



NOTA:
 Priza de pamant se va executa cu respectarea precaderilor din normativul I7-2011, standardele:SR HD 60364-4-41: 2007, SR EN 61140:2002+A1:2007 si va avea o rezistenta de dispersie de maximum 4 ohm .
 Săpăturile se vor executa manual si se vor păstra distantele minime între cablurile de energie pozate si diversele retele subterane existente in zona (electrice , telecomunicatii, de apă, canalizare, etc), conform prevederilor din normativul NTE007/08/00.
 Lucrarile de sapatura pentru pozarea cablurilor si prizei de pamant se vor incepe numai dupa identificarea exacta pe teren a tuturor instalatiilor subterane sau supraterane (apa, canalizare, electricitate, telefonie, gaz, etc.) existente (identificare ce se va face de catre detinatorii acestor instalatii) si luarea de masuri pentru protectia lor si asigurarea securitatii personalului de executie. Predarea si preluarea amplasamentului se va face in prezenta delegatiilor detinatorilor de instalatii subterane sau supraterane existente in zona S.C. F.D.E.E. S.A. Sucursala Harghita, Distrigaz, Harviz, Romtelecom, etc.), ocazie cu care se vor intocmi procese verbale ce vor contine conditiile si masurile necesare a se respecta de catre executantul lucrarilor. Se vor executa sondaje sapate manual in punctele stabilite de catre delegatii detinatorilor de retele din zona. Vor fi respectate conditiile impuse prin avizele de amplasament.

- LEGENDA:**
- Tabloul electric de distributie si comanda iluminat exterior , IP65, IK08, montat pe perete
 - Firida de bransament tip BMPM, montata pe perete
 - Cablu electric de iluminat montat subteran la h=-0,80m, profil tip "M1", CYABY3x4 (cu pat de nisip si banda avertizoare galbena din pvc)
 - Cablu electric de iluminat montat subteran la h=-0,80m, profil cu tub de protectie tip "T1" Teava PVC M D=63mm
 - Priza de pamant orizontala din platbanda de OIZn40x4mm, hm=-0,80m
 - Piesa de separatie priza de pamant
 - L1 Corp de iluminat ornamental de exterior montat pe stalp metalic inalt de 4m, lampa cu vapor de mercur de inalta presiune de 125W, IP66,AVIS-02(ELBA)
 - L2 Corp de iluminat ornamental, incastrat in carosaj, tip Carrabili cu sursa LED9x1,2W/230V, IP68, IK08
 - Stalp de iluminat public existent, propus pentru demolare

PROIECTANT GENERAL: S.C. PIRAMIS DESIGN SRL

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR.	DATA
SC REMONDA SRL		MIERCUREA CIUC, C.U.I. J19 /485/2004		BENEFICIAR :	PROIECT NR.6/260 /2018
SPECIFICATIE :		NUME		FAZA :	
SEF PROIECT :		TEH. TAMAS ERVIN		P.Tt.	
PROIECTAT :		ING. MIKLOS GABOR		TITLU PROIECT :	
DESENAT :		ING. MIKLOS GABOR		AMENAJAREA ZONEI CENTRALE DIN VECHINATEA CASEI DE CULTURA DIN ORASUL BALAN, IN ZONA DE RECREERE AMPLASAMENT: ORASUL BALAN, STR. 1 DEC. NR.21/A JUD. HARGHITA.	
		DATA :		TITLU PLANSA :	
		APR. 2018		RETELE ELECTRICE EXTERIOARE DE ILUMINAT PLAN DE SITUATIE	
				PLANSA : E-01	