



LEGENDA ILUMINAT EXTERIOR

	Cablu de energie CYAbY-F 3x1,5mmp montat ingropat in pamant
	Stalp de iluminat, SC10002, existent
	Stalp metalic de iluminat de 0,5m, ornamental, negru, echipat cu reflector Powercore gen4 BCP480 36xLED, 50W, lumina alba-3 buc
	Borna luminoasa de 0,5m, neagra, echipata cu LED Bollard II BCP150 LED150, 9W, lumina alba-12 buc

ing. Tomuta Stefan-Electrician autorizat ANRE Grad IVA,IVB; Legitimatie nr. 24517/2012

Nota:
 -Intre corpurile de iluminat se va realiza o priza de pamant de max. 4 ohmi, din plattbanda OIZn 40x4mm, completata cu 6 tarusi verticali de 1,5m la o adancimea de min. 0,6m
 -Pentru alimentarea corpurilor de iluminat de pe stalpi, cablurile se vor poza in pamant, in sant deschis, intre doua straturi de nisip de 10cm fiecare, la o adancimea de min. 0,7m
 -La subtraversarea aleii carosabile, si la realizarea derivatiilor spre cutile de conexiune, cablurile se vor proteja in tub PVC de 16mm
 -La instalarea cablurilor se vor respecta prevederile Normativului NTE 007/08/00 privind distantele minime (tabel 2) de fixare si distantele fata de alte constructii si instalatii (tabelele 4 si 5)
 -Elementele metalice care pot ajunge accidental sub tensiune se vor lega la priza de pamant



VERIFICATOR/ EXPERT	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiza . Nr. / Data	
	S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L. J20/804/07.09.2012 C.U.I. RO 30637391			Beneficiar:	MUNICIPIUL HUNEDOARA Nr. pr. 160/2017
Șef proiect	arh. Vlad BORCA		Scara	Titlu proiect:	AMPLASARE STATUIE MICHAEL KLEIN ZONA COMPLEX SPORTIV - MUNICIPIUL HUNEDOARA JUDEȚUL HUNEDOARA Faza P.T. D.T.A.C.
Proiectat	ing. Tomuta Stefan		Data	Titlu planșă:	PLAN INSTALATII ELECTRICE DE ILUMINAT Nr. pl. IE1
Desenat	ing. Tomuta Stefan		2017		