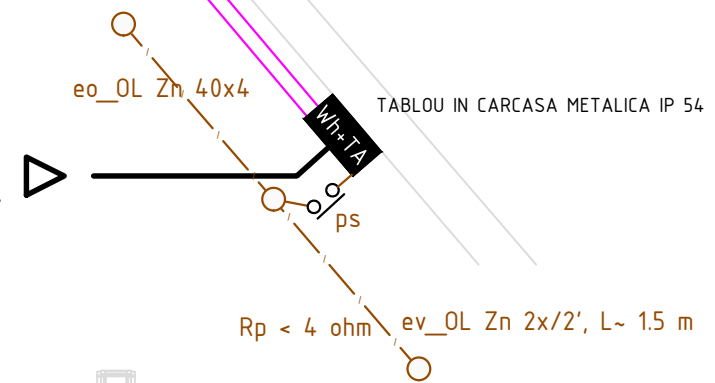


VEZI SI PLANSĂ DE ARHITECTURĂ A_03

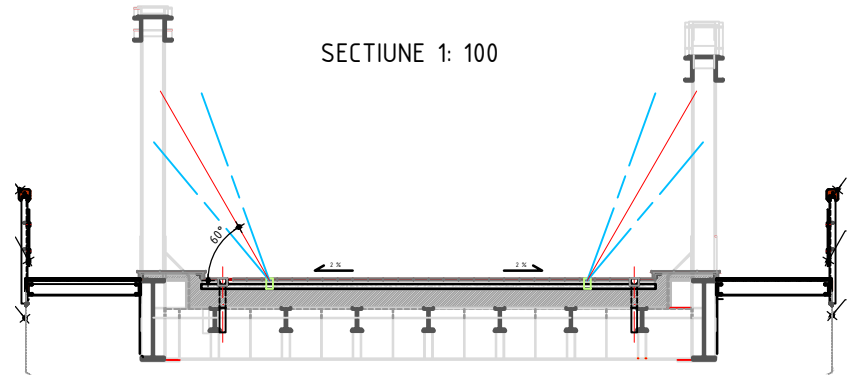
LEGENA SI ABREVIERI FOLOSITE

- Proiector LED incastat in beton 3.5W/230V, IP 67, IMPACT 03 sau similar
- Traseu circuite electrice in tub de protectie FXP TURBO 20
- Circuite electrice iluminat arhitectural, realizate cu cabluri CYAbY-F 3x1.5 mmp, ingropate in pamant
- Wh+TA Bloc de masura si protectie monofazat 32A/2P/C/0.3A propus, cu compartiment pentru circuitele de protectie si automatizare aferente sistemului de aprindere iluminat
- A.T.R. Aviz tehnic de racordare furnizor de energie electrica, emis la cererea beneficiarului
- Platbanda OL Zn 40x4 mm, ingropata la 0.8 m fata de CTS si electrod vertical din teava OL Zn, 2 1/2", L = 1.5m
- EV si EO Electrod vertical OL Zn 2 1/2", L = 1.5m si electrod orizontal OL Zn 40x4
- Rp Rezistenta de dispersie a prizei de pamant
- Piesa de separatie

de la rețeaua ENEL
racordare conform A.T.R.



SECTIUNE 1: 100



VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / Nr. / DATA:	Proiect nr: 1836/2019
 ATELIER DE PROIECTARE J11/96/1992 RESIȚA, Libertății, Nr.2, CP 320051, România Tel./Fax 0040 255 22 00 10; 0040 255 21 55 56 www.abraxas.ro, e-mail: proiectare@abraxas.ro				Beneficiar: MUNICIPIUL RESIȚA Piata 1 Decembrie 1918 nr. 1A	
				Amplasament: Mun. Resița, Str. Libertății	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza Documentatie
SEF PROIECT	arh Florin TROFIN		1: 100	PRIMUL POD SUDAT DIN EUROPA	PTE
PROIECTAT	ing. Bogdan PROTEA				
DESENAT	ing. Bogdan PROTEA		Data:	Titlu plansa:	Plansa nr:
VERIFICAT			2019	INSTALATII ELECTRICE Plan amplasare corpuri de iluminat	IE_01

Acest document nu poate fi copiat, distribuit catre terti, iar continutul lui nu va fi folosit, in intregul lui sau partial, fara acord scris. Toate drepturile rezervate.