

SCHEMA BLOC SUPRAVEGHERE VIDEO



**NOTA:**

- intre instalatiile de curenti slabi si curenti tari se va pastra o distanta de cel putin 30 cm;
- distantele de prindere ale tuburilor de protectie trebuie sa fie la maxim 0.7 m la distributia orizontala si 0.8 m la distributia verticala ;
- strapungerile peretilor rezistenti la foc se vor elansa cu elemente avand acelasi grad de rezista la foc cu cea a elementul strapuns;

**LEGENDA TVCI**

- CVD Camera video dome IP, 4MP, WDR, fixa de interior, alimentare PoE
- CVE Camera video compact IP, 4MP, IR 50m, WDR, fixa de exterior, alimentare PoE
- NVR NVR 32 canale, latime de banda 192Mb/s, 2xHDD 10TB, montat in RACK
- SW Switch 48 porturi PoE+, cu management
- PC Statie Client Securitate
- M Monitor LED 32" Full HD
- UPS UPS rackabil 3000VA
- UPS UPS tower 2000VA
- CVE P/02 Cablu FTP cat. 6a, fara halogen, clasa de reactie la foc Dca s2d2a2

**CVE P/02**

- Numar Camera Video
- Etaj
- Tip Camera Video
- \*CVE P/02 Camere video suplimentate prin Dispozitie de Santier

CATEGORIA DE IMPORTANTA: II  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENȚA LA FOC: II  
RISC DE INCENDIU: mic

**PROIECTANT GENERAL:**  
MTA STRUCTURAL ENGINEERS S.R.L.  
CUI 35141924 J40/12800/2015  
Sos. Mihai Bravu, Nr. 451-471, Sector 3, Bucuresti

**PROIECTANT SECURITATE:**  
S.C. PAIZAN ENGINEERING S.R.L.  
CUI 38645233 J40/2112/2017  
Intrarea VESELEI, nr. 5A, Sector 5, Bucuresti

**BENEFICIAR:**  
MUNICIPIUL BRAILA

**TITLU PROIECT**  
RENOVARE ENERGETICA SCOALA GENERALA NR. 4 "ALEXANDRU IOAN CUZA"

**ADRESA:** Str. Ghiocellor nr.1, NC 70083, Municipiul Braila, Jud. Braila

**PROIECT NR**  
354/2023

**FAZA**  
P.T.E-D.E

**PLANSĂ NR**  
ICS.06\_rev.01

**DESCRIȚIE:** SCHEMA BLOC SUPRAVEGHERE VIDEO

**SPECIALITATE:** CURENTI SLABI

**DATA:** 04.2024

**28.05.2025**

Este interzisă copierea, multiplicarea și imprumutarea documentației fără aprobarea scrisă a MTA STRUCTURAL ENGINEERS S.R.L.