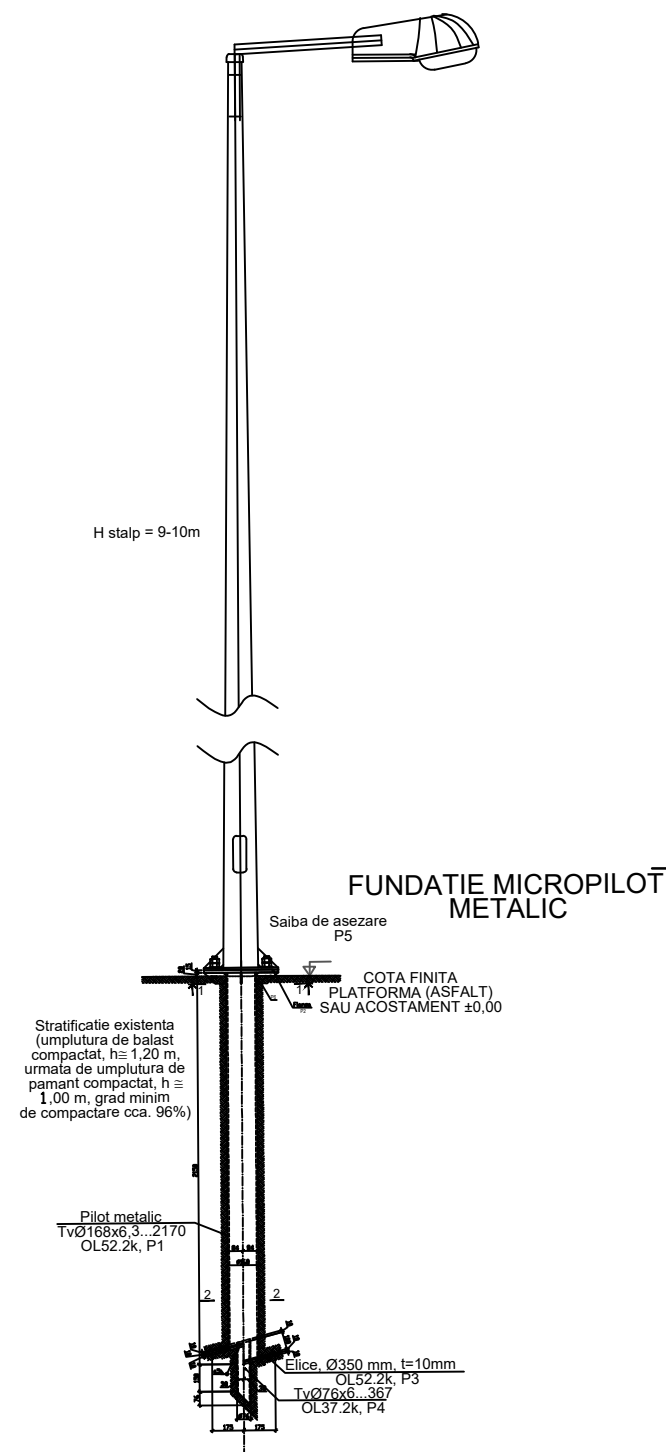
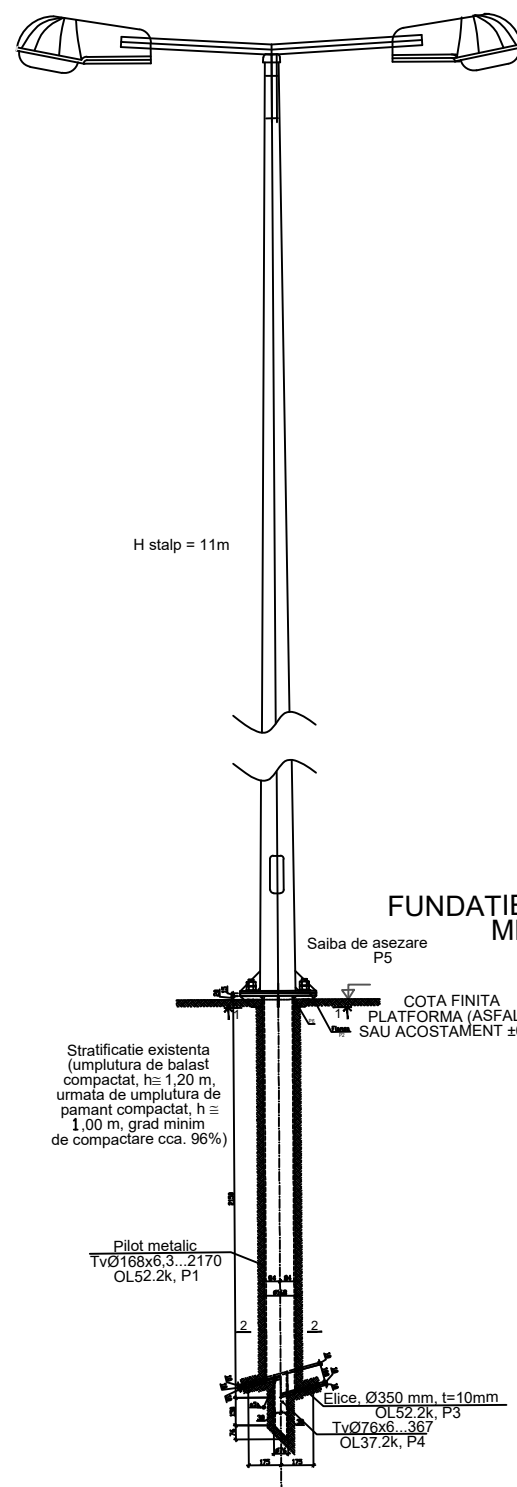


NOTA:

1. Pieseale metalice care formeaza micropilotul de tip "ancora helix" se vor proteja anticoroziv prin zincare termica, grosimea minima a stratului de zinc fiind de 70 microni (ISO 1461).
2. Ancorele "helix" se instaleaza prin insurubare in teren, pana la cota placii superioare, cu ajutorul unui rotor hidraulic.
Pe durata instalarii se va verifica permanent verticalitatea ancorei.
3. In functie de placa de baza a stalpului, pilotul metalic poate fi prevazut cu o alta piesa de prindere care sa respecte cerintele cerute in proiect.



<div><div>COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRAREA INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. (C.N.A.I.R. S.A.)</div></div>	<div><div>TODINI COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.</div></div>	TITLU PROIECT		SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	DATA	TITLU PLANSA:		Revizie		
							Aug 2021			NR.	DATA	DESCRIERE
		PROIECTARE SI EXECUTIE „DRUM DE LEGĂTURĂ AUTOSTRADA A1 ARAD - TIMIȘOARA - DN 69”		DESENAT	Ing.		MĂRIMEA A3	LUCRARI DE ILUMINAT RUTIER PLAN FUNDATIE HELIX SI STAP 9-11 m		0	08.2021	Emitere P.T.E.
				PROIECTAT	Ing.							
				SEF PROIECT	Ing.							
FAZA PROIECT	CONTRACT NR. 92/7703/01.02.2021				SCARĂ	NUMAR PLANSA:	PICHET					
P.T.E.	PROIECT NR. 08/2021		VERIFICAT	Ing.		PF-001	-			PAGE 1 / 1		