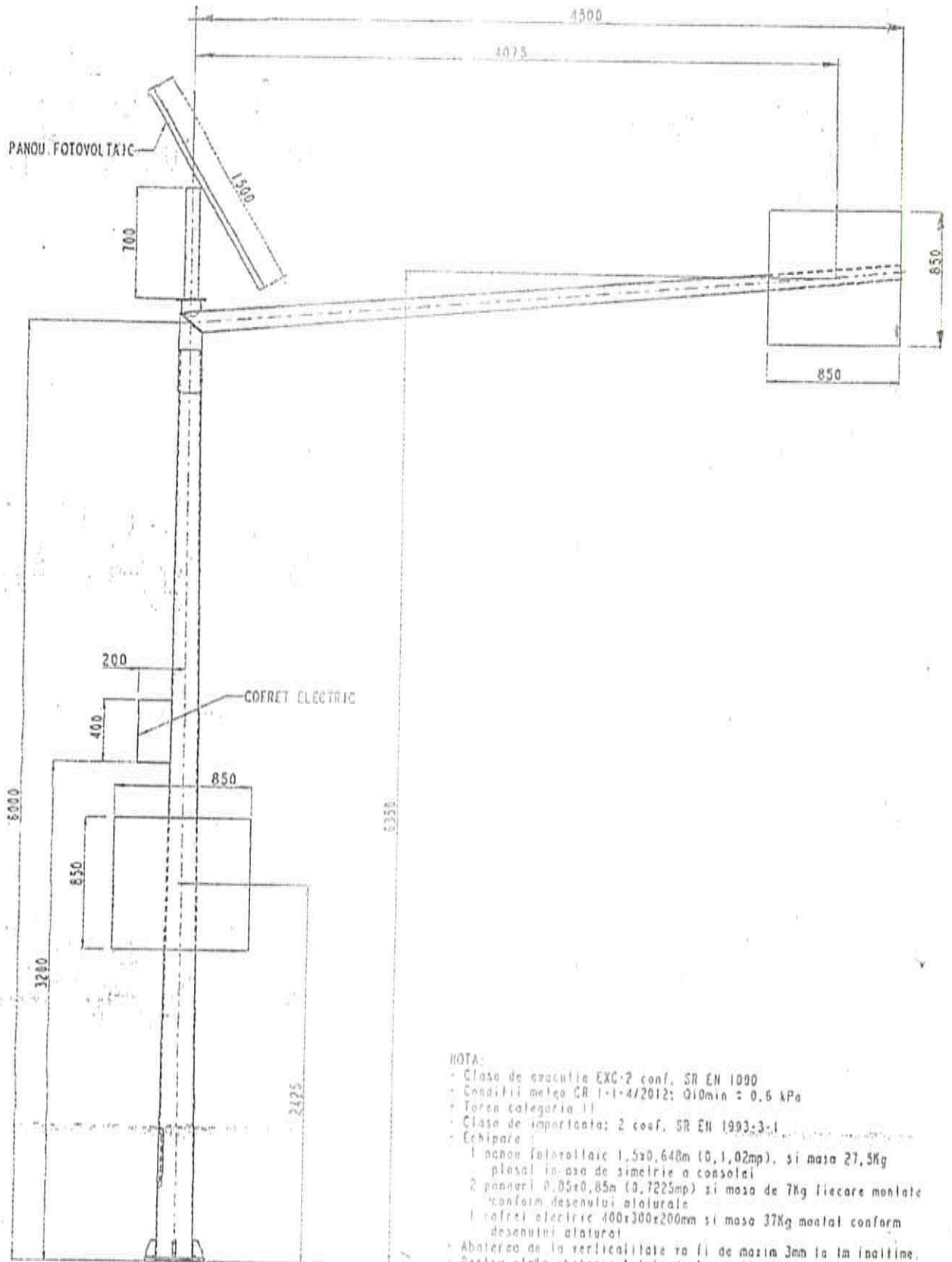


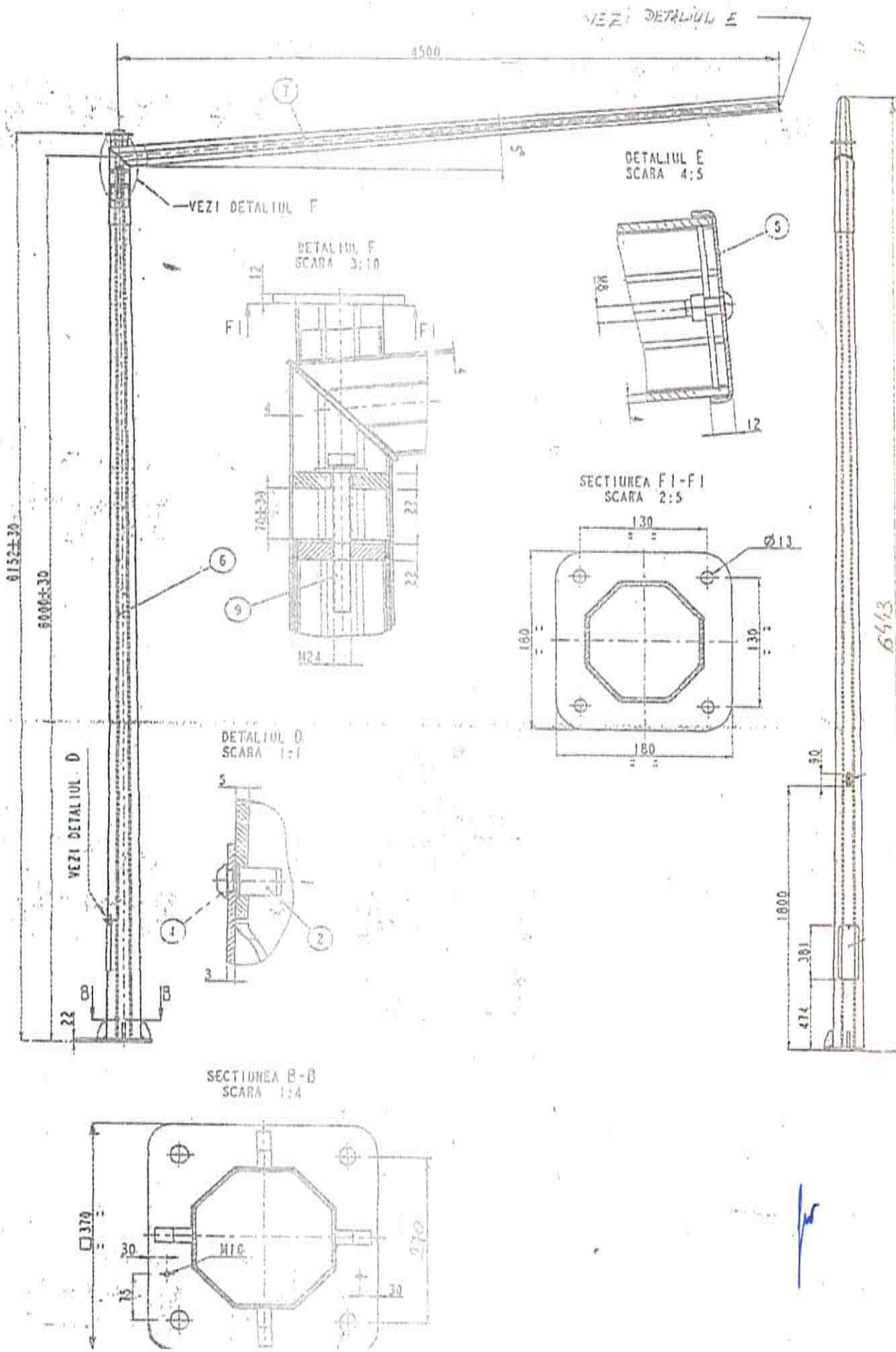
ANEXA A



NOTA:

- Clasa de acțiune EXC-2 conf. SR EN 1090
- Condiții meteo CR 1-1-4/2012; $Q_{10min} = 0.6 \text{ kPa}$
- Teren categoria II
- Clasa de importanță: 2 conf. SR EN 1993-3-1
- Echipare:
 - 1 panou fotovoltaic $1.5 \times 0.648 \text{ m}$ ($0.1, 0.2 \text{ mp}$), și masă 27.5 Kg plasat în axa de simetrie a consolei
 - 2 panouri $0.85 \times 0.85 \text{ m}$ (0.7225 mp) și masă de 7 Kg fiecare montate conform desenului alăturat
 - 1 cofret electric $400 \times 300 \times 200 \text{ mm}$ și masă 37 Kg montat conform desenului alăturat
- Abaterile de la verticalitate va fi de maxim 3 mm la înălțime.
- Pentru stâlp abaterile totala de la verticalitate va fi de maxim 20

[Handwritten signature]



64/3

OBIECTIV: Siguranta circulatiei
 OBIECTUL: Montare stalp
 STADIUL FIZIC: Montare stalp consola trecere de pietoni
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

Deviz oferta – Montare stalp consola trecere de pietoni

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
	TSC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0,06 material: manopera: utilaj: transport:	
	CA01M1	Turnarea betonului simplu in fundatii, la constructii ingineresti (stalpi LEA etc.)	mc	0,38 material: manopera: utilaj: transport:	
	greutate materiale	tone			
	manopera	ore			
.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc		
	CB01A1	Cofraje pentru beton in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje simple cu forme regulate din panouri re folosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereala din scânduri de rasinoase scurte si subscurte inclusiv sprijinirile	mp	8,40 material: manopera: utilaj: transport:	
	greutate materiale	tone			
	manopera	ore			
	CC01A1[1]	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor pana la 18 mm inclusiv, distantier din mase plastice	kg	191,00 material: manopera: utilaj: transport:	
	greutate materiale	tone			
	manopera	ore			
	CA02B1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante in fundatii izolate cu volum peste 3 m3 si fundatii pahar ;	mc	3,20 material: manopera: utilaj: transport:	
	greutate materiale	tone			
	manopera	ore			
.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc		
	DF23A1[1]	Plantarea stalpilor pentru semnalizare trecere de pietoni	buc	1,00 material: manopera: utilaj: transport:	
	greutate materiale	tone			
	manopera	ore			
.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc		

STADIUL FIZIC: Montare stalp consola trecere de pietoni

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
CC01B1[1]	Montarea buloanelor de ancoraj in fundatii, cu diametrul 24 mm	kg	17,32			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	greutate materiale	tone				
	manopera	ore				
DF23A1[2]	Montarea bratului stalpului pentru indicatoare	buc	1,00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	greutate materiale	tone				
	manopera	ore				
DF23A1[3]	Montarea panoului fotovoltaic pe stalp	buc	1,00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	greutate materiale	tone				
	manopera	ore				
DF19A1[1]	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat inclusiv cofret electric	buc	1,00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	greutate materiale	tone				
	manopera	ore				
L 7104609	Indicator circ.tbl al+fol patrat L = 850mm	buc				
EC08A1	Cablu pentru instalatii electrice de comanda, semnalizari, blocari, tras prin tub de protectie, pentru racordarea la tablouri si aparate cablu avand...2-48/0,75 mmp, 2-30/1 mmp, 2-30/1,5 mmp, 2-21/2,5 mmp	m	7,50			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	greutate materiale	tone				
	manopera	ore				
L 4802248	Cablu energie	m				
RLE1RC613[1]	Priza de pamant realizata cu 3 tarusi in bentopriza cu sapare si astupare manuala pe sol normal	buc	1,00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	greutate materiale	tone				
	manopera	ore				
RLE2ICN4A	Verificarea prizelor de pamant ...la retele subterane de tensiune (sub 1kV)	buc	1,00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	manopera	ore				
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Montare stalp consola trecere de pietoni

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia: Recapitulatie-reparatii 2017					
CAS					
Fond de risc					
Concedii si indemnizatii					
Somaj					
Fond de garantare					
Sanatate					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli Indirecte:					
Profit					
Total Inclusiv Profit:					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:				19,00 %	
TOTAL GENERAL:					