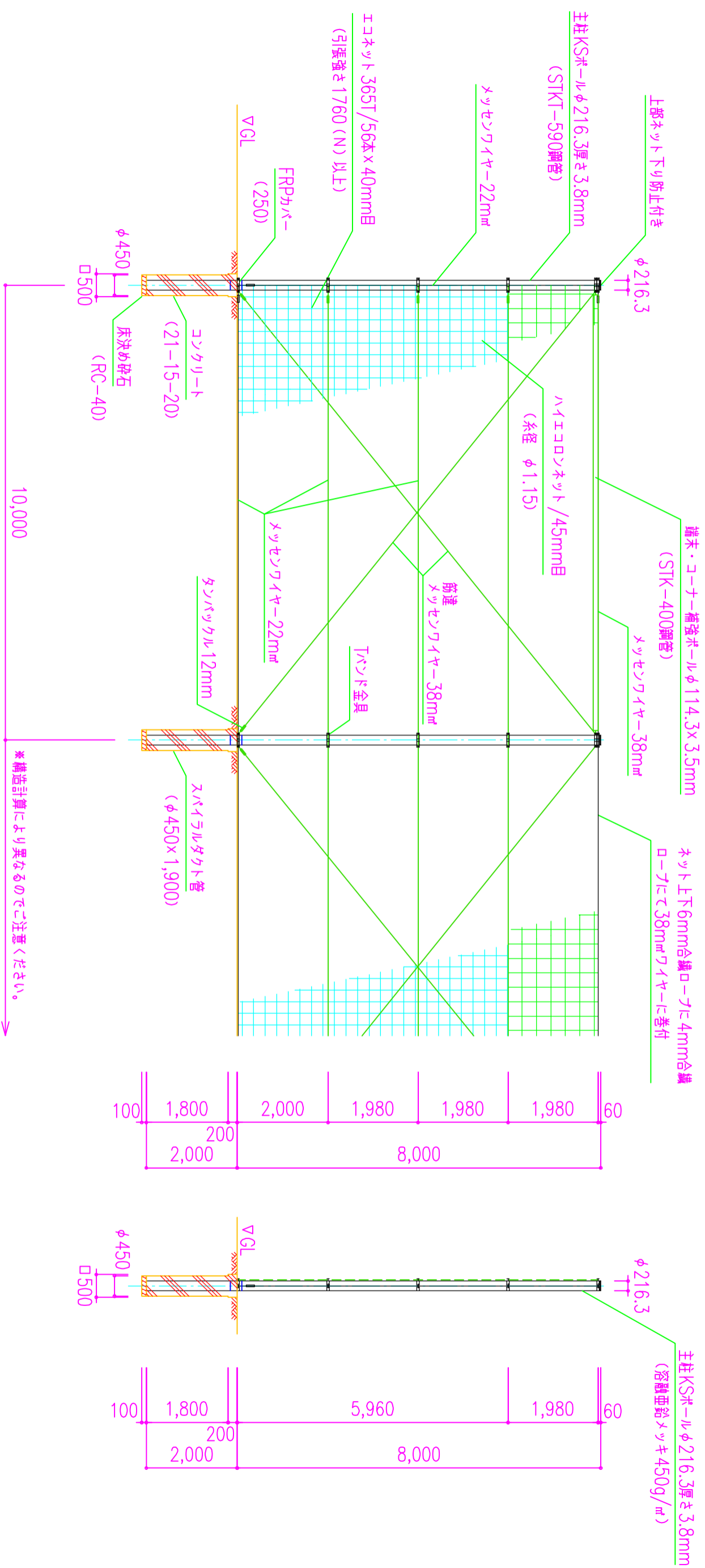


強風用エリア防球ネット H=8,000 (溶融亜鉛メッキ仕上げ)



仕様について

- ・主柱：端末ポール、バンド金具、ボルトは溶融亜鉛メッキ仕上げとする
- ・主柱ポール基礎部（G/L）はFRPカバーとする
- ・上部（補強ポール・ネット）下り防止金具付きとする
- ・上部ネット仕様はハイエロン/φ1.15/45mm目とする
- ・下部ネット仕様は再生ポリエスチレン365T/56本/40mm目とする

提出書類

- ・【施工前】構造計算書・材料承認願い・管理基準値を提出し承認後施工のこと。
- ・【完成後】検査証明書・メンテナンス保証書を提出のこと。

設計条件

- ・設計荷重。建築基準法・同施工令（平成12年6月）に基づき風圧力に依る、基準風速。
- ・速度圧 $q=0.6E\sqrt{v^2}$ (N/㎡) ・地表相度区分 III ・基礎 普通土質 [B] を選定

※構造計算により異なるのでご注意ください。