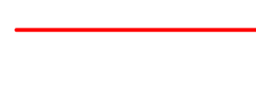
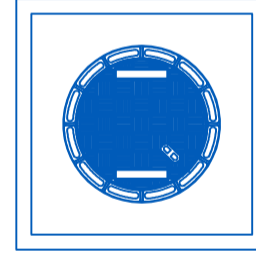


LEGENDA



- Camin de tragere rectangular de dimensiuni interioare 1000x1000x1000 mm, grosime perete exterior 150mm, constructie din beton clasa C30, echipat cu elemente de etansare si goluri prefabricate, etanse, conform dimensiunilor specificate pe planse, de tip necarosabil/carosabil, echipat cu rama si capac circular de fonta, D=625mm, cu incuietoeare, rezistenta 10kN/400kN, montat in locul indicat pe planşa pe un pat de balast compactat de 150mm;
- Traseu bransare la retelele de fibra optica format din fibra optica de tip SingleMode, pozat pe jigheab metalic la nivelul subsolului;
- Traseu pentru alimentarea tablourilor secundare, pozat pe jigheab metalic la nivelul subsolului;
- Punct de conexiune si post de transformare, proiectat si executat in baza avizului tehnic de racordare si a studiului de solutie.
- Tablou secundar de distributie, aferent fiecarui corp de cladire, conform propunerii de mobilare;
- Punct de conexiune cu providerii de fibra optica, intre beneficiar si providerii de servicii;
- LES 20kV existent, conform aviz de amplasament 254644953 din 07.02.2019;
- LES 0.4kV existent, conform aviz de amplasament 254644953 din 07.02.2019;
- Post de transformare existent, conform aviz de amplasament 254644953 din 07.02.2019;
- Postul de transformare existent, se propune a se anula si ingloba in postul de transformare propus. Postul de transformare propus se va echipa cu un punct de transformare cu masura la bornele de 20kV si un punct de transformare care va prelua consumatorii existenti.
- Solutiile tehnice pentru racordarea noilor consumatori si reglementarea consumatorilor existenti se va stabili la faza de autorizare de constructie. Solutia s e va stabili de catre distribuitorul local de energie electrica;

Acest proiect este proprietatea firmei SC ELECTRIC EYE SRL. Drepturile de proiectare apartin in intregime proiectantului. Refolosirea oricarei parti din aceasta documentatie este interzisa.

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/expertiza Nr./Data
Proiectant Instalatii Electrice:		SC ELECTRIC EYE SRL		Beneficiar:
ELECTRIC EYE		Giamata VII, Intrarea Rozelor, nr. 6-8; Timisoara, str. Zimnicea, nr. 26; jud. Timis, e-mail: eye@electric-eye.ro		S.C. "CERAMICA CRINUL" S.A.
Specificatie		Nume		Semnatura
Sef Proiect		arb. Georgeta Trimbitas		Scara:
Verificat		ing. Lucian Volintiru		1/200
Proiectat		ing. Adrian Valea		Data:
Desenat		ing. Adrian Valea		Iul. 2018
Titlul proiectului: PUZ Reconvertie incinta in zona mixta, Strada Anton Pann nr.9, Piata Aurel Vlaicu nr.1 si 2 Intravilan Timisoara, judetul Timis				Faza:
				P.U.Z.
				Rev: 00
Titlul plansei: Instalatii electrice				Planşa:
				E01