



Un=400V - TN-S In = 100A Isc=15kA IP - 31

Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari - lesiri cabluri pe sus prin ghena laterala
Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite neechipata de 30%.
Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, conform SR EN 61439-1.
Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare la pamant.
Tabloul electric se va verifica vizual si se va face proba sub tensiune inainte de racordarea circuitelor electrice Inversorul automat de sursa (AAR) va avea
urmatoarele functii:

Functionare in regim automat Functionare in regim manual cu posibilitate de selecare sursa Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

OINOLE LINE DIVORWI TOV	ā		MANAGER PROJECT ING. LIVIU POPA- BELEGANTE	MANAGEZ TZOEC-
SCHEMA MONOFILARA TCV	A3		SA LEVEL BODY BELECVITE	MANIACED DECIECT
Denumire desen:	Format: D		Arh.Christian TANASCAUX	SEF PROIECT
Locatie : Bulevardu Liviu Kebreanu 150, ilmisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Judetean Timis <u>Investitor</u> : Ministerul Sanatatii - Romania	Scara: Be	SEMNATURA	NUME	SPECIFICATIE
				TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alexandru Constantinezu, 6-011473 Budharest RONANAN 404 selt 440,911248 (01 - 4x + 40 31 2248 201 engineering-rog/aractebel engle.com
Proiect: Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzeu » Timisoara in vederea reomanizarii circuitelor		ATELIER OF ARCHITECTURE	VGiô	TRACTEBEL
Nr Data:	CERINTELE	SEMNATURA CEI	NUME SEMIN	EXPERT
REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica				VERIFICATOR /

Pr Nr P 013049

Faza: PT+DE

Rev.

DESENAT PROIECTAT

Ing. Constantin SAMOILA

Februarie 2021

Nr desen

P.013049_D8_IE111

Pagina 1/1

Data

SCHEMA MONOFILARA TCV SINGLE LINE DIAGRAM TCV

VERIFICAT

Ing. lonel OPREA Ing. Constantin SAMOILA