

A

B

C

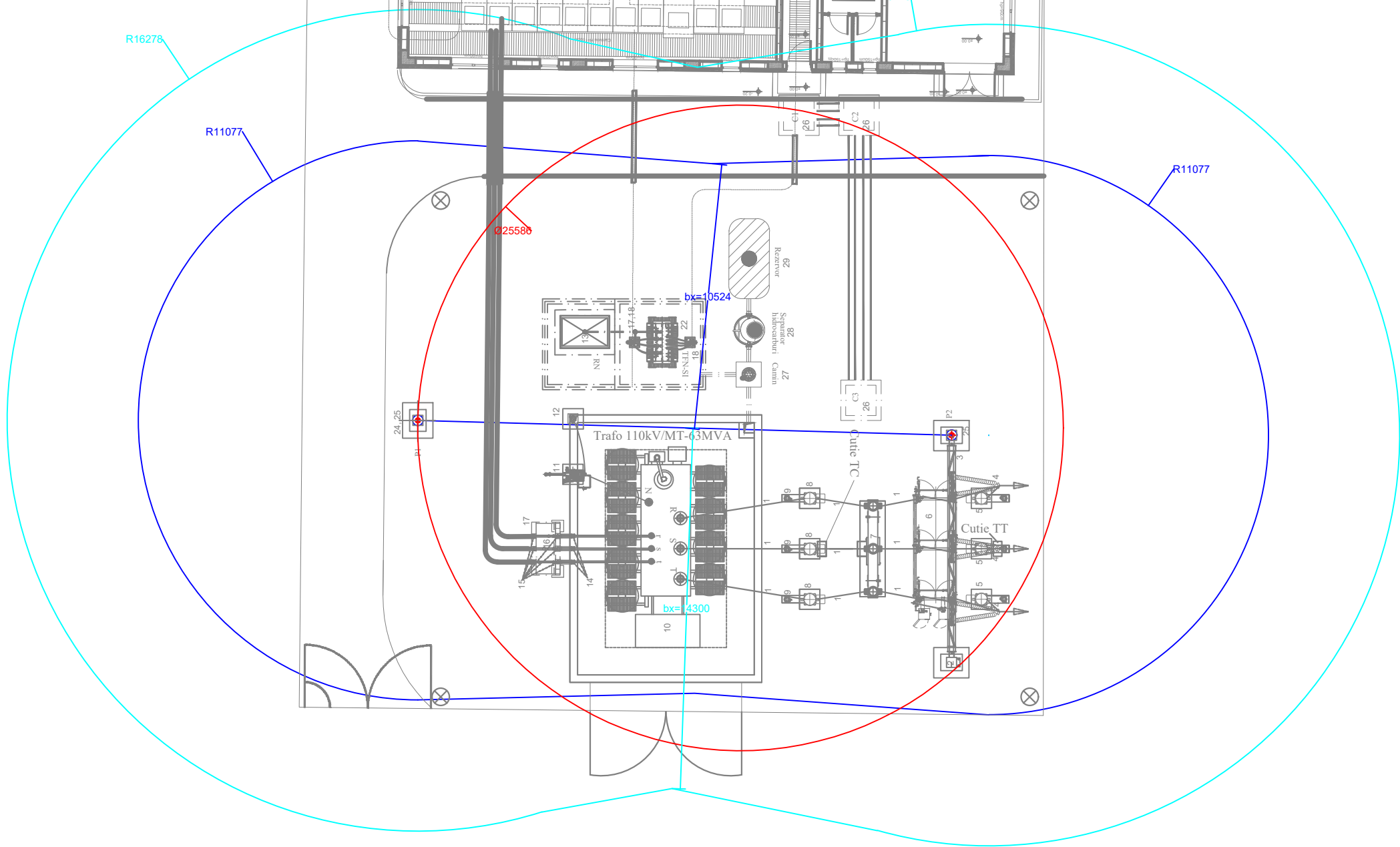
D

A

B





C

D



- LEGENDA
- Paratrasnet vertical
 - Calcul h=8m
 - Calcul h=5m

Scara: 1:200

<div><div></div><div>PROIECTANT SPECIALITATE: AEG ELECTRICONSULT SRL Bucuresti, Sector 1, Bd Barbu Mnta 27; J40/14023/2023; CUI: RO 37731395 Mobil 0765.057.273; E-mail: ggg.vinatoru@gmail.com</div></div>			BENEFICIAR: DUNAREA POWER SRL		PROIECT NR. EXT-166	
			LOCATIE: jud. Constanta, comuna Topalu, CF 104425, 104493, 106894, 106884, 106872, 106875, 106843, 106874, 105315, 105319, 107007, 105359, 105379, 105219, 105228, 105314, 105190, 105188, 107006, 107008, 105340, 105330, 105365			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Racordare la rețeaua electrică de distribuție a locului de producere centrală electrică eoliană și instalație de stocare (CEE+ IS) Topalu (realizare stație de transformare și împrejmuire, realizare linie electrică subterană MT)		FAZA:
PROIECTAT	ing. TIBERIU ILIE		1:200			DTAC
DESENAT	ing. IULIAN DOLAN		DATA:	PLAN PARATRASNET - STATIA BENEFICIAR		PLANȘA:
VERIFICAT	ing. GHEORGHE VÎNĂTORU		01.2026			IE-07