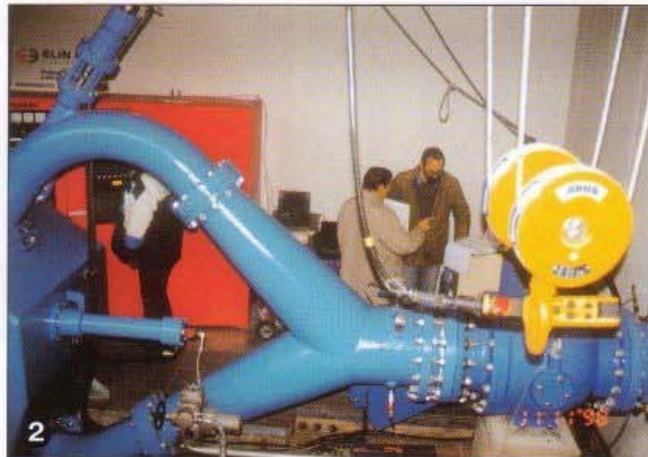




- Kugelhahn als Notverschluß, Ölversorgung vom Hydraulikaggregat des Turbinenreglers

4.2 ELEKTROTECHNISCHE AUSRÜSTUNG:

- Drehstrom- Synchrongenerator 1600 kVA, 0,4 kV, n= 600 U/min, f= 50 Hz mit verstärkter Welle zur Aufnahme der Laufradkräfte
- Ortsnetztrafo (STEWAG),
- Blockumspanner 1600 kVA, 35/0,42 kV
- Maschinenautomatik, Steuerung, Messung, Schutz, Synchronisierung, Gefahrenmeldung, Temperaturüberwachung
- NSP- EB- Verteilanlage, WS- u. GS
- Versorgung, Batterie, Gleichrichter
- Messung, Steuerung, Regelung
- Kabelverbindung (Steuerkabel) von der Wasserfassung zum Krafthaus
- 30 kV- Energieableitung
- Fernwirkssystem, Visualisierung in der Zentrale Admont



- 1 Gesamtansicht
- 2 Maschinenraum
- 3 Rohrverlegung
- 4 Auftriebsicherung in der „Saugrube“
- 5 Laufwerk mit unterer Düse

4.3 STAHLWASSERBAULICHE AUSRÜSTUNG:

- Grobrechen und Spülschütz im Spülkanal
- Rechenreinigungsmaschine mit Feinrechen und Spülrinne
- Drosselklappe als Revisionsverschluß in der Schieberkammer
- Düse zur Pflichtwasserabgabe aus dem Druckrohr

4.4 KRAFTHAUSKRAN:

Für die Erstmontage, Revisions- und Wartungsarbeiten am Maschinensatz wurde ein Wandschwenkkran mit einer Tragkraft von 8,5 to installiert.

