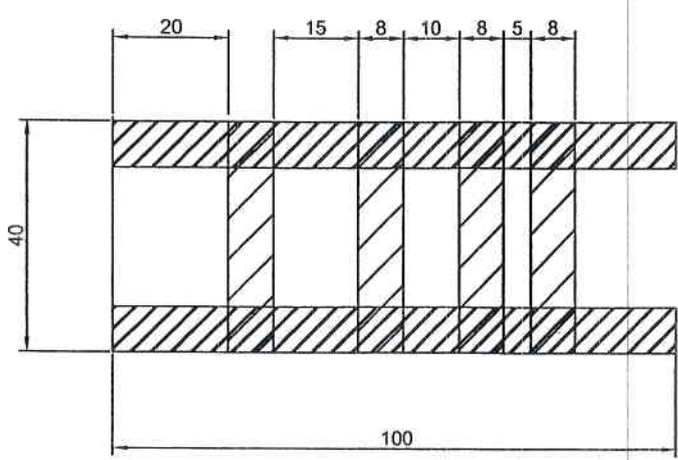
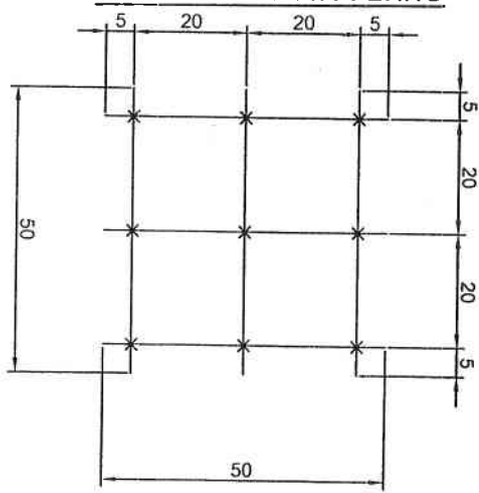
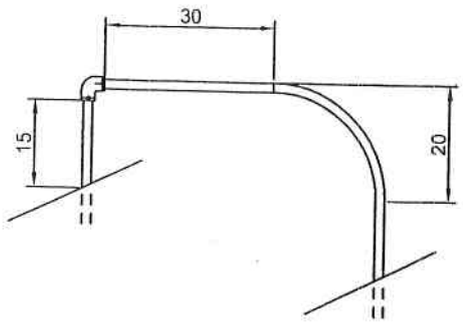




## PROVA 2

Il candidato, nel tempo massimo di 20 minuti, dovrà realizzare i manufatti illustrati nelle figure sotto riportate secondo modalità affianco descritte, utilizzando l'attrezzatura fornita.

<p style="text-align: center;"><b>CARPENTERIA IN LEGNO</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Manufatto in legno da realizzarsi secondo le misure indicate in figura e con le attrezzature messe a disposizione</p> <p style="text-align: center;"><b>MATERIALE FORNITO:</b></p> <p>n. 2 listelli da mt 2; -chiodi;</p>
<p style="text-align: center;"><b>CARPENTERIA IN FERRO</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Manufatto in ferro da realizzarsi secondo le misure indicate in figura e con le attrezzature messe a disposizione</p> <p style="text-align: center;"><b>MATERIALE FORNITO:</b></p> <p>- n. 1 barra in acciaio <math>\phi</math> 8 da mt 3; -bobina di fil di ferro ;</p>
<p style="text-align: center;"><b>IDRAULICA</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Porzione di tubazione in multistrato da realizzarsi secondo lo schema indicato in figura e con le attrezzature messe a disposizione</p> <p style="text-align: center;"><b>MATERIALE FORNITO:</b></p> <p>- 1 mt di tubazione in multistrato -raccordo</p>