

This technical drawing illustrates a roof truss system with various structural components and dimensions. The main truss members are labeled as 09 and 10, with a height of 70x70x8. The top chord is supported by a series of vertical hangers (07) and a central support (08). The bottom chord consists of horizontal members (06) and vertical supports (07). The drawing includes detailed views of the connections between the truss members and the supports, showing the use of bolts (01), nuts (02), washers (03), and gaskets (04). Dimensions are provided for the overall width (1570, 1255, 7850, 6150, 2700) and height (2905, 2200) of the structure. A specific detail view (Det. 1) shows the connection between a truss member and a support, highlighting the use of a bolt (01) and a nut (02).

- 01) Před zahálením stavebních prací ověřit káty.
- 02) Příčná osa základové desky stolu angio D.5-G (Philips podlahová verze).
- 03) Příčná osa závěsné konstrukce (Philips).
- 04) Profily příhradové konstrukce stýkat k sobě bez pomoci plechů. Prvky k sobě přivařit po celém obvodu dosedové plochy.

Ocel: S235JR (11 375)
Základní nátěr (ocel): S 2000

[illegible]