



de la tabloul de
distributie existent

LEGENDA

- - Platbanda de otel zincat 40x4 mm pentru priza de pamant
- - - - Cablu CYAbY 5x6 mmp pozat ingropat in sant pe pat de nisip
- ⊗ - Stalp SFP-2-11 avand h = 11 m din care 1,5 m in fundatie, echipat cu cate 3 proiectoare lampi cu descarcari la inalta presiune avand fiecare 400W (423,3 W cu balast)
- - Manson de derivatie

NOTĂ :

- * Se citește împreună cu celelalte planse de instalatii electrice.
- * Conductorul de protectie (PE) va fi separat de conductorul neutru (N) al sursei de alimentare.
- * Stalpii metalici de iluminat se vor conecta la priza de pamant de exploatare a cladirii care trebuie sa aiba rezistența de trecere de max. 4W.
- * La execuție se respectă : Normativul I 7-2011, Normativul NTE 007/08/00.
- * La traversarea carosabilului si aleilor circulabile cabelele se protejeaza in teava D2".

PROIECTANT : ing. MILESAN DANIELA autorizat Aut. ANRE Gr. IIA+IIB nr.12196/2009



PREZENTA DOCUMENTAȚIE ESTE
PROPRIETATE INTELECTUALĂ A
S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L.
NU VA FI COPIATĂ SAU REPRODUSĂ FĂRĂ
ACORDUL SCRIS AL ACESTEIA

VERIFICATOR/ EXPERT	Nume	Semnătura	Ceriința	Referat / Expertiza . Nr. / Data	
	S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L. J20/804/07.09.2012 C.U.I.30637391			Beneficiar:	Nr. pr.
				PRIMARIA MUNICIPIULUI HUNEDOARA	136 /2016
Specificația	Nume	Semnătura	Scara	Titlu proiect:	Faza
Șef proiect	arh. Vlad Borca		1:200	Amenajare teren de sport multifuncțional SCOALA GIMNAZIALA NR. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU (FOSTA SCOALA GEN. NR. 7)	P.T. D.T.A.C.
Proiectat	ing. Dana Milesan		Data	Titlu planșă:	Nr. pl.
Desenat	ing. Dana Milesan		2016	Teren de sport multifuncțional PLAN INSTALATII DE ILUMINAT	E 1