

[illegible]

Technical drawing of a roof truss section. The drawing shows a cross-section of a roof structure with a truss system. Key dimensions and features include:

- Overall height: 1.95
- Top chord slope: 10°
- Top chord thickness: 12
- Bottom chord thickness: 4.0
- Truss spacing: 2.15
- Support details: 20 (width of support), 60 (height of support), 20 (width of base)

SEITENANSICHT

Die tragenden Bauteile (Stahlbeton-, Stahl-, Holzkonstruktionen usw.) sind vor Einbetonieren bzw. Zuputzen vom Aufsteller der stat. Berechnung verantwortlich zu überprüfen und abzunehmen!

LAGEPLAN MST. 1 : 1 000

Baubaufsichtlich geprüft und genehmigt
mit Bescheid vom 23. Feb. 1969
Bv. Nr. 3/69

NEUBAU VON 4 FERTIGGARAGEN
IM ANWESEN VON HERRN
HELMUT MESCHKAT
IN MAXIMILIANSAU IM NIEDERSTOCK 4
MST. 1: 100

KANDEL , IM JUNI 68

DER ARCHITEKT :

NORBERT ZÄHLER, Ingenieur für Hochbau
6747 KANDEL / Pfaffenmarkstr. 4, Tel. 693

DER BAUHERR :

Helmut Meiser