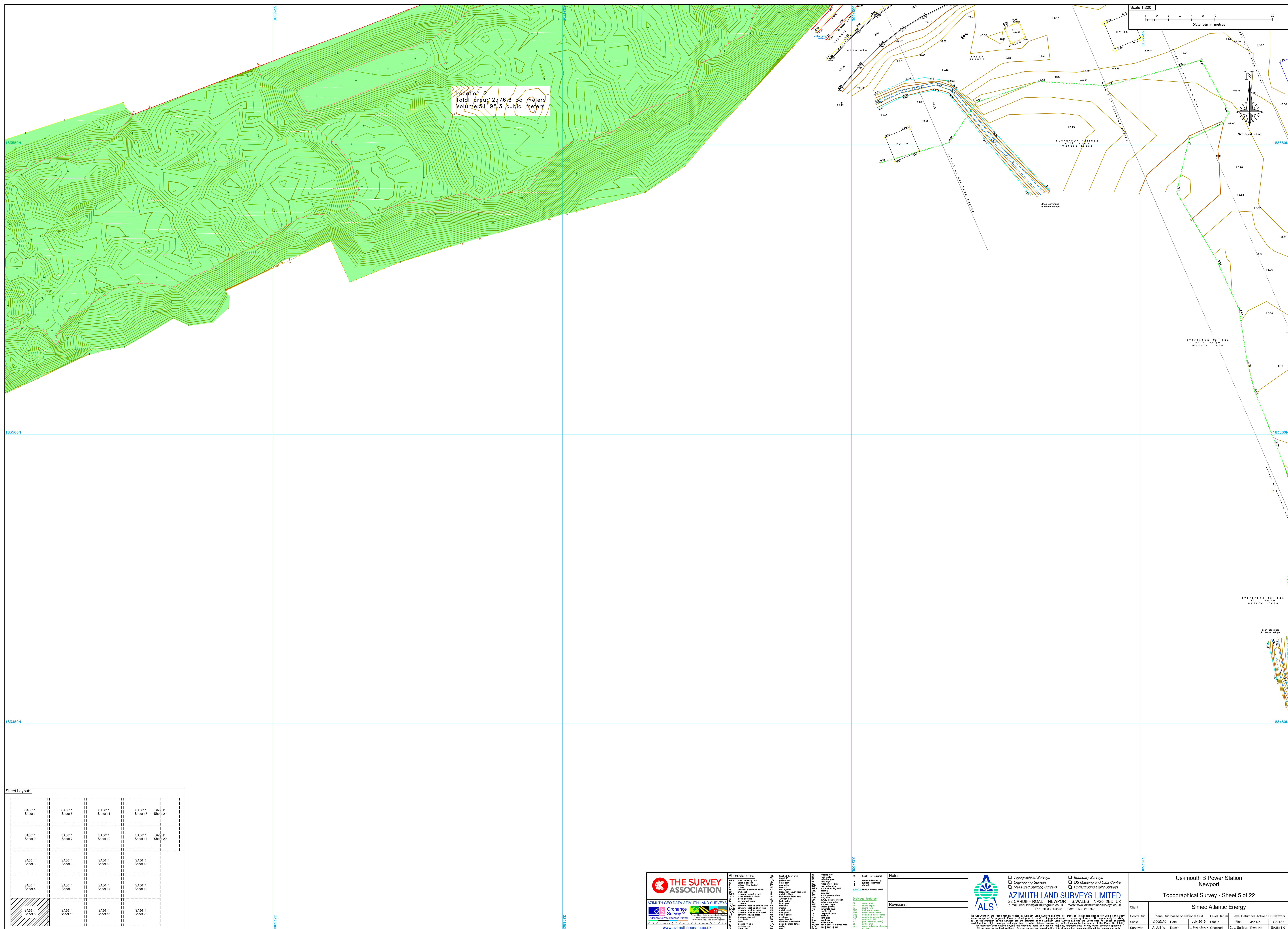
AZIMUTH GEO DATA AZIMUTH LAND SURVEYS

Ordnance Survey

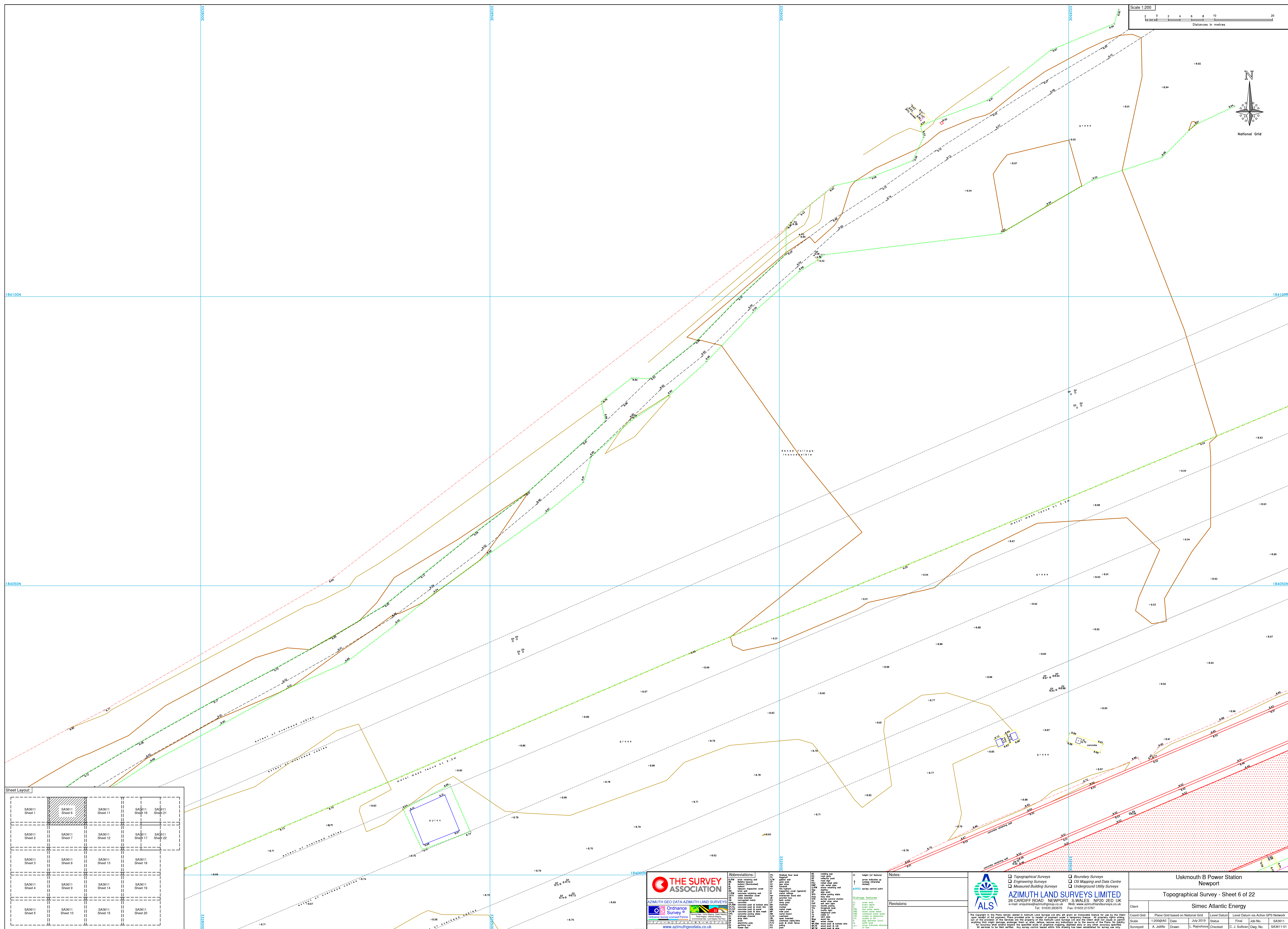
www.azimuthgeodata.co.uk

Abbreviations:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

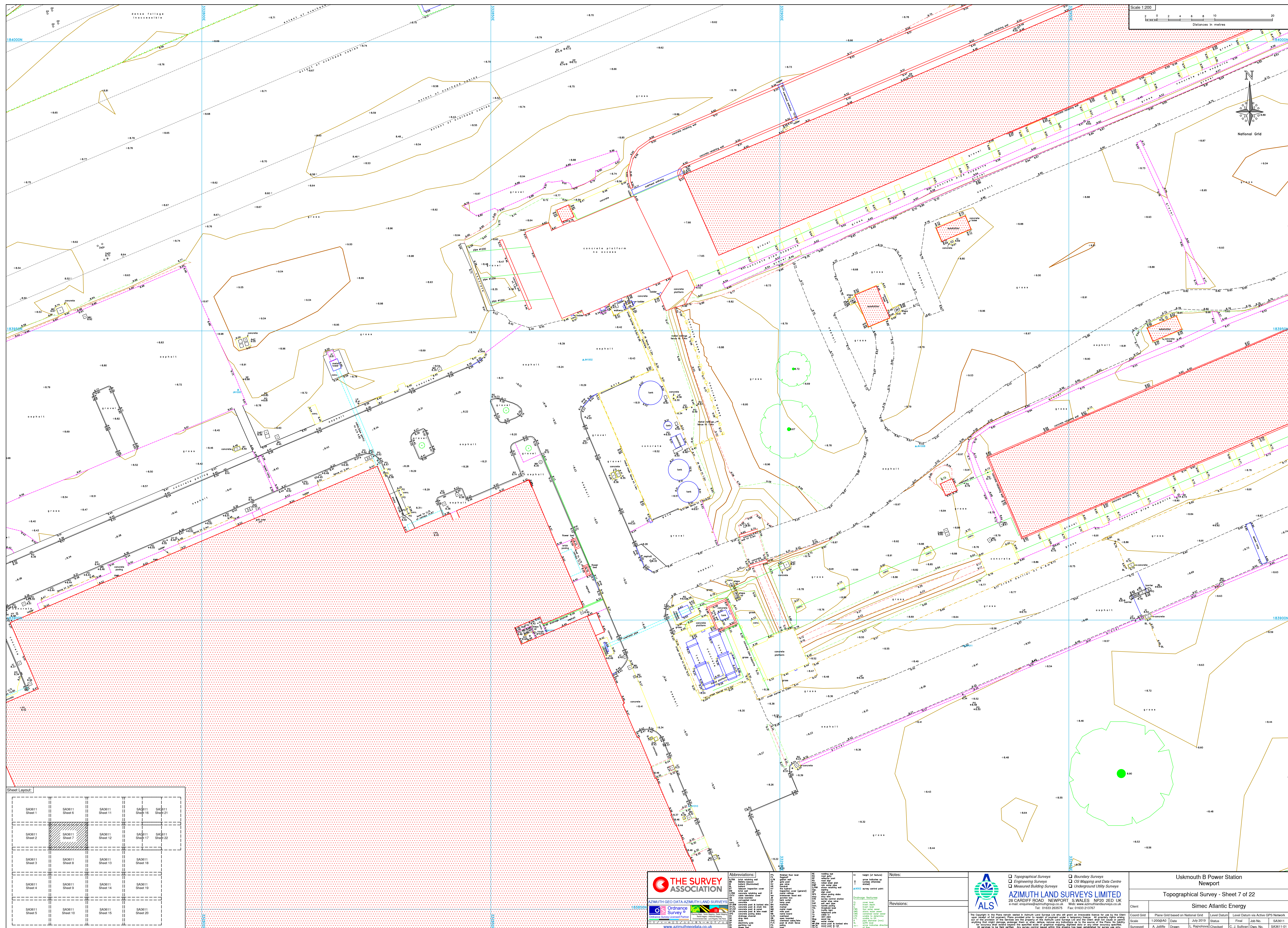




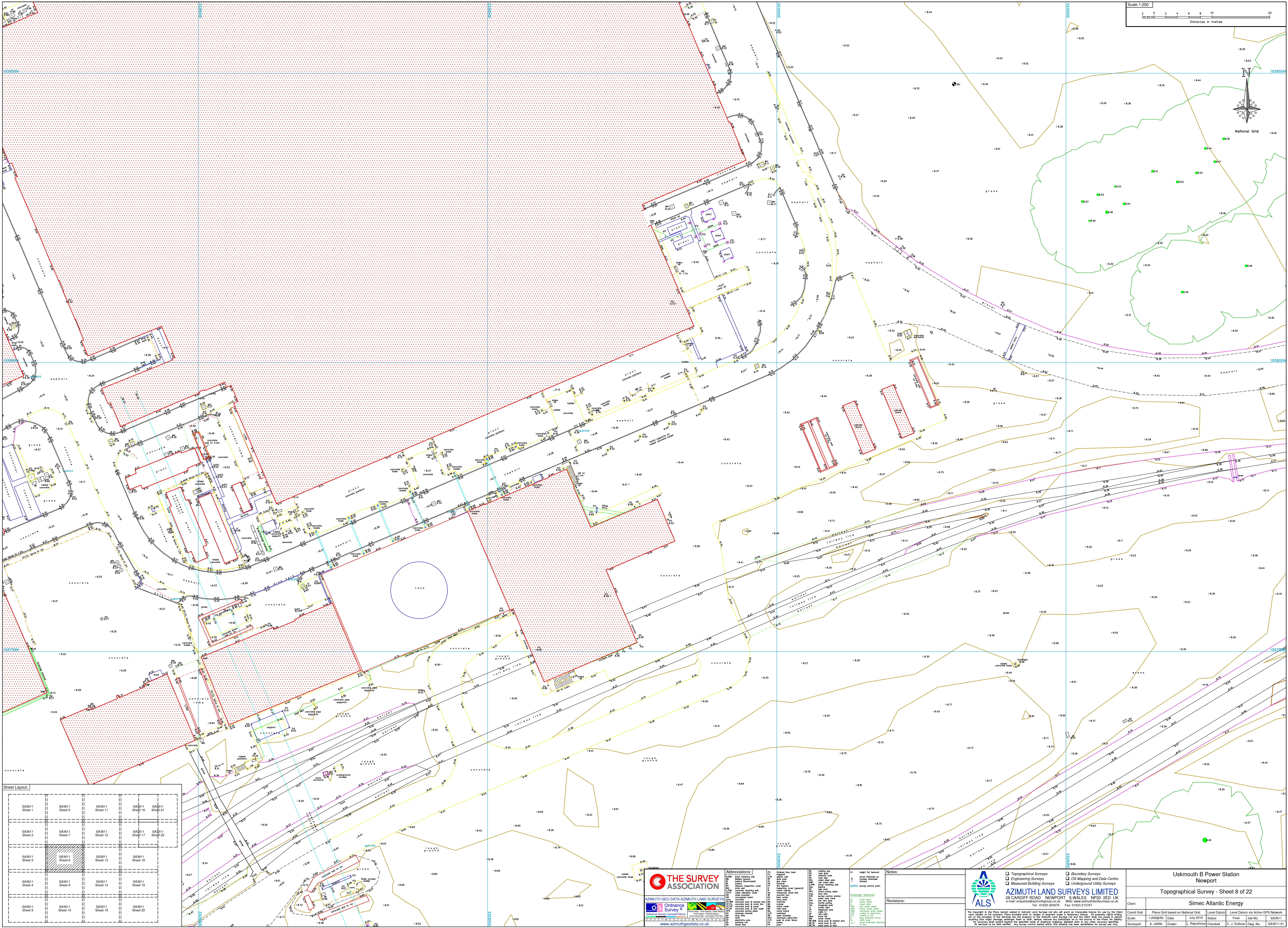













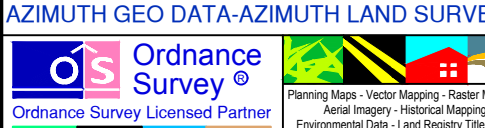
Sheet Layout				
SA3611 Sheet 1	SA3611 Sheet 6	SA3611 Sheet 11	SA3611 Sheet 16	SA3611 Sheet 21
SA3611 Sheet 2	SA3611 Sheet 7	SA3611 Sheet 12	SA3611 Sheet 17	SA3611 Sheet 22
SA3611 Sheet 3	SA3611 Sheet 8	SA3611 Sheet 13	SA3611 Sheet 18	
SA3611 Sheet 4	SA3611 Sheet 9	SA3611 Sheet 14	SA3611 Sheet 19	
SA3611 Sheet 5	SA3611 Sheet 10	SA3611 Sheet 15	SA3611 Sheet 20	



**THE SURVEY ASSOCIATION**

UK'S LEADING SURVEYING BODY

www.asurvey.co.uk




**AZIMUTH GEO DATA**

www.azimuthgeo.co.uk

Abbreviations
AL - Alluvial B - Boundary C - Contour D - Drainage E - Elevation F - Feature G - Grid H - Height I - Index L - Level M - Map N - Name O - Other P - Point R - Road S - Survey T - Topography U - Urban V - Vegetation W - Water X - X-ray Y - Year Z - Zone


Notes
1. All measurements are in metres unless otherwise stated. 2. All measurements are taken from the datum of the National Grid. 3. All measurements are taken from the datum of the Ordnance Survey. 4. All measurements are taken from the datum of the Azimuth Geo Data.



**AZIMUTH LAND SURVEYS LIMITED**

23 CARDIFF ROAD, NEWPORT, S.WALES, NP20 2ED, UK

Tel: 01493 253797 Fax: 01493 253797

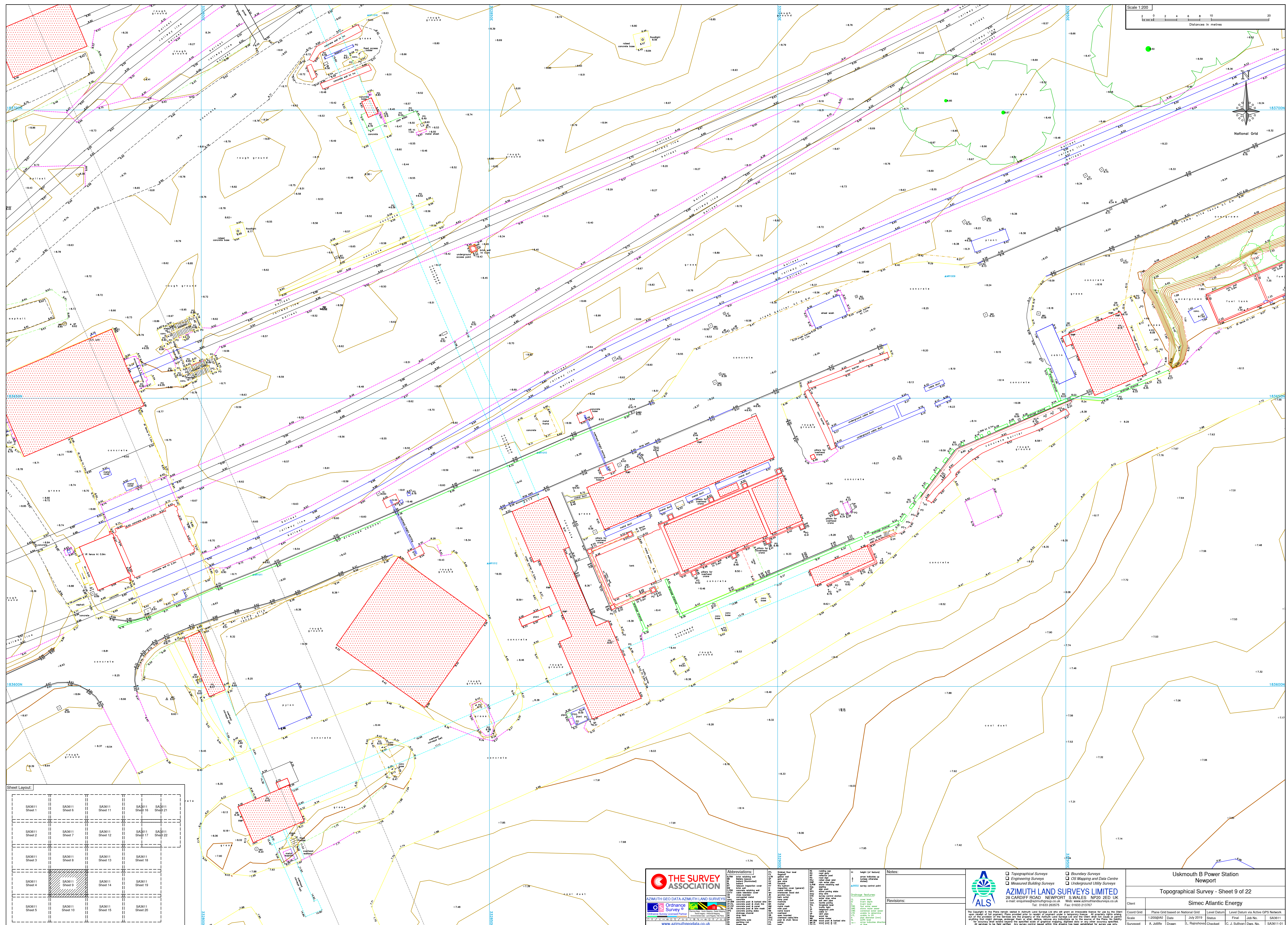


**Ordnance Survey**

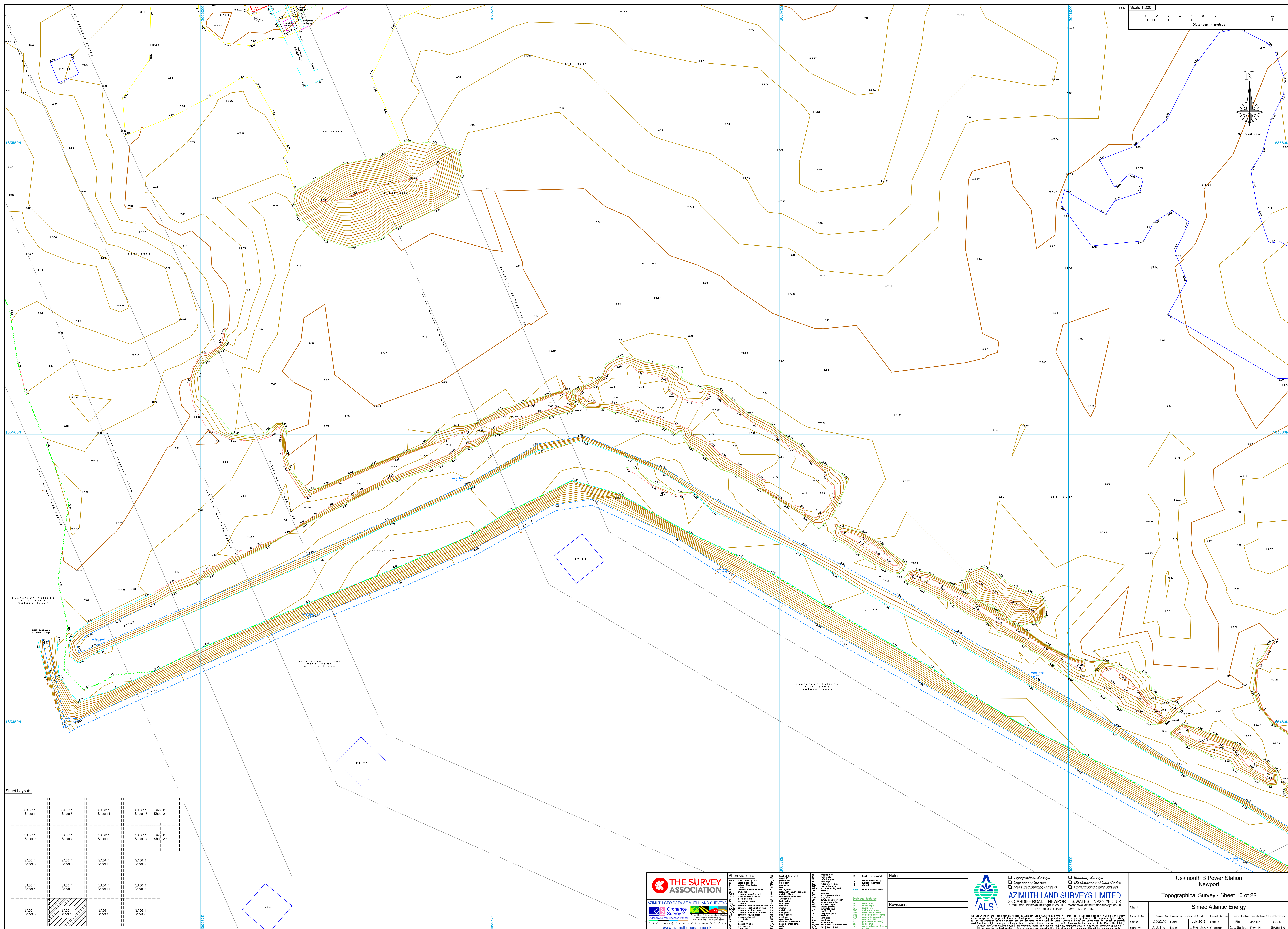
www.ordnancesurvey.co.uk

Uskmouth B Power Station Newport				
Topographical Survey - Sheet 8 of 22				
Simec Atlantic Energy				
Client				
Coord Grid	Plane Grid based on National Grid		Level Datum	Level Datum via Active GPS Network
Scale	1:200/A0	Date	July 2019	Status
Surveyed	A. Jolliffe	Drawn	L. Rajanova	Final
		Checked	C. J. Sullivan	Job No.
				Dep. No.
				SA3611-01

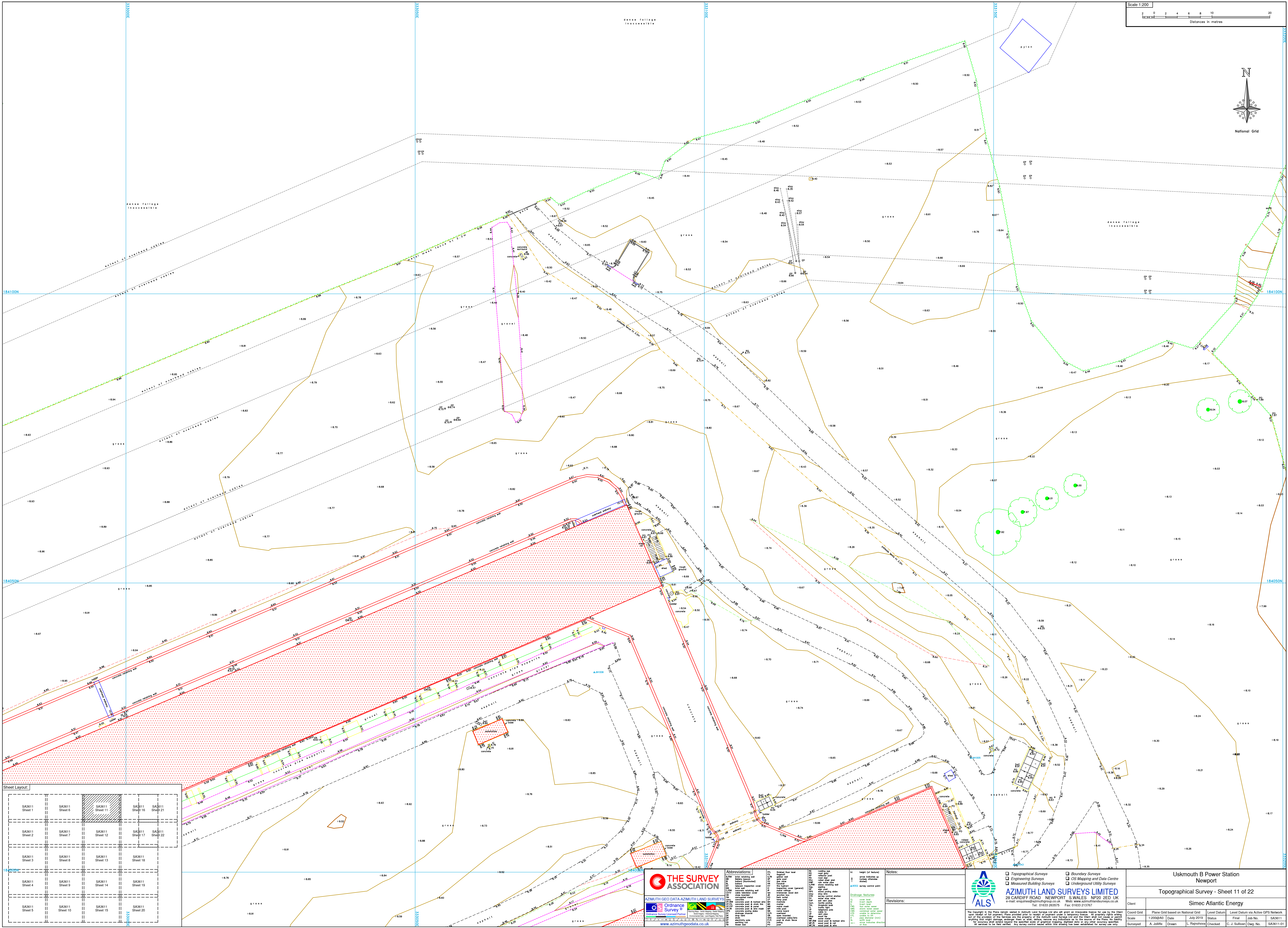










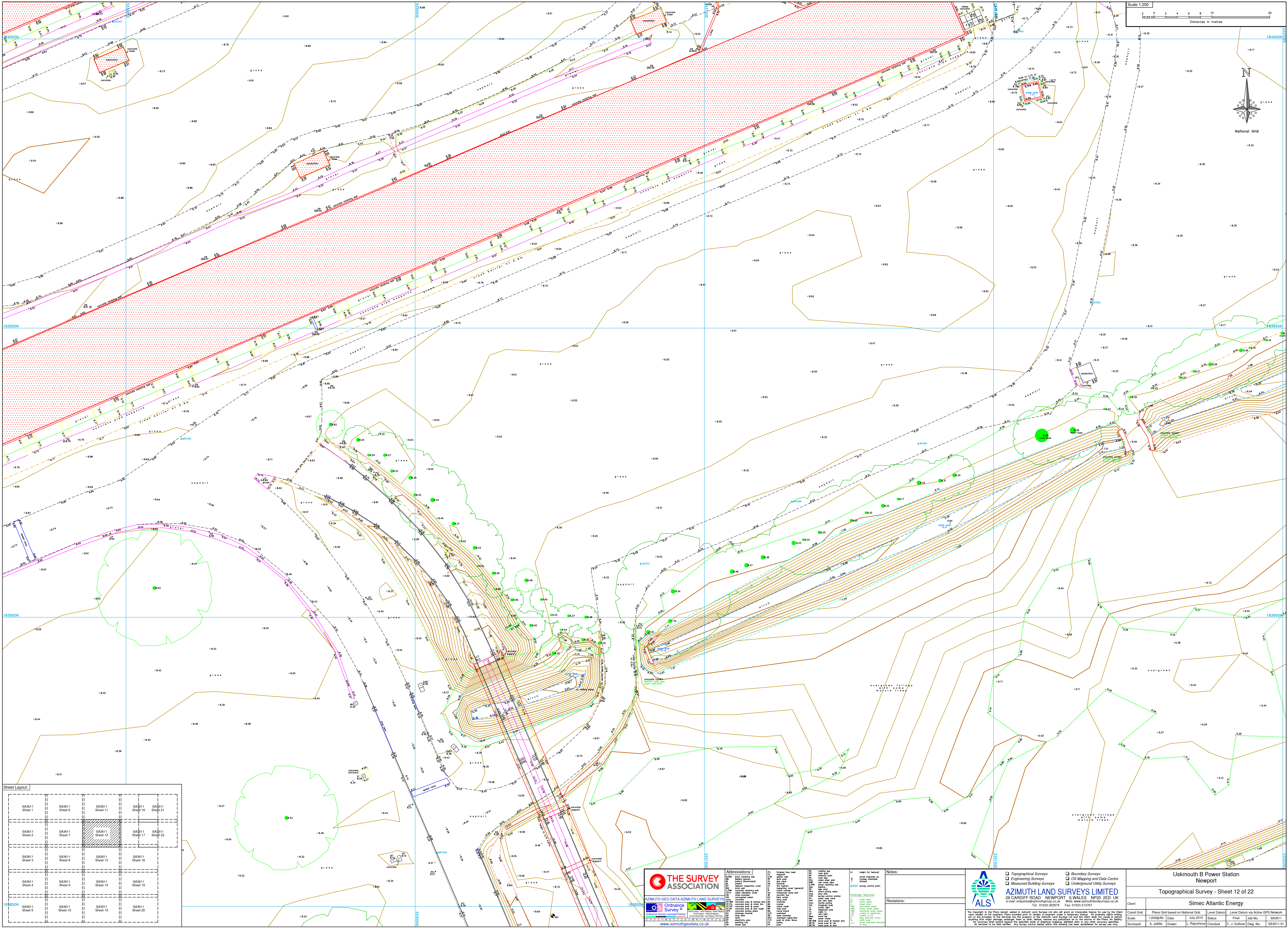


SA3611 Sheet 1	SA3611 Sheet 6	SA3611 Sheet 11	SA3611 Sheet 16	SA3611 Sheet 21
SA3611 Sheet 2	SA3611 Sheet 7	SA3611 Sheet 12	SA3611 Sheet 17	SA3611 Sheet 22
SA3611 Sheet 3	SA3611 Sheet 8	SA3611 Sheet 13	SA3611 Sheet 18	
SA3611 Sheet 4	SA3611 Sheet 9	SA3611 Sheet 14	SA3611 Sheet 19	
SA3611 Sheet 5	SA3611 Sheet 10	SA3611 Sheet 15	SA3611 Sheet 20	

**THE SURVEY ASSOCIATION**  
AZIMUTH GEO DATA AZIMUTH LAND SURVEYS  
Ordnance Survey  
www.azimuthgeo.co.uk

Abbreviations:	Notes:
1:1 height (at surface) <td></td>	
1:2 height (at surface) <td></td>	
1:4 height (at surface) <td></td>	
1:8 height (at surface) <td></td>	
1:16 height (at surface) <td></td>	
1:32 height (at surface) <td></td>	
1:64 height (at surface) <td></td>	
1:128 height (at surface) <td></td>	
1:256 height (at surface) <td></td>	
1:512 height (at surface) <td></td>	
1:1024 height (at surface) <td></td>	
1:2048 height (at surface) <td></td>	
1:4096 height (at surface) <td></td>	
1:8192 height (at surface) <td></td>	
1:16384 height (at surface) <td></td>	
1:32768 height (at surface) <td></td>	
1:65536 height (at surface) <td></td>	
1:131072 height (at surface) <td></td>	
1:262144 height (at surface) <td></td>	
1:524288 height (at surface) <td></td>	
1:1048576 height (at surface) <td></td>	
1:2097152 height (at surface) <td></td>	
1:4194304 height (at surface) <td></td>	
1:8388608 height (at surface) <td></td>	
1:16777216 height (at surface) <td></td>	
1:33554432 height (at surface) <td></td>	
1:67108864 height (at surface) <td></td>	
1:134217728 height (at surface) <td></td>	
1:268435456 height (at surface) <td></td>	
1:536870912 height (at surface) <td></td>	
1:1073741824 height (at surface) <td></td>	
1:2147483648 height (at surface) <td></td>	
1:4294967296 height (at surface) <td></td>	
1:8589934592 height (at surface) <td></td>	
1:17179869184 height (at surface) <td></td>	
1:34359738368 height (at surface) <td></td>	
1:68719476736 height (at surface) <td></td>	
1:137438953472 height (at surface) <td></td>	
1:274877906944 height (at surface) <td></td>	
1:549755813888 height (at surface) <td></td>	
1:1099511627776 height (at surface) <td></td>	
1:2199023255552 height (at surface) <td></td>	
1:4398046511104 height (at surface) <td></td>	
1:8796093022208 height (at surface) <td></td>	
1:17592186044416 height (at surface) <td></td>	
1:35184372088832 height (at surface) <td></td>	
1:70368744177664 height (at surface) <td></td>	
1:140737488355328 height (at surface) <td></td>	
1:281474976710656 height (at surface) <td></td>	
1:562949953421312 height (at surface) <td></td>	
1:1125899906842624 height (at surface) <td></td>	
1:2251799813685248 height (at surface) <td></td>	
1:4503599627370496 height (at surface) <td></td>	
1:9007199254740992 height (at surface) <td></td>	
1:18014398509481984 height (at surface) <td></td>	
1:36028797018963968 height (at surface) <td></td>	
1:72057594037927936 height (at surface) <td></td>	
1:144115188075855872 height (at surface) <td></td>	
1:288230376151711744 height (at surface) <td></td>	
1:576460752303423488 height (at surface) <td></td>	
1:1152921504606846976 height (at surface) <td></td>	
1:2305843009213693952 height (at surface) <td></td>	
1:4611686018427387904 height (at surface) <td></td>	
1:9223372036854775808 height (at surface) <td></td>	
1:18446744073709551616 height (at surface) <td></td>	
1:36893488147419103232 height (at surface) <td></td>	
1:73786976294838206464 height (at surface) <td></td>	
1:147573952589676412928 height (at surface) <td></td>	
1:295147905179352825856 height (at surface) <td></td>	
1:590295810358705651712 height (at surface) <td></td>	
1:1180591620717411303424 height (at surface) <td></td>	
1:2361183241434822606848 height (at surface) <td></td>	
1:4722366482869645213696 height (at surface) <td></td>	
1:9444732965739290427392 height (at surface) <td></td>	
1:18889465931478580854784 height (at surface) <td></td>	
1:37778931862957161709568 height (at surface) <td></td>	
1:75557863725914323419136 height (at surface) <td></td>	
1:151115727451828646838272 height (at surface) <td></td>	
1:302231454903657293676544 height (at surface) <td></td>	
1:604462909807314587353088 height (at surface) <td></td>	
1:1208925819614629174706176 height (at surface) <td></td>	
1:2417851639229258349412352 height (at surface) <td></td>	
1:4835703278458516698824704 height (at surface) <td></td>	
1:9671406556917033397649408 height (at surface) <td></td>	
1:19342813113834066795298816 height (at surface) <td></td>	
1:38685626227668133590597632 height (at surface) <td></td>	
1:77371252455336267181195264 height (at surface) <td></td>	
1:154742504910672534362390528 height (at surface) <td></td>	
1:309485009821345068724781056 height (at surface) <td></td>	
1:618970019642690137449562112 height (at surface) <td></td>	
1:1237940039285380274899124224 height (at surface) <td></td>	
1:2475880078570760549798248448 height (at surface) <td></td>	
1:4951760157141521099596496896 height (at surface) <td></td>	
1:9903520314283042199192993792 height (at surface) <td></td>	
1:19807040628566084398385987584 height (at surface) <td></td>	
1:39614081257132168796771975168 height (at surface) <td></td>	
1:79228162514264337593543950336 height (at surface) <td></td>	
1:158456325028528675187087900672 height (at surface) <td></td>	
1:316912650057057350374175801344 height (at surface) <td></td>	
1:633825300114114700748351602688 height (at surface) <td></td>	
1:1267650600228229401496703205376 height (at surface) <td></td>	
1:2535301200456458802993406410752 height (at surface) <td></td>	
1:5070602400912917605986812821504 height (at surface) <td></td>	
1:10141204801825835211973625643008 height (at surface) <td></td>	
1:20282409603651670423947251286016 height (at surface) <td></td>	
1:40564819207303340847894502572032 height (at surface) <td></td>	
1:81129638414606681695789005144064 height (at surface) <td></td>	
1:162259276832133363391578010288128 height (at surface) <td></td>	
1:324518553664266726783156020576256 height (at surface) <td></td>	
1:649037107328533453566312041152512 height (at surface) <td></td>	
1:1298074214571066907132624082305024 height (at surface) <td></td>	
1:2596148429142133814265248164610048 height (at surface) <td></td>	
1:5192296858284267628530496329220096 height (at surface) <td></td>	
1:10384593716568535257060992638440192 height (at surface) <td></td>	
1:20769187433137070514121985276880384 height (at surface) <td></td>	
1:41538374866274141028243970553760768 height (at surface) <td></td>	
1:83076749732548282056487941107521536 height (at surface) <td></td>	
1:166153499465096564112975882215042672 height (at surface) <td></td>	
1:332306998930193128225951764430085344 height (at surface) <td></td>	
1:664613997860386256451903528860170688 height (at surface) <td></td>	
1:1329227995720772512903807057203341376 height (at surface) <td></td>	
1:2658455991441545025807614114406682752 height (at surface) <td></td>	
1:5316911982883090051615228228813365504 height (at surface) <td></td>	
1:10633823965766180103230456457626710016 height (at surface) <td></td>	
1:21267647931532360206460912915253420032 height (at surface) <td></td>	
1:42535295863064720412921181830506840064 height (at surface) <td></td>	
1:85070591726129440825842363661013680128 height (at surface) <td></td>	
1:170141183452258881511684727322027360256 height (at surface) <td></td>	
1:340282366904517763023369454644054720512 height (at surface) <td></td>	
1:680564733809035526046738909288109441024 height (at surface) <td></td>	
1:1361129467618071052093477818572218882048 height (at surface) <td></td>	
1:2722258935236142104186955637144437764096 height (at surface) <td></td>	
1:5444517870472284208373911274288875528192 height (at surface) <td></td>	
1:10889035740944568416747822548577510576384 height (at surface) <td></td>	
1:21778071481889136833495645097155021152768 height (at surface) <td></td>	
1:43556142963778273666991290194310042305536 height (at surface) <td></td>	
1:87112285927556547333982580388620084611072 height (at surface) <td></td>	
1:174224571855113094667965160777240169222144 height (at surface) <td></td>	
1:348449143710226189335930321554480338444288 height (at surface) <td></td>	
1:696898287420452378671860643108960676888576 height (at surface) <td></td>	
1:1393796574840904757343721286217921353777152 height (at surface) <td></td>	
1:2787593149681809514687442572435842707554304 height (at surface) <td></td>	
1:5575186299363619029374885144871685415108608 height (at surface) <td></td>	
1:11150372598727238058749770289743370830217216 height (at surface) <td></td>	
1:22300745197454476117499540579486741660434432 height (at surface) <td></td>	
1:44601490394908952234999081158973483320868864 height (at surface) <td></td>	
1:89202980789817904469998162317946966641737728 height (at surface) <td></td>	
1:178405961579635808939996326357893933283475456 height (at surface) <td></td>	
1:356811923159271617879992652715787866566950912 height (at surface) <td></td>	
1:713623846318543235759985305431575733133901824 height (at surface) <td></td>	
1:1427247692637086471519970610863151466267803648 height (at surface) <td></td>	
1:2854495385274172943039941221726302932535607296 height (at surface) <td></td>	
1:5708990770548345886079882443452605865071214592 height (at surface) <td></td>	
1:11417981541096691772159764886905211730142429184 height (at surface) <td></td>	
1:22835963082193383544319529773810423460284858368 height (at surface) <td></td>	
1:45671926164386767088639059547620846920569716736 height (at surface) <td></td>	
1:91343852328773534177278119095241693841139433472 height (at surface) <td></td>	
1:182687704657547068354556238190483387682278867424 height (at surface) <td></td>	
1:365375409315094136709112476380966775364557734848 height (at surface) <td></td>	
1:730750818630188273418224952761933550729115469696 height (at surface) <td></td>	
1:1461501637260376546836449905523867001458230939392 height (at surface) <td></td>	
1:2923003274520753093672899811047734002916461878784 height (at surface) <td></td>	
1:5846006549041506187345799622095468005832923757568 height (at surface) <td></td>	
1:11692013098083012374691599244190936011665847515136 height (at surface) <td></td>	
1:23384026196166024749383198488381872023331695030272 height (at surface) <td></td>	
1:46768052392332049498766396976763744046663390060544 height (at surface) <td></td>	
1:93536104784664098997532793953527488093326780121088 height (at surface) <td></td>	
1:187072209569328197995065587907054976186653560242176 height (at surface) <td></td>	
1:374144419138656395990131175814109952373307120484352 height (at surface) <td></td>	
1:748288838277312791980262351628219904746614240968704 height (at surface) <td></td>	
1:149657767655462578396052473245643980949322848193408 height (at surface) <td></td>	
1:299315535310925156792104946491287961898645696386816 height (at surface) <td></td>	
1:598631070621850313584209892982575923797291392773632 height (at surface) <td></td>	
1:1197262141243700627168419785965151847594582785547264 height (at surface) <td></td>	
1:2394524282487401254336839571930303695189165571094528 height (at surface) <td></td>	
1:4789048564974802508673679143860607390378331142189056 height (at surface) <td></td>	
1:9578097129949605017347358287721214780756662284378112 height (at surface) <td></td>	
1:19156194259899210034694716575442429561513324568756224 height (at surface) <td></td>	
1:38312388519798420069389433150884859123026649137512448 height (at surface) <td></td>	
1:76624777039596840138778866301769718246053298275024896 height (at surface) <td></td>	
1:153249540079193680277557732603539436492106596550049792 height (at surface) <td></td>	
1:306499080158387360555115465207078872984213193100099584 height (at surface) <td></td>	
1:612998160316774721110230930414157745968426386200199168 height (at surface) <td></td>	
1:1225996320633549442220461860828315491376852772400392336 height (at surface) <td></td>	
1:2451992641267098884440923721656630982753705544800784672 height (at surface) <td></td>	
1:4903985282534197768881847443313261965507411089601569344 height (at surface) <td></td>	
1:9807970565068395537763694886626523931014822179203138688 height (at surface) <td></td>	
1:19615941130136791075527389733253047862029644398406277376 height (at surface) <td></td>	
1:39231882260273582151054779466506095724059288796812554752 height (at surface) <td></td>	
1:78463764520547164302109558933012191448118577593625109504 height (at surface) <td></td>	
1:156927529041094328604219117866024382896237155187250219008 height (at surface) <td></td>	
1:313855058082188657208438235732048765792474310374500438016 height (at surface) <td></td>	
1:627710116164377314416876471464097531584948620749000876032 height (at surface) <td></td>	
1:125542023232875462883375294328819506316989724149800175264 height (at surface) <td></td>	
1:251084046465750925766750588657639012633979448299600350528 height (at surface) <td></td>	
1:502168092931501851533501177315278025267958896599200701056 height (at surface) <td></td>	
1:1004336185863003703067002354630556050535917793198401402112 height (at surface) <td></td>	
1:2008672371726007406134004709261112101071835586396802804224 height (at surface) <td></td>	
1:4017344743452014812268009418522224202143671172793605608448 height (at surface) <td></td>	
1:8034689486904029624536018837044448404287342345587211216896 height (at surface) <td></td>	
1:16069378963808059249072037674088896808574684711174422433792 height (at surface) <td></td>	
1:3213875792761611849814407534817779361714936942234884467584 height (at surface) <td></td>	
1:6427751585523223699628815069635558723429873884469769315168 height (at surface) <td></td>	
1:1285550317104644739925763013927111646575974776893953863136 height (at surface) <td></td>	
1:2571100634209289479851526027854223293151949553787907726272 height (at surface) <td></td>	
1:5142201268418578959703052055708446586303899107575815452544 height (at surface) <td></td>	
1:10284402536837157919406104111416893172607798215151630905088 height (at surface) <td></td>	
1:20568805073674315838812208222833786345215596430303261810176 height (at surface) <td></td>	
1:41137610147348631677624416445667572690431192860606523620352 height (at surface) <td></td>	
1:82275220294697263355248832891335145380862385721213047240704 height (at surface) <td></td>	
1:164550440589394526710497665782670290761724771442426084801408 height (at surface) <td></td>	
1:329100881178789053420995331565340581523449542884852169602816 height (at surface) <td></td>	
1:658201762357578106841990663130681163046899085769704339205632 height (at surface) <td></td>	
1:1316403524715156213683981326261362326093798171539408678411264 height (at surface) <td></td>	
1:2632807049430312427367962652522724652187596343078817356822528 height (at surface) <td></td>	
1:5265614098860624854735925305045449304375192686157634713645056 height (at surface) <td></td>	
1:10531228197721249709471850610090898608750385372315269427290112 height (at surface) <td></td>	
1:21062456395442499418943701220181797217500770744630538854580224 height (at surface) <td></td>	
1:42124912790884998837887402440363594435001541489261077709160448 height (at surface) <td></td>	
1:84249825581769997675774804880727188870003082978522155418320896 height (at surface) <td></td>	
1:168499651733539995351549609761454377740006165957044310836641792 height (at surface) <td></td>	
1:336999303467079990703099219522908755480012331914088621673283584 height (at surface) <td></td>	
1:673998606934159981406198439045817510960024663828177243346567168 height (at surface) <td></td>	
1:134799721386831996281237687809	





Sheet Layout:				
SA3611 Sheet 1	SA3611 Sheet 6	SA3611 Sheet 11	SA3611 Sheet 16	SA3611 Sheet 21
SA3611 Sheet 2	SA3611 Sheet 7	SA3611 Sheet 12	SA3611 Sheet 17	SA3611 Sheet 22
SA3611 Sheet 3	SA3611 Sheet 8	SA3611 Sheet 13	SA3611 Sheet 18	
SA3611 Sheet 4	SA3611 Sheet 9	SA3611 Sheet 14	SA3611 Sheet 19	
SA3611 Sheet 5	SA3611 Sheet 10	SA3611 Sheet 15	SA3611 Sheet 20	

**THE SURVEY ASSOCIATION**  
AZIMUTH GEO DATA AZIMUTH LAND SURVEYS  
Ordnance Survey  
www.azimuthgeo.co.uk

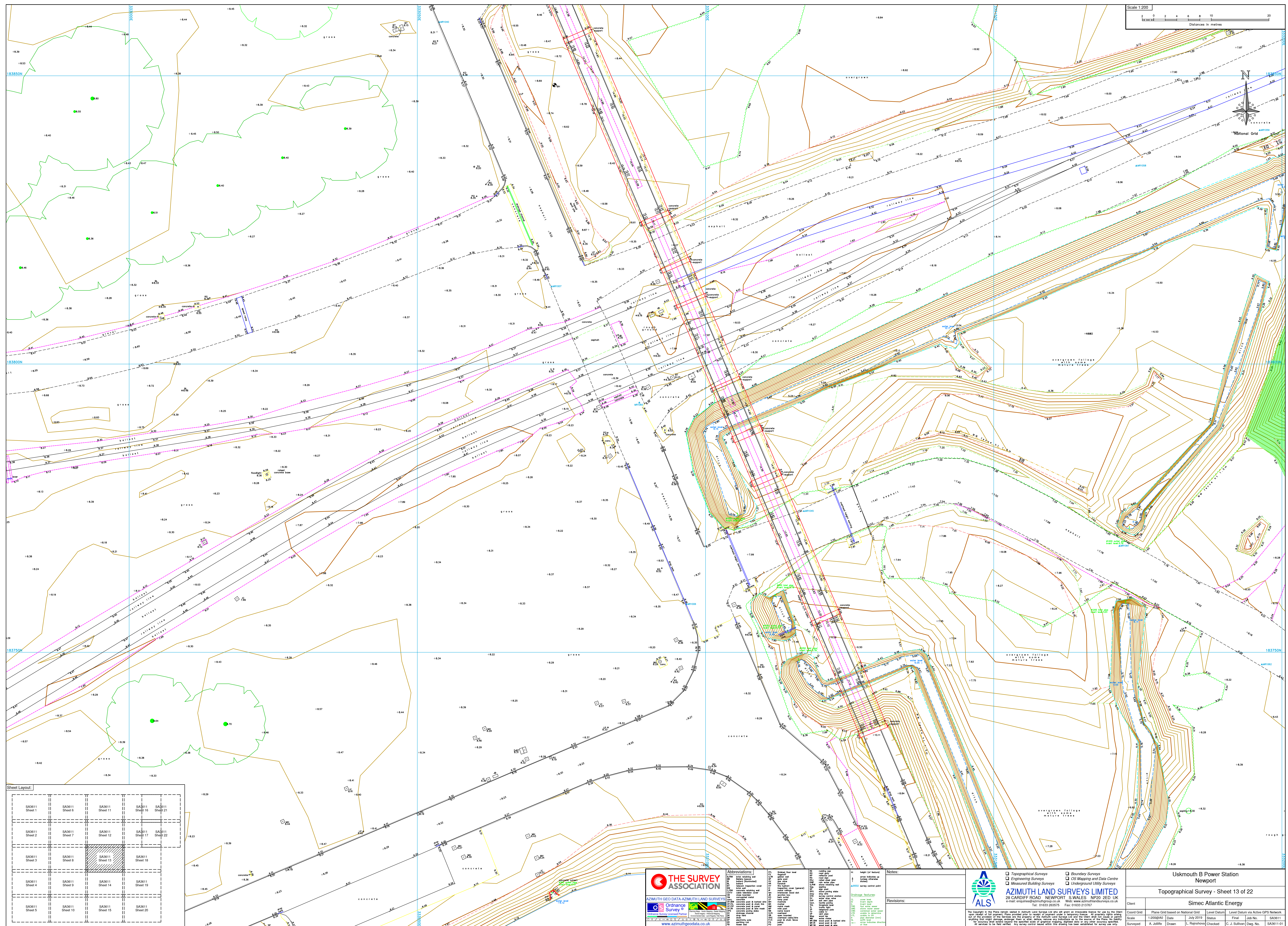
Abbreviations:	
1	1:1000 scale
2	2:1000 scale
3	3:1000 scale
4	4:1000 scale
5	5:1000 scale
6	6:1000 scale
7	7:1000 scale
8	8:1000 scale
9	9:1000 scale
10	10:1000 scale
11	11:1000 scale
12	12:1000 scale
13	13:1000 scale
14	14:1000 scale
15	15:1000 scale
16	16:1000 scale
17	17:1000 scale
18	18:1000 scale
19	19:1000 scale
20	20:1000 scale
21	21:1000 scale
22	22:1000 scale
23	23:1000 scale
24	24:1000 scale
25	25:1000 scale
26	26:1000 scale
27	27:1000 scale
28	28:1000 scale
29	29:1000 scale
30	30:1000 scale
31	31:1000 scale
32	32:1000 scale
33	33:1000 scale
34	34:1000 scale
35	35:1000 scale
36	36:1000 scale
37	37:1000 scale
38	38:1000 scale
39	39:1000 scale
40	40:1000 scale
41	41:1000 scale
42	42:1000 scale
43	43:1000 scale
44	44:1000 scale
45	45:1000 scale
46	46:1000 scale
47	47:1000 scale
48	48:1000 scale
49	49:1000 scale
50	50:1000 scale
51	51:1000 scale
52	52:1000 scale
53	53:1000 scale
54	54:1000 scale
55	55:1000 scale
56	56:1000 scale
57	57:1000 scale
58	58:1000 scale
59	59:1000 scale
60	60:1000 scale
61	61:1000 scale
62	62:1000 scale
63	63:1000 scale
64	64:1000 scale
65	65:1000 scale
66	66:1000 scale
67	67:1000 scale
68	68:1000 scale
69	69:1000 scale
70	70:1000 scale
71	71:1000 scale
72	72:1000 scale
73	73:1000 scale
74	74:1000 scale
75	75:1000 scale
76	76:1000 scale
77	77:1000 scale
78	78:1000 scale
79	79:1000 scale
80	80:1000 scale
81	81:1000 scale
82	82:1000 scale
83	83:1000 scale
84	84:1000 scale
85	85:1000 scale
86	86:1000 scale
87	87:1000 scale
88	88:1000 scale
89	89:1000 scale
90	90:1000 scale
91	91:1000 scale
92	92:1000 scale
93	93:1000 scale
94	94:1000 scale
95	95:1000 scale
96	96:1000 scale
97	97:1000 scale
98	98:1000 scale
99	99:1000 scale
100	100:1000 scale

Notes:
Revisions:

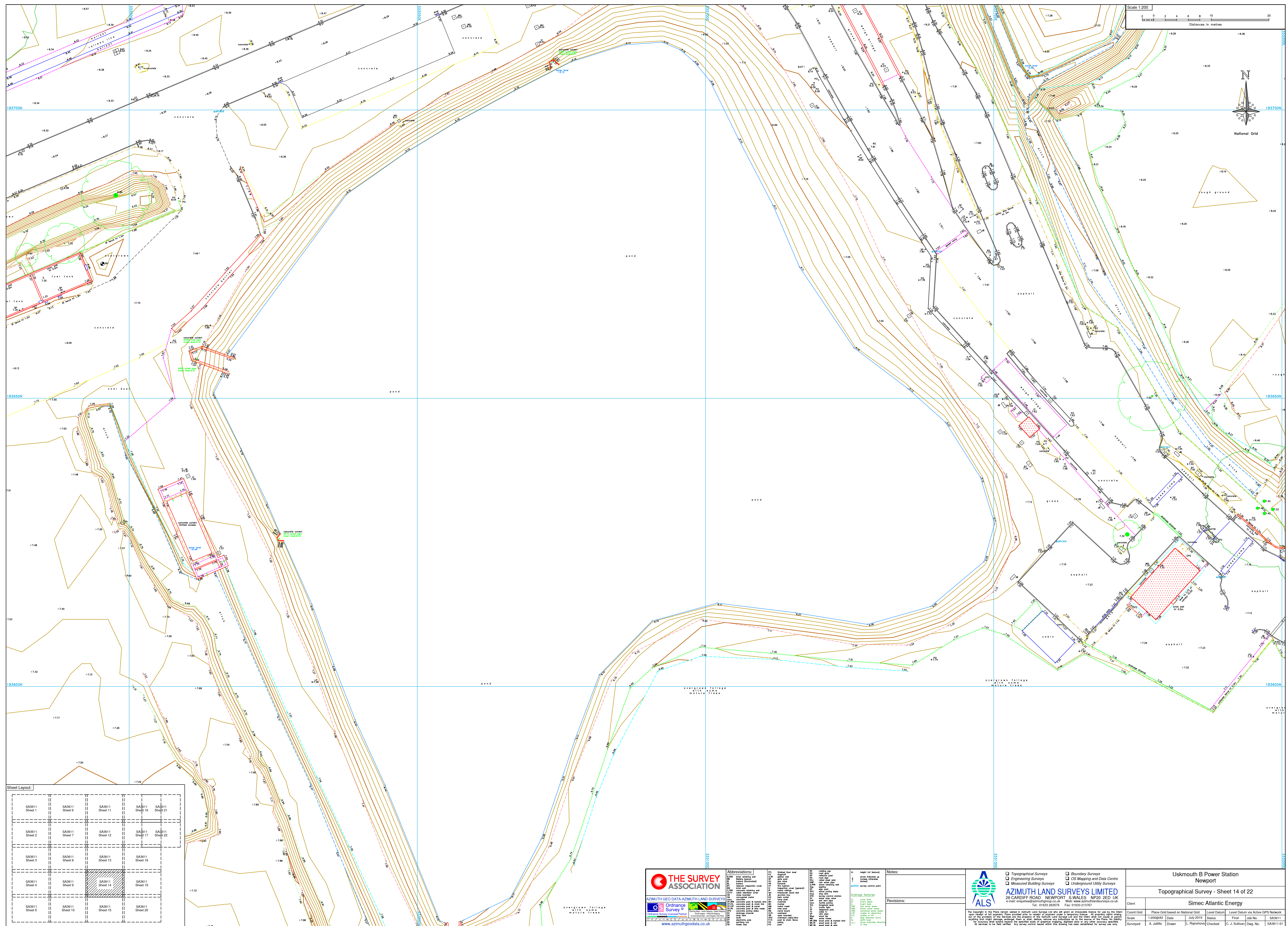
**ALS**  
AZIMUTH LAND SURVEYS LIMITED  
23 CARDIFF ROAD, NEWPORT, S. WALES, NP20 2ED, UK  
e-mail: enquiries@azimuthgeo.co.uk Tel: 01493 200079 Fax: 01493 213797

Uskmouth B Power Station Newport			
Topographical Survey - Sheet 12 of 22			
Simec Atlantic Energy			
Client	Plane Grid based on National Grid	Level Datum	Level Datum via Active GPS Network
Scale	1:2000/A0	Date	July 2019
Status	Final	Job No.	SA3611
Surveyed	A. J. J. J.	Drawn	L. J. J. J.
Checked	C. J. J. J.	Dep. No.	SA3611.01

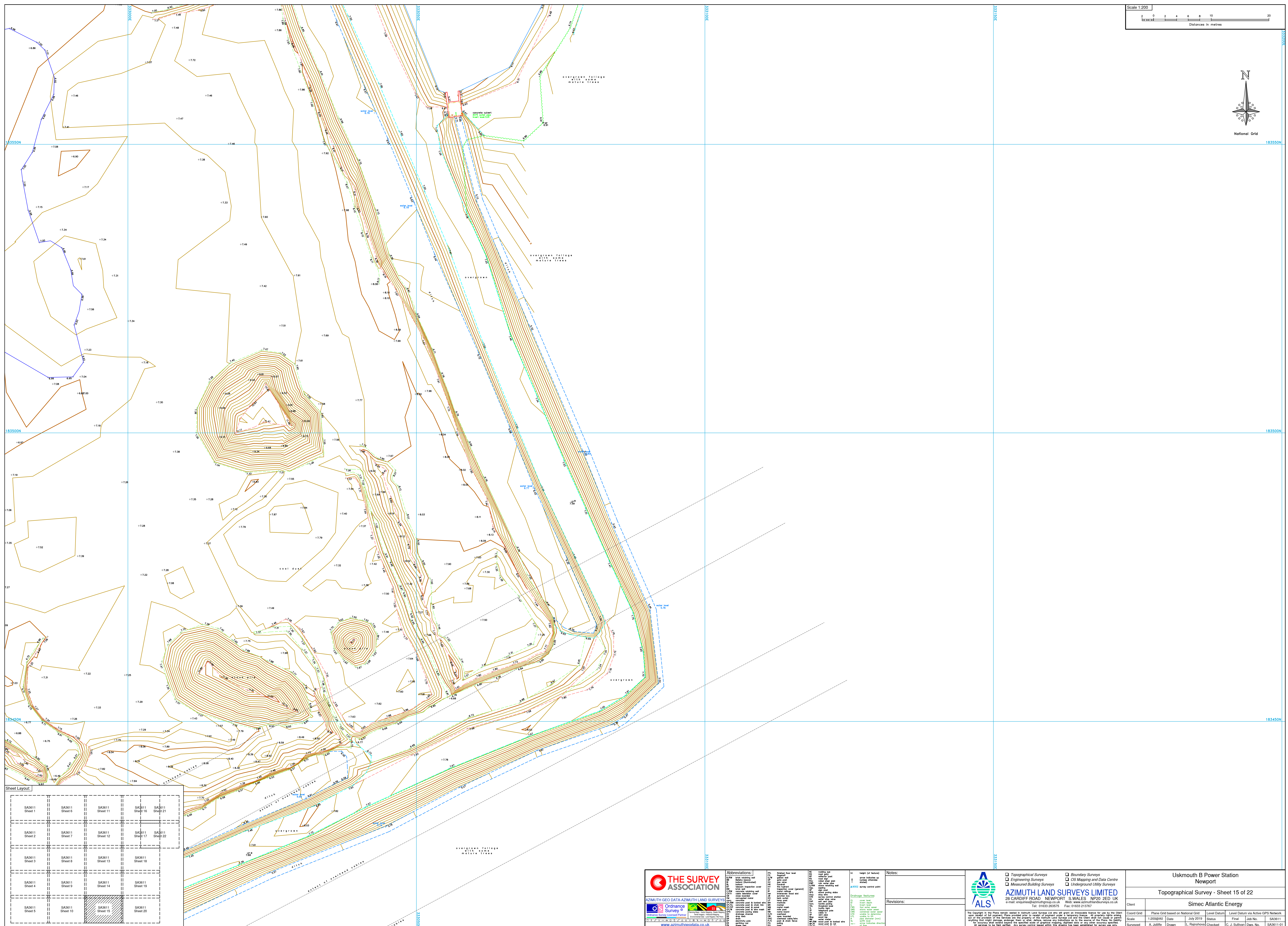




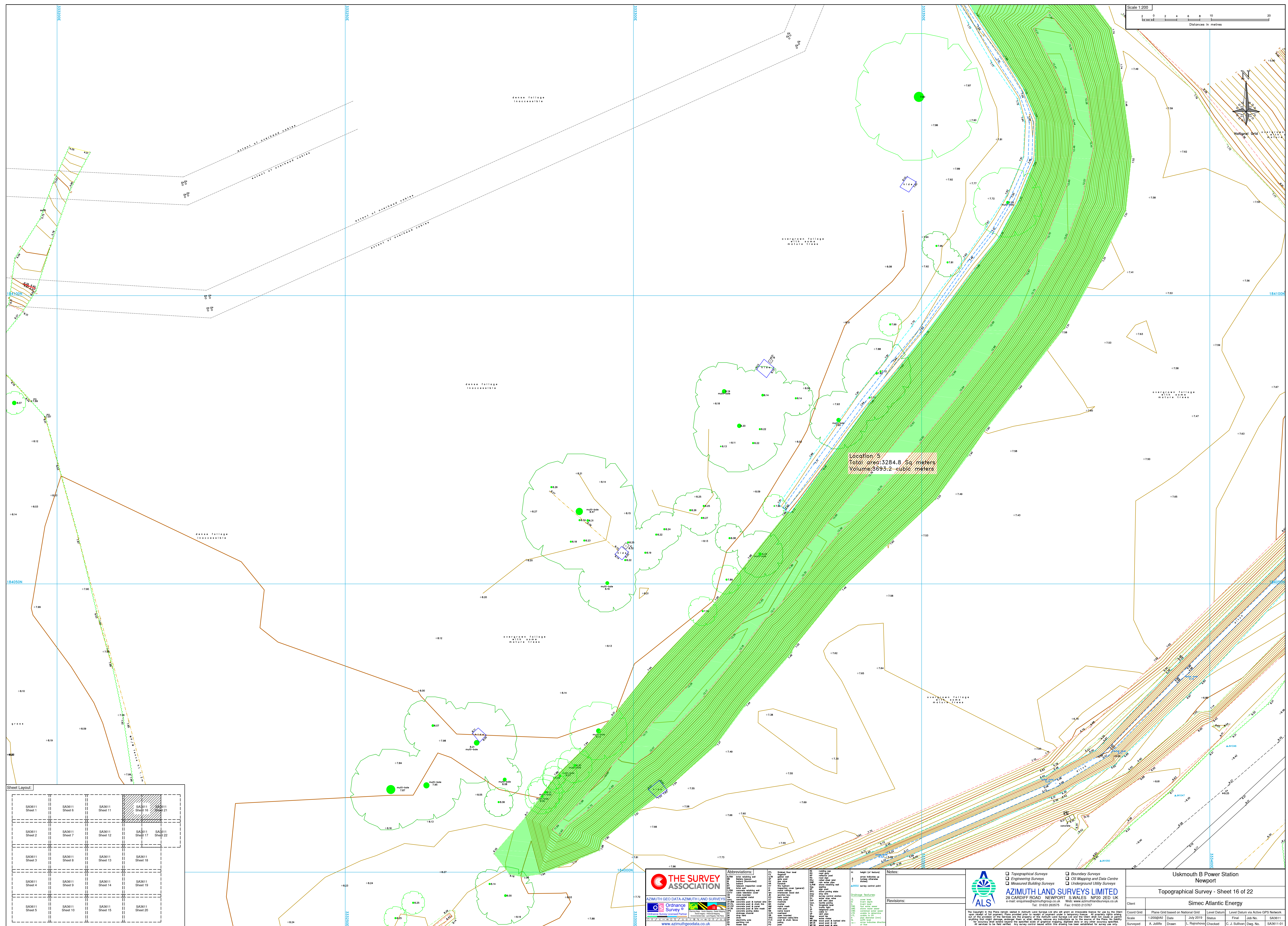




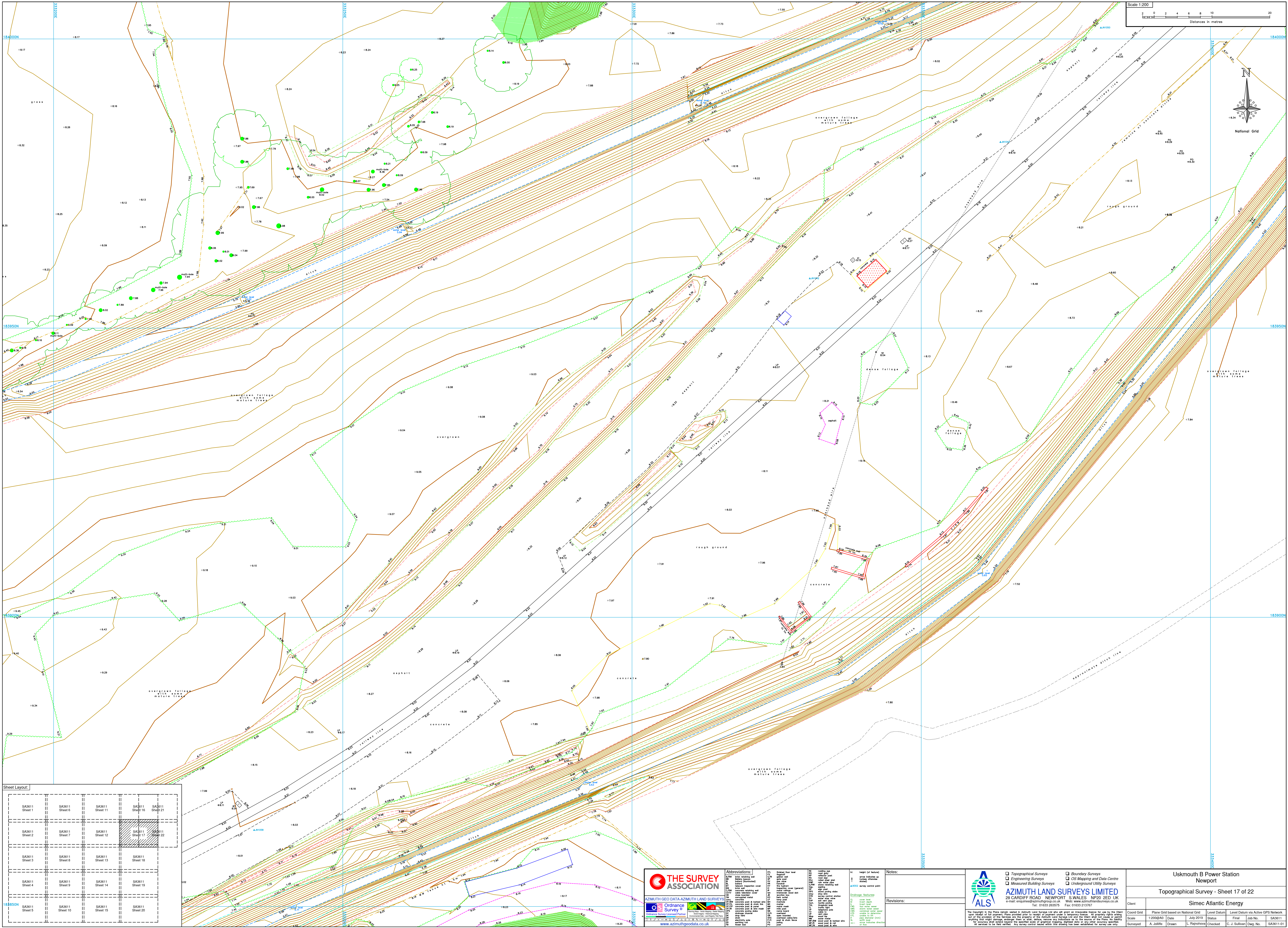




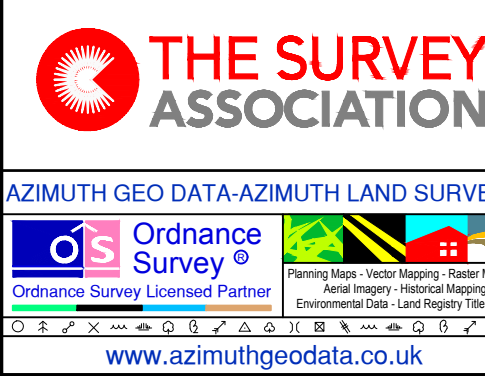






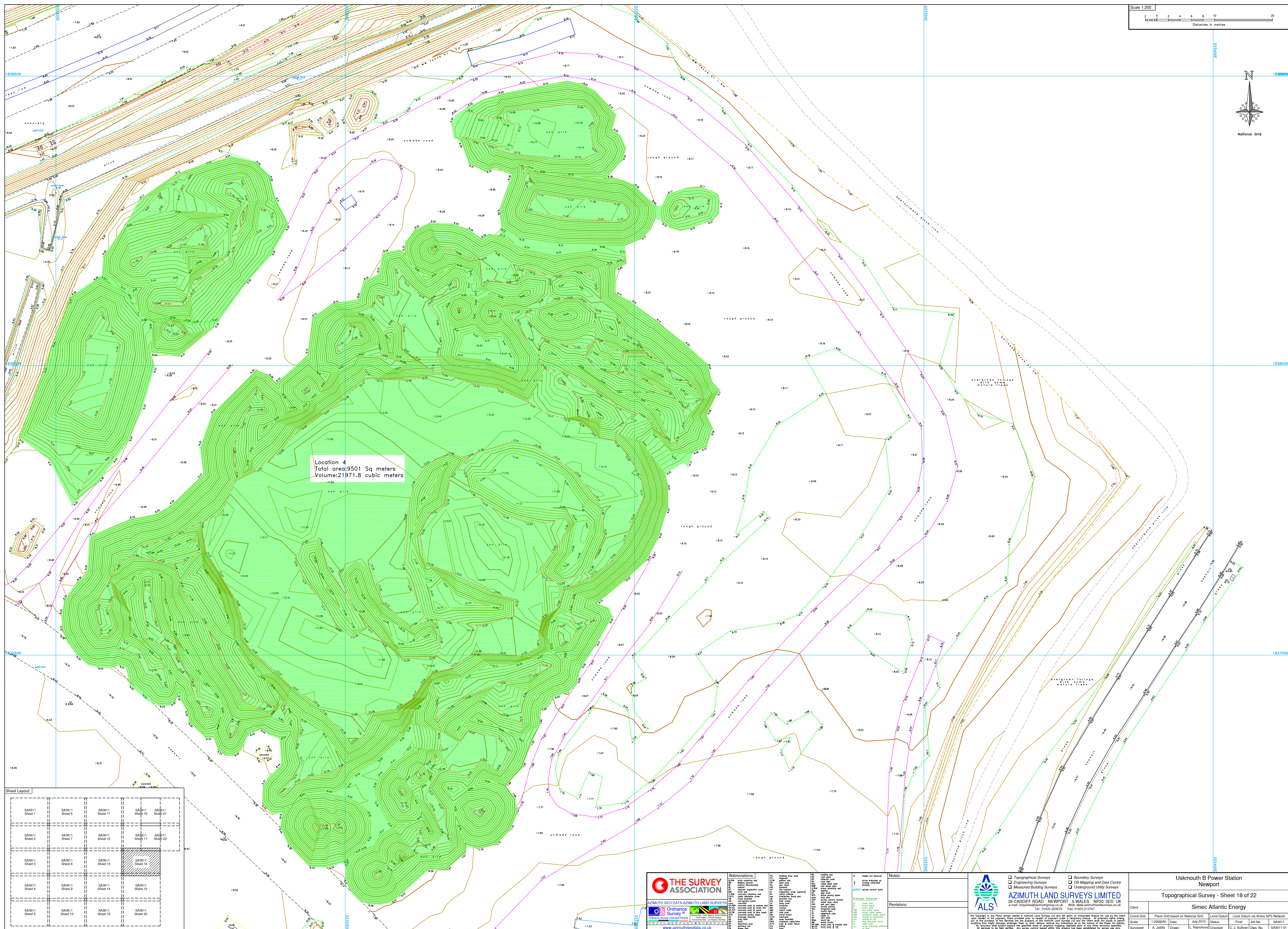


Sheet Layout:				
SA3611 Sheet 1	SA3611 Sheet 6	SA3611 Sheet 11	SA3611 Sheet 16	SA3611 Sheet 21
SA3611 Sheet 2	SA3611 Sheet 7	SA3611 Sheet 12	SA3611 Sheet 17	SA3611 Sheet 22
SA3611 Sheet 3	SA3611 Sheet 8	SA3611 Sheet 13	SA3611 Sheet 18	SA3611 Sheet 23
SA3611 Sheet 4	SA3611 Sheet 9	SA3611 Sheet 14	SA3611 Sheet 19	SA3611 Sheet 24
SA3611 Sheet 5	SA3611 Sheet 10	SA3611 Sheet 15	SA3611 Sheet 20	SA3611 Sheet 25

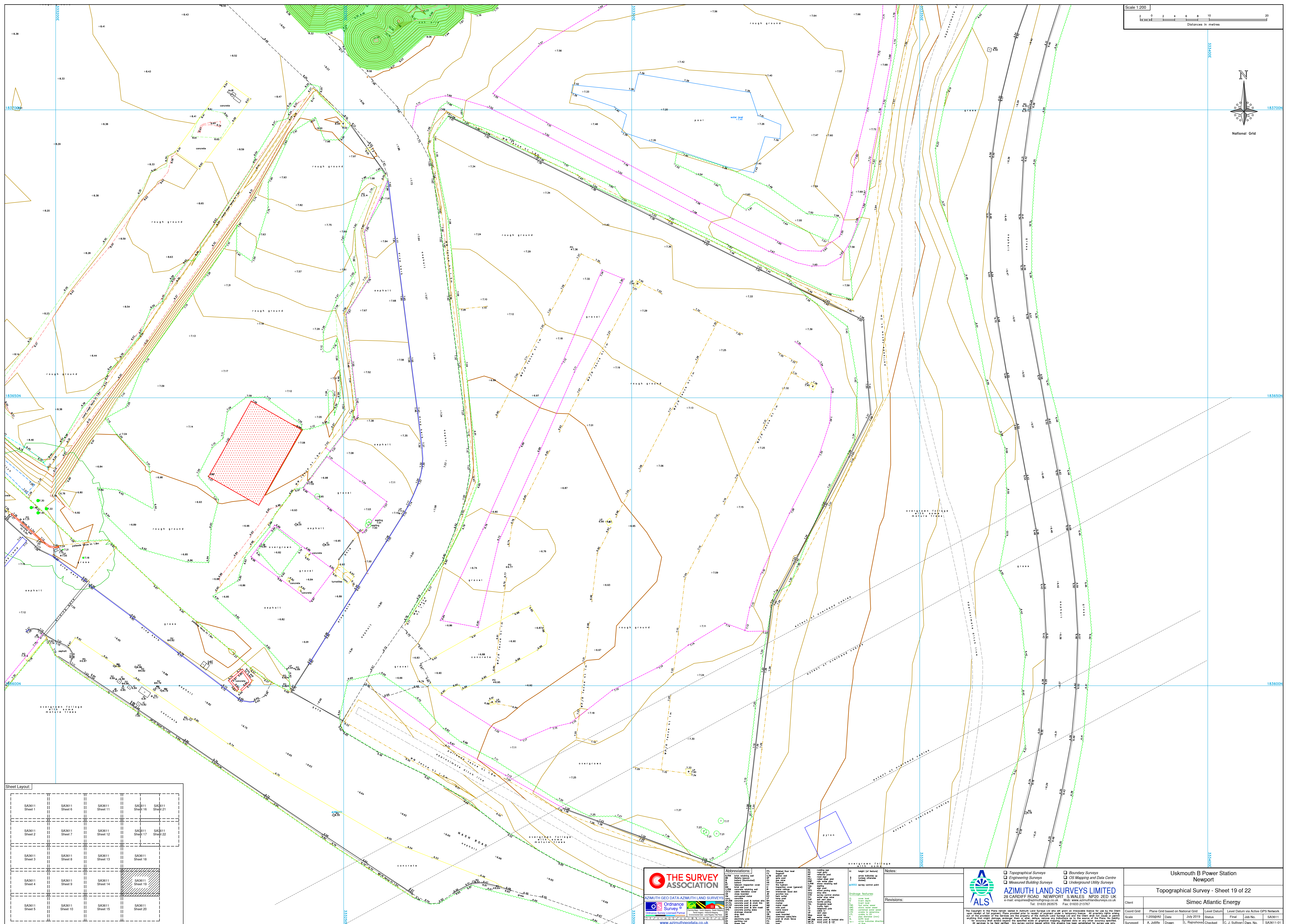


Abbreviations:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

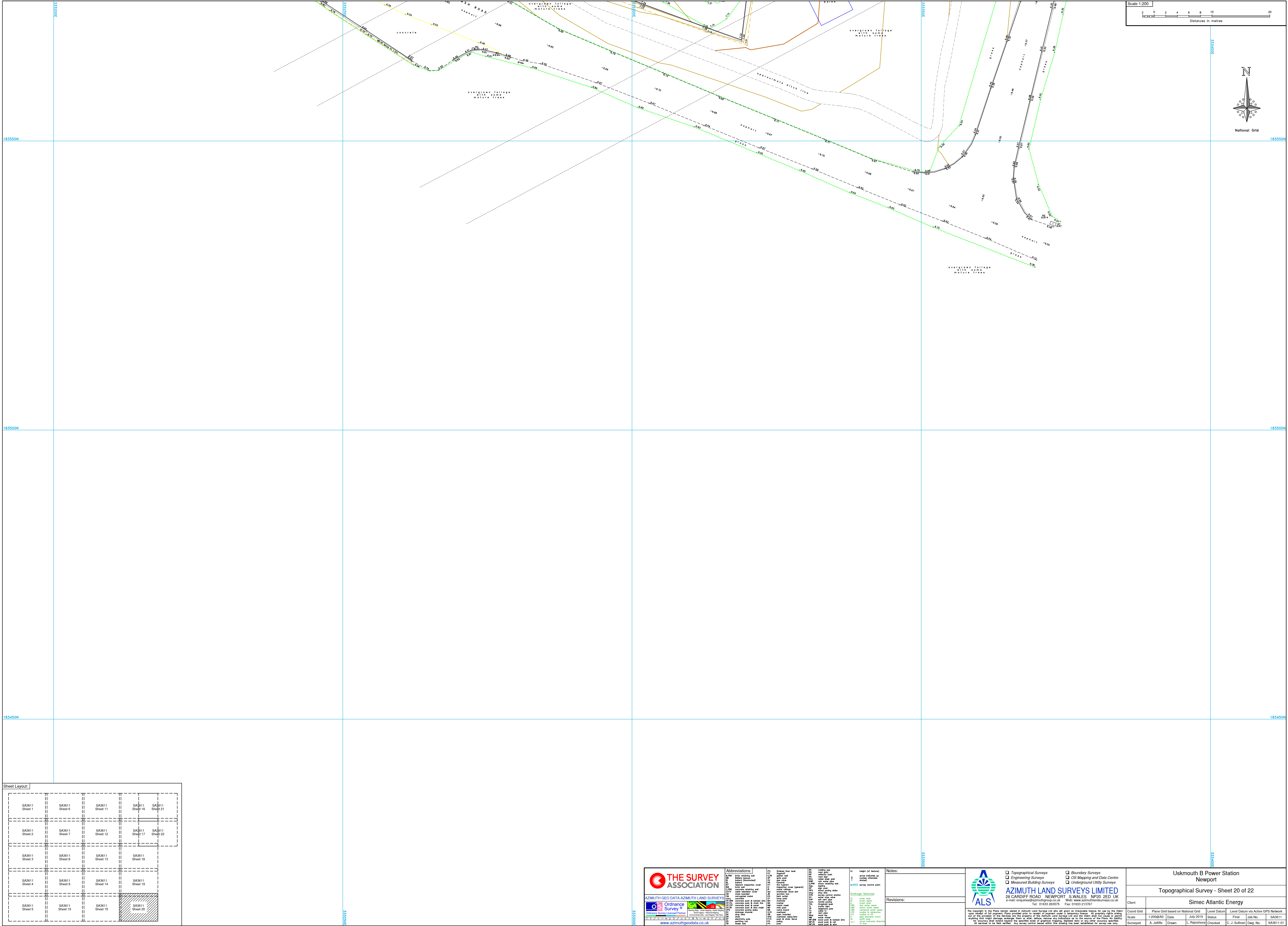




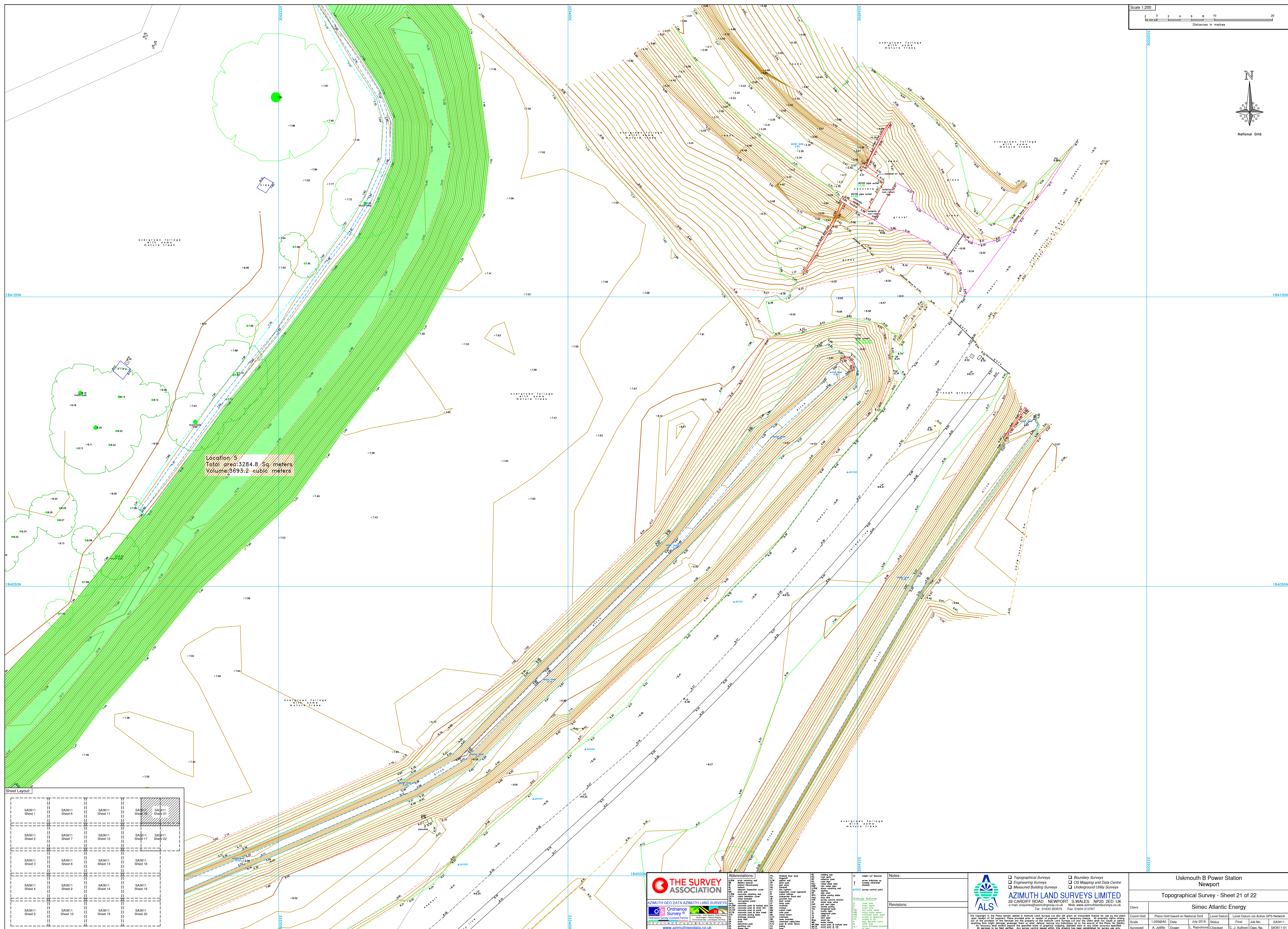




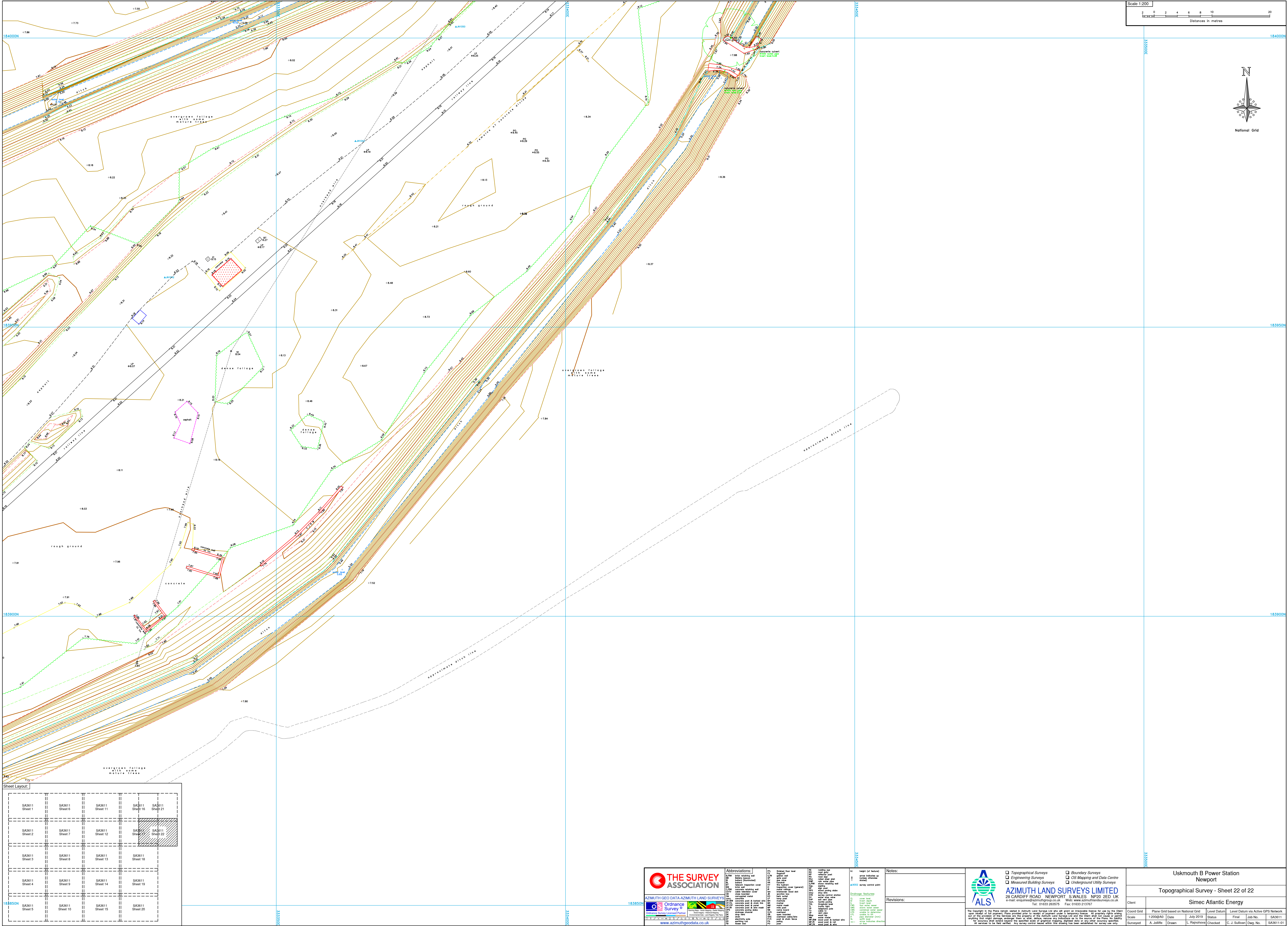














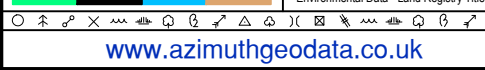
Sheet Layout				
SA3611 Sheet 1	SA3611 Sheet 6	SA3611 Sheet 11	SA3611 Sheet 16	SA3611 Sheet 21
SA3611 Sheet 2	SA3611 Sheet 7	SA3611 Sheet 12	SA3611 Sheet 17	SA3611 Sheet 22
SA3611 Sheet 3	SA3611 Sheet 8	SA3611 Sheet 13	SA3611 Sheet 18	
SA3611 Sheet 4	SA3611 Sheet 9	SA3611 Sheet 14	SA3611 Sheet 19	
SA3611 Sheet 5	SA3611 Sheet 10	SA3611 Sheet 15	SA3611 Sheet 20	



THE SURVEY ASSOCIATION



AZIMUTH GEO DATA



Ordnance Survey

Abbreviations		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb	Abb

Notes	
Revisions	



AZIMUTH LAND SURVEYS LIMITED



Simec Atlantic Energy

Uskmouth B Power Station Newport		Topographical Survey - Sheet 22 of 22	
Simec Atlantic Energy			
Client	Plane Grid based on National Grid	Level Datum	Level Datum via Active GPS Network
Scale	1:200(A0)	Date	July 2019
Status	Final	Job No.	SA3611
Drawn	A. J. J. Sullivan	Checked	C. J. Sullivan
Dep. No.			SA3611.01