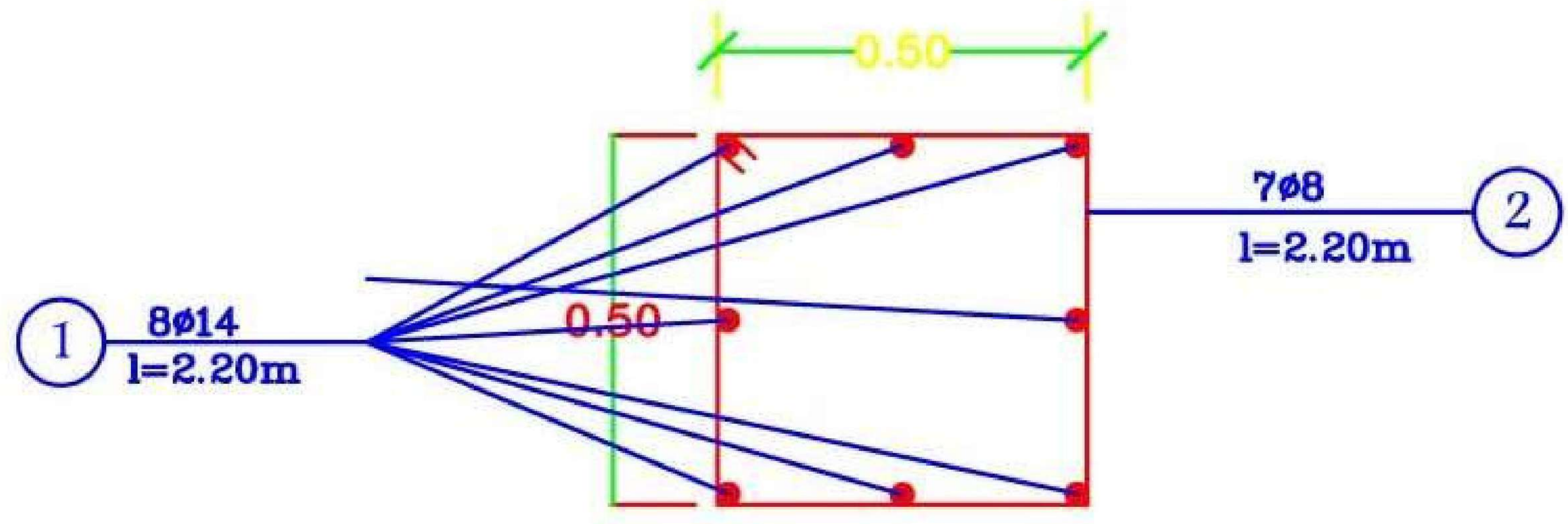
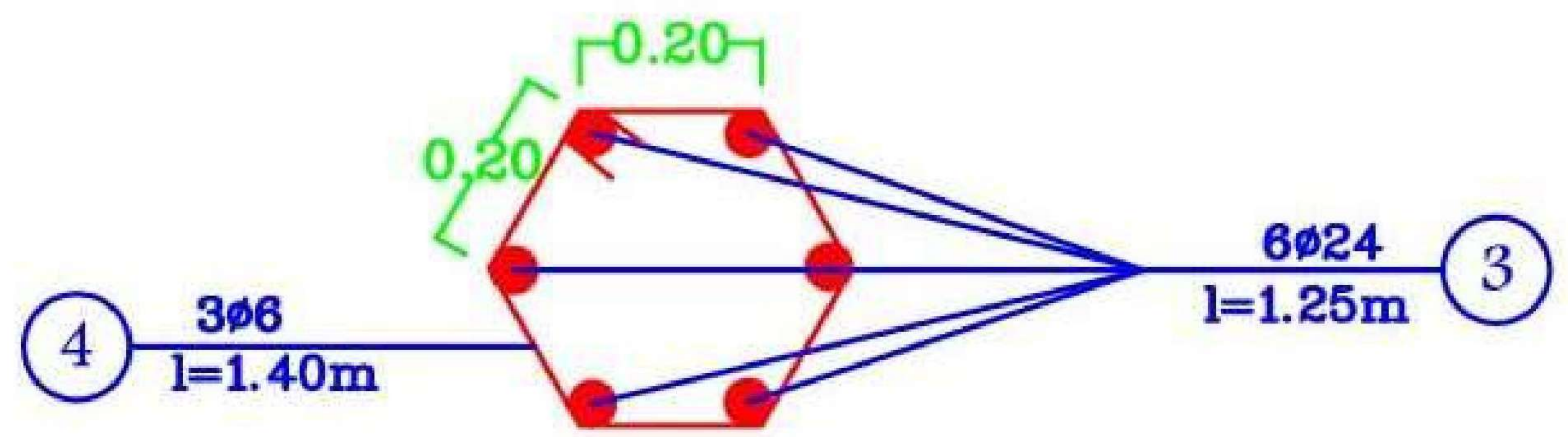


SEC A-A
SC:NO

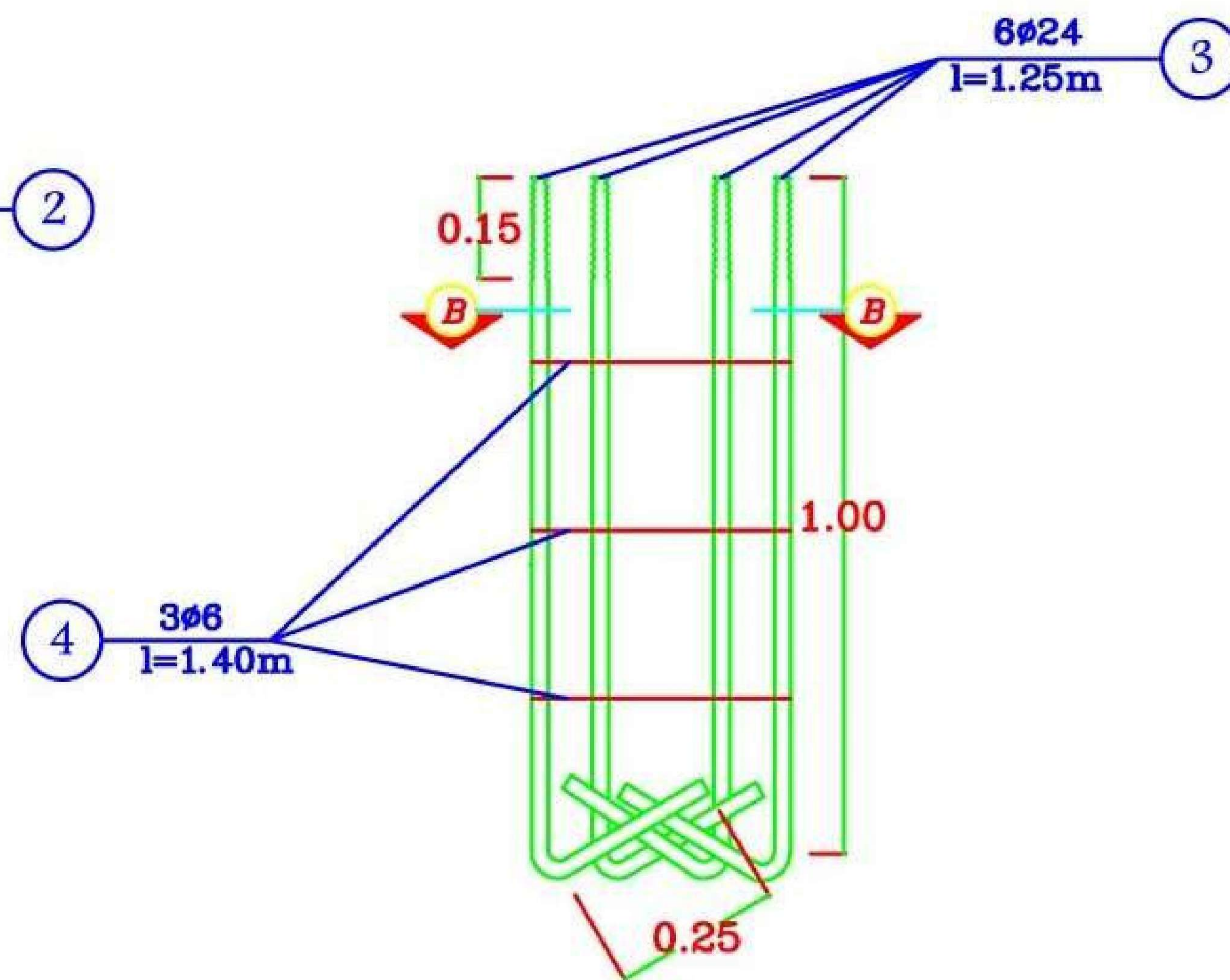
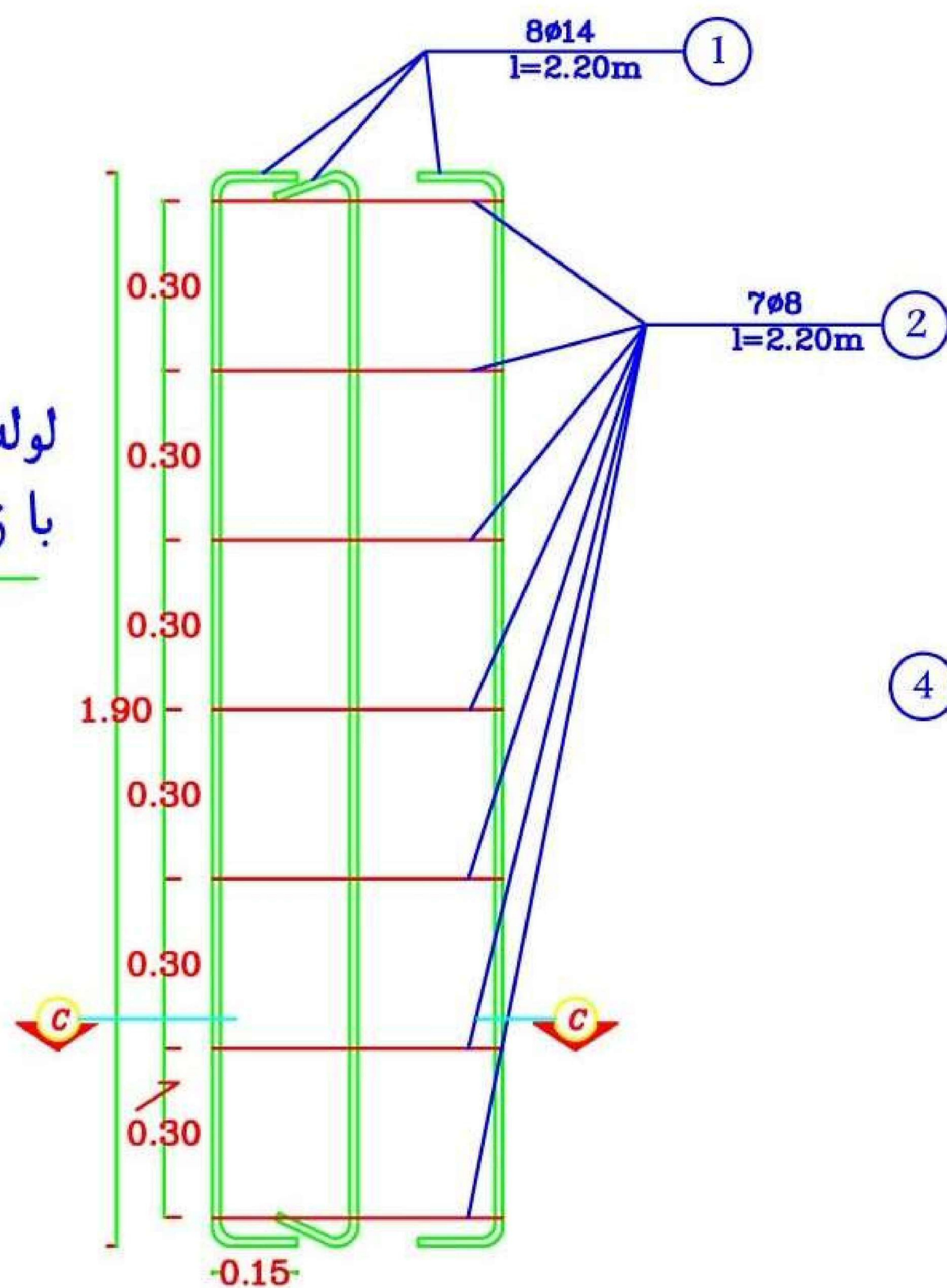
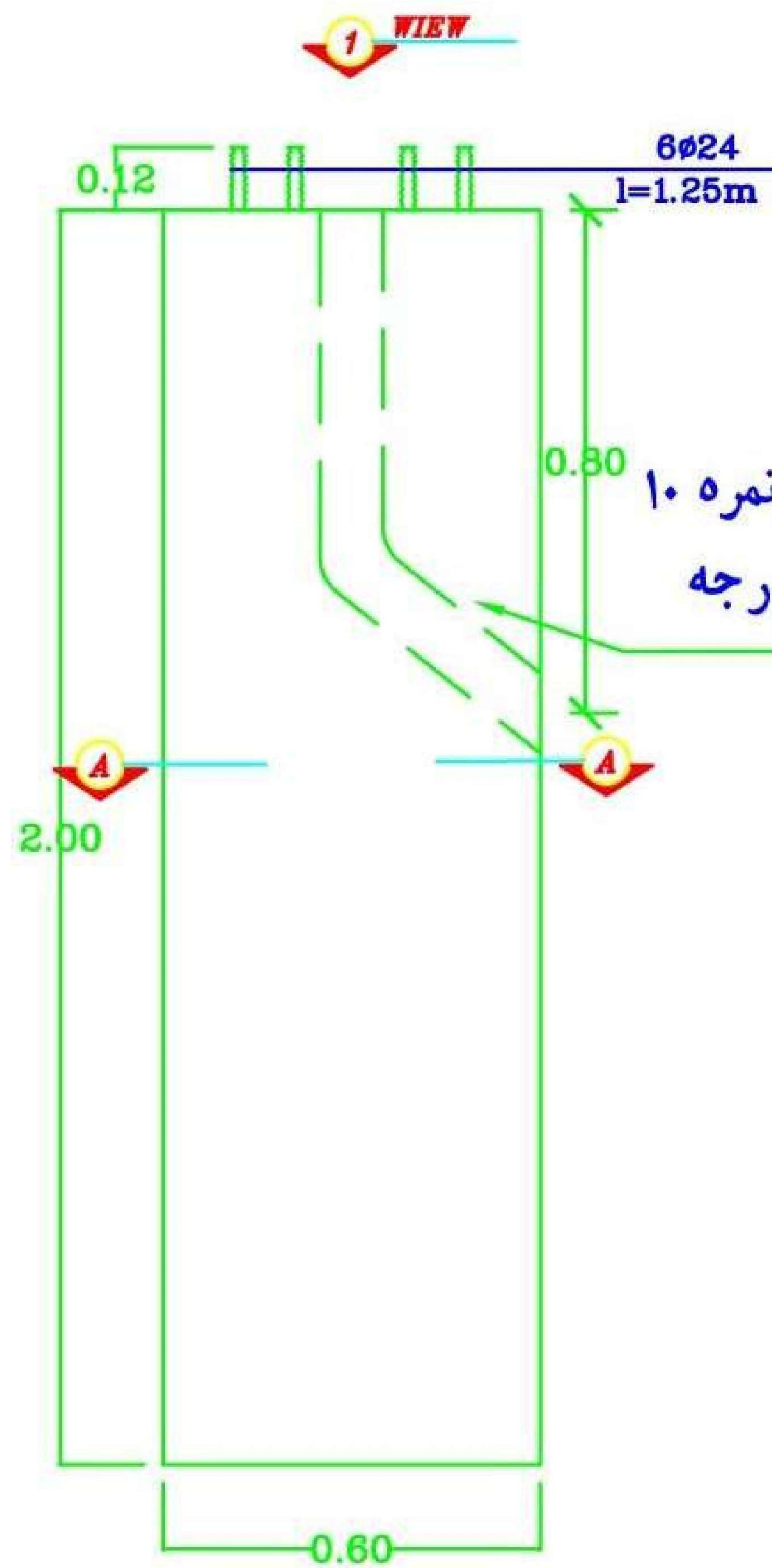


SEC C-C
SC:NO



SEC B-B
SC:NO

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ مدیریت توسعه مهندسی شبکه		
موضوع- فوندانسیون پیش ساخته ۶۰×۶۰×۲۰۰		
شماره نقشه- F2-2	طراح- علی صمدی توانا	ویرایش-
تاریخ- ۱۵/۱۰/۸۸	کنترل- علی صمدی توانا	مقیاس-
ترسیم-	تصویب- محمد رضا فراهانی	



طرز آرماتوربندی بواتها

SC:NO

نمای جانبی فونداسیون

SC:NO

طرز آرماتوربندی فونداسیون

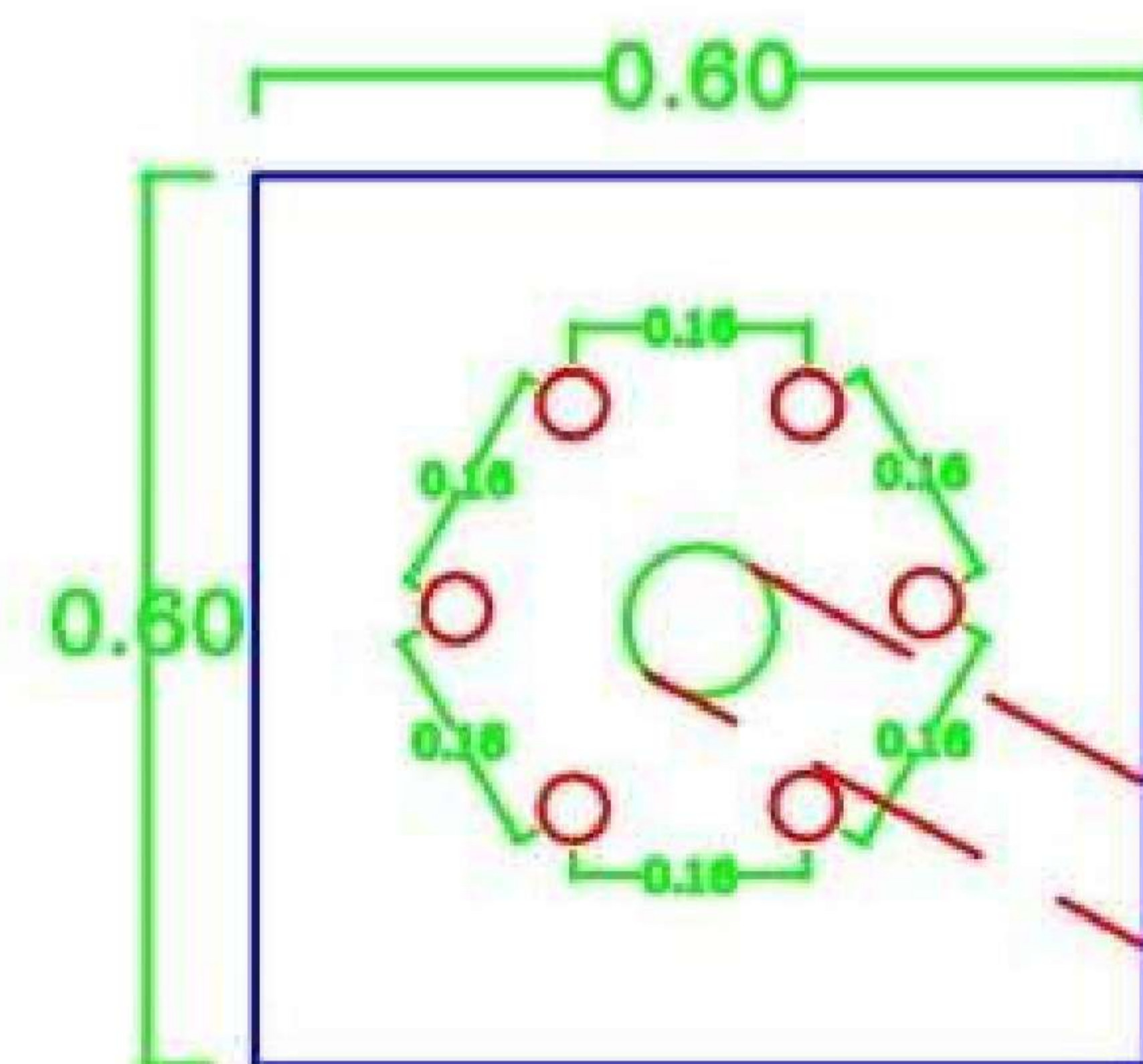
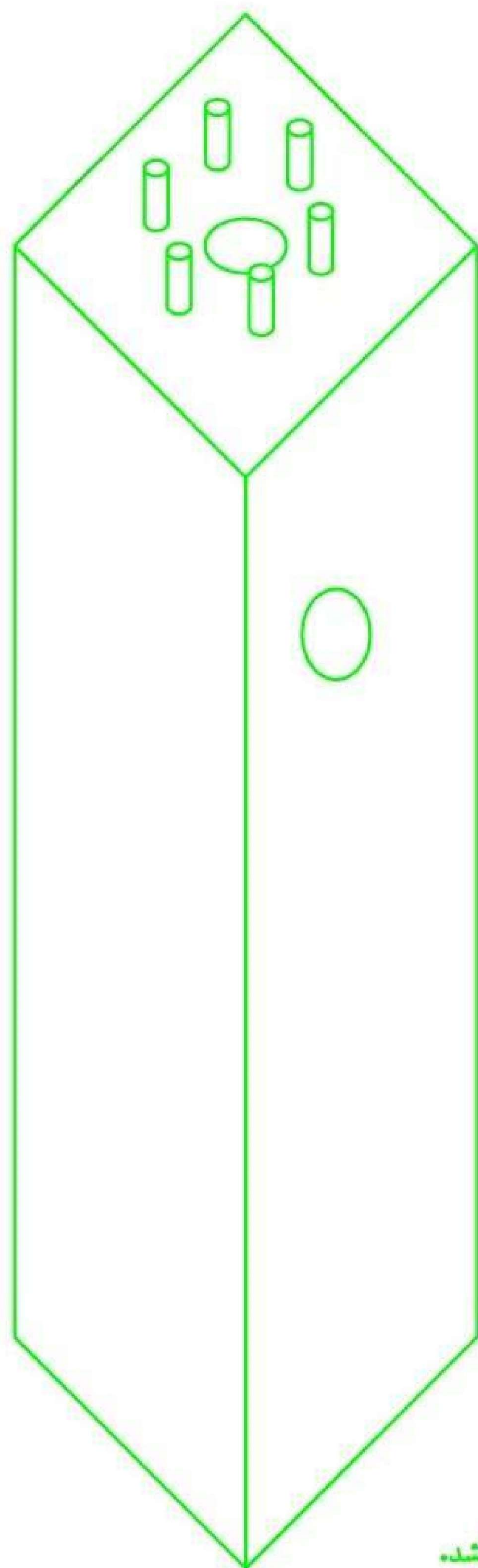
SC:NO

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
مدیریت توسعه مهندسی شبکه



موضوع- فونداسیون پیش ساخته ۶۰×۶۰×۲۰۰

شماره نقشه- F2-1	طراح- علی صمدی توانا
ویرایش-	کنترل- علی صمدی توانا
تاریخ- ۸۸/۱۰/۱۵	تصویب- محمد رضا فراهانی
مقیاس-	ترسیم-



POS.	ϕ (m.m.)	NO.	SHAPE	L (Cm.)	TOTAL (L)	W (kg)
1	14	8		220	1760	21.30
2	8	7		220	1540	6.08
3	24	6		125	750	26.63
4	6	3		140	420	0.93
TOTAL WEIGHT (kg)						54.94

WIEW 1

SC:NO

توضیحات

- ۱- رعایت مشخصات فنی ساخت فونداسیون الزامی است.
- ۲- پوشش بتن به ضخامت ۵ سانتی متر رعایت گردد.
- ۳- طول رزوه و گالوانیزه گرم ۱۵ سانتی متر در نظر گرفته شود.
- ۴- بتن مصرفی با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن میباشد.
- ۵- مقاومت فشاری ۲۸ روزه نمونه استوانه ای استاندارد برابر ۲۱۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع میباشد.
- ۶- میلگردهای طولی از نوع **A3** آجدار و خاموت ها از نوع **A2** آجدار با میباشد.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ مدیریت توسعه مهندسی شبکه		
موضوع- فونداسیون پیش ساخته ۶۰×۶۰×۲۰۰		
شماره نقشه- F2-3	طراح- علی صمدی توانا	
ویرایش-	کنترل- علی صمدی توانا	
تاریخ- ۱۵/۱۰/۸۸	تصویب- محمد رضا فراهانی	
مقیاس-	ترسیم-	