

LEGENDA

-Priza de pamant din OLZn 40x4mm existenta

-Conducta oel zincat D=10mm pentru instalatie paratrsnet IPTE, conductor coborare, legaturi la bufane si luminatoare

-Electrozi de pamantare din OL Zn Ø=27, g=3,5mm, l=3m

-Piesa de separatie pentru masuratori

NOTA

-Inelatia de protectie impotriva trasnetului se executa conform nivelului de protectie „Normal”(IV)

-Instalatia de captare este realizata dintr-un paratrsnet tip grila din platbanda OLZn 25x4mm, conf.I7-11.

-De la paratrsnet se executa coborari dispuse pe fatade la priza artificiala montata ingropat la min. 0,5m.

-Pe coborari se monteaza cate o piesa de separatie pentru masuratori la inaltimea de 2m de la scl.

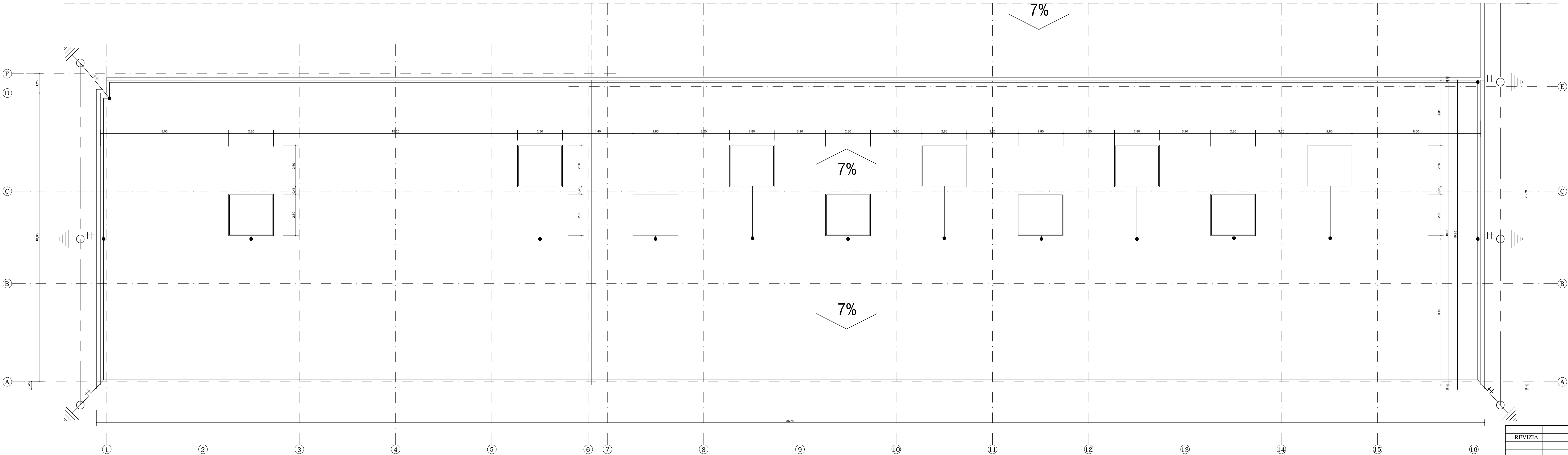
-Se monteaza mai intai priza de pamant si conductorul de legare la priza de pamant si numai dupa aceea se monteaza conductorul de coborare astfel incat legarea acestuia la priza de pamant sa se poata face imediat dupa instalarea lui.

-Toate elementele metalice se leaga la conductorul de coborare in locul cel mai apropiat.

-Rezistenta de dispersie a prizei de pamant comuna (pentru instalatii de IPT si j.l.) va fi de max 1 ohm.

Se vor face masuratori si daca rezistenta prizei de pamant nu corespunde , se completeaza cu electrozi suplimentari pana la atingerea volorii standardizate.

-La executie si exploatare se vor respecta prevederile normativului I70-2011.



REVIZIA	DENUMIRE			DATA
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./DATA
EXPERT				
<div>IPCM BRASOV</div> <div>108/2877/2004 Str. N.D. COCEA nr. 1-3</div>				<div>Titlu proiect MODERNIZARE SI AMPLASAMENT ATELIER TRATAMENT TERMIC SI EXECUTIE PROBE REZERVOARE FLEXIBILE</div> <div>Nr. proiect 264.18</div>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara	Beneficiar
ADMINISTRATOR	ing. Bud M		1 : 100	SC IAR SA GHIMBAV
SEF PROIECT	ing. Stoian S		Data	Faza
PROIECTAT	ing. Stoian S		06.2018	Ptth+DE
DESENAT	ing. Stoian S			Plansa nr. E-06