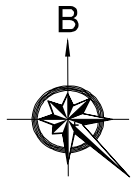


# TRÍCH LỤC CÔNG TRÌNH, DỰ ÁN

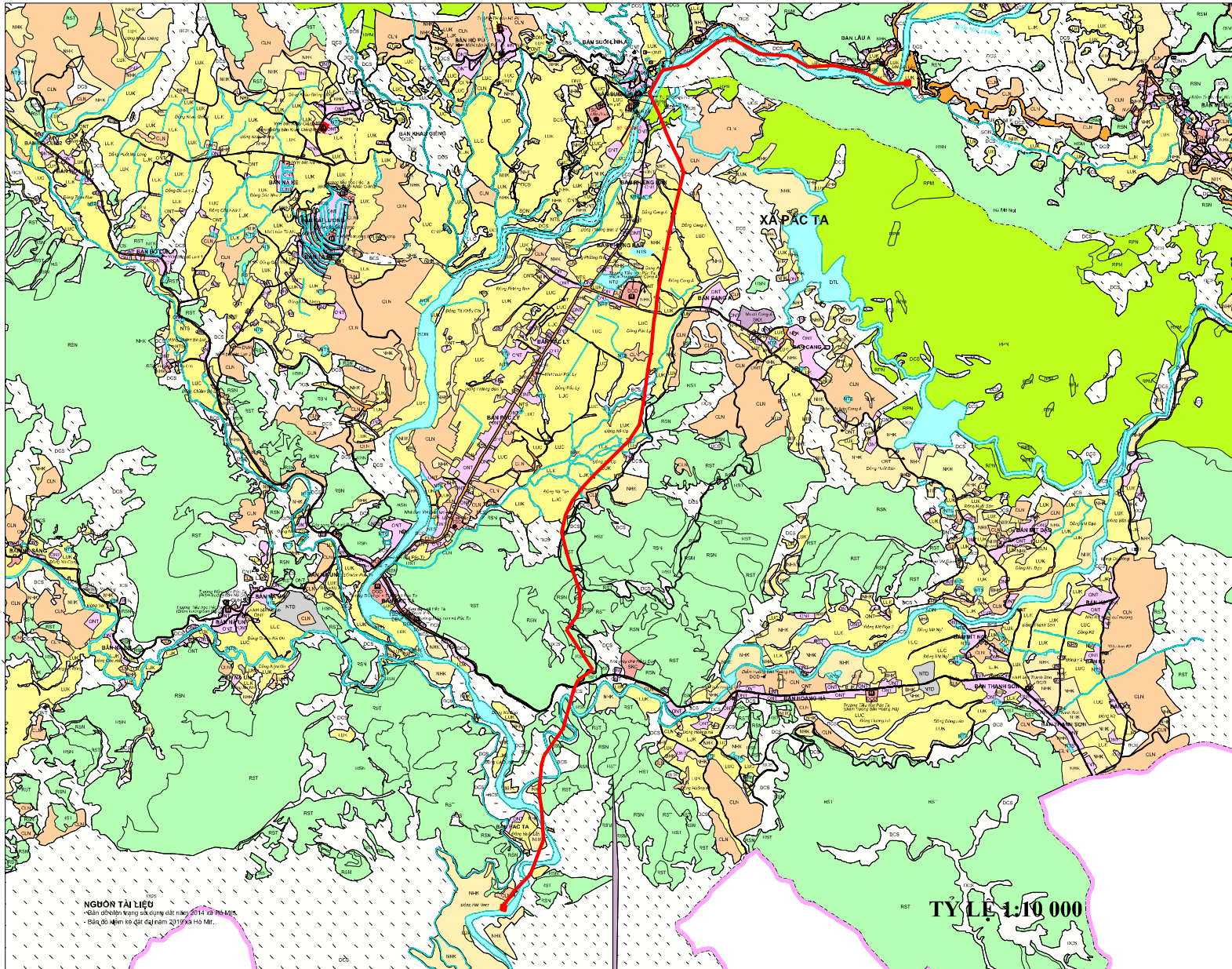
CÔNG TRÌNH: TUYẾN ĐƯỜNG DÂY 35KV ĐẦU NỐI NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HỒ MÍT  
VÀO TBA 110KV THỦY ĐIỆN NAM MÍT LUÔNG  
Địa điểm: Xã Hồ Mít, xã Pắc Ta, huyện Tân Uyên



Ghi chú:



HƯỚNG TUYẾN ĐZ  
TỔNG DIỆN TÍCH KHU ĐẤT: 0,89 HA



NGUỒN TÀI LIỆU  
- Bản đồ hiện trạng sử dụng đất năm 2014 xã Hồ Mít  
- Bản đồ hiện trạng sử dụng đất năm 2014 xã Pắc Ta

TỶ LỆ 1:10 000

Ghi chú: Hệ tọa độ VN-2000, 103 múi 3; Trường hợp có nhiều đỉnh thừa thì có bảng kê tọa độ kèm theo

PHÒNG TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
HUYỆN TÂN UYÊN

KT. TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Vì Phương Huy

# BẢNG KÊ TỌA ĐỘ

Xây dựng tuyến ĐZ từ cột 08 đến TBA 110KV thủy điện Nậm Mít

Địa điểm: Xã Hố Mít, xã Pắc Ta, huyện Tân Uyên

TT	TỌA ĐỘ THEO PHƯƠNG X	TỌA ĐỘ THEO PHƯƠNG Y	KHOẢNG CÁCH (M)	TT	TỌA ĐỘ THEO PHƯƠNG X	TỌA ĐỘ THEO PHƯƠNG Y	KHOẢNG CÁCH (M)
1	2445200,30	591219,47	24,32	49	2444217,01	589648,27	401,71
2	2445175,99	591220,17	36,82	50	2444607,77	589741,42	97,66
3	2445174,94	591183,36	8,78	51	2444699,11	589706,85	87,08
4	2445183,72	591183,11	15,53	52	2444776,38	589666,69	96,77
5	2445199,25	591182,66	36,82	53	2444865,01	589627,85	131,05
1	2445200,30	591219,47		54	2444987,16	589580,38	43,81
				55	2445025,99	589560,09	101,47
6	2445485,77	590044,20	224,44	56	2445117,79	589516,87	172,09
7	2445377,20	590240,64	189,76	57	2445268,61	589599,74	171,17
8	2445365,29	590430,02	142,59	58	2445307,47	589766,44	244,31
9	2445294,63	590553,87	167,95	59	2445453,29	589962,46	87,95
10	2445303,69	590721,58	201,50	6	2445485,77	590044,20	
11	2445260,42	590918,37	105,40				
12	2445212,01	591012,00	70,66	60	2439822,33	588556,18	13,35
13	2445182,98	591076,41	90,65	16	2439819,56	588569,24	10,97
14	2445183,26	591167,06	16,06	61	2439817,28	588579,97	36,82
4	2445183,72	591183,11		62	2439781,26	588572,32	24,32
16	2439819,56	588569,24	17,04	63	2439786,31	588548,54	36,82
17	2439832,16	588580,72	89,11	60	2439822,33	588556,18	
18	2439905,87	588630,80	158,77				
19	2440019,15	588742,04	238,67				
20	2440243,14	588824,46	204,17				
21	2440446,98	588812,75	111,65				
22	2440557,19	588794,90	175,48				
23	2440731,74	588812,94	62,15				
24	2440792,03	588828,00	216,67				
25	2440968,67	588953,49	264,71				
26	2441223,85	589023,88	69,34				
27	2441287,42	589051,59	117,42				
28	2441354,30	589148,10	315,67				
29	2441618,03	588974,62	16,51				
30	2441629,99	588986,00	93,70				
31	2441703,44	589044,18	58,03				
32	2441758,76	589061,72	111,83				
33	2441870,58	589063,06	206,47				
34	2442064,68	588992,65	82,85				
35	2442144,02	588968,80	112,57				
36	2442253,59	588942,99	113,83				
37	2442364,11	588970,22	102,50				
38	2442457,11	589013,33	98,08				
39	2442535,61	589072,12	112,10				
40	2442619,12	589146,91	331,49				
41	2442851,85	589382,96	124,15				
42	2442955,52	589451,26	146,19				
43	2443098,90	589479,78	218,72				
44	2443315,83	589507,75	107,03				
45	2443420,57	589529,78	221,57				
46	2443641,39	589547,93	56,89				
47	2443697,09	589559,52	89,66				
48	2443786,34	589568,10	438,07				