



15	Tablă de oțel	1	T - OL - 38	Ø 121 / 4
14	Oțel beton	1	OL 38	Ø 3 / 380
13	Oțel beton	1	OL 38	Ø 10 / 430
12	Oțel beton	1	OL 38	Ø 12 / 430
11	Oțel beton	1	OL 38	Ø 14 / 430
10	Oțel beton	1	OL 38	Ø 14 / 700
9	Oțel beton	1	OL 38	Ø 16 / 700
8	Oțel beton	1	OL 38	Ø 14 / 820
7	Oțel beton	1	OL 38	Ø 16 / 820
6	Teavă OL pentru construcții	1	OLT - 35 S	Ø 60/4; L=400
5	Teavă OL pentru construcții	1	OLT - 35 S	Ø 76/5; L=1950
4	Teavă OL pentru construcții	1	OLT - 35 S	Ø 121/6; L=2000
3	Teavă OL pentru construcții	1	OLT - 35 S	Ø 168/7; L=2500
2	Teavă OL pentru construcții	1	OLT - 35 S	Ø 219/8; L= 5000
1	Teavă OL pentru construcții	1	OLT - 35 S	Ø 273/10; L= 5500
Poz	DENUMIREA			OBSERVAȚII

**NOTA:**

Detaliul "E" este optional.

Sudarea stalpilor va fi efectuată utilizând electrozi pentru sudură, cu diametrul de 3.25 mm fabricați conform STAS 1195/1-91. Lucrarea de sudură trebuie efectuată conform celei mai bune tehnici prezentate în STAS 7502-87.La încheierea activităților de sudură , sudurile trebuie verificate iar lucrările acceptate conform STAS10108/1-81.

Suprafața externă a stalpilor va fi vopsită cu vopsea anticorozivă .

Fiecare stalp va fi marcat cu următoarele:

- Marca societății producătoare ;
- Anul și luna fabricației;
- Numărul lotului de fabricație;

PROIECTANT GENERAL : S.C. PROFER S.R.L.				
Verificator	Ing. Daia Violei	le	Referat nr. 32 din 30 / 02 / 2012	
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
		J35/1541/2004	RO 16444603	Beneficiar:
Timisoara, str. Ovidiu Cotrus nr. 34, telefon/fax : 0256 - 23.22.69				O.T.L. R.A. ORADEA
				Amplasament:
				ORADEA, JUD. BIHOR
				Nr. proiect:
				ELDD-022A
SPECIFICATIE :	NUME	SEMNATURA	Scara :	Titlu proiect:
Sef Proiect :	Ing. Tudor Boila		%	REABILITARE SI MUTARE
Proiectat :	Ing. Alin Tudor		Data :	LINIE TRAMVAIE PARC 1 DECEMBRIE - STR
Desenat:	Ing. Alin Tudor		02. 2012	INDEPENDENTEI - INTERSECȚIE STR. PRIMARIEI
				Titlu plansa:
				DETALII STALP METALIC
				TUBULAR STFM
				Nr. plansa:
				E-04
				420x800