



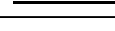
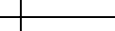


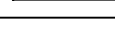
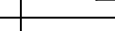



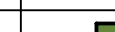


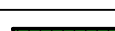
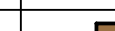



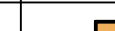
The drawing shows a cross-section of a roof edge. At the top, a drainage channel is shown with a slope of "ca. 4,43°". Below the channel, a drainage pipe leads down to a "Dachentwässerung mit Kontrollschacht" (roof drainage with control shaft). The roof structure is labeled "WLS 024". The roof slope is indicated as "Mind. 2 % Gefälle" on both sides. A vertical dimension of "18" is shown on the right. A note at the bottom left states: "Best. Trapezblech ist im Bereich der Dachgullys dementsprechend auszuschneiden!" (Best. Trapezblech is to be cut out in the area of the roof gullies!). A note at the bottom right states: "Best. Stb.-Fertigteilebinder" (Best. Stb.-Fertigteilebinder).

**Regeldetail - Dachentwässerung**  
**Maßstab 1:10**

**ANMERKUNG:**  
AUSSPARUNGEN, SCHÜTZE UND DURCHLÄSSE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN DER FACHINGENIEURE!

LEGENDE:

[illegible]

MATERIALANGABEN		GEBÄUDEFUNKTIONEN	
	MAUERWERK UND GÄNGBÄNKEBELÄGE		PERFEKTSCHALLDÄMMUNG
	STÄHLBLECH		WÄRMEDÄMMUNG DRUCKFEST
	UNBEWEHRTER BETON		PERMANENTDÄMMUNG
	BETONBECKENBELAG		BREITSTREIFENHOLZ
	GERICH		BREITSCHEITHOLZ IM QUERSCHNITT
	BESTAND STÄHLBLECH		HOLZIM SCHNITT
	BESTAND		ABBRUCH
	BESTAND STRICHBECKENBELAG		STÄHLEBAU
	TROCKENBAU		TROCKENBAU (IN)

VOR AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN SIND ALLE MASSE ZU PRÜFEN BZW. AM BAU ZU NEHMEN. FÜR DIE RICHTIGKEIT IST DIE AUSFÜHRENDE FIRMA VERANTWORTLICH. FÜR DIE AUSFÜHRUNG SIND EBENFALLS DIE STATISCHEN UNTERLAGEN VERBINDLICH. PLAN-UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÜHRUNG ÜBER DIE BAULEITUNG MIT DEM ARCHITEKTEN GEKLÄRT WERDEN.

$$\pm 0,00 = 416,61 \text{ m ü. NHN}$$

## AUSFÜHRUNGSPLAN

[illegible]