



TRẠM 110KV KIẾN KHÉ
HT: 63MVA; GD2: 2X63

Khu công nghiệp Thanh Liêm

X THANH PHONG

X THANH HƯƠU

TRẠM 220KV
THANH NGHỊ
CS 2X250MVA

BẢNG TỌA ĐỘ CÁC VỊ TRÍ GÓC TUYẾN ĐƯỜNG DÂY 110KV - PHƯƠNG ÁN 1

Hệ tọa độ VN - 2000, Kinh tuyến trực 105^{00'}, Múi chiều 3⁰

TT	Tên góc	X(m)	Y(m)	Ghi chú
1	ĐĐ	2260104.13	594854.66	
2	G01	2260220.87	594892.37	
3	G02	2260279.62	595115.59	
4	G03	2261240.49	594983.83	
5	G04	2261460.40	594889.45	
6	G05	2261907.50	594869.00	
7	G06	2261897.06	594540.30	
8	G07	2262126.06	594464.28	
9	G08	2262998.51	594462.80	
10	G09	2263323.50	594498.00	
11	G10	2263613.51	594462.80	
12	G11	2266063.81	594462.80	
13	ĐC	2266562.27	593587.96	

CHÚ THÍCH:

- Đường dây 110kV hiện có
- Đường dây 110kV XDM
- - - - Đường dây 110kV XDM (đoạn đi trùng với ĐZ 35kV hiện có)

ĐƯỜNG DÂY VÀ TBA 110KV ĐZ 110KV TỪ TBA 220KV THANH NGHỊ - KIẾN KHÉ, TỈNH HÀ NAM		BÁO CÁO NGHIÊN CỨU KHẢ THI ĐẦU TƯ XÂY DỰNG	
CHỦ ĐẦU TƯ TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC		PHẦN ĐƯỜNG DÂY 110KV ĐẦU NÓI	
TƯ VẤN THIẾT KẾ LIÊN DANH NHÀ THẦU TƯ VẤN VINTEG - PTECH		MẶT BẰNG PHƯƠNG ÁN TUYẾN ĐƯỜNG DÂY 110KV ĐẦU NÓI TỪ TBA 220KV THANH NGHỊ - TBA 110KV KIẾN KHÉ	
Giám đốc/CNDA	Nguyễn Đình Thắng		
CTTK công nghệ	Nguyễn Thanh Sơn		
Kiểm tra	Đào Ngọc Công		
Thiết kế	Nguyễn Vững Tiến		
Tháng/năm	Tỷ lệ bản vẽ	Số bản vẽ	Số tờ
2/2023		ĐZ110 - TN/KK - MB. 01	01/01