



Bohranlagen
5 D - TYPENPROJEKT
Unterbauten

TGL

22909

Blatt 4

Gruppe 219

Буровые установки
„5 Д“ типовой проект
основание вышки

Drilling rig
5D Type - Projekt
Substructure

Verbindlich ab 1.7.1970

Dieser Standard gilt für Unterbauten von
5 D - Bohranlagen mit Kanizsa - 250 Mast oder Profilturm.

Maße in mm

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Unterbauten 5 D - Bohranlagen mit Kanizsa - 250 Mast	2 und 3
Unterbauten 5 D - Bohranlagen mit Profilturm	4 und 5

Fortsetzung Seite 2 bis 5

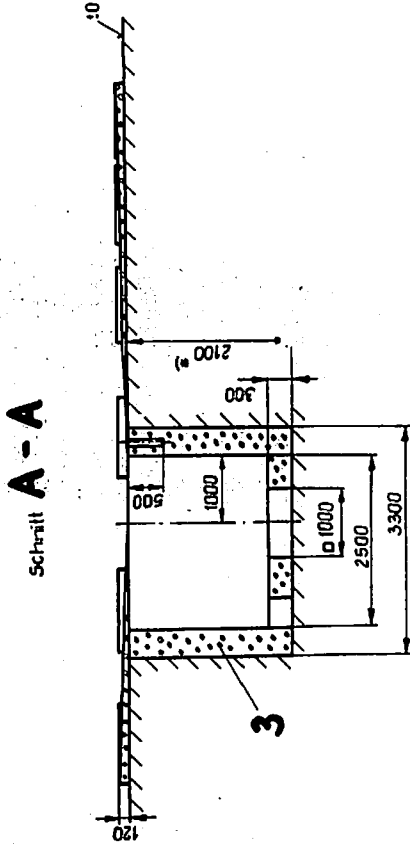
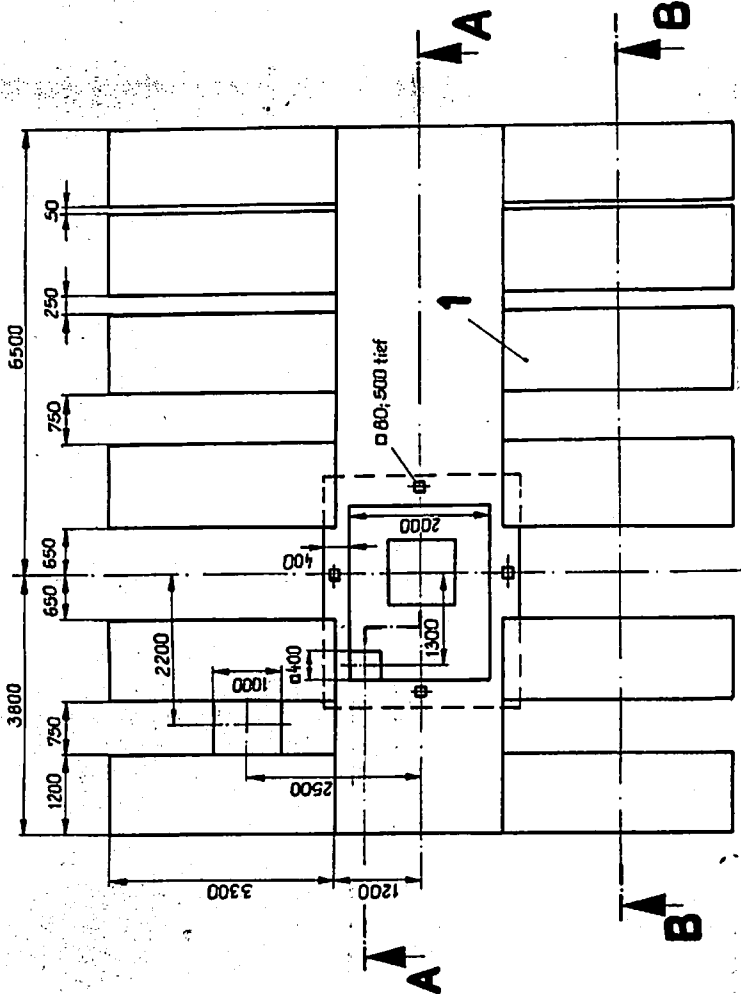
Zuständiger Fachbereich: 167, Erdöl und Erdgas,
Erkundung und Förderung

Bestätigt: 30.12. 1968

VVB Erdöl - Erdgas

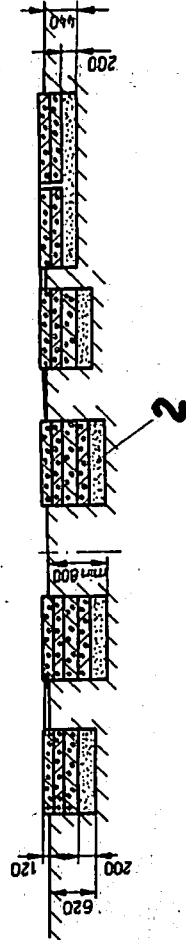
Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Hersteller
1	1	Turmrost Kanizsa	VR Ungarn in Betriebswerkstatt ergänzt
2	1	Unterbauten 4 - Motorenantrieb	VEB ZRAW Gommern
3	1	Gestängerampe Kanizsa	
4	1	Treppe Turmrost-Bohrplatz	VR Ungarn

Fundament für Konizsa-250 Mast



B - B

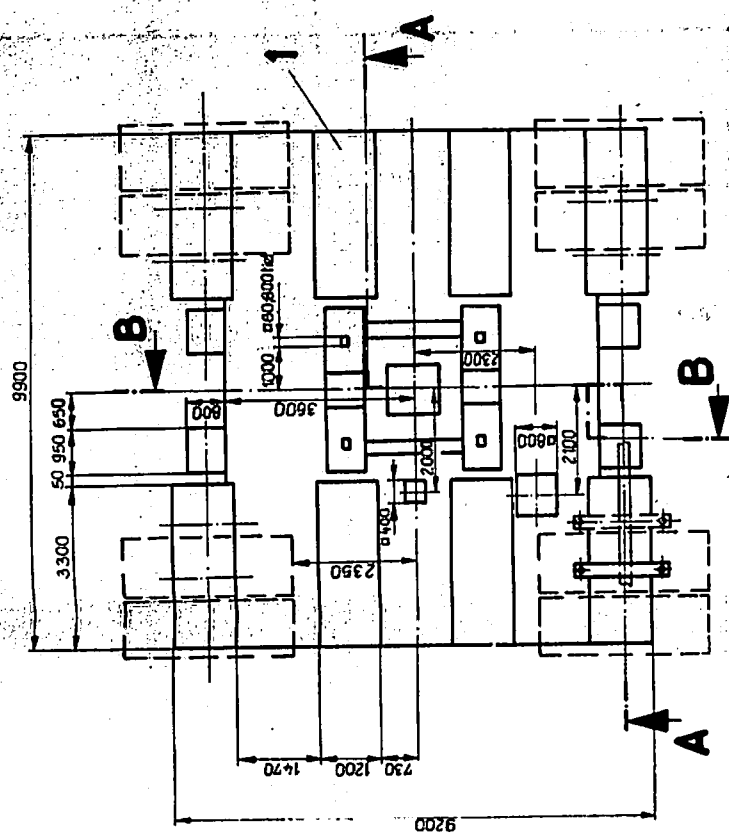
Schnitt



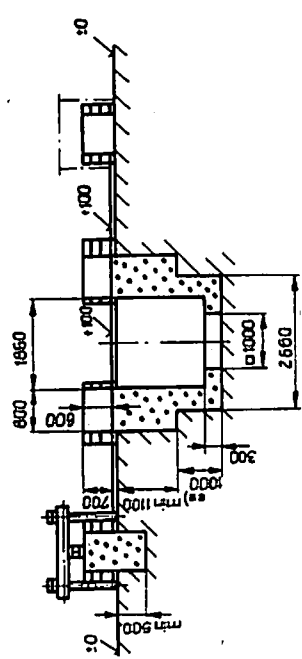
Lfd. Nr.	Menge	Benennung	Standard oder Hersteller
1	40 Stück	Fundamentplatte 3300 x 1200 x 180	VEB Betonwerk Schönebeck
2	12 m ³	Füllkies	örtliche Kiesgruben
3	13 m ³	Beton B 225	TGL 0 - 1047

e) wird ohne 12° Kalottenkopf gebohrt, dann 1500 mm

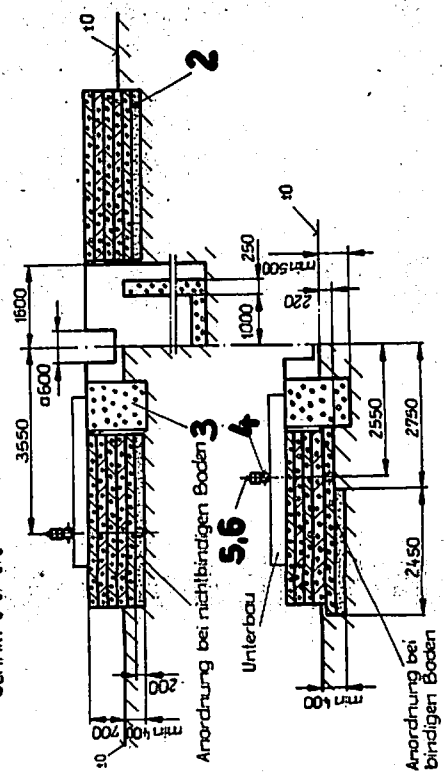
Fundament für Profiltrurm



Schnitt **B-B** um 90° gedreht



Schnitt **A-A**



Lfd. Nr.	Menge bindiger Boden	Menge nichtbindiger Boden	Benennung	Hersteller oder Standard
1	44 Stück	40 Stück	Fundamentplatte 3300 x 1200 x 180	VEB Betonwerk Scharfbeck Grflische Kiersanubert
2	10 m ³	10 m ³	Füllkies	TGL O - 1047
3	18 m ³	18 m ³	Beton B 225	Betriebswerklatif
4	8 Stück	8 Stück	Ankerjoch 4 1/2" oder 5 1/8" Gestänge l-1500	Betriebswerklatif
5	8 Stück	8 Stück	Ankerbolzen M 36 x 1600	Betriebswerklatif
6	15 Stück	15 Stück	Sechskantmutter M 36 Ausführung 0	TGL O - 555

*) wird ohne 12" Kolonnenkopf gebahrt, dann 400 mm

Ifd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Hersteller
1	1	Turmrost-Profilurm	VEB ZRAW Gommern
2	1	Unterbauten 4 - Motorenantrieb	
3	1	Gestängerampe Profilurm	
4	1	Treppe Turmrost-Bohrplatz	
5	1	Treppe Turmrost-Maschinenhaus	