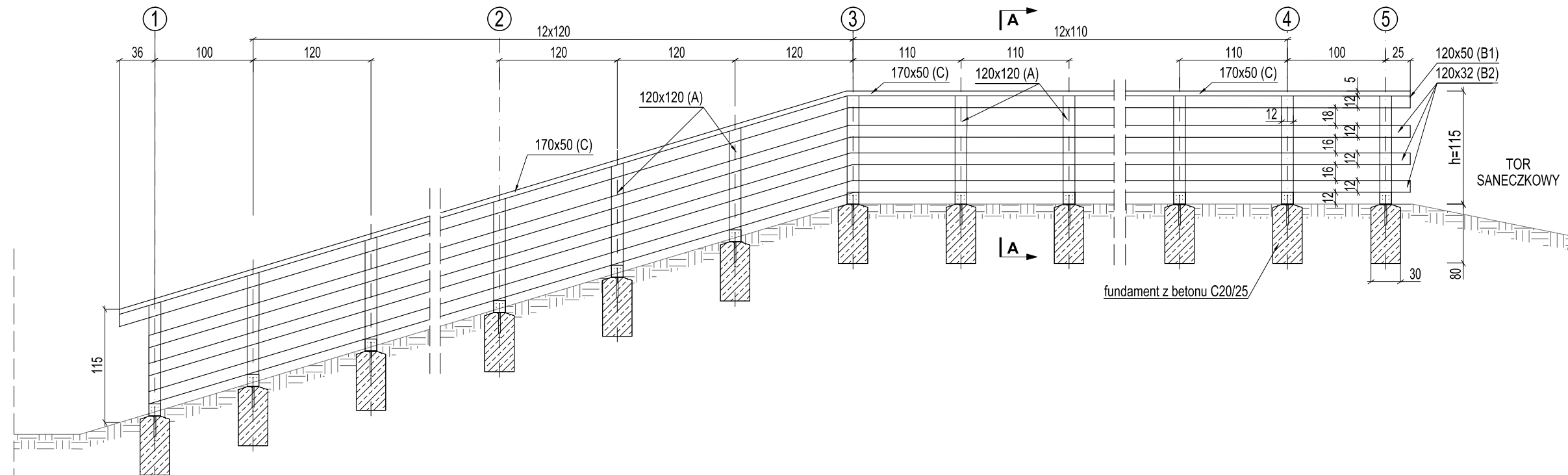
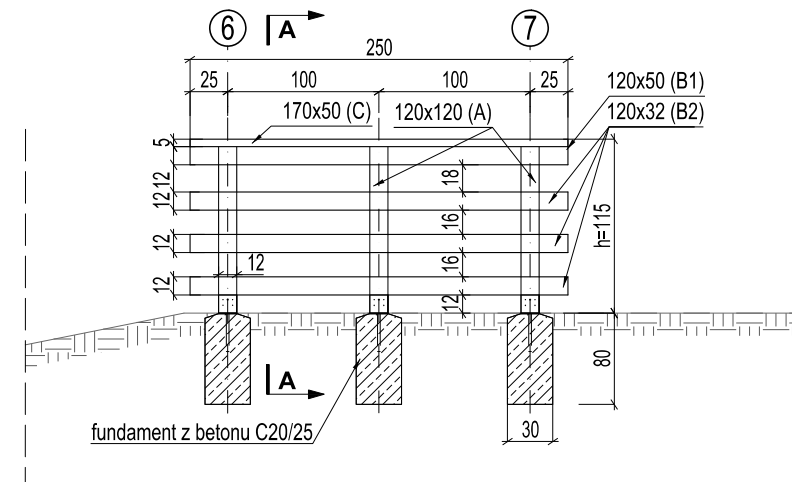


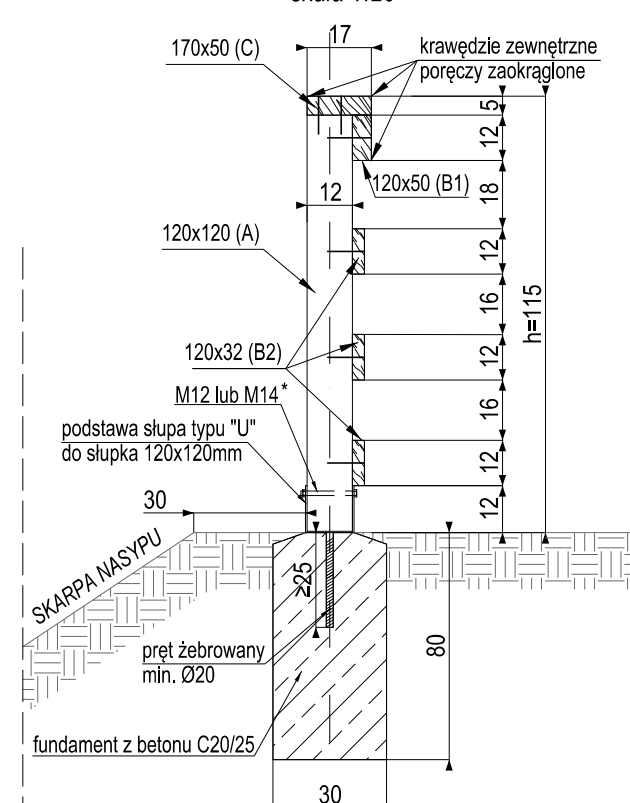
skala 1:50



skala 1:50

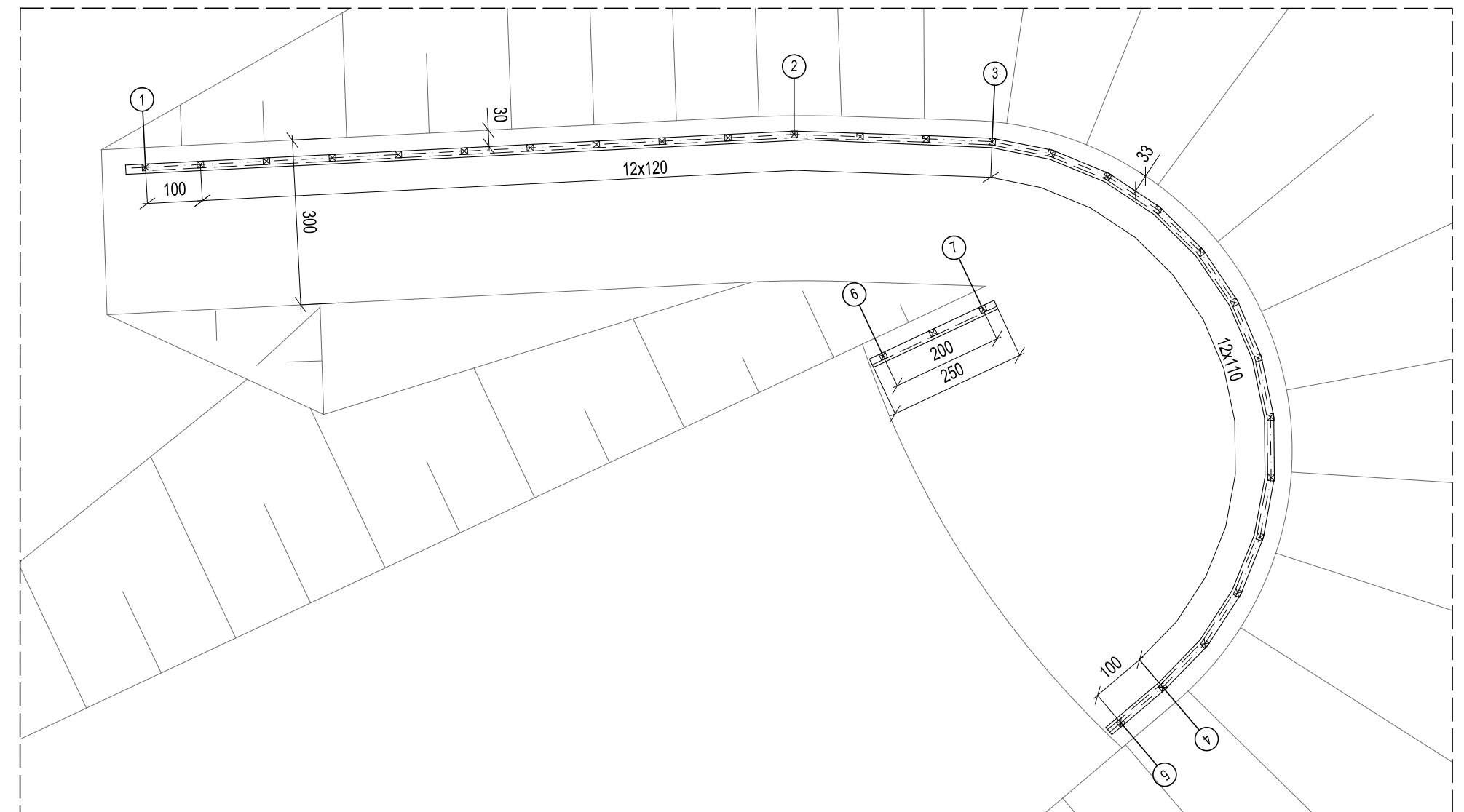


skala 1:20



* według wytycznych producenta podstawy słupa

skala 1:100



1. Do łączenia elementów drewnianych należy stosować wkręty cielsielskie min. 5x100mm z łbem tałezowym (torx). Ilość wkrętów należy dostosować do łączeń drewna w sposób zapewniający odpowiednią stateczność elementów balustrady.
2. Słupki balustrady należy wykonać z drewna debowego, elementy typu B1, B2, C należy wykonać z drewna modrzewiowego. Wszystkie elementy drewniane o szlifowanej powierzchni. Drewno powinno być impregnowane preparatem do drewna pozostającego na zewnątrz w warunkach wilgotnych. Kolorystykę drewna impregnowanego należy uzgodnić z Inwestorem.
3. Krawędzie zewnętrzne poręczy należy wykonać jako zaokrąglone R=10mm
4. Spód słupki 120x120mm w zakresie znajdującym się poniżej poziomu terenu należy zabezpieczyć preparatami przeznaczonymi do impregnacji drewna wbudowanego w warunkach wilgotnych i mokrych.