2 01 1 12	ong tili cong Dật 🗀	- Không đạt □	
3. Các thay đổi của phần xây dựng so với thiết kế:			
4. Các thông số kỹ	thuật:		
A. Phần đường dây	trung áp		
- Cách điện đường	dây: (Loại máy đo sử d	ụng:)
+ Từ trụ:	Đến	trụ:	
R _{A-(BCE)} =	ΜΩ	R_{A-B} =	ΜΩ
		R_{A-C} =	
R _{C-(ABE)} =	ΜΩ	R_{B-C} =	ΜΩ
- Chống sét: (Lo	ại máy đo sử dụng:)
$R_A =$	$R_B = \dots$	$R_{\rm C}$ $R_{\rm C}$	ΜΩ
- Điện trở tiếp đất:	(Loại máy đo sử dụn	g:)
+ Điện trở đất 1 cọc	c (vị trí trụ - trị số): R _c	_{coc} =	Ω
+ Điện trở hệ thống	$: R_{H}$	Γ=	Ω
B. Phần trạm biến d	íp:		
- Cách điện MBA: (Loại máy đo sử dụng:)
	Đo15 giây (MΩ)	Đo 60 giây (MΩ)	Hệ số hấp thụ
R _{C-V}			
R_{C-H}			
R_{H-V}			
R _{H-V} - Chống sét:	D -	D -	
R _{H-V} - Chống sét: R _A =		$R_{\rm C} = \dots$	
R_{H-V} - Chống sét: $R_A = $ - Điện trở tiếp đất:	(Loại máy đo sử dụn	$R_{\rm C} = \dots$	
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} =	(Loại máy đo sử dụnΩ		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} = + Hệ thống: R _{TBA} =	(Loại máy đo sử dụn Ω		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} = + Hệ thống: R _{TBA} =	(Loại máy đo sử dụn Ω		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} = + Hệ thống: R _{TBA} =	(Loại máy đo sử dụn Ω		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} =	(Loại máy đo sử dụn Ω		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} = + Hệ thống: R _{TBA} =	(Loại máy đo sử dụn Ω		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} = + Hệ thống: R _{TBA} =	(Loại máy đo sử dụn Ω		
R _{H-V} - Chống sét: R _A = Điện trở tiếp đất: + Chống sét: R _{LA} = + Hệ thống: R _{TBA} =	(Loại máy đo sử dụnΩ n nghị:		