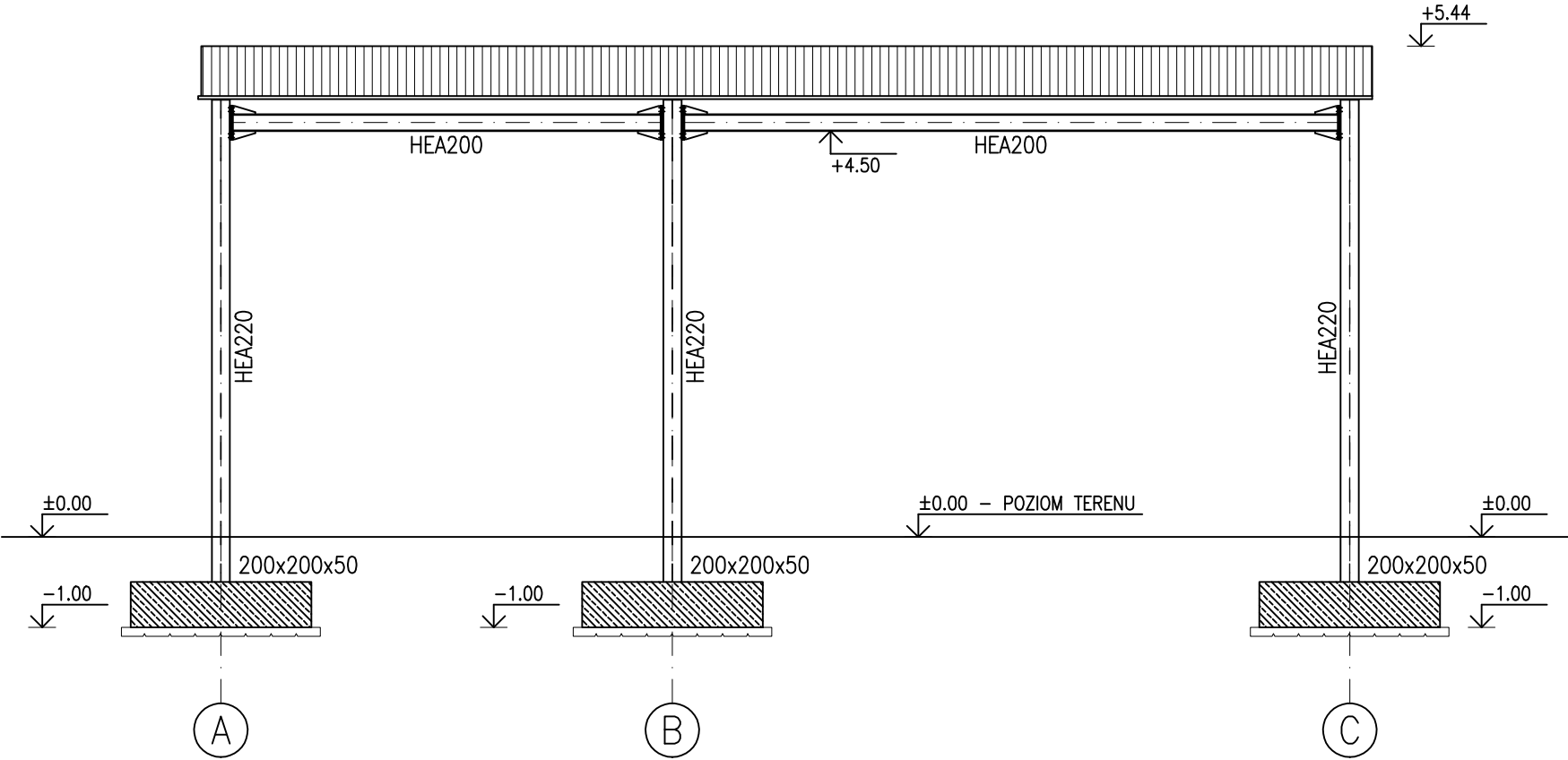
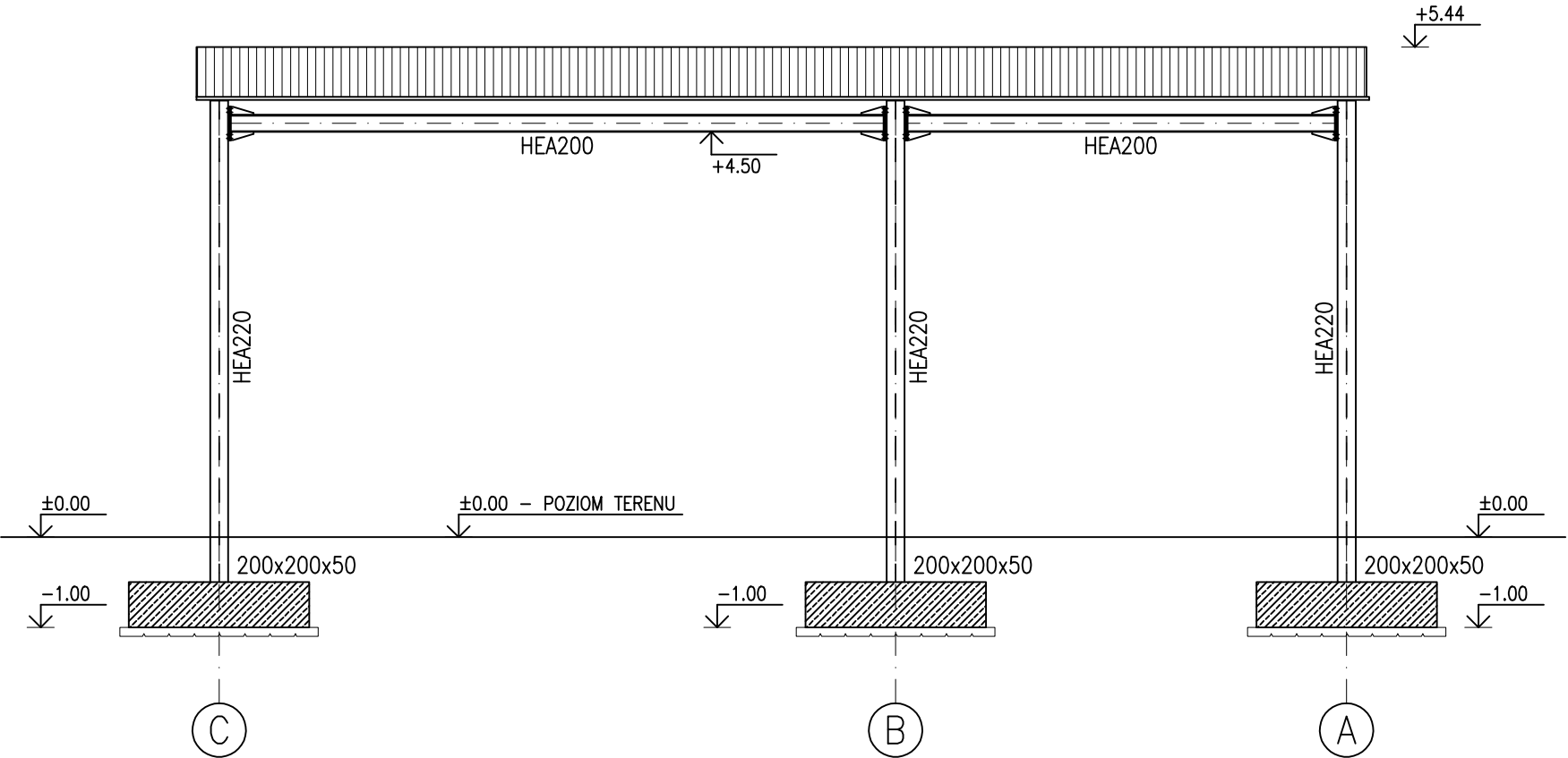


WIDOK ŚCIANY W OSI 1



WIDOK ŚCIANY W OSI 2



- UWAGI
1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
 2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
 3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić prętami $\varnothing 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góna i dolna ze stali A–IIIN. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
 4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ogniowe.
 5. Połączenia słupów z fundamentami wykonać z zastosowaniem kotew M20.
 6. Połączenia śrubowe wykonać z zastosowaniem śrub klasy 8.8.