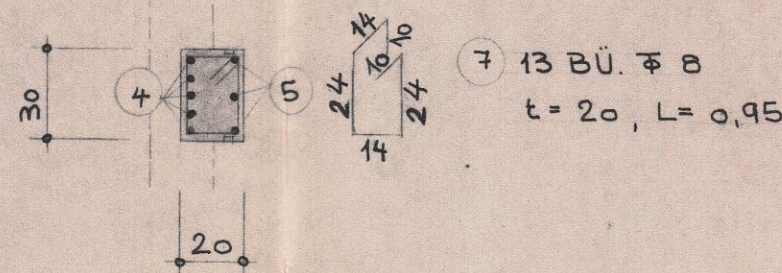
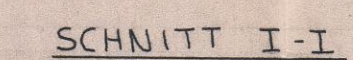


STÜTZEN IN DEN GIEBELWÄNDEN

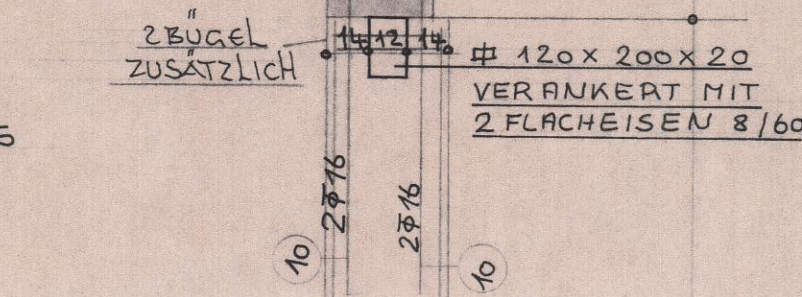
7

ECKSTÜTZEN

(G)



ORTBETON ST.B.-FERTIGTEILBALKEN



10 $2\bar{\Phi} 16, L = 1.20$

Ø 120 x 200 x 20 JEWEILS AN DEN
INNEREN LÄNGSSEITEN DER
STÜTZEN ANBRINGEN!

ALLE MASSE AUF DER
BAUSTELLE PRÜFEN

B A U S T O F F E :

STAHLBETON: Bn 350 Bn

BETONSTAHL: 42/50 RK (III K) — 50/55 RK (IV R)

BETONDECKUNG: 3.0 cm

BIEGEROLLENDURCHMESSER: NACH DIN 1045 TABELLE 19

in statischer Hinsicht geprüft
Prüft. 222 das Privilez. 1946
Aachen, den 13. 10. 77
geprüfter Ingenieur für Baustatik gemäß
Verordnung vom 19. August 1932 (G.V.Nr. 470)
für die Fachrichtung Massivbau
Hr. Oberleutnant
Dipl.-Ing. B. Moerschbacher
51 Aachen - Heidweg 11 - Tel. (0241) 61171

INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. LEO HERMANNSS
419 KLEVE - GRENZALLEE 79 - RUF 23912

BAUHERR: SCHULVERBAND ANHOLT-ISSELR-VERT.

PROJEKT: DOPPELTURNHALLE ISSELBURG

INHALT: BEW.-PLAN : ST.B.-STÜTZEN

M = <u>1:25</u>	GEZ.: <u>Bau.</u>	GEÄND.:
-----------------	-------------------	---------

<u>761045</u>	DAT.: <u>21.9.76</u>	BL-Nr.: <u>6</u>
---------------	----------------------	------------------