

TECHNOLOGISCHER TANK - ZT 223/6,5



KOOL Trading spol. s r.o.
Třešť

TECHNOLOGISCHER TANK - ZT 223/6,5

Der technologische Tank ZT223/6,5 ist in zwei Grundausführungen entworfen.

- Variante A als ein fahrbarer Tank mit Auslass auf einen LKW.
- Variante B als Tank mit reduziertem Profil und Auslass auf ein Förderband.

Der Tank ist strukturell für die Installation anderer Technologien auf den oberen Teil des Tanks angepasst.

Der Tank dient zur Lagerung von behandelten Zuschlagstoffen und Sandkies aller Fraktionen, sowohl als technologische Zwischendeponie zur Weiterverarbeitung als auch als Deponie für das Endprodukt.

Die Entnahme aus dem Tank ist durch den Bodenauslass durch einen einfachen Verschluss, einen Band- oder Vibrationsbeschicker möglich. Es ist möglich, seitliche Auslässe oder Überläufe von Tanks in freie Kojen oder auf ein Förderband zu installieren.

Der konische Teil und der Boden des Tanks bestehen aus 12 mm dickem Blech und sind aus 4 gleichen Schweißteilen zusammengesetzt. Die Neigung des Kegels beträgt 50° zur horizontalen Ebene. Der untere Teil des konischen Teils bildet ein Schweißteil mit einem Flansch für die Installation der Auslassvorrichtung.

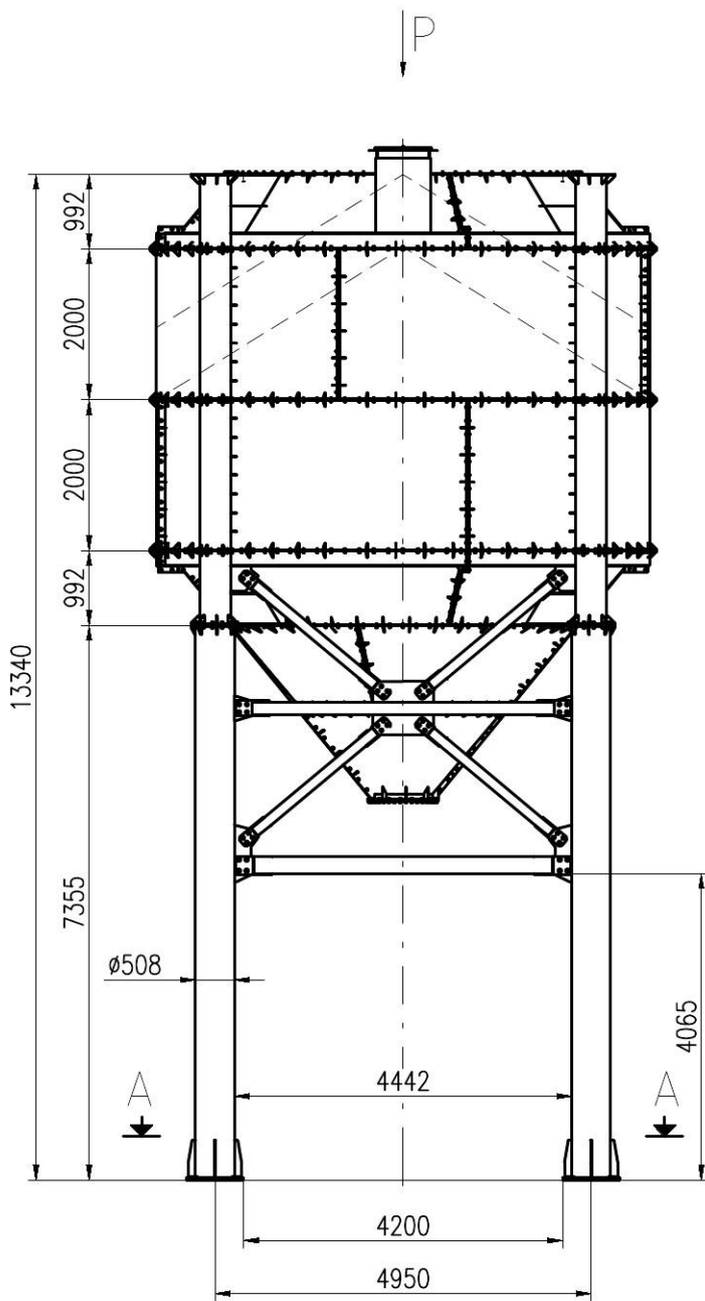
Der erste zylindrische Aufbau mit einer Höhe von 2000mm besteht aus 4 identischen Schweißteilen aus 10 mm dickem Blech.

Jeder zusätzliche zylindrische Aufbau besteht aus 8 mm dickem Blech.

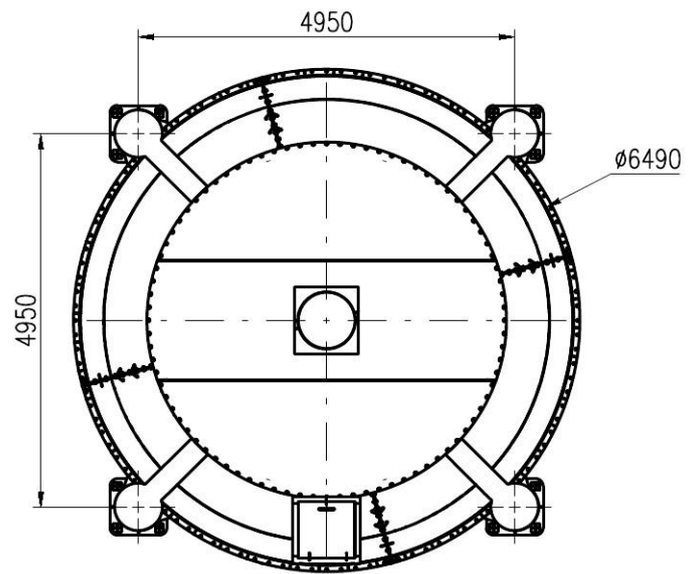
Das Dach besteht aus 4 konischen Teilen aus 8 mm dickem Blech mit der Möglichkeit, die kreisförmige Öffnung im Tank mit einem 6 mm dicken Dach abzudecken, um eine staubdichte Ausführung zu erzielen. Im konischen Teil des Daches befindet sich ein Eingang zum Tank. Das Dach kann mit einem Sicherheitsgeländer ausgestattet werden.

Für eine höhere Variabilität können zylindrische Aufbauten (8 mm) mit einem erniedrigten Teil mit einer Höhe von 1000 mm gewählt werden

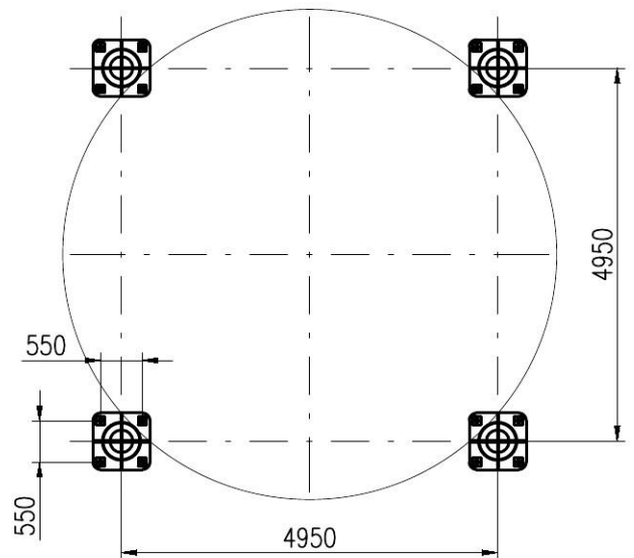
M. 1:100



Ansicht P



A - A

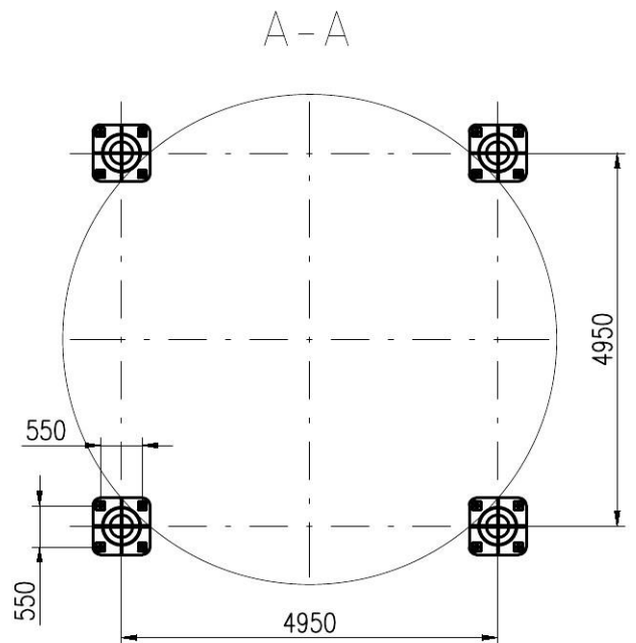
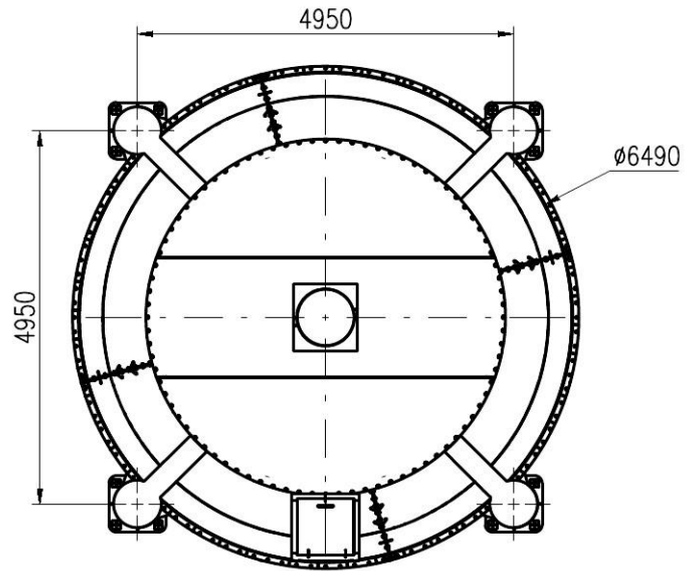
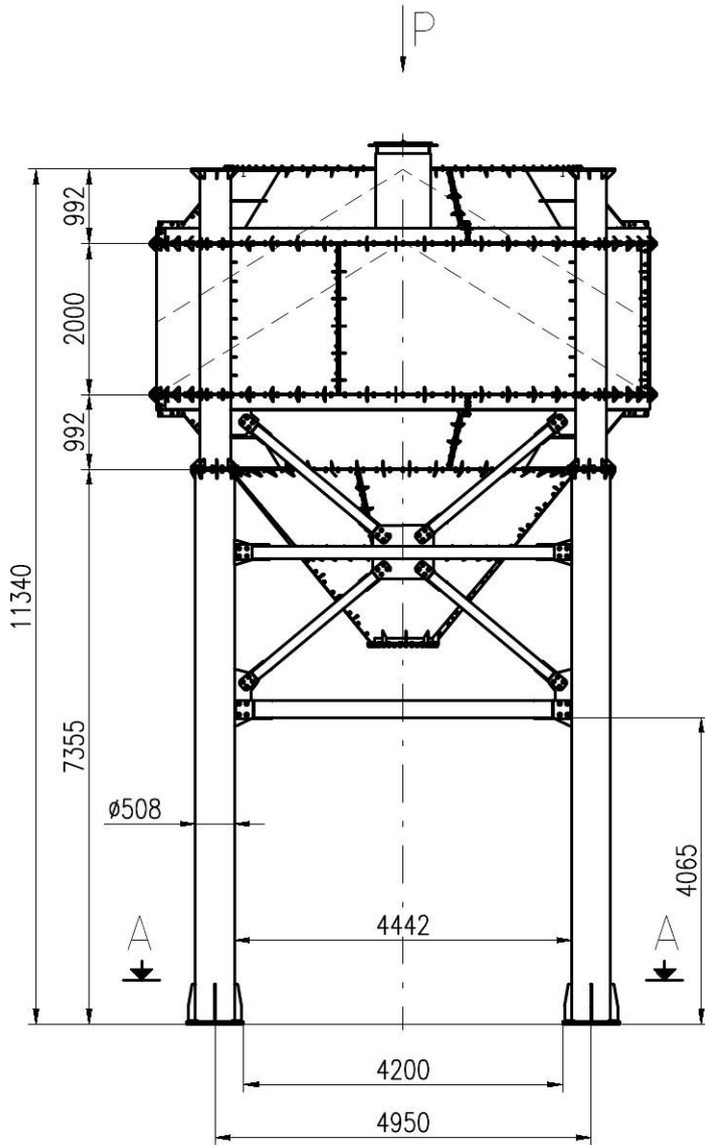


Technologischer Tank - ZT 158/6,5A

	VOLUMEN	GEWICHT	ANMERKUNG
GRUNDTEIL + 2 AUFBAUTEN	126m ³	31237 kg	GRUNDTEIL - P12
GRUNDTEIL + 2 AUFBAUTEN + DACH	158m ³	35522 kg	1. AUFBAU - P10
			2. AUFBAU - P8
			DACH - P8
		918 kg	ABDECKUNG - P6

M 1:100

Ansicht P

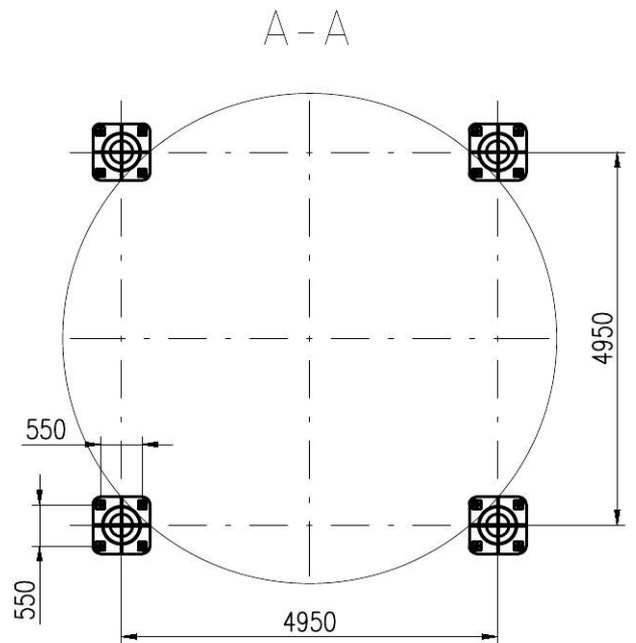
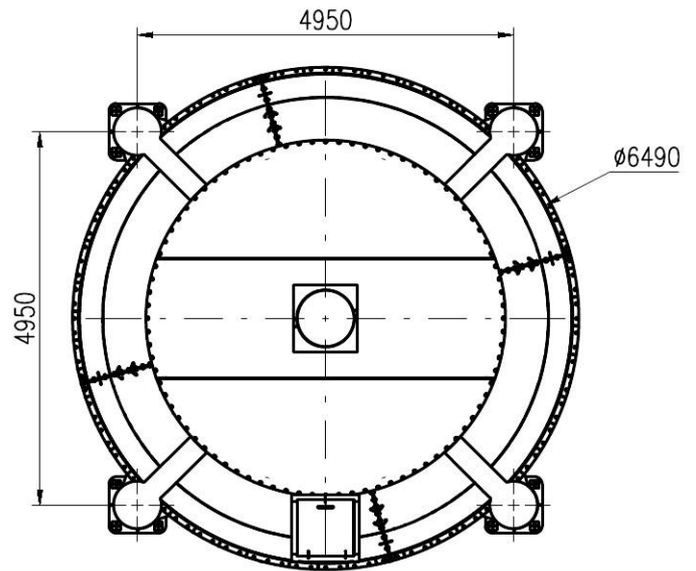
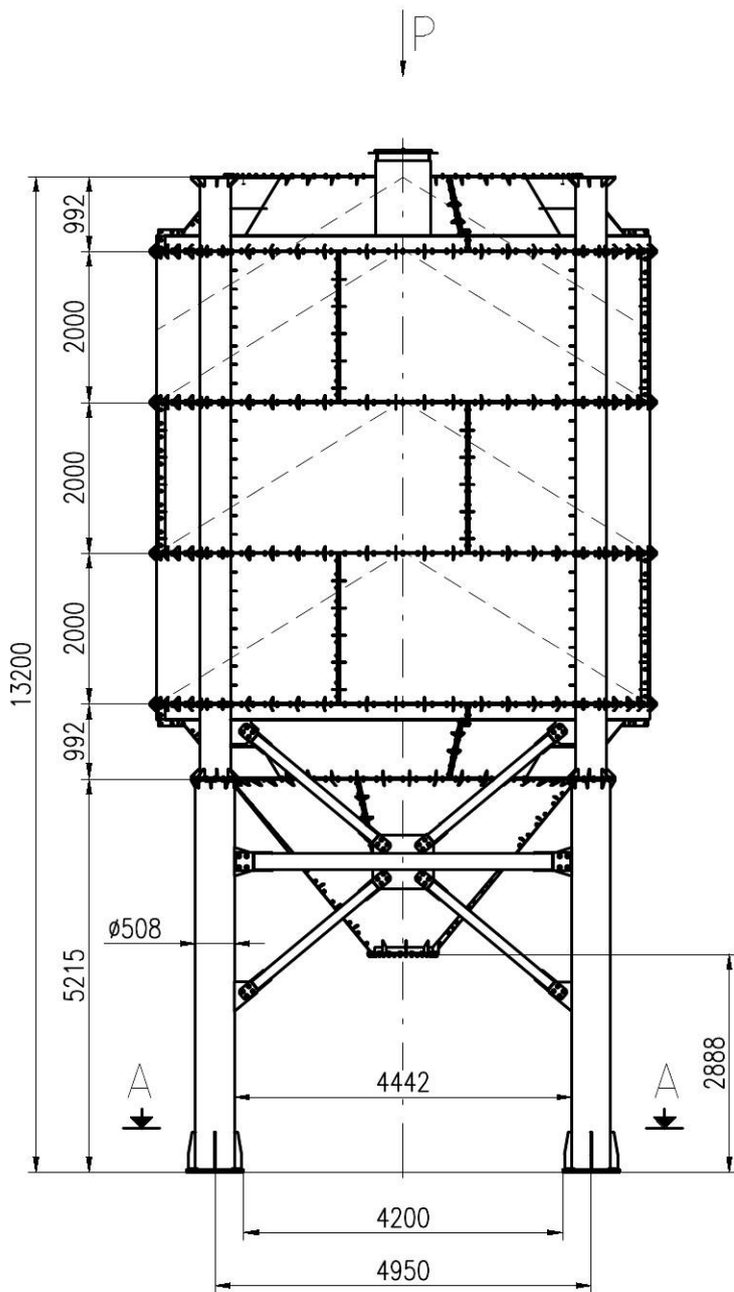


Technologischer Tank - ZT 92/6,5A

	VOLUMEN	GEWICHT	ANMERKUNG
GRUNDTEIL + 1 AUFBAU	60m ³	26045 kg	GRUNDTEIL - P12
GRUNDTEIL + 1 AUFBAU + DACH	92m ³	30331 kg	1. AUFBAU - P10
			DACH - P8
		918 kg	ABDECKUNG - P6

M 1:100

Ansicht P

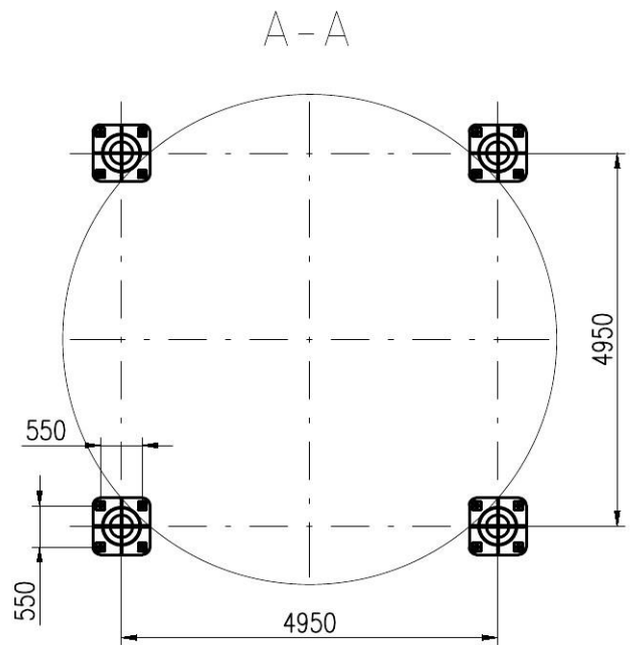
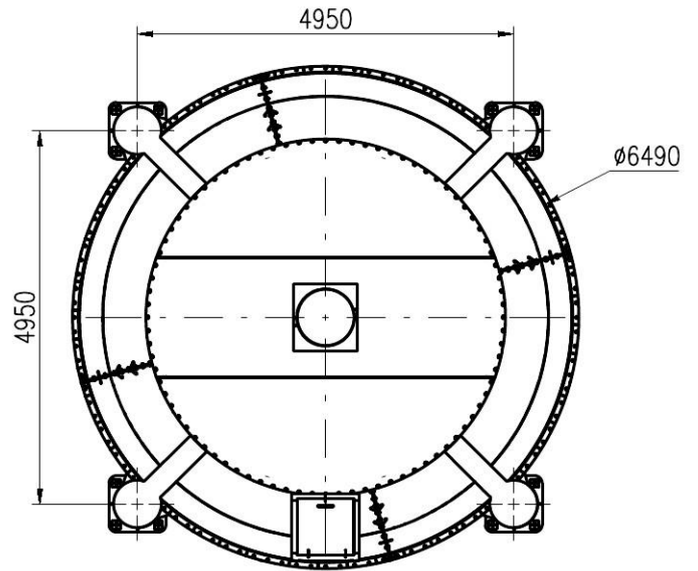
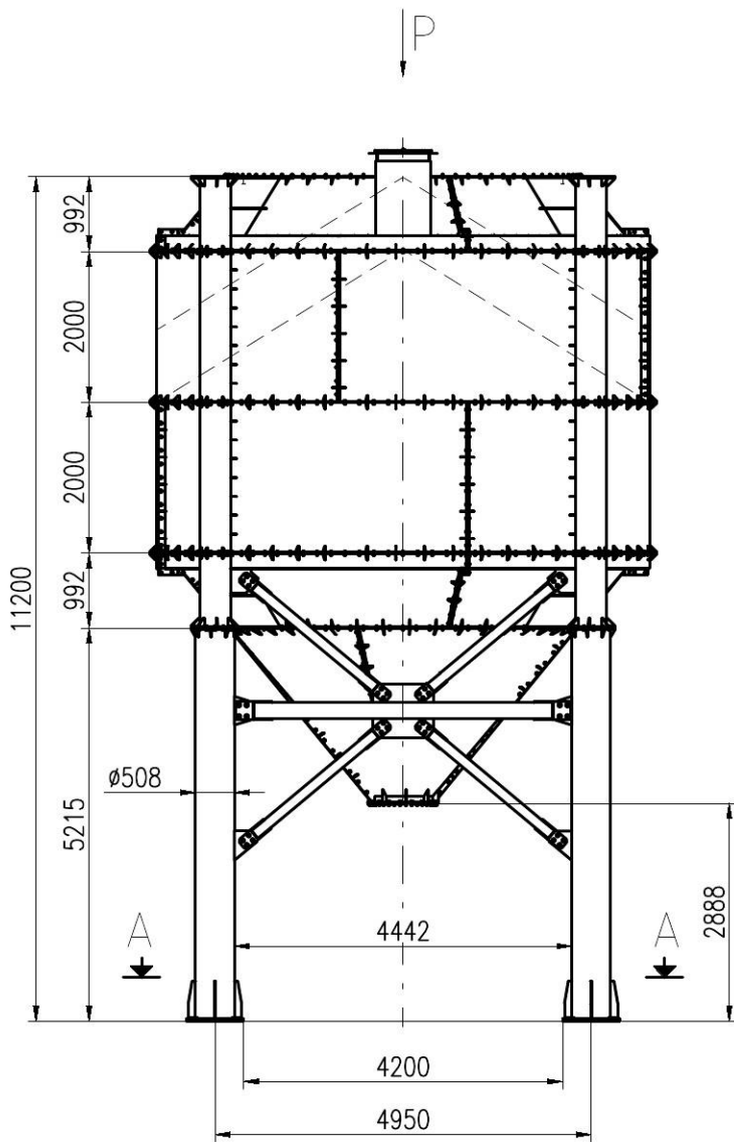


Technologischer Tank - ZT 223/6,5B

	VOLUMEN	GEWICHT	ANMERKUNG
BESTANDTEIL	38m ³	17595 kg	GRUNDTEIL - P12
GRUNDTEIL + 1 AUFBAU	60m ³	23594 kg	1. AUFBAU - P10
GRUNDTEIL + 2 AUFBAUTEN	126m ³	28786 kg	2. AUFBAU - P8
GRUNDTEIL + 3 AUFBAUTEN	192m ³	33978 kg	3. AUFBAU - P8
GRUNDTEIL + 3 AUFBAUTEN + DACH	223m ³	38262 kg	DACH - P8
GRUNDTEIL + 3 AUFBAUTEN + DACH + ABDECKUNG	223m ³	39428 kg	ABDECKUNG - P6

M 1:100

Ansicht P

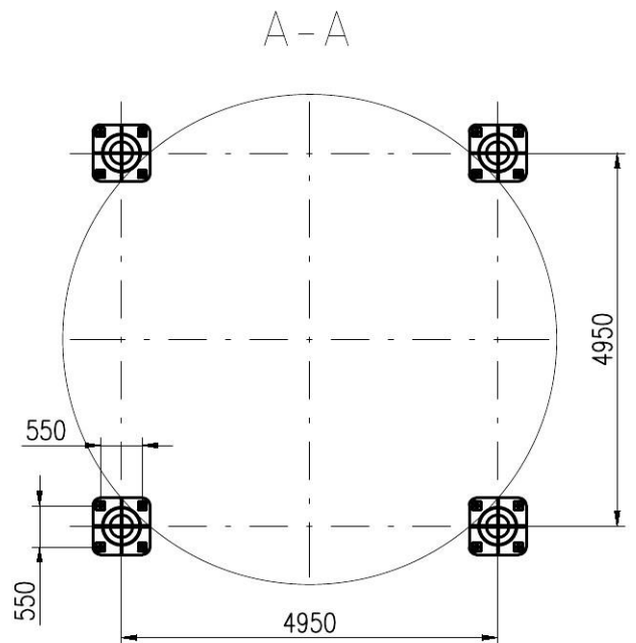
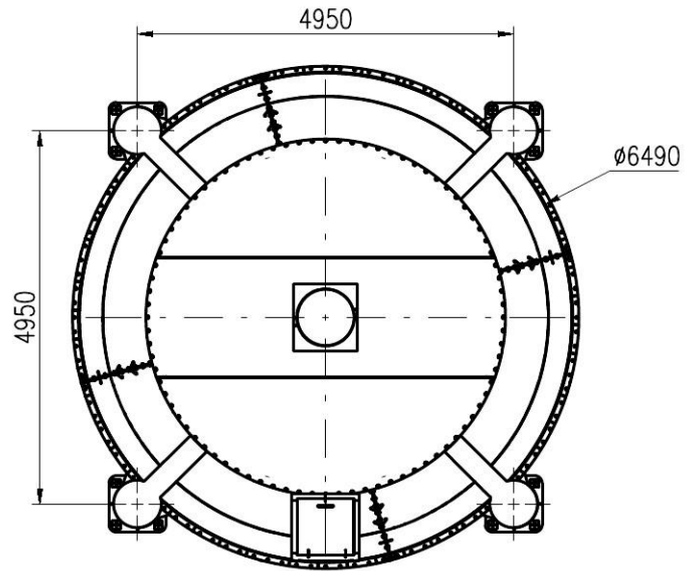
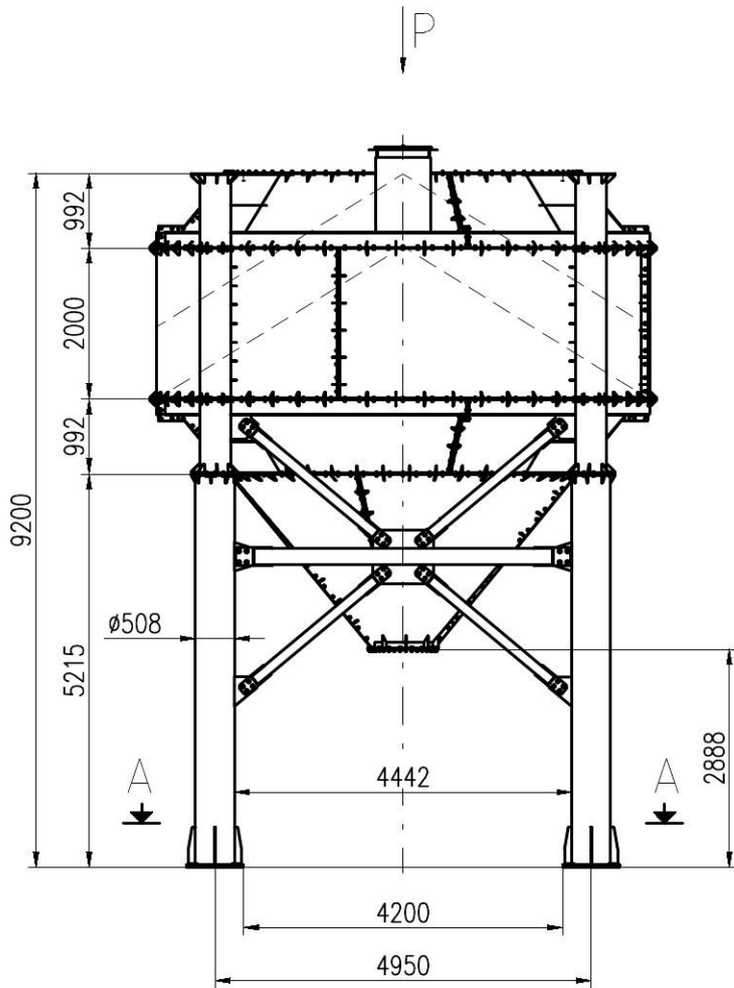


Technologischer Tank - ZT 158/6,5B

	VOLUMEN	GEWICHT	ANMERKUNG
GRUNDTEIL + 2 AUFBAUTEN	126m ³	28786 kg	GRUNDTEIL - P12
GRUNDTEIL + 2 AUFBAUTEN + DACH	158m ³	30070 kg	1. AUFBAU - P10
			2. AUFBAU - P8
			DACH - P8
		918 kg	ABDECKUNG - P6

M 1:100

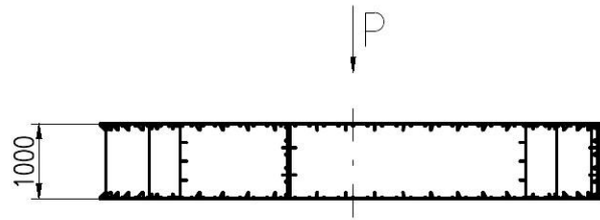
Ansicht P



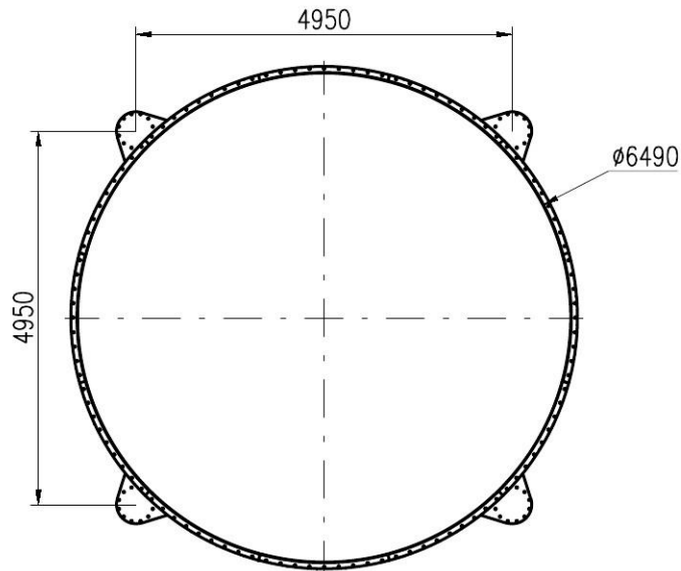
Technologischer Tank - ZT 92/6,5B

	VOLUMEN	GEWICHT	ANMERKUNG
GRUNDTEIL + 1 AUFBAU	60m ³	23594 kg	GRUNDTEIL - P12
GRUNDTEIL + 1 AUFBAU + DACH	92m ³	27879 kg	1. AUFBAU - P10
			DACH - P8
		918 kg	ABDECKUNG - P6

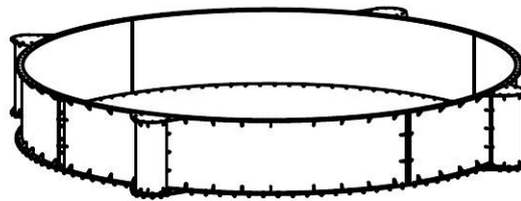
M 1:100



Ansicht P



3D-Ansicht



Technologischer Tank - ZT 33/6,5-1

	VOLUMEN	GEWICHT	ANMERKUNG
AUFBAU 1 m	33m ³	2995 kg	AUFBAU 1 m - P8