

## DEMONTARE, MONTARE CONTORI

**Demontarea si montarea contoarelor existente intra in sarcina constructorului. In deviz proiectantul a prins fondurile necesare acestor lucrari.**

**Pe perioada executiei lucrarii constructorul va intocmi un tabel (conform model anexat – centralizator clienti) cu repartizarea consumatorilor pe reseaua de joasa tensiune aferenta postului de transformare, care va cuprinde urmatoarele: localitate, strada, nr. apartament, tip bransament, nr. si anul plombei metrologice, serie contor, an fabricatie contor, seria sigiliului distribuitorului de la placa de borne, tip contor, sigilii provizorii aplicate, sigilii demontate:**

Denumire lucrare investitie:.....																		
Localitate:.....																		
Cod SAP Post:.....																		
Denumire post:.....																		
Perioada de realizare a investitiei:.....																		
<b>Centralizator clienti</b>																		
Nr.crt	Localitate	Strada	Nr.casa/Bloc/apartament	Tip bransament				Nr. Plecarii din post	nr.stp.LEA	stlip intermediar Da/ NU	Numarul si anul plombei metrologice	Serie contor	An fabricatie contor	Seria sigiliului distribuitorului de la placa de borne	Tip firida montata BMP-m BMP-t FDCP-X / FDCS-X	Sigilii provizorii aplicate	Valoare disjuncto	Sigilii demontate
				monofazat	trifazat	LEA	LES											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Constructorul va sigila contoarele montate de el cu sigilii provizorii. Sigiliile demontate se vor lasa in BMP-m/BMP-t/FDCS/FDCP, etc nou montate.**

**De asemenea constructorul va urmari si verifica integritatea grupurilor de masura existente, iar in caz de nereguli va sesiza DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA.**

**In cazul in care informatiile referitoare la grupul de masura sunt eronate, constructorul va prezenta fotografii pentru fiecare loc de consum in parte primit ca fiind cu informatii eronate, in termen de maxim 5 zile lucratoare; fotografiile vor fi efectuate conform exemplu atasat.**