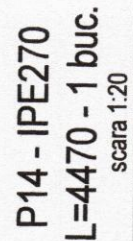


Technical drawing of a roof structure, showing two sections, Det. 1 and Det. 2. The drawing includes dimensions for various components, including rafters (P56, P58), purlins (P14 - IPE 270), and a total length of 4490. It also shows a cross-section of the roof with a 10 gauge Ø20 pipe and a 200mm width.



MATERIALE: - conf. SR EN 10025:2004;

a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala

- limita de curgere minimă $f_y = 355 \text{ N/mm}^2$;
- modulul de elasticitate $E = 210000 \text{ N/mm}^2$

b. Toate suruburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

01. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii si a se corela cu acestea;

03. Cotele relative sunt date funcție de cota ± 0.00 definită la punctul 2.

si sanatatea muncii aflate in viitoare.

elementelor

06. Grosimile corbanelor de sudura vor fi U. / x t/min.

08. Supratetele metalice se vor proteja impotriva coroziunii conform c

09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.

BAU STARK

LAUNCH STAGE

Nota:

1. Planurile de rezistență se vor citi

cu planurile de amenajare si instalatii:

[illegible]