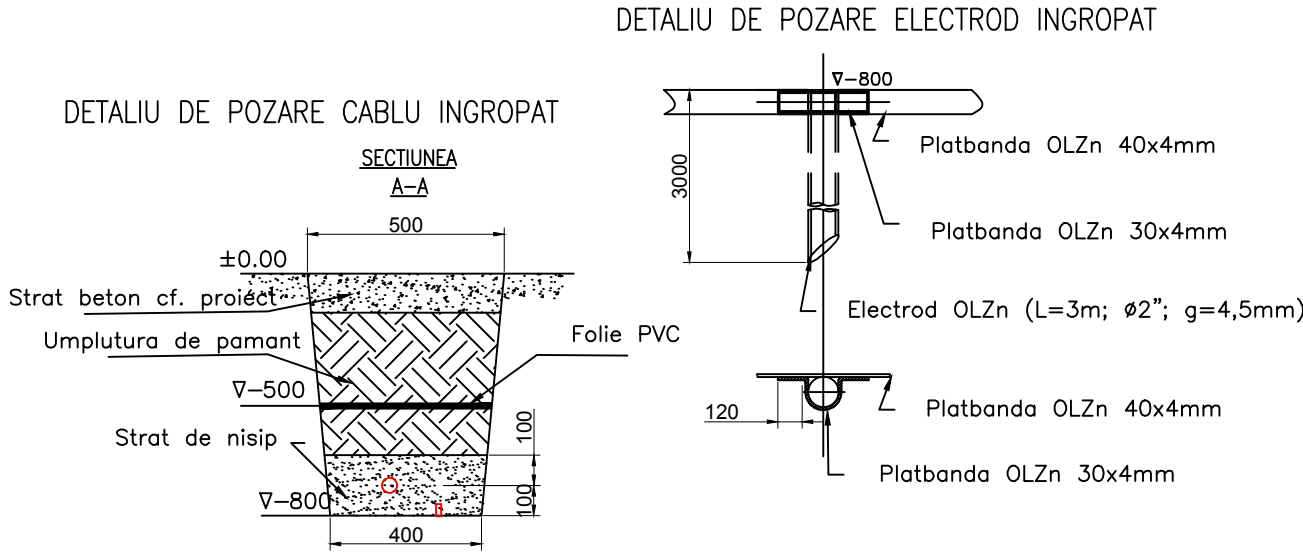


LEGENDA

- TE -tablou electric existent
- platbunda legare la pamant
- cablu electric pozat ingropat
- gard, h=4.00m
- electrozi de legare la pamant
- stalp metallic nou proiectat echipat cu lampa cu LED (P=100W)
- cheie comanda tetrapolara actionare iluminat

NOTA

1. Instalatia de legare la pamant va fi realizata cu respectarea **SR HD 60364-5-54:2007**.
2. Priza de pamant va fi realizata din 6 electrozi din OLZn (L=3m, $\varnothing 2''$) pozati cu capatul de sus la 0,8m sub nivelul solului. Acestia se vor conecta intre ei prin platbunda OLZn 40x4mm.
3. Derivatii de la centura de legare la pamant se realizeaza prin sudura, locul sudurii se protejeaza anticoroziv prin vopsire.
4. La iesirea din pamant, platbunda se va poza in teava $\varnothing 2$ toli pana la inaltimea de 300mm de la nivelul solului.
5. Toti stalpii se vor lega la pamant prin conexiuni demontabile.
6. Stalpii metalici nou proiectati vor fi prevazuti cu corpuri de iluminat echipate cu corpuri de iluminat cu LED (P=100W).
7. Alimentarea corpurilor de iluminat se va face din tabloul existent TE printr-un circuit separat realizat cu cablu CYAbY-5x2,5mm. Cablul dintre stalpii de iluminat se va poza ingropat la 0,7m sub nivelul solului.



VERIFICATOR		NUME	SEMNATURA	CERINTA REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. THEKO PROJECTS S.R.L.				BENEFICIAR: PRIMARIA ALBESTI PALEOLOGU	
PROIECTANT SPECIALITATE: ELMIN ENGINEERING SRL				Proiect nr. A151/2024	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT	Faza: DDE+DTAC
SEF PROIECT	ing. Stroe Bogdan		1:250	„AMENAJARE TEREN SPORT MULTIFUNCTIONAL, COMUNA ALBESTI PALEOLOGU, JUDET PRAHOVA”	Specialitatea: Instalatii electrice
PROIECTAT	Ing. Neagu Cristian		DATA	TITLU PLANSA: INSTALATIA DE ILUMINAT PLAN DE AMPLASARE	Plansa nr. 151E-07-IEI
DESENAT	Ing. Neagu Cristian		02.2024		