

**Borderou documentatie pentru
 “Proiect de instalatii de stins incendiu cu hidranti exteriori si
 hidranti interiori”
 PT + DE**

Beneficiar: Spital de Recuperare Br det

Amplasament: Comuna Br duleț, cod postal 117147, județul Argeș

Titlu proiect: **MODIFICARE DE TEMA LA AUTORIZATIA DE
 CONSTRUIRE NR. 11 DIN 31.08.2020 PENTRU
 PROIECTUL: LUCR RI DE CONSTRUIRE ÎN VEDEREA
 CONFORM RII IMOBILULUI LA CERINȚA ESENȚIALĂ
 DE CALITATE „SECURITATE LA INCENDIU”**

Proiectant de specialitate
 instalatii de stins incendiu: **S.C. TOPALIS ENGINEERING S.R.L.**

Data: 04 / 2025
 Numar proiect: TE-17160
 Numar document: TP-01
 Revizie: 0

Piese scrise		
Nr. crt.	Numar document	Denumire document
1.	TP-01	Borderou documentatie pentru “Proiect de instalatii de stins incendiu cu hidranti exteriori si hidranti interiori”
2.	TP-02	Memoriu tehnic “Proiect de instalatii de stins incendiu cu hidranti exteriori si hidranti interiori”
3.	TP-03	Breviar de calcul “Proiect de instalatii de stins incendiu cu hidranti exteriori si hidranti interiori”
4.	TP-04	Caiet de sarcini "Rețele de apa din teava de polietilena"
5.	TP-05	Caiet de sarcini "Instalatii de stins incendiu cu hidranti interiori"
6.	TP-06	Caiet de sarcini "Rezervor si statie de pompe de incendiu"
7.	TP-07	Program de control faze determinante
8.	TP-08	Calculule hidraulice
9.	TP-09	Fise tehnice pompe incendiu
10.	TP-10	Fise tehnice cutii hidrant, filtre si reductoare

Piese desenate		
Nr. crt.	Numar document	Denumire document
1.	IS01	Vedere in plan a instalatiei de hidranti exteriori si a instalatiei ingropate pentru alimentarea hidrantilor interiori
2.	IS02	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Subsol (-2,25m)
3.	IS03	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Parter ($\pm 0,0$ m)
4.	IS04	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 1 (+3,17m)
5.	IS05	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 2 (+7,09m)
6.	IS06	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 3 (+9,81m)
7.	IS07	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 4 (+12,53m)
8.	IS08	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 5 (+15,25m)
9.	IS09	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 6 (+17,97m)
10.	IS10	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 7 (+20,69m)
11.	IS11	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori la Etaj 8 (+23,41m)
12.	IS12	Vedere in plan a instalatiei de hidranti interiori in Pod (+30,25m)
13.	IS13	Schema coloanelor instalatiei de hidranti interiori
14.	IS14	Schema de functionare a instalatiilor de hidranti exteriori si hidranti interiori
15.	IS15	Schema izometrica a instalatiei de hidranti exteriori pentru calcul hidraulic WF1HE
16.	IS16	Schema izometrica a instalatiei de hidranti exteriori pentru calcul hidraulic WF2HE
17.	IS17	Schema izometrica a instalatiei de hidranti interiori pentru calcul hidraulic WF1HI
18.	IS18	Schema izometrica a instalatiei de hidranti interiori pentru calcul hidraulic WF2HI
19.	IS19	Vedere in plan Camera de pompe pentru instalatii de stins incendiu cu hidranti exteriori si hidranti interiori
20.	IS20	Sectiuni A - A, B - B si C - C in Camera de pompe pentru instalatii de stins incendiu cu hidranti exteriori si hidranti interiori
21.	IS21	Suporti de sustinere in Camera pompe pentru instalatii de stins incendiu