

## FISA TEHNICA PUNCT DE CONEXIUNE TIP – PCDG 10-20kV

CABINA
<p>CABINA cu 1 compartiment, pentru actionare din interior, realizata conform specificatiilor ENEL, cu urmatoarele caracteristici si dotari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pereti si acoperis din beton armat, impermeabilizat si fluidizat, cu grosime de 100 mm;</li> <li>▪ Acoperis demontabil protejat cu 1 strat de membrana hidroizolanta PA4, prevazut cu inele de ridicare;</li> <li>▪ Usa dubla de acces din poliester armat cu fibra de sticla, prevazuta cu grile de ventilatie, conform DS 919 RO;</li> <li>▪ 2 Grile de ventilatie din poliester armat cu fibra de sticla, prevazute cu plasa de sirma la interior, realizate conform DS 927 RO;</li> <li>▪ Dimensiuni exterioare cabina: H x L x A [ mm ] = 2600 x 4060 - 7500 x 2500; Loc pentru amplasare ulterioara Unitate periferica de telecontrol si supervizare post tip UP conform DX 1215 RO si RGDAT conform DY 1059RO si concentrator de date CB-C puse la dispozitie de ENEL</li> <li>▪ Clasa de rezistenta la foc II; Categoria de pericol la incendiu D;</li> <li>▪ Plafoniera iluminat 100 W;</li> <li>▪ Intreruptor lumina tip PT;</li> <li>▪ Centura interna impamintare conform cerinte ENEL;</li> <li>▪ Tablou servicii auxiliare TSA;</li> </ul>
<p>FUNDATIE beton corp separat de anvelopa H=600mm, prevazuta cu orificii acces cabluri protejate cu presetupe , cuva pentru retinerea uleiului si cuva colectare apa ;</p>

ECHIPARE	U.M.	QTY
Tablou medie tensiune, modular, extensibil, cu caile de curent in aer si comutatie in tanc cu SF6, 24 kV, 400 A, 16 kA; In componenta solicitata de ENEL functie de aplicatie	Buc.	1
Tablou servicii auxiliare TSA conform DY 3016 RO, serie 16 01 45,	Buc.	1
Sistem Teleconducere	Buc.	1