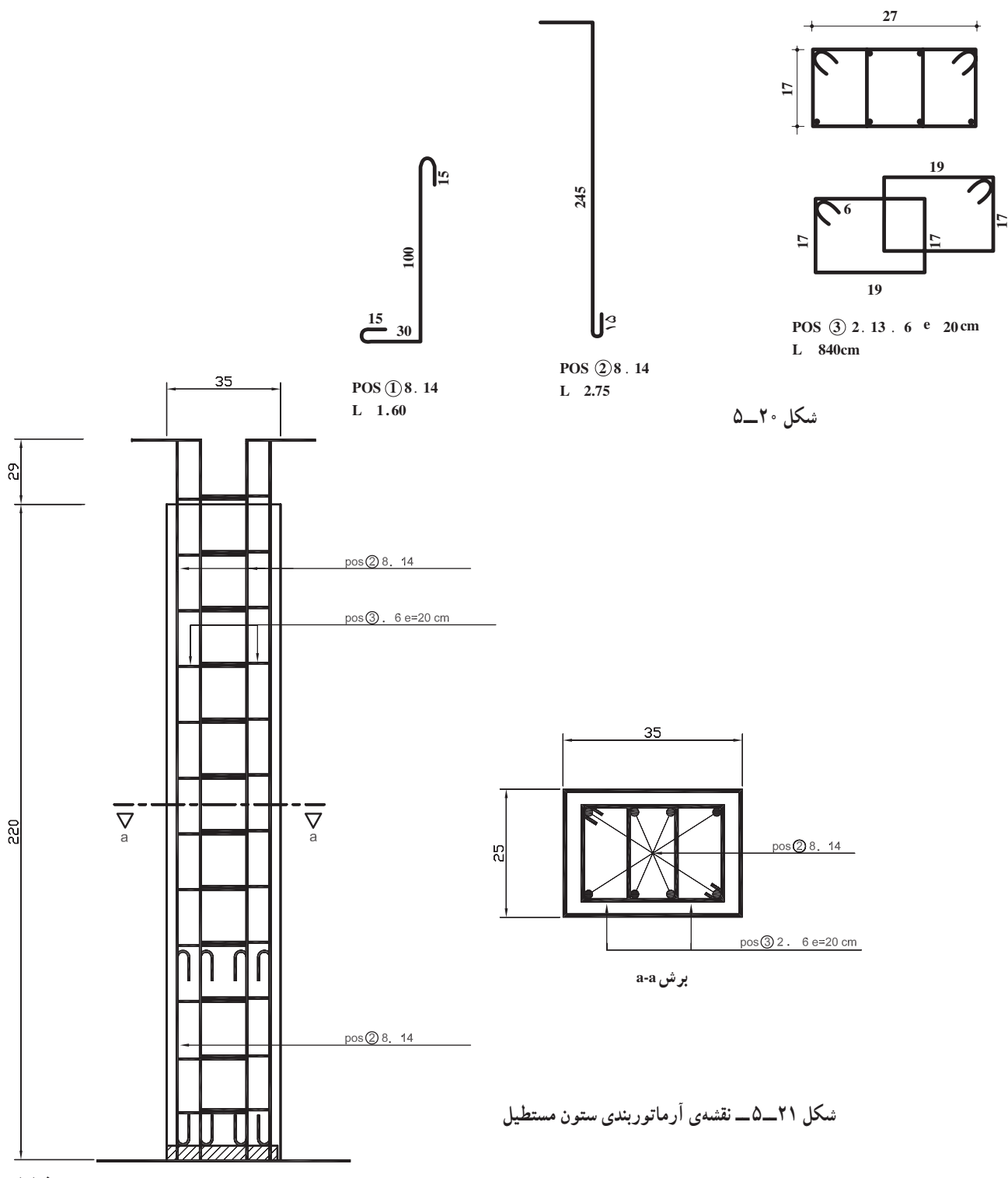


۴-۵- اجرای ستون بتن آرمه با مقطع مستطیل (۳۵×۲۵) سانتی متر

۱۴۵- مر احل ساخت:

۱- در این تمرین پزیسیون های ۱ و ۲ مشابه پزیسیون های ۱ و ۲ در تمرین ۱۲ است. کمبود این پزیسیون ها را نسبت به پزیسیون های موجود و پزیسیون ۳، طبق شکل ۵-۲، سازیزد.



شکل ۲۱-۵- نقشه‌ی آرماتوربندی ستون مستطیل

۲- محور ستون را بر روی فنداسیون‌های اجرا شده در تمرین ۱۱ مشخص نموده و میل‌گردهای انتظار (پریسیون ۱) را طبق نقشه به کمک پریسیون‌های ۳ به میل‌گردهای شناز طوری متصل کنید که آکس ستون روی آکس فنداسیون منطبق باشد.

۳- همانند تمرین ۱۲، زیر سری مناسب را با توجه به ابعاد مقطع ستون، بر روی قالب فنداسیون نصب کنید.

۴- مطابق تمرین ۱۲، پابندهای بدنی قالب را، متناسب با نقشه‌ی کار، روی تخته‌های زیرسروی نصب کنید.

۵- آرماتورهای پریسیون ۲ را به آرماتورهای انتظار وصل نموده و خاموت‌های مرکب را از پایین به بالا با فاصله‌های ۰۲۰ سانتی‌متری ذکر شده در نقشه، به آرماتورهای اصلی وصل کنید (شکل ۵-۲۲).



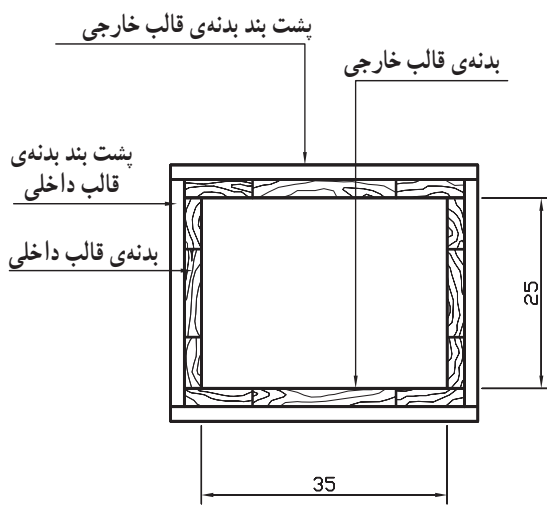
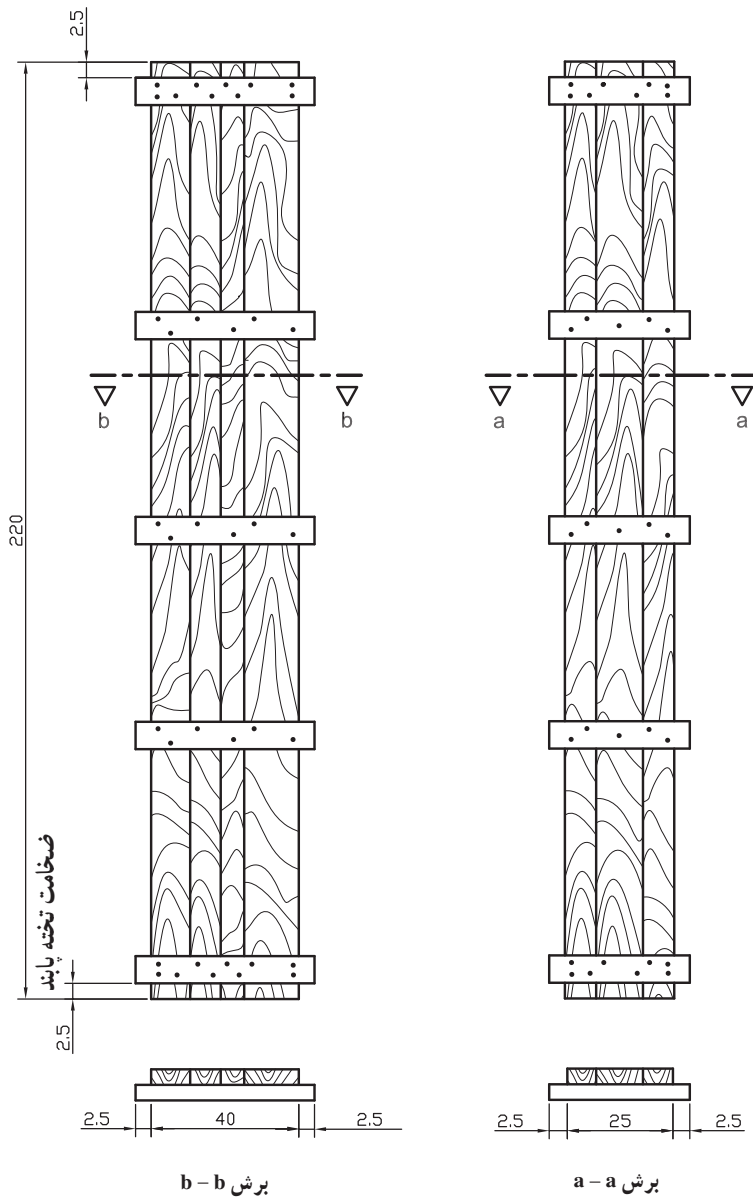
شکل ۵-۲۲

۶- بدنه‌های قالب داخلی و خارجی این ستون را مطابق شکل ۵-۲۳ با درنظر گرفتن توضیحات بند ۴ تمرین ۱۲ بسازید.

۷- بدنه‌های قالب را در محل پیش‌بینی شده بر روی تخته‌های زیرپایی و داخل پابندها، مستقر و با میخ به طور موقت به یکدیگر وصل کنید، سپس یوگ‌های لازم را ساخته و مونتاژ کنید.

۸- به وسیله‌ی شاغول و با کمک گرفتن از شمع‌های مهاری، مشابه تمرین ۱۲، قالب ستون را شاغول نمایید (شکل ۵-۲۴).

۹- پس از بررسی و ارزش‌بایی این تمرین توسط هنرآموزان محترم و تشریح معایب احتمالی و چگونگی رفع آنها، اقدام به باز کردن قالب ستون و جمع‌آوری آرماتورهای آن به شرح ذکر شده در تمرین ۱۲ بنمایید. قالب فنداسیون برای تمرین بعد باقی می‌ماند. آرماتورهای ۱ POS و ۲ POS را به همان شکل خم شده حفظ کنید و ۳ POS را صاف نمایید. تخته‌های قالب ستون نیز پس از باز شدن و میخ‌کشی، دسته‌بندی شده و برای تمرین بعد با همین ارتفاع حفظ شود.

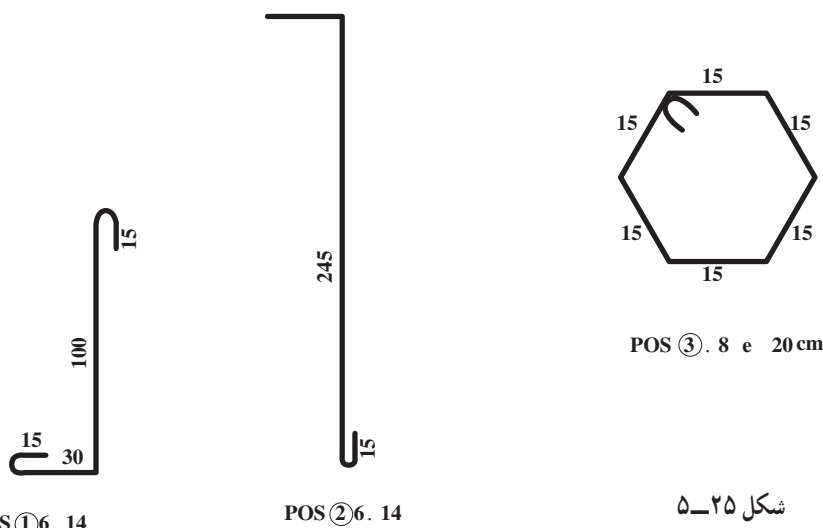


شکل ۵-۲۴



شکل ۵-۲۴ – مهار کردن قالب ستون با استفاده از شاغول

- ۱- در این تمرین پزیسیون های ۱ و ۲ مشابه تمرین ۱۳ است، لذا نیازی به ساخت آن ها نیست.
۲- پزیسیون ۳ را طبق نقشه‌ی شکل ۵-۲۵ بسازید. برای ساخت این نوع خاموت، به ترسیم الگو (شابلن) نیاز است.

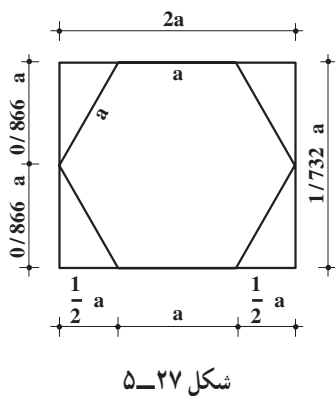


شکل ۲۵-۵

برای ترسیم یک شش ضلعی در کارگاه، با توجه به امکانات ترسیم، از دو روش استفاده می‌کنیم.

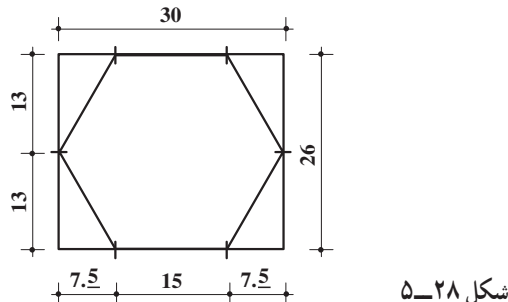
روش اول — با استفاده از پرگار: دایره‌ای رسم کنید که شعاع آن برابر طول ضلع شش ضلعی موردنظر (برای این خاموت ۱۵ سانتی‌متر) باشد. از نقطه‌ای روی این دایره، به عنوان مرکز قوس، با پرگار، قوسی به شعاع ۱۵ سانتی‌متر بزنید تا محیط دایره را در نقطه‌ای قطع کند. به همین ترتیب، به مرکز نقطه‌ی جدید و شعاع ۱۵ سانتی‌متر، قوس دیگری بزنید و این عمل را ۶ بار تکرار کنید تا قوس آخری، مرکز اولی را قطع کند، سپس شش نقطه‌ی بدست آمده را به یکدیگر وصل کنید (شکا. ۵-۲۶).

روش دوم — با استفاده از شمشه، گونیا و متر با استفاده از نسبت‌های مثلثاتی: باید دانست که به طور کلی، هر شش ضلعی منتظم به ضلع a را می‌توان در داخل مستطیلی به طول 2 برابر و به عرض $1/732$ برابر ضلع همان شش ضلعی (a) محاط کرد (شکل ۵-۲۷).



شکل ۲۷_۵

با توجه به قاعده‌ی فوق، برای رسم ۶ ضلعی موردنظر، یعنی به ضلع ۱۵ سانتی‌متر، مستطیلی به طول ۳۰ سانتی‌متر و عرض ۲۶ سانتی‌متر رسم کنید؛ سپس عرض مستطیل را به دو قسمت مساوی (۱۳ سانتی‌متر) و طول آن را به ترتیب به اندازه‌های $15, 7/5$ و $7/5$ سانتی‌متر تقسیم کنید. آن‌گاه نقاط به دست آمده را به هم وصل نمایید(شکل ۵-۲۸).



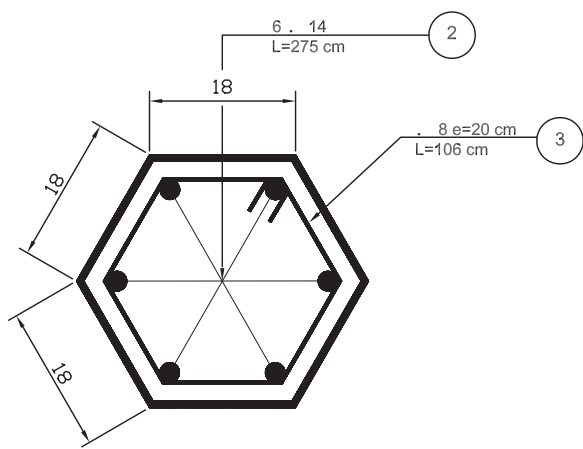
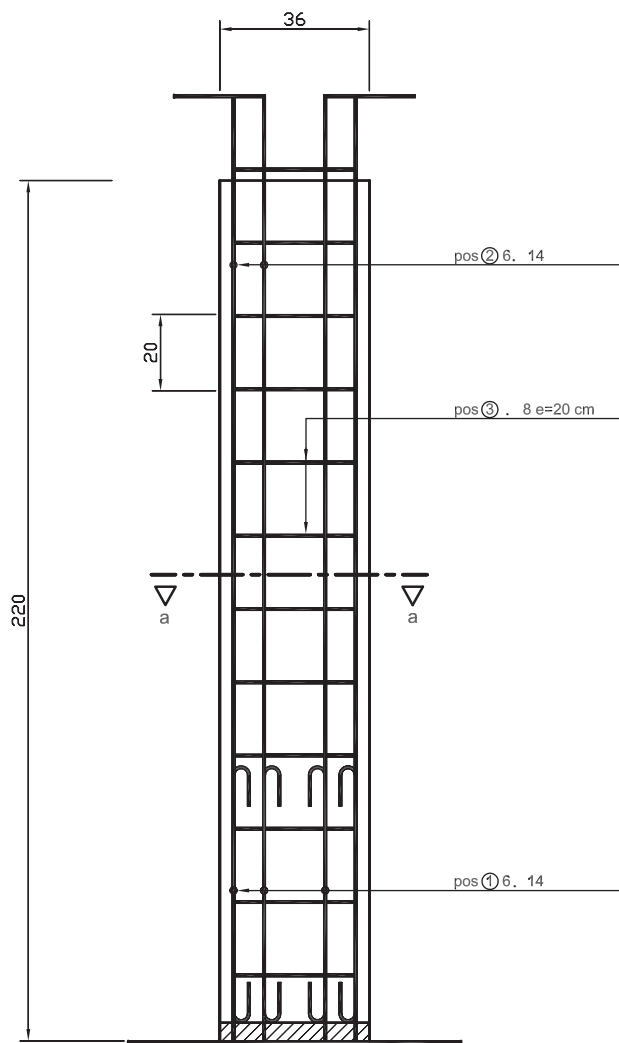
۳- محور ستون را بر روی فنداسیون‌های اجرا شده در تمرین ۱۱ مشخص کنید و آرماتورهای انتظار (POS 1) را به کمک ۳ POS به آرماتورهای شناور متصل سازید. مطابق تمرین ۱۲، زیرسرب مناسب را با توجه به ابعاد مقطع ستون نصب نماید و پابندهای مناسب را با توجه به ضخامت تخته‌های قالب نصب کنید (شکل ۵-۲۹).



شکل ۵-۲۹

۴- آرماتورهای پزیسیون ۲ را به آرماتورهای انتظار وصل نموده و خاموت‌ها را به ترتیب از پایین به بالا، به فاصله‌های ۲۰ سانتی‌متری از یکدیگر، به آرماتورهای اصلی وصل کنید (شکل ۵-۳۰).

۵- ساخت بدنه‌ی قالب ستون شش ضلعی : در قالب‌های چند ضلعی (به جز ۴ ضلعی) به دلیل گونیا نبودن زاویه‌ها، پوشش بدنه‌های قالب به شکل ستون‌های ۴ ضلعی انجام نمی‌شود. هر بدنه‌ی قالب باید، با زاویه‌ای مناسب، برای درز شدن با بدنه‌ی قالب مجاور خود ساخته شود.



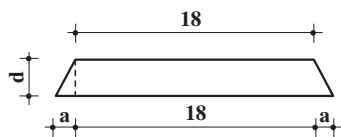
شکل ۵-۳۰ — نقشه‌ی آرماتوربندی ستون ۶ ضلعی



شکل ۵-۳۱

با توجه به این که زاویه‌های داخلی شش ضلعی منتظم 120° درجه است، لبه‌ی بدنی قالب‌ها باید تحت زاویه‌ی 60° درجه ساخته شود تا از پیوستن دو زاویه‌ی 60° درجه به یکدیگر زاویه‌ی 120° درجه تشکیل شود. بنابراین در هنگام ساخت قالب، ضمن درنظر گرفتن طول ضلع شش ضلعی قالب، باید ضخامت تخته‌های قالب نیز مورد توجه قرار گیرد. در این تمرین، ضلع داخلی قالب‌های بتن 18 سانتی‌متر است، پس باید ابتدا اندازه‌ی ضلع خارجی بدنی قالب را محاسبه نمود. همان‌گونه که در شکل ۵-۳۲ می‌بینید، می‌توان نوشت:

$$\tan 60^\circ = \frac{\text{ضخامت تخته}}{\text{اضافه عرض یک طرف}} = \frac{d}{a}$$



شکل ۵-۳۲

بدنه‌ی قالب از هر طرف، اضافه عرضی برابر a نسبت به عرض 18 سانتی‌متر دارد. با توجه به رابطه‌ی

$$\tan 60^\circ = \frac{\text{ضخامت تخته}}{\text{اضافه عرض یک طرف}} = \frac{d}{a}$$

$$a = \frac{d}{\tan 60^\circ} = \frac{d}{1/\sqrt{3}}$$

می‌توان نوشت:

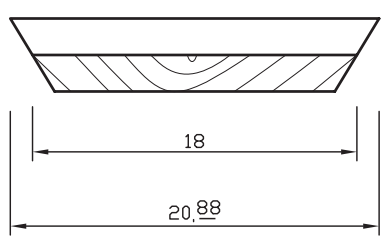
در این تمرین، ضخامت تخته را $2/5$ سانتی‌متر می‌گیریم، پس اضافه عرض هر طرف بدنی قالب می‌شود:

$$a = \frac{2/5}{1/\sqrt{3}} = 1.44 \text{ cm}$$

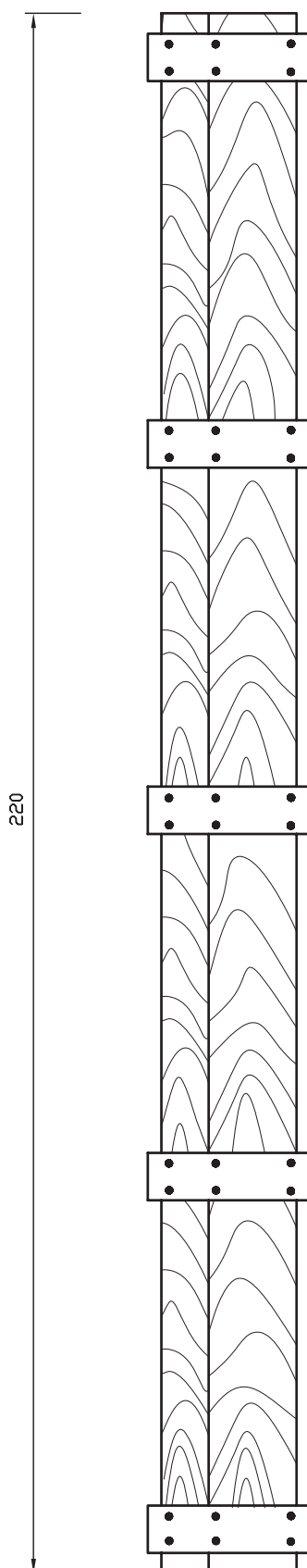
و عرض خارجی بدنی قالب می‌شود:

$$18 + 1/44 + 1/44 = 20.88 \text{ cm}$$

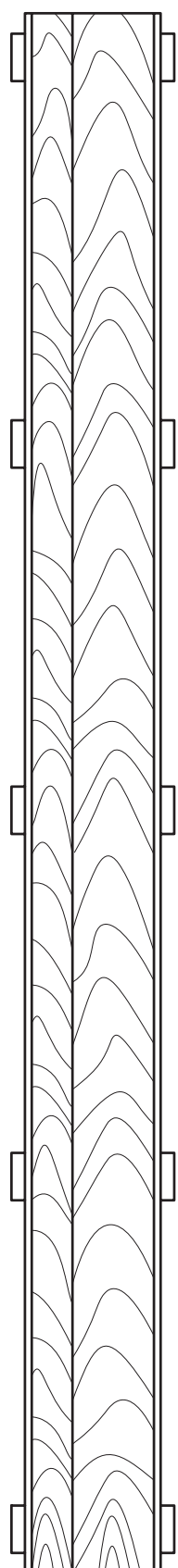
برای ساخت هر بدنی قالب، باید مجموعه تخته‌هایی به عرض $20/88$ سانتی‌متر و طول $2/5$ متر تهیه نموده و سپس لبه‌های آن‌ها را تحت زاویه‌ی 60° درجه پخت بزنید. پشت بندهای این بدنی قالب‌ها نیز تحت زاویه‌ی 60° درجه برش می‌خورند که طول قسمت داخل آن $20/88$ سانتی‌متر است و طول خارجی آن باید با توجه به ضخامت پشت بندها به روش ذکر شده محاسبه شود. شکل ۵-۳۳-الف نمای داخلی بدنی قالب شش ضلعی، شکل ۵-۳۳-ب نمای خارجی بدنی قالب شش ضلعی و شکل ۵-۳۳-ج مقطع بدنی قالب و پشت بند آن را نشان می‌دهد.



(ج)



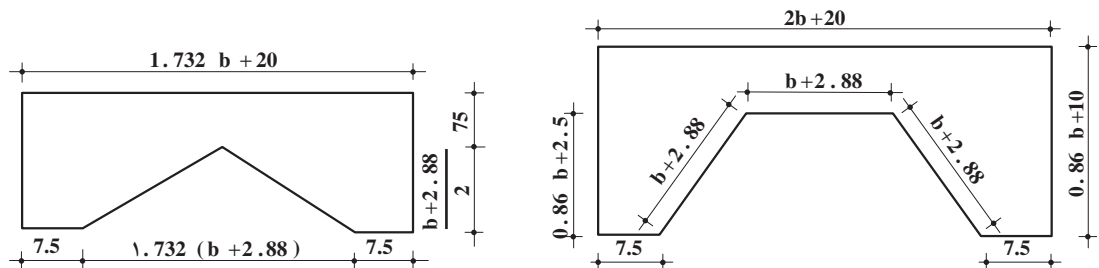
(ب)



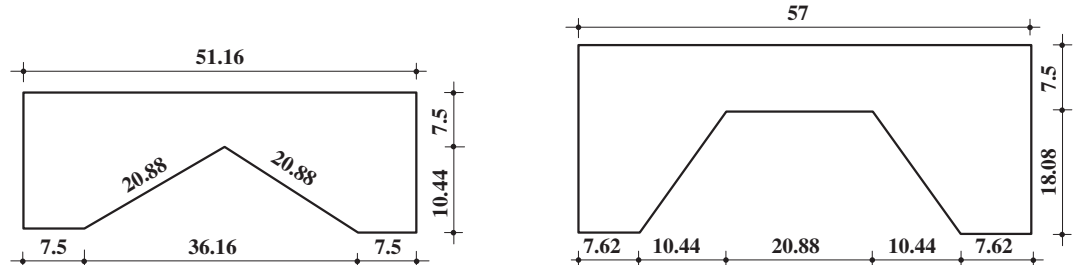
(الف)

شكل ٥-٣٣

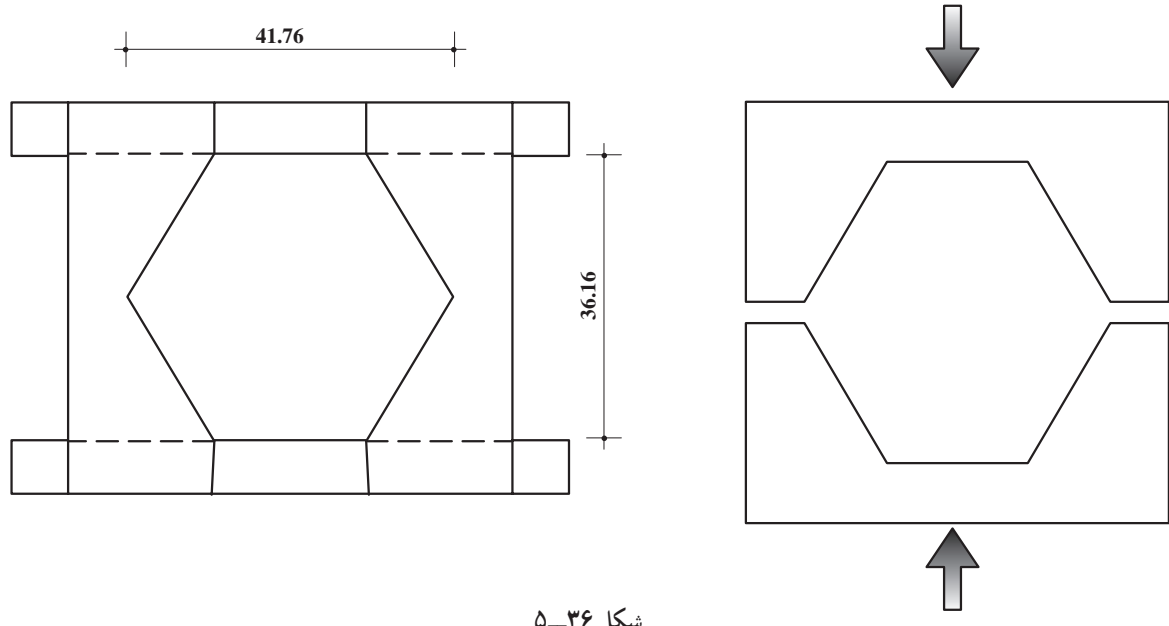
۶- بدن‌های قالب را در محل پیش‌بینی شده بر روی تخته‌های زیرپایی و داخل پابندها مستقر کنید و آن‌ها را به طور موقت، با میخ به یک دیگر وصل کنید. یوگ‌های لازم را برای ثبیت زاویه‌های داخلی شش ضلعی بسازید. در شکل‌های ۵-۳۴، ۵-۳۵، ۵-۳۶، ۵-۳۷، ۵-۳۸ و ۵-۳۹ چند روش از روش‌های ساخت یوگ را، برای قالب‌های شش ضلعی، نشان داده‌ایم.



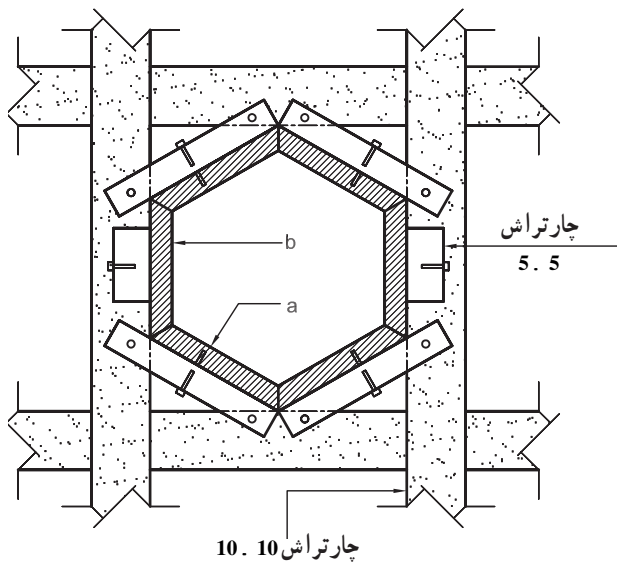
شکل ۵-۳۴



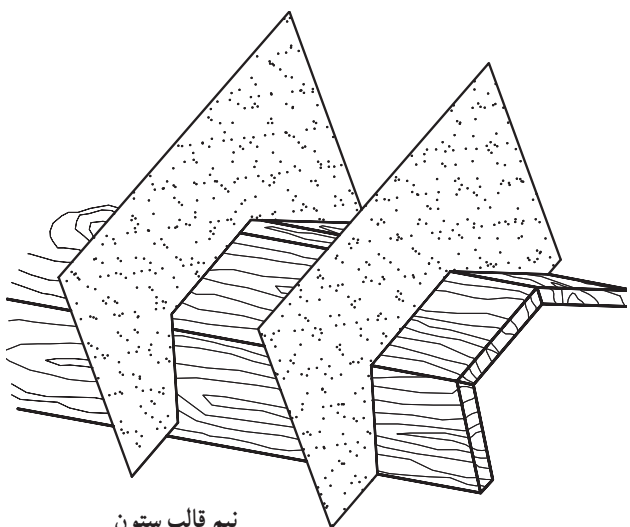
شکل ۵-۳۵



شکل ۵-۳۶

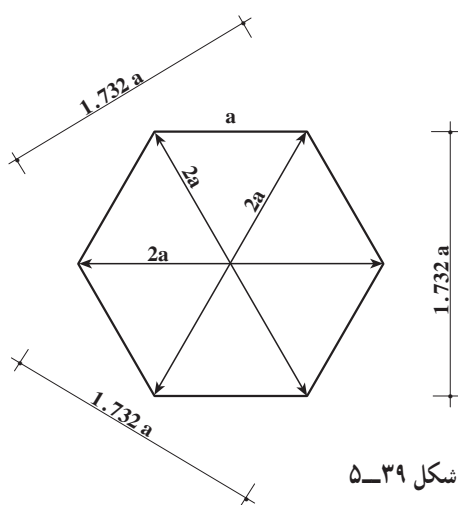


شکل ۵-۳۷



شکل ۵-۳۸

روش کنترل یوغ‌های ساخته شده: صرف نظر از این که یک یوغ با کدام یک از روش‌ها ساخته شده است، صحت آن را به طریق زیر بررسی نمایید. در یک یوغ صحیح باید فاصله‌ی هر رأس تا رأس مقابل ۲ برابر طول ضلع شش ضلعی داخلی اش باشد و فاصله‌ی عمود بر اضلاع مقابل یک‌دیگر باید $1/732$ برابر طول ضلع شش ضلعی داخلی اش باشد (شکل ۵-۳۹).



شکل ۵-۳۹

پس از ساختن و بررسی صحت یوغ‌ها، آن‌ها را بر روی بدنه‌های قالب، برای جلوگیری از تغییر زاویه، نصب کنید.

۷- به وسیله‌ی شاغل و با استفاده از شمع‌های مهاری، قالب ستون را مشابه تمرین‌های ۱۲ و ۱۳، کاملاً شاغلی نموده و آن را محکم کنید.

۸- پس از بررسی و ارزشیابی این کار، مانند تمرین‌های قبل، قالب و آرماتورهای ستون را باز کرده و بی را برای تمرین بعدی حفظ نمایید. پزیسیون‌های ۱ و ۲ و تخته‌های قالب ستون را برای استفاده در تمرین بعدی دسته‌بندی کرده و پزیسیون ۳ را صاف کنید.



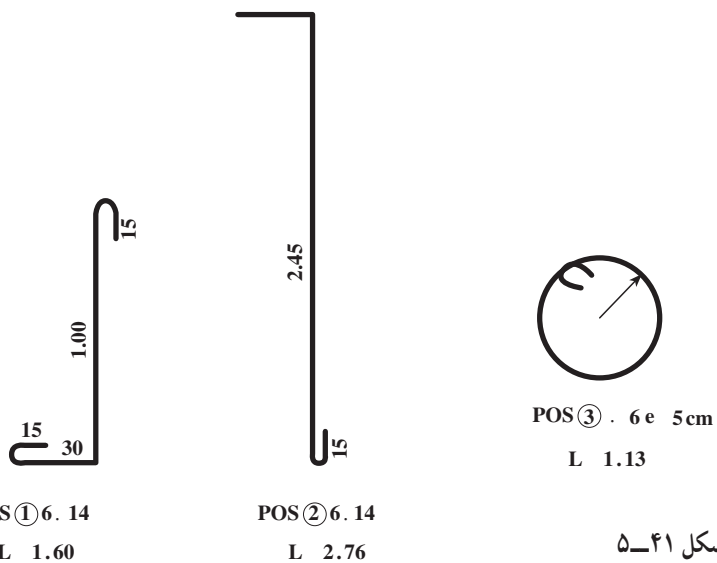
شکل ۵-۴۰

تمرین ۱۵

۶-۵-۱- اجرای قالب‌بندی و آرماتور‌بندی ستون با سطح مقطع دایره

۶-۶-۱- مراحل ساخت:

- ۱- در این تمرین، پزیسیون‌های ۱ و ۲ مشابه پزیسیون‌های تمرین‌های قبلی است و پزیسیون ۳ شکل ۵-۴۱ را به دو روش، به شرح زیر می‌سازند.



شکل ۵-۴۱

روش اول: به صورت مقطع دایره‌ی کامل به قطر خارجی ۳۲ سانتی‌متر.
هر گروه هنرجو از این نمونه سه عدد می‌سازد که از دو عدد آن برای مونتاژ آرماتورهای انتظار بر روی
فنداسیون استفاده می‌شود و یک عدد آن نیز برای تنظیم در هنگام بستن خاموت دور پیچ مورد استفاده قرار
می‌گیرد.

روش دوم: ساخت خاموت دور پیچ که معمولاً به کمک غلتک استوانه‌ای مطابق شکل‌های ۵-۴۲ و
۵-۴۳ انجام می‌شود.



شکل ۵-۴۲



شکل ۵-۴۳

همان گونه که در شکل ۵-۴۲ مشاهده می‌کنید، غلتک بر روی یک محور افقی قرار دارد که دو سر آن روی دو تکیه‌گاه قرار گرفته است.

غلتک را می‌توان به کمک دستگیره‌ی مربوط روی دو تکیه‌گاه و حول محورش دوران داد. روی این غلتک یک پین برای نگه‌داری میل‌گرد قرار دارد. سر میل‌گرد را در پین محکم می‌کنند و غلتک را توسط یک نفر دیگر می‌چرخانند. این عمل باعث می‌شود که میل‌گرد به دور غلتک بپیچد. برای آن که میل‌گرد به شکل منظم و صاف دور غلتک بپیچد، باید در هنگام پیچیدن غلتک یک نفر میل‌گرد را بکشد (شکل‌های ۵-۴۴ و ۵-۴۵).



شکل ۵-۴۴



شکل ۵-۴۵

به این ترتیب میل کرد به صورت دایره‌ای کلاف می‌شود. در انتهای، پس از بستن آرماتور به طول لازم به دور غلتک، ضمن برداشتن روپوش تکیه‌گاهها و آزاد کردن محور غلتک، آن را برداشته تا امکان خارج کردن کلاف میسر شود (شکل‌های ۵-۴۶ و ۵-۴۷). این کلاف را برای دور پیچ نمودن آرماتورهای اصلی ستون دایره شکل مورد استفاده قرار دهید.



شکل ۵-۴۶



شکل ۵-۴۷

براساس آئین نامه بتن ایران (آب) قطر این دوربیچ‌ها نباید از ۶ میلی‌متر کم‌تر باشد و فاصله‌ی آزاد بین میل‌گردهای دوربیچ نباید هیچ‌گاه از $\frac{7}{5}$ سانتی‌متر بیشتر و از $\frac{2}{5}$ سانتی‌متر کم‌تر باشد. همچنین فاصله‌ی ماربیچ‌ها نباید از $\frac{1}{6}$ قطر هسته‌ی داخلی ماربیچ تجاوز کند. در این تمرین، فاصله‌ی ماربیچ‌ها ۵ سانتی‌متر انتخاب شده است.

۲- آکس ستون را روی آکس فنداسیون پیاده کنید و آرماتورهای انتظار را با دو عدد خاموت دایره‌ای که ساخته‌اید، یکی در پایین شناز و یکی در بالای شناز، مونتاژ کنید.

۳- مشابه شکل ۵-۴۸، صفحه‌ی نشیمن مناسب و پابند مربوط را روی فنداسیون نصب کنید.

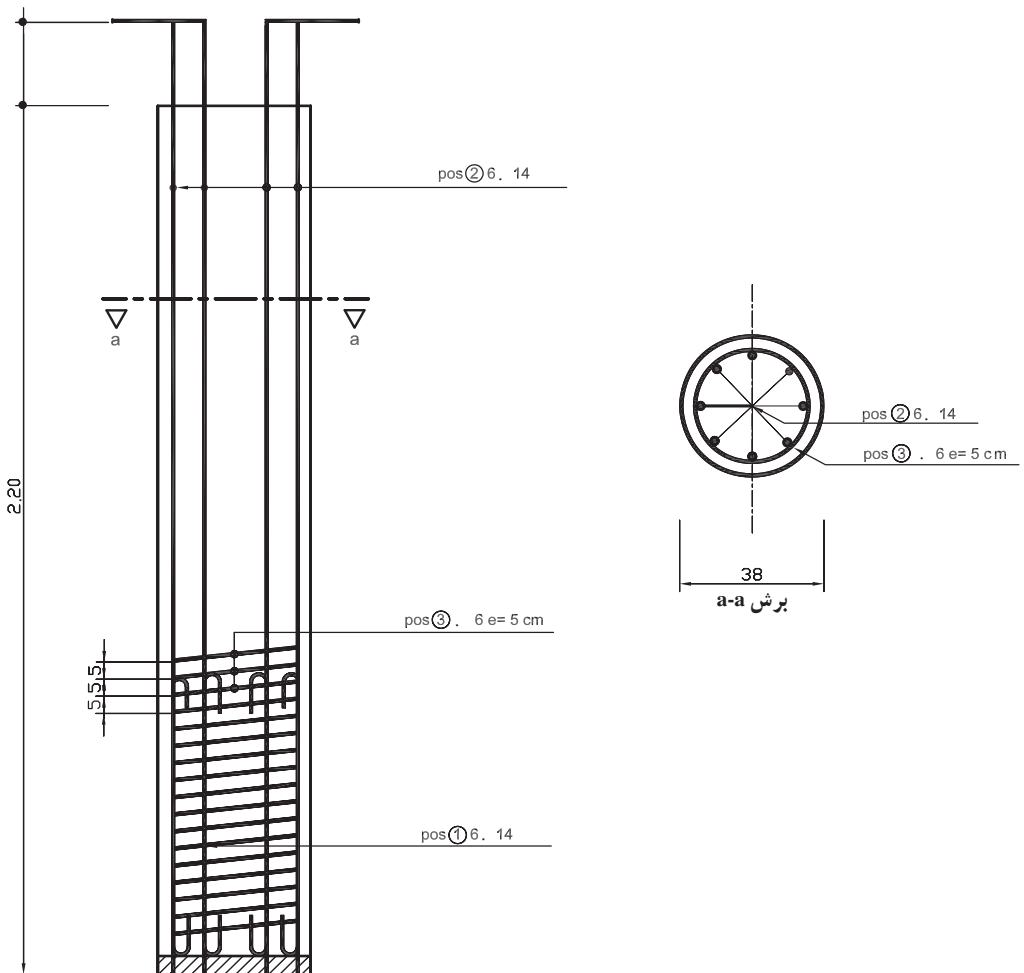


شکل ۵-۴۸

۴- میل‌گردهای بزیسیون ۲ را به میل‌گردهای انتظار وصل کرده و کلاف‌های دوربیچ را بر روی آن قرار دهید. یک خاموت دایره را در ارتفاع حدود ۴۰ سانتی‌متر از پای کار به آرماتورهای راستا وصل کنید تا آرماتورهای راستا در طول ۴۰ سانتی‌متری در محل واقعی خود قرار گیرند، سپس خاموت دوربیچ را به طرقی روی آرماتورهای راستا بیندید که فاصله‌ی بین دوربیچ روی هر آرماتور راستا با ردیف قبلی ۵ سانتی‌متر باشد. به عبارت دیگر در هر آرماتور، راستا حدود ۸ میلی‌متر بالاتر از آرماتور قبلی قرار گیرد. این عمل را ادامه دهید تا به خاموت ثابت برسید. در این مرحله، خاموت ثابت را باز کنید و ۴۰ سانتی‌متر بالاتر مونتاژ کنید و دوباره عمل دوربیچ کردن را ادامه دهید (شکل ۵-۴۹).

تذکر: با توجه به این که برای تنظیم آرماتور دوربیچ، این آرماتورها باید کشیده شوند، با وجود خاموت ثابت، امکان تزدیک شدن آرماتورهای قائم به یک دیگر و در نتیجه کوچک شدن قطر دایره وجود دارد، پیشنهاد می‌شود برای حفظ فاصله‌ی مورد نظر، از سه قطعه چوب به اندازه‌ی قطر میانی آرماتورهای اصلی، در محل دوربیچ نمودن بین آرماتورها استفاده شود (شکل ۵-۵۰).

این مراحل را آنقدر تکرار کنید تا تمام ارتفاع ستون با دوربیچ سته شود (شکل ۵-۵۱).



شکل ۵-۴۹ – آرماتور بندی ستون دایره شکل

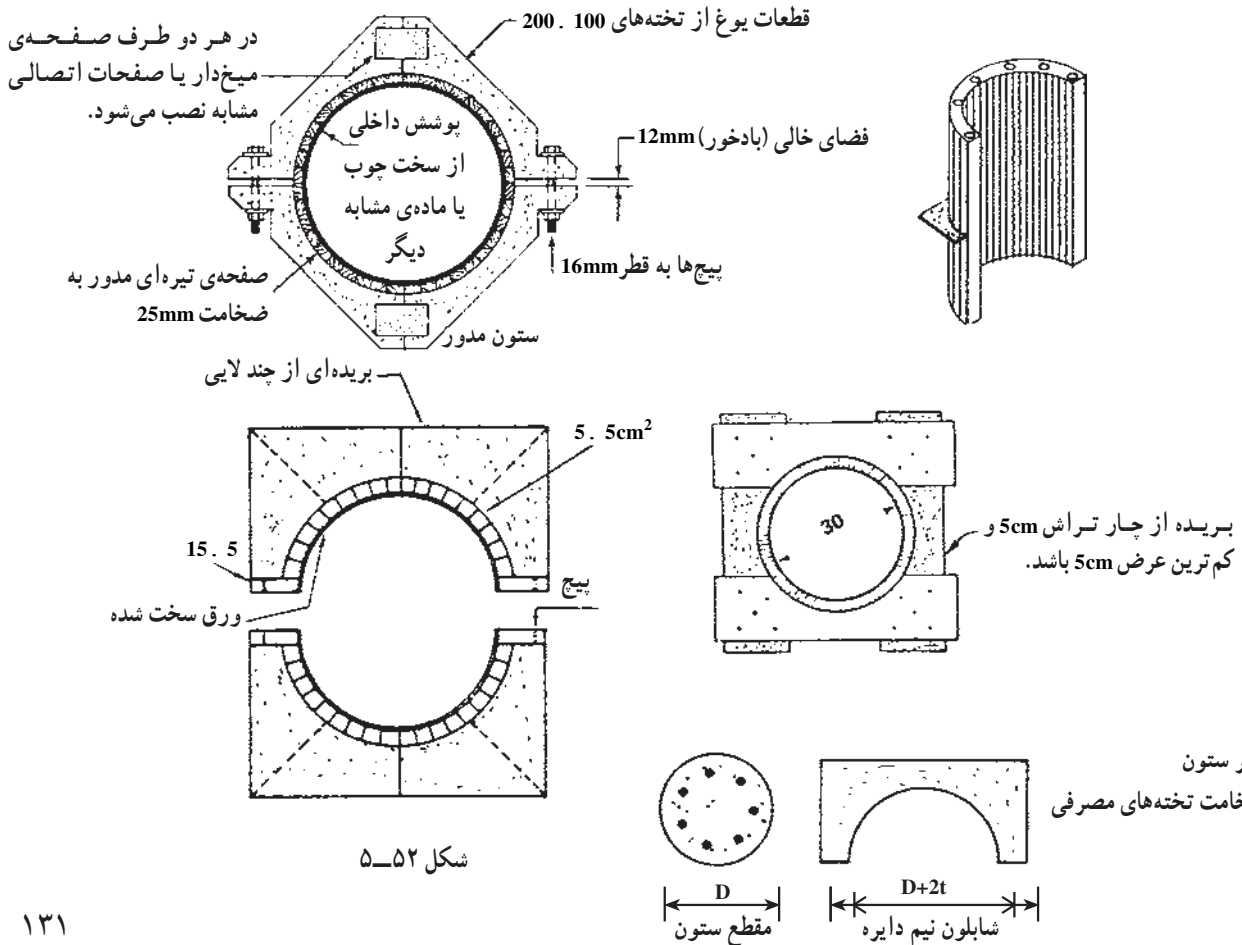


شکل ۵-۵۰



شکل ۵-۵۱

۵- معمولاً برای ساختن قالب ستون با مقطع منحنی، مثلاً با مقطع دایره، از انواع قالب‌های پیش‌ساخته، از ورق‌های فلزی، فیبر یا تخته چندلایی استفاده می‌شود. اگر بخواهیم این نوع قالب را از تخته‌های معمولی بسازیم، اولًا لازم است عرض این تخته‌ها کم باشد تا بتوان انحنای لازم را ایجاد کرد، ثانیاً برای پشت‌بند آن‌ها باید از یوغ‌های دایره‌ای مناسب استفاده نمود. در شکل ۵-۵۲ چند نمونه یوغ دایره‌ای شکل نمایش داده شده است.



بنابراین، چهار مجموعه یوگ مناسب با قطر ۳۸ سانتی‌متر به اضافه‌ی دو ضخامت تخته یعنی سانتی‌متر $43 + 5$ را بسازید و سپس تخته‌های مناسب را، به طول $2/5$ متر و به عرض ۵ سانتی‌متر، به صورت کاملاً عمود بر صفحه‌ی یوگ نصب کنید تا سطح دایره‌ی یوگ کاملاً با تخته‌ها پر شود. باید دقیق شود که تخته، در هر دو جهت، نسبت به صفحه‌ی یوگ قائم نصب گردد تا دایره‌ی ستون «دفرمه» ساخته نشود. وقتی قطعات یوگ به‌طور کامل پوشیده شدند آن‌ها را در پابندها روی صفحه‌ی زیر ستون قرار داده و به یک‌دیگر وصل کنید.

۶- ستون را به وسیله‌ی شاغل و شمع‌های مهاری شاغل نمایید.

شكل ۵-۵۴ قالب ستون دایره شکل کامل را نشان می‌دهد.



شكل ۵-۵۳



شكل ۵-۵۴

۷- پس از کنترل و ارزش‌یابی و بحث در مورد اشکالات و چگونگی رفع آن‌ها قالب و آرماتورهای کار را، مانند تمرین‌های قبلی، مرحله به مرحله باز کنید. قالب بی را نیز باز نموده، کلیه‌ی آرماتورها را صاف و دسته‌بندی کنید. تخته‌های قالب‌ها را پس از میخ‌کشی دسته‌بندی کرده و در جای مناسب خود قرار دهید.

اجرای پلهی بتنی

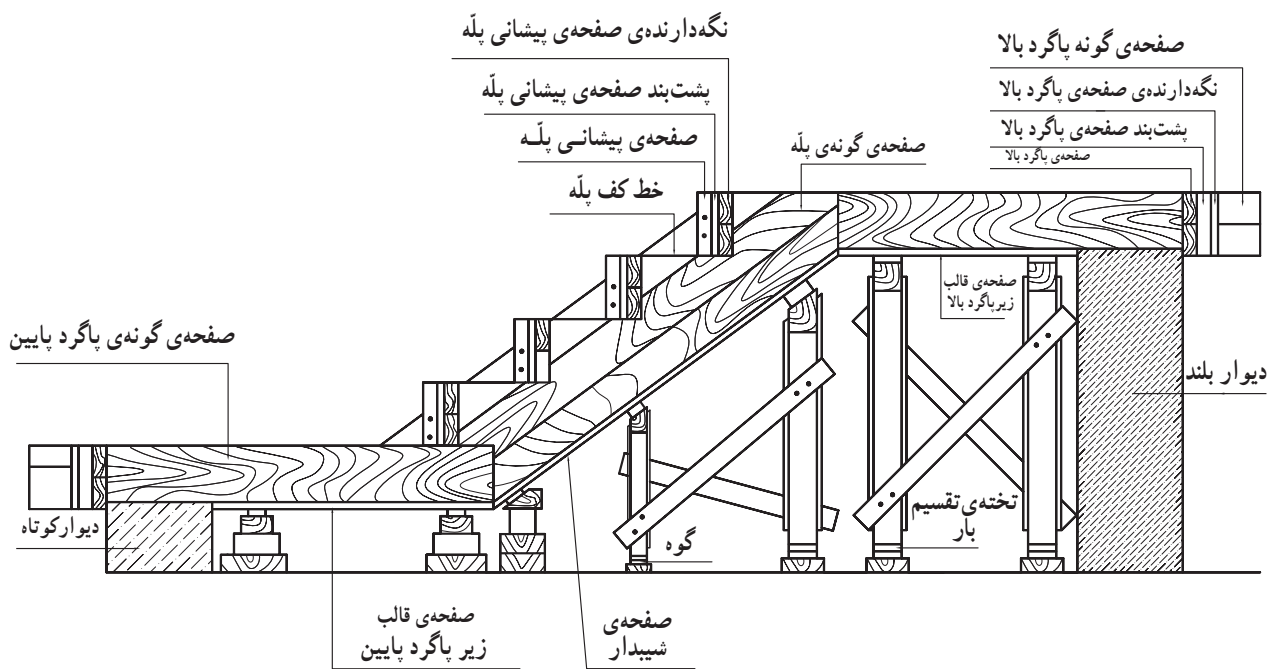
هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل، هنرجو باید بتواند:

- ۱- قالب پلهی بتنی را اجرا کند.
 - ۲- آرماتورهای پلهی بتنی را اجرا کند.
 - ۳- روش جمع‌آوری تخته‌ها و جمع‌آوری آرماتورهای پله را توضیح دهد و آن را اجرا کند.

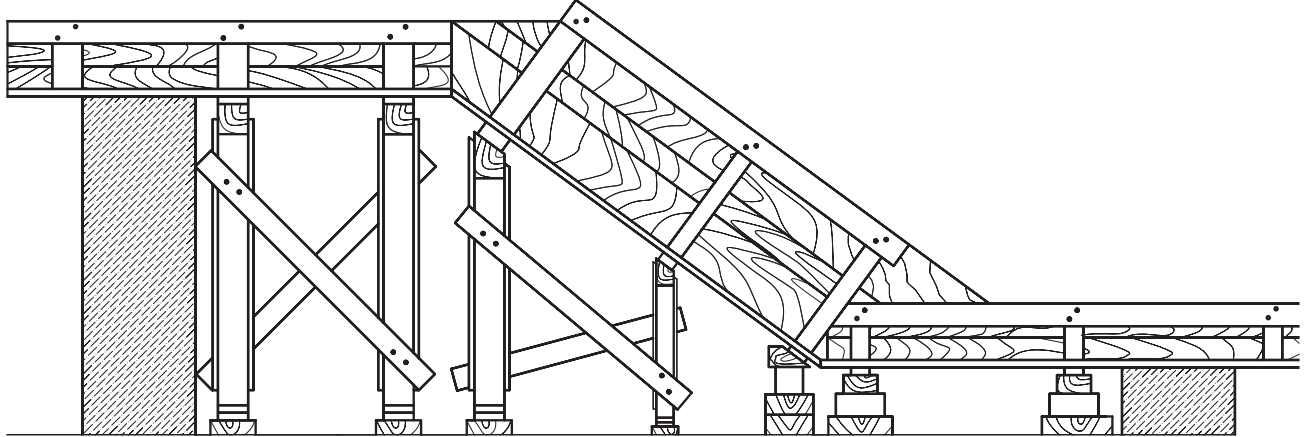
۶۔ اجرائی پلهی بتني

۱۶ تمرین

دانش آموزان یا استی به گروه های ۴ نفری تقسیم شده و همگی در ساخت قالب و میل گردها مشارکت کنند. در شکل های ۱-۶ و ۲-۶، برش قائم و نمای کلی قالب پله را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۶



شکل ۶-۲

اندازه‌های لازم اجرایی می‌بینید.

۸- میل‌گردهای پزیسیون‌های ۱ تا ۵ را با مشخصات مندرج در شکل ۶-۱۸ با دقت بسازید.

۹- کف قالب پاگرد پایین را با کمک چارتراش و گوه و الوار زیر گوه، در ارتفاع موردنظر تراز کرده گوه‌ها را میخ کنید تا ارتفاع تغییر نکند (شکل ۶-۱۹).

۱۰- صفحه‌ی قالب کف پاگرد بالا را با شمع مربوط، به وسیله‌ی گوه تراز کرده و گوه‌ها را میخ کنید. شمع‌ها را پس از شاغول کردن، از طریق چپ و راست‌ها، در دو جهت کاملاً تثبیت کنید (شکل ۶-۲۰).

۱۱- صفحه‌ی قالب رامپ پله را، به وسیله‌ی شمع مربوط، به صفحات قالب پاگردها متصل و تنظیم کنید؛ سپس شمع‌ها را از طریق چپ و راست کاملاً محکم و ثابت کنید (شکل ۶-۲۱).

۱۲- صفحات قالب گونه‌ی پاگردهای پایین و بالا را در محل خود مستقر کرده با استفاده از گونیای فلزی آن‌ها را گونیا کنید و برای جلوگیری از حرکت آن‌ها، بین کمرکش گونه‌ها و پابند خارجی صفحه‌ی کف قالب، دستک‌های مناسب قرار دهید.

۱۳- صفحه‌ی قالب جلوی پاگردها (پایین و بالا) را به وسیله‌ی پشت‌بند مربوط، به گونه‌های پاگرد متصل کنید.

۱۴- صفحه‌ی قالب گونه‌های پله را به وسیله‌ی کمرکش و پابند خارجی صفحه‌ی قالب رامپ و دستک‌های مناسب مستقر و گونیا کنید.

۱-۶- روش اجرای قالب و مونتاژ میل‌گردها

۱- محل دیوارهای زیرپله را با استفاده از شکل‌های ۶-۱۳

و ۶-۱۴ بر روی زمین بیاده کنید.

۲- دیوارها را با اندازه‌ی مشخص شده در نقشه‌ها، با پیوند بلوکی، با رعایت اصول فنی بچینید.

توجه: ارتفاع دیوارها در کار واقعی بیشتر ارتفاع نوشته شده در نقشه است؛ اما چون این یک کار آموزشی است، به منظور جلوگیری از مصرف زیاد چوب برای شمع‌بندی، دیوارها را کوتاه و با اندازه‌های مندرج در نقشه اجرا کنید.

۳- صفحه‌ی قالب کف پله‌ها (رامپ) و صفحات قالب کف پاگردها را - با رعایت کلیه‌ی نکات فنی مربوط - مطابق شکل‌های ۶-۳، ۶-۴ و ۶-۵ بسازید.

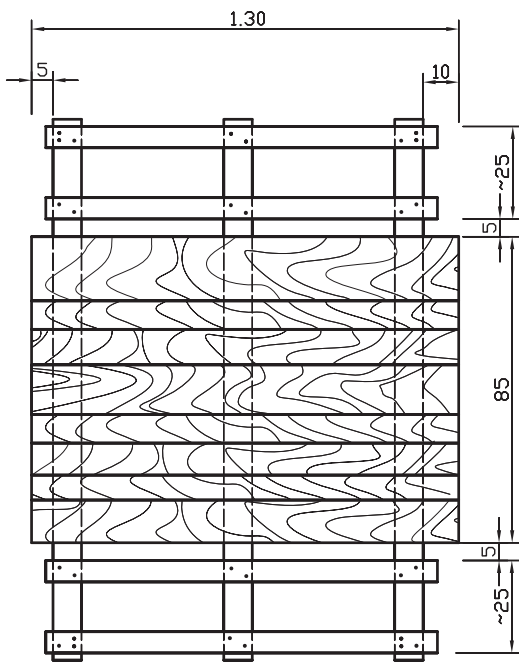
۴- صفحات گونه‌ی پله و پاگردها را مطابق شکل‌های ۶-۶ و ۶-۸ بسازید.

۵- صفحه‌ی قالب جلوی پاگرد (پایین و بالا) را مطابق شکل ۶-۹ بسازید.

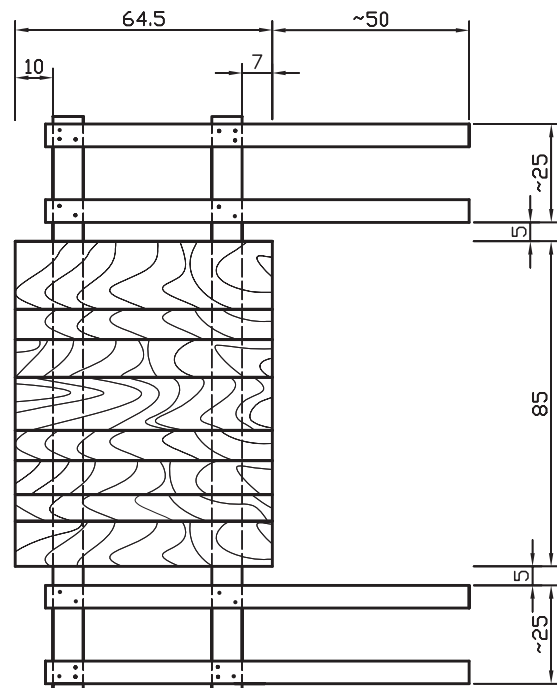
۶- شمع‌های مربوط به پاگرد و رامپ پله را مطابق شکل‌های ۶-۱۰ و ۶-۱۱ محاسبه کنید و آن‌ها را بسازید.

۷- قالب پیشانی پله‌ها را مطابق شکل ۶-۱۲ بسازید. در شکل‌های ۶-۱۲ و ۶-۱۳ برش قائم و نمای سر پله‌ی بتونی را مشاهده می‌کنید.

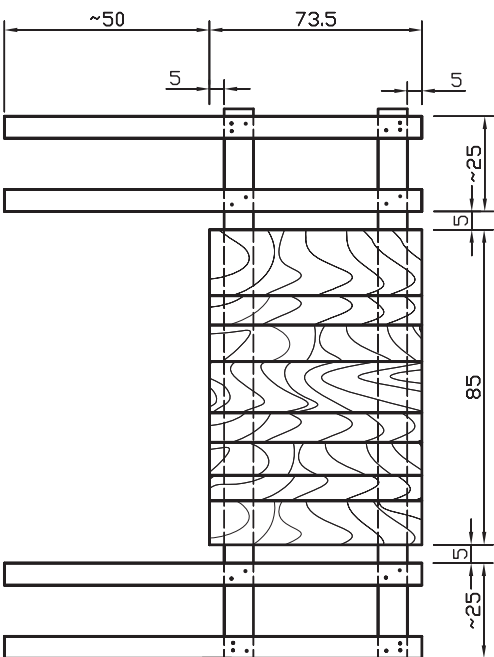
در شکل ۶-۱۷ میل‌گردهای مربوط به پله‌ی آموزشی را با



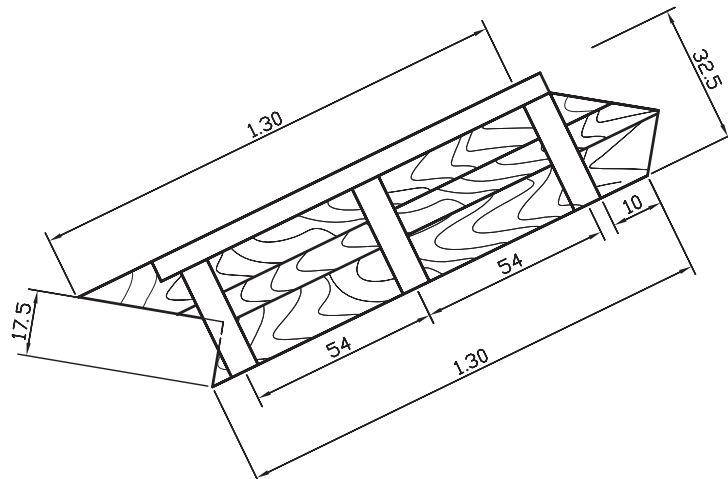
شکل ۳-۶ - صفحه‌ی قالب کف رامپ پله ۱ عدد



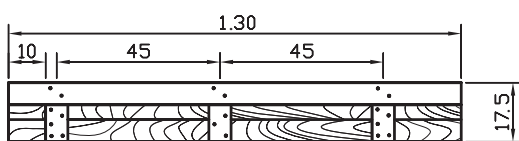
شکل ۴-۶ - صفحه‌ی قالب کف پاگرد بالا ۱ عدد



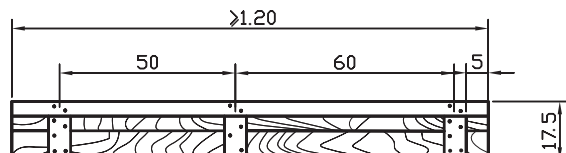
شکل ۵-۶ - صفحه‌ی قالب کف پاگرد پایین ۱ عدد



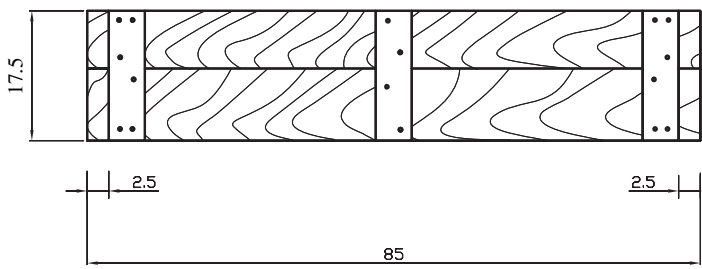
شکل ۶-۶ - صفحه‌ی قالب گونه‌ی رامپ پله ۲ عدد



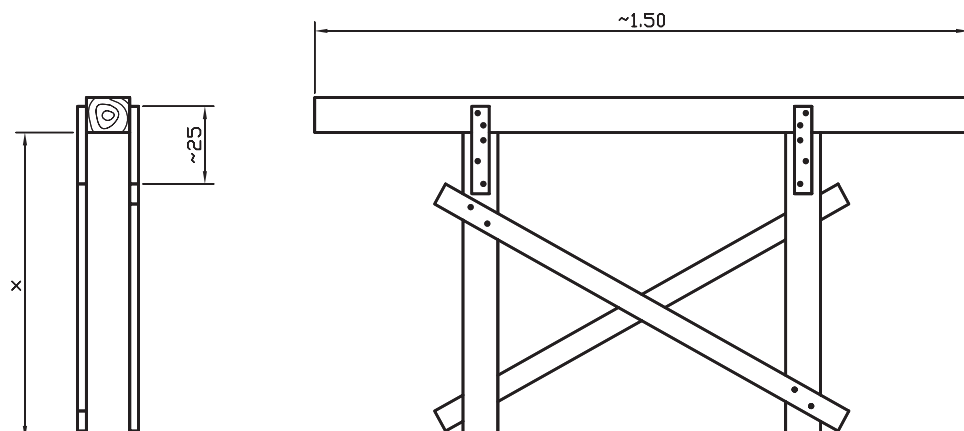
شکل ۷-۶ - صفحه‌ی قالب گونه‌ی پاگرد بالا ۲ عدد



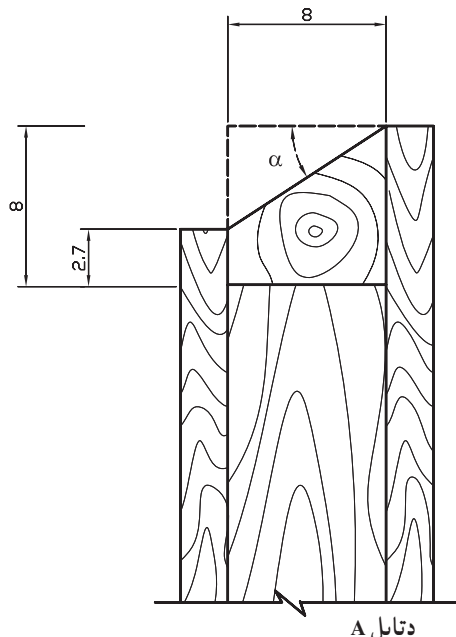
شکل ۸-۶ - صفحه‌ی قالب گونه‌ی پاگرد پایین ۲ عدد



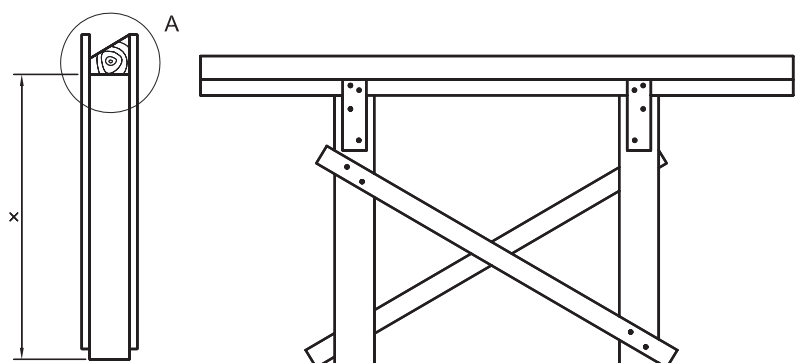
شکل ۶-۹ – صفحه‌ی قالب جلوی پاگرد ۲ عدد



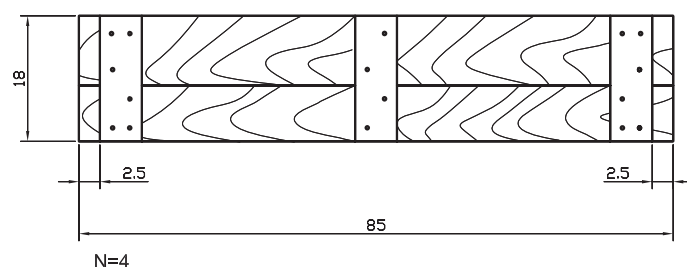
شکل ۶-۱۰ – شع زیر پاگرد بالا ۲ عدد

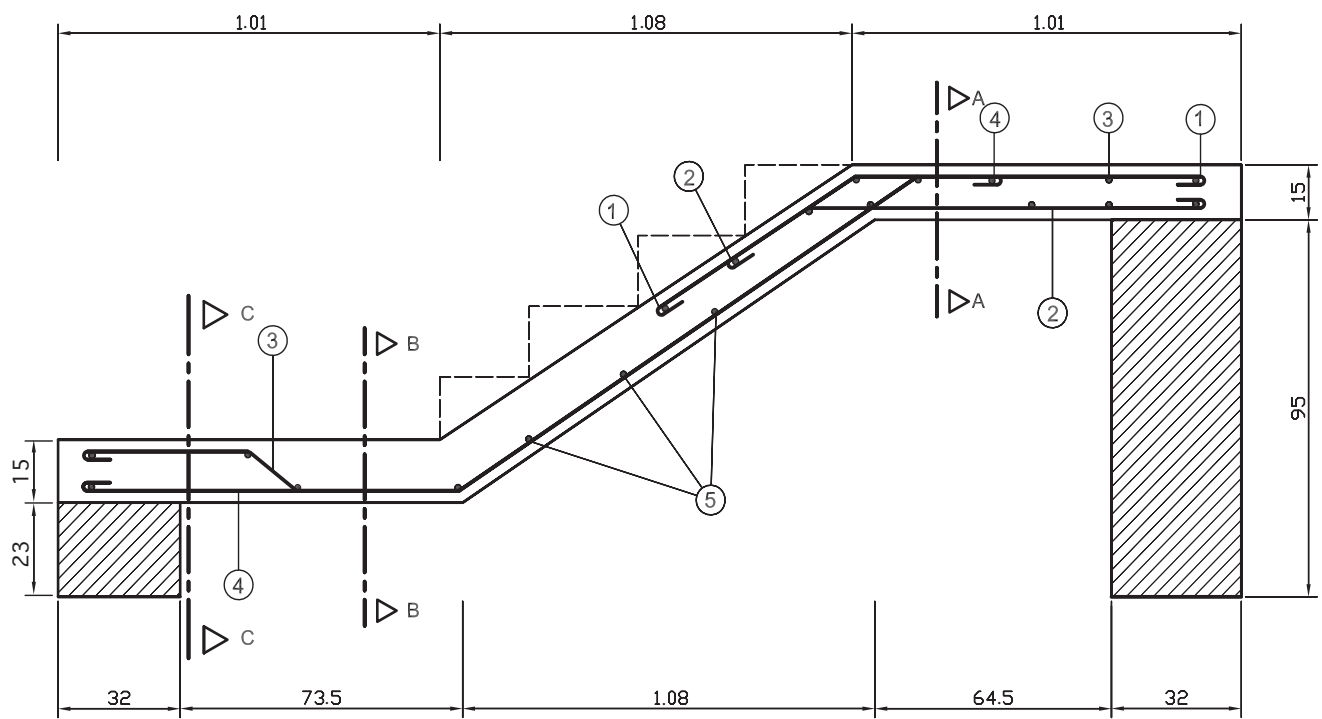


شکل ۶-۱۱ – شع زیر رامپ پله ۲ عدد
نسبت شیب ۲:۳
زاویه ۴۱° . ۳۳°

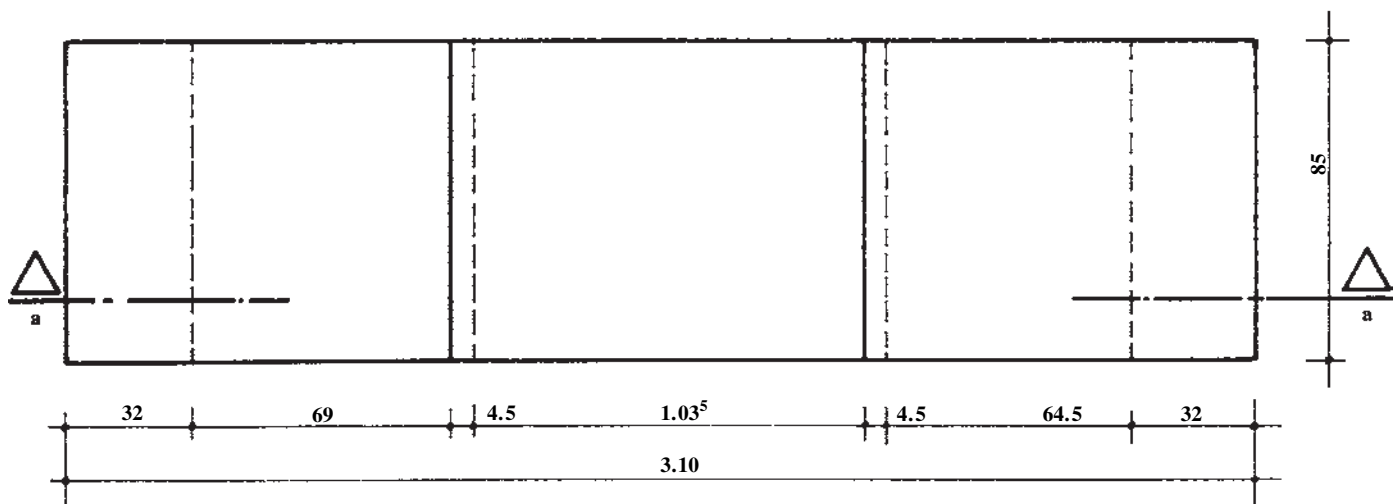


شکل ۶-۱۲ – صفحه‌ی پیشانی پله

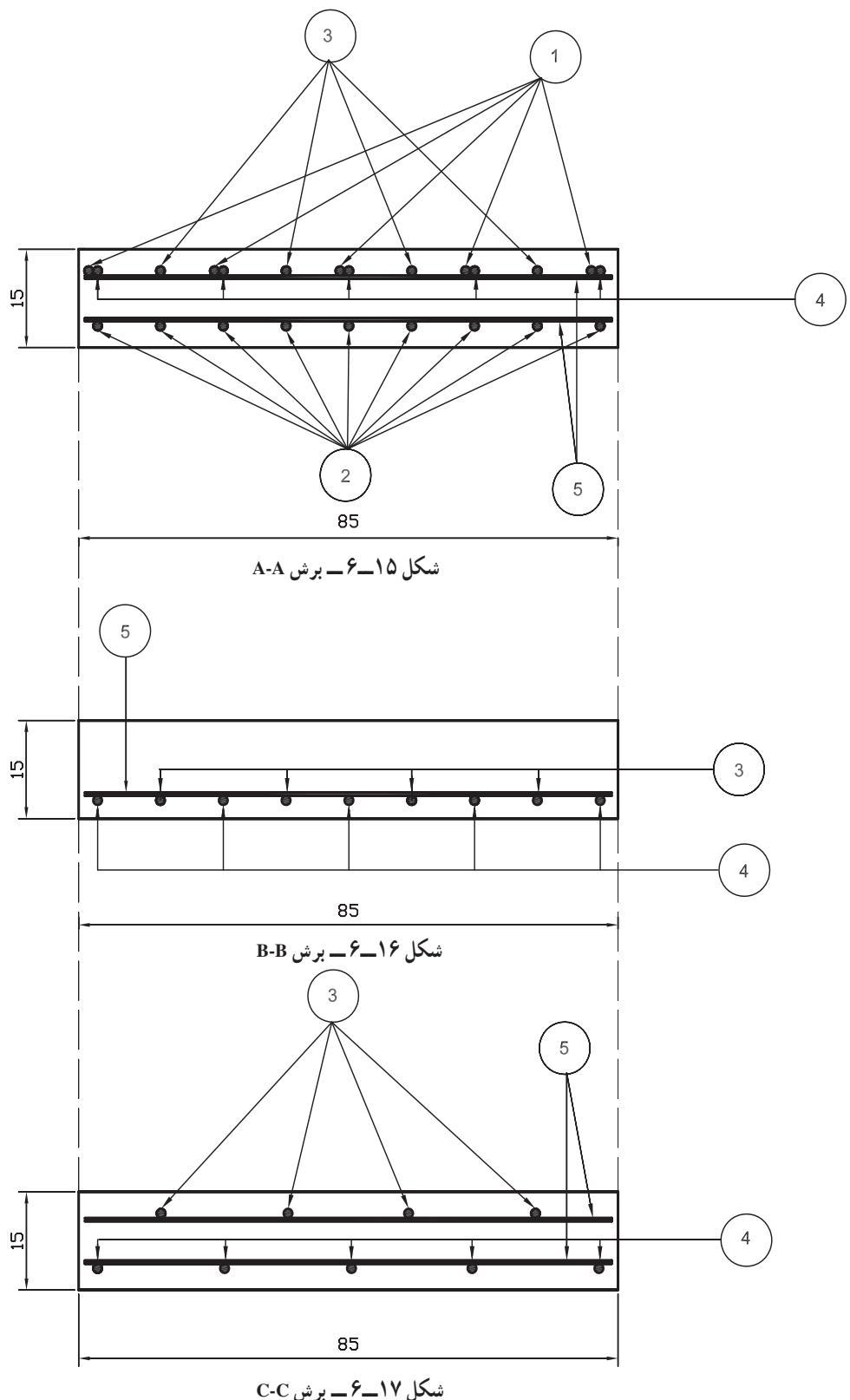


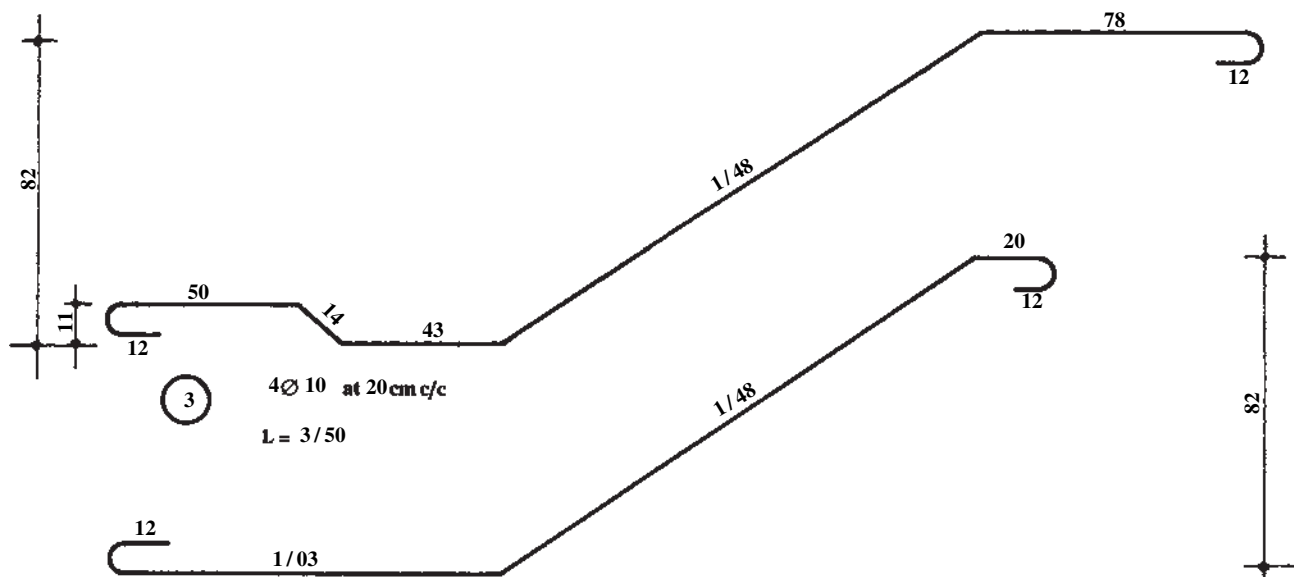
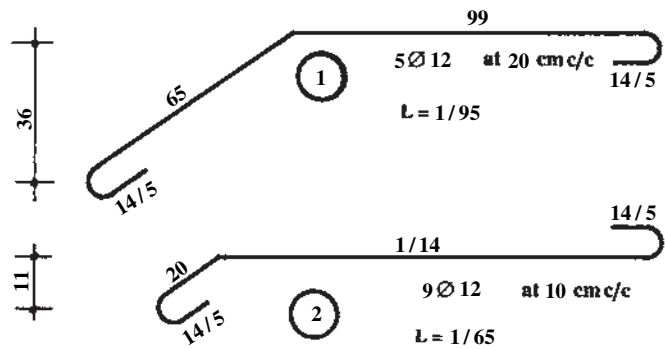


شکل ۱۳-۶- بش



شکل ۱۴-۶- نمای سرپلهی بتونی





4 $5 \varnothing 10$ at 20 cm/c
L = 2/95

5 $20 \varnothing 8$
L = 82

پزیسیون POS.	تعداد N	قطر . .	جرم یک متر kg	طول هر پزیسیون m	طول کل m	جمله در پزیسیون kg
1	5	12	0/888	1.95	9.75	8.66
2	9	12	0/888	1.65	14.85	13.20
3	4	10	0/617	3.50	14.00	8.64
4	5	10	0/617	2.95	14.75	9.10
5	20	8	0/395	0/82	16.4	6.48
						46.07

شکل ۱۸-۶ - میلگرد های پلهی بتنی



شكل ٦-١٩



شكل ٦-٢٠



شكل ٦-٢١



شكل ٦-٢٢

۱۵- B-C و C-B (شکل های ۱۶، ۱۷ و ۱۸) به وسیله‌ی پزیسیون‌های ۵ در محل‌های پیش‌بینی شده مونتاژ کرده با نصب فاصله نگه‌دارها، پوشش لازم را ایجاد کنید.

۱۹- پزیسیون شماره‌ی ۳ را با ساخت و اتصال تعدادی خرک، در ارتفاع لازم و در فاصله‌ی مناسب از کف پاگردتها نگه دارید.

۲۰- پزیسیون شماره‌ی ۱ را به میل‌گردهای شماره‌ی ۵ متصل کنید و در محل مربوط قرار دهید.

۲۱- فاصله نگه‌دارهای لازم را برای ایجاد پوشش جانبی، در کناره‌های مختلف نصب کنید.

۲۲- قالب‌های پیشانی پله‌ها را به پشت‌بندهای متصل شده به گونه‌های پله میخ کوبی کنید.

۲۳- قسمت‌های مختلف کار را مجدداً بررسی کرده و کار را برای ارزش‌یابی به هنرآموزان خود ارائه کنید.

۲- باز کردن (دکفره) قالب

۱- قالب‌های پیشانی پله‌ها را با خارج کردن میخ‌های پشت‌بندهای نگه‌دارنده‌ی آن‌ها، به آرامی از قالب گونه جدا کنید.

۲- با باز کردن پابندهای خارجی گونه‌ها، دستک‌های مربوط را جدا کرده سپس با باز کردن پابندهای داخلی، گونه‌ها را بردارید.

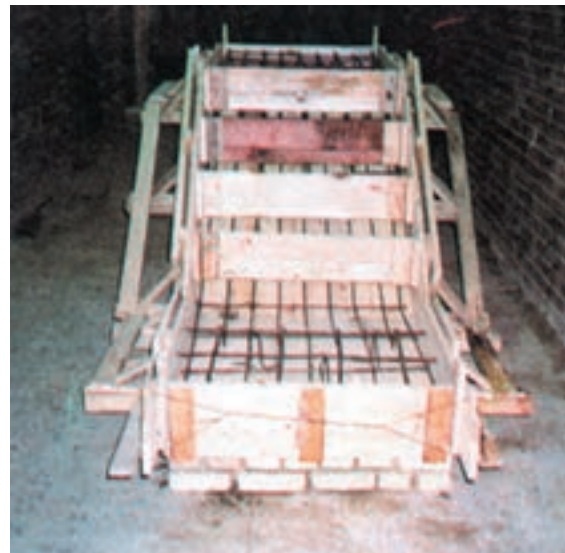
۳- پس از جداسازی چپ و راست‌ها از شمع‌ها، با کشیدن میخ‌های گوهی شمع‌های پاگرد فوقانی، این شمع‌ها را آزاد کرده کف قالب پاگرد فوقانی را جدا کنید.

۴- صفحه‌ی قالب رامپ پله و پاگرد پایین را به روش مذکور باز کنید.

۵- از این مرحله به بعد، مطابق مطالب آموزش داده شده در باز کردن تیر بتنی عمل کنید.

۱۵- پس از استقرار و کنترل صحت قالب و ثبیت کامل آن، روی صفحات گونه‌های پله (قسمت داخل)، خطوط پیشانی و کف پله را با استفاده از تراز دقیق و گونیا، رسم کنید.

۱۶- مطابق شکل ۲۳-۶ پشت‌بندهای در سطح داخلی گونه‌های پله، کاملاً به صورت قائم، نصب کنید. این پشت‌بندها وسیله‌ی نگه‌داری صفحات قالب پیشانی پله‌ها هستند. فاصله‌ی لبه‌ی صاف آن‌ها از خط ترسیم شده‌ی عمودی (پیشانی پله)، به اندازه‌ی ضخامت صفحه‌ی قالب پیشانی است.



شکل ۲۳-۶

توجه: سر میخ‌های اتصال این پشت‌بندها، برای باز کردن قالب، تا انتهای کوبیده نشود.

۱۷- ۹ عدد میل‌گردهای پزیسیون ۲ را با ۶ عدد از پزیسیون‌های ۵، به فاصله‌ی محور تا محور، ۱۰ سانتی‌متر از هم‌دیگر، مونتاژ کنید و پس از بستن فاصله نگه‌دار، آن‌ها را بر روی کف پاگرد بالایی مستقر کنید.

۱۸- پزیسیون‌های ۳ و ۴ را براساس مقاطع A-A و