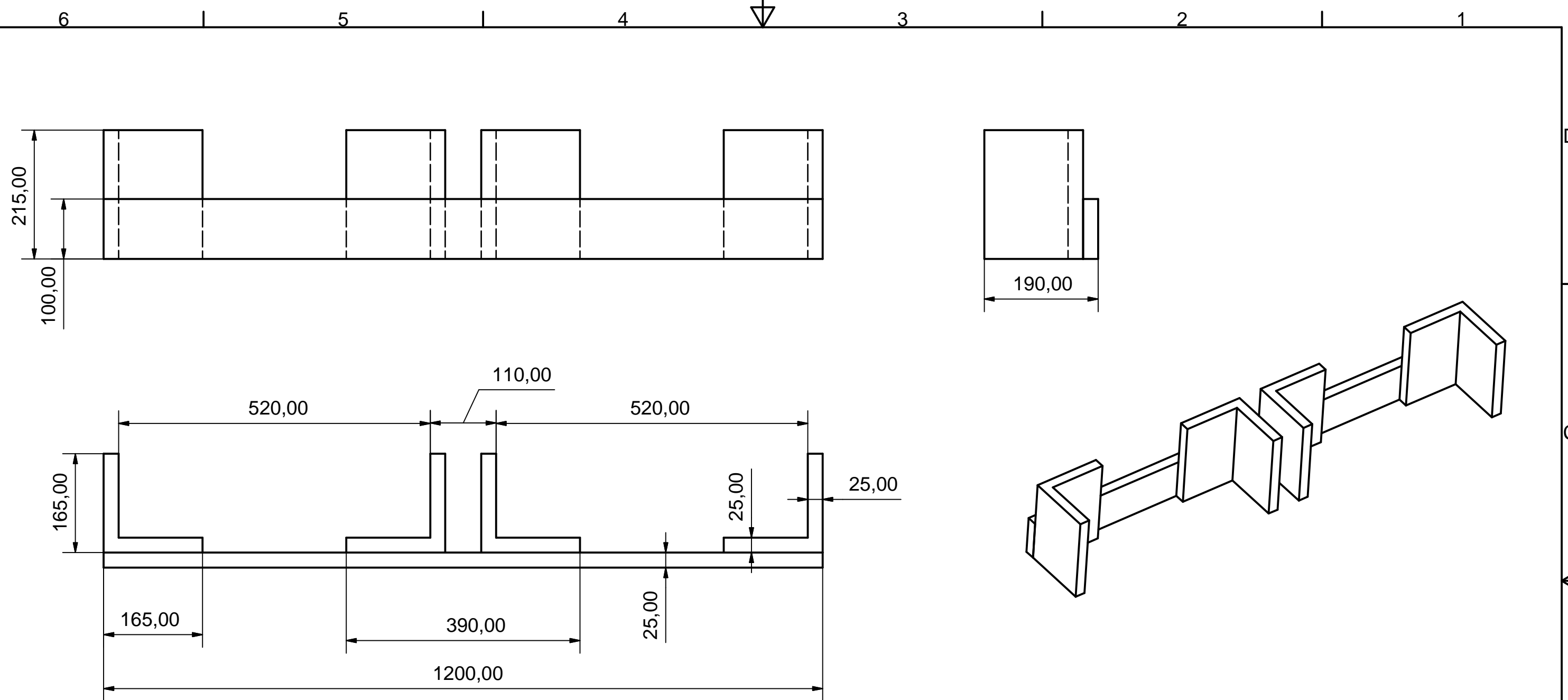


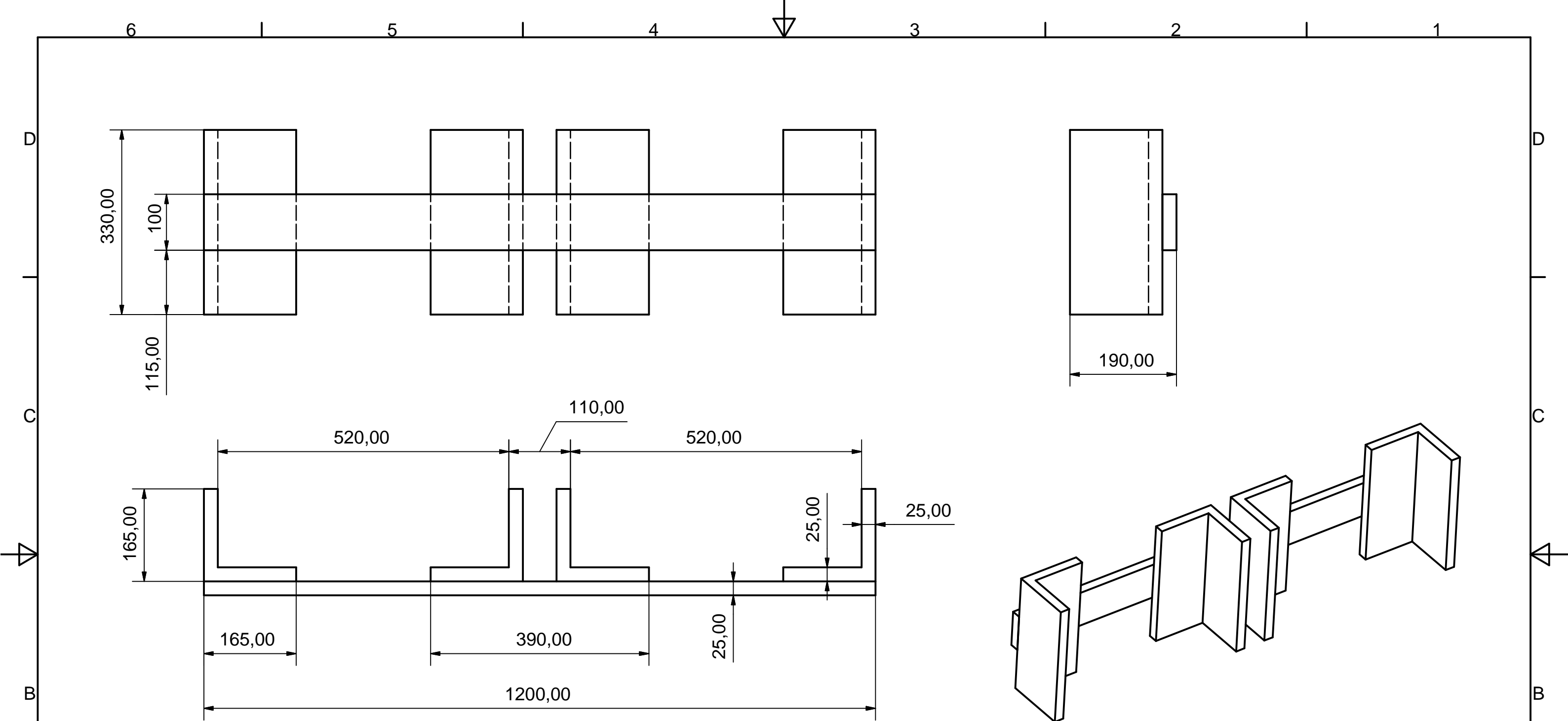
Проставка деревянная (для тротуарных плит высотой 60-80мм).

1. Материал: древесина (OSB плита) толщиной 15мм. При необходимости предусмотреть меры к повышению влагостойкости материала.
2. Крепеж панелей осуществляется саморезами.
3. Применяется совместно с формовочными поддонами 610x1150x45мм.
4. При штабелировании на штабелёре КВАДР ПЛ-2 устанавливается совместно с формовочными поддонами в 9 рядов по высоте.
5. Если планируется использовать проставки в условиях термовлажностной обработки, на боковых стенках допускается наличие пазов (или отверстий) для циркуляции водяных паров.



Проставка деревянная (для стеновых камней высотой 188мм и бортовых камней БР 100.30.15(18) при формовании лёжа).

1. Материал: древесина (OSB плита) толщиной 25мм. При необходимости предусмотреть меры к повышению влагостойкости материала.
2. Крепеж панелей осуществляется саморезами.
3. Применяется совместно с формовочными поддонами 610x1150x45мм.
4. При штабелировании на штабелёре КВАДР ПЛ-2 устанавливается совместно с формовочными поддонами в 5 рядов по высоте.



Проставка деревянная (бортовых камней БР 100.30.15(18) при формовании стоя).

1. Материал: древесина (OSB плита) толщиной 25мм. При необходимости предусмотреть меры к повышению влагостойкости материала.
2. Крепеж панелей осуществляется саморезами.
3. Применяется совместно с формовочными поддонами 610x1150x45мм.
4. При штабелировании на штабелёре КВАДР ПЛ-2 устанавливается совместно с формовочными поддонами в 3 ряда по высоте.