

### Chemical analyses of soil samples from trenches 1&2

	depth	C g/kg	N g/kg	TP mg/Kg
ETA3B10	10	8,4	0,7	55,50
ETA2B15	15	7,2	0,6	51,20
ETA1B25	25	5,6	0,3	41,95
ETA3B30	30	4,2	0,5	27,70
ETA2B35	35	4,3	0,4	40,87
ETA1B45	45	6,2	0,3	43,04
ETA4F10	10	9,2	0,9	57,17
ETA4F40	40	10,4	0,8	49,31
ETA4F60	60	3,3	0,4	37,15
ETA4F80	80	1,5	0,3	30,62
ETB1aB15	15	5,6	0,2	28,47
ETB1bB18	18	6,2	0,5	36,02
ETB1cB20	20	6,9	0,6	36,04
ETB1dB40	40	2,3	0,1	33,40
ETB2aF10	10	7,6	0,7	45,01
ETB2bF10	10	7,7	0,3	40,55
ETB2cF10	10	12	0,9	57,11
ETB2dF40	40	7,9	0,6	38,90