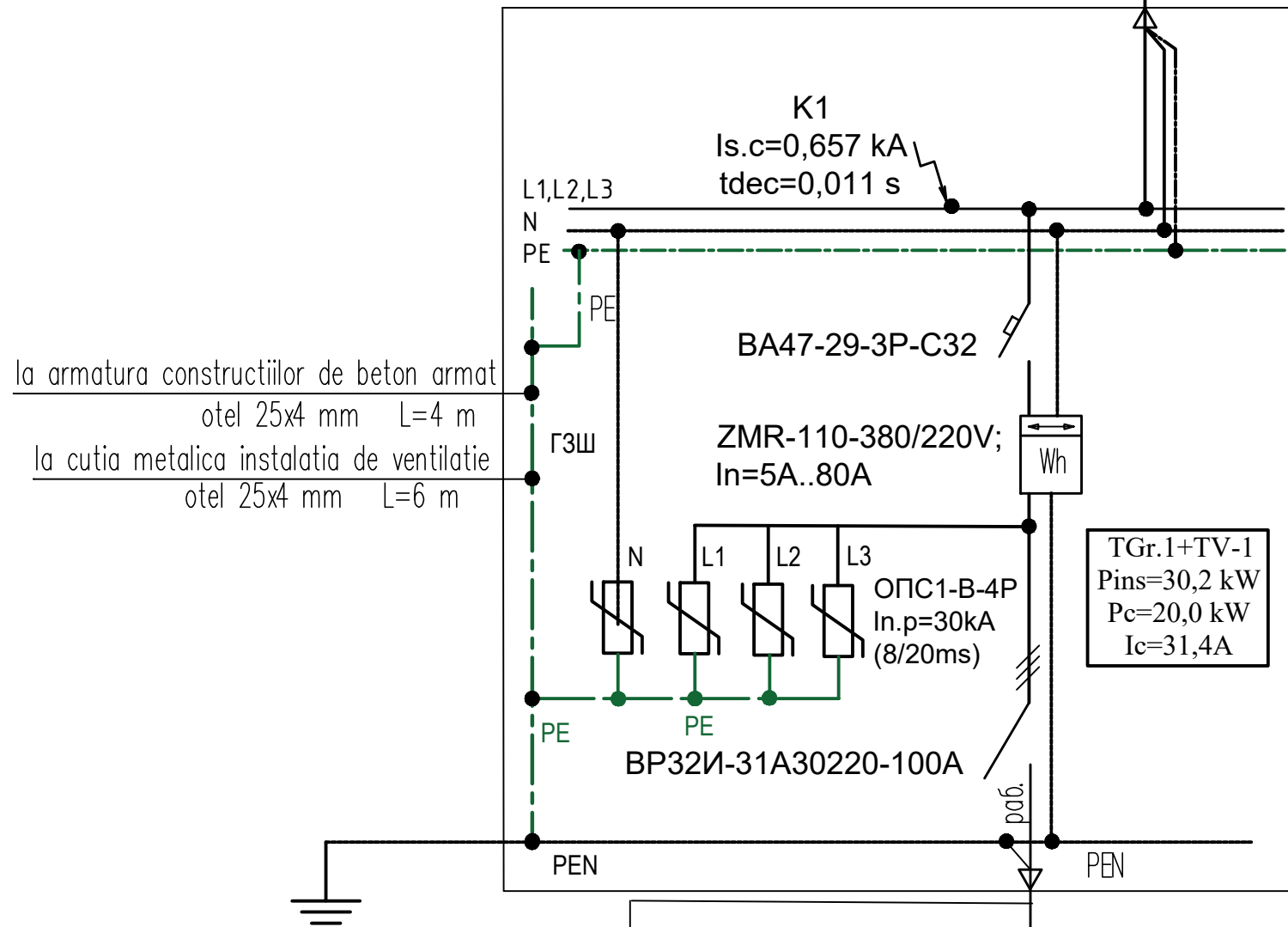


TGr.1+TV-1
Pins=30,2 kW
Pc=20,0 kW
Ic=31,4A

ЩМП-4-0 У1, IP65, GARANT,
corp 800x650x250 mm, panel 685x590 mm

PL.1- BBΓHT(A)-LSLTx-5x16 mm²,
L=25m, ΔU=0,38%, în jgeab metalic
cu capac, 50x50x1,2 mm, h=3000

BZUM DDE-3-63A, IP54
525x375x165 mm



la armatura constructiilor de beton armat
otel 25x4 mm L=4 m
la cutia metalica instalatia de ventilatie
otel 25x4 mm L=6 m

M0-CHП-2-3x25+1x54 mm²
l=58 m, ΔU=0,43%
vezi setul 004/24-REAE
-rețele electrice exterioare

C.A.T.P ser. 2023-P nr. 1030 din 21.06.2023

Beneficiar: IMSP „Centrul de Sănătate Edineț”						004/24-EEF/IEI			
Mod.						Proiectarea „Oficiu medicilor de familie, a satului Gordinesti, r-l Edineț” cu nr. cadastral 4130110.116			
ASP	Clima V.				06.24	oficiu medicilor de familie	Etapa	Plansa	Planse
ISP	Munteanu N.				06.24		PE	3	11
Sp.principal	Codreanu C.				06.24	Schema instalației de racord și evidență a consumului de energie	GENESISARCH-GROUP SRL Licența ser.A MMII nr. 055772 din 21.07.2017		
Elaborat	Codreanu C.				06.24				

Nr. Inv. Orig.	
Semn. data	
In. Schimb. nr.	