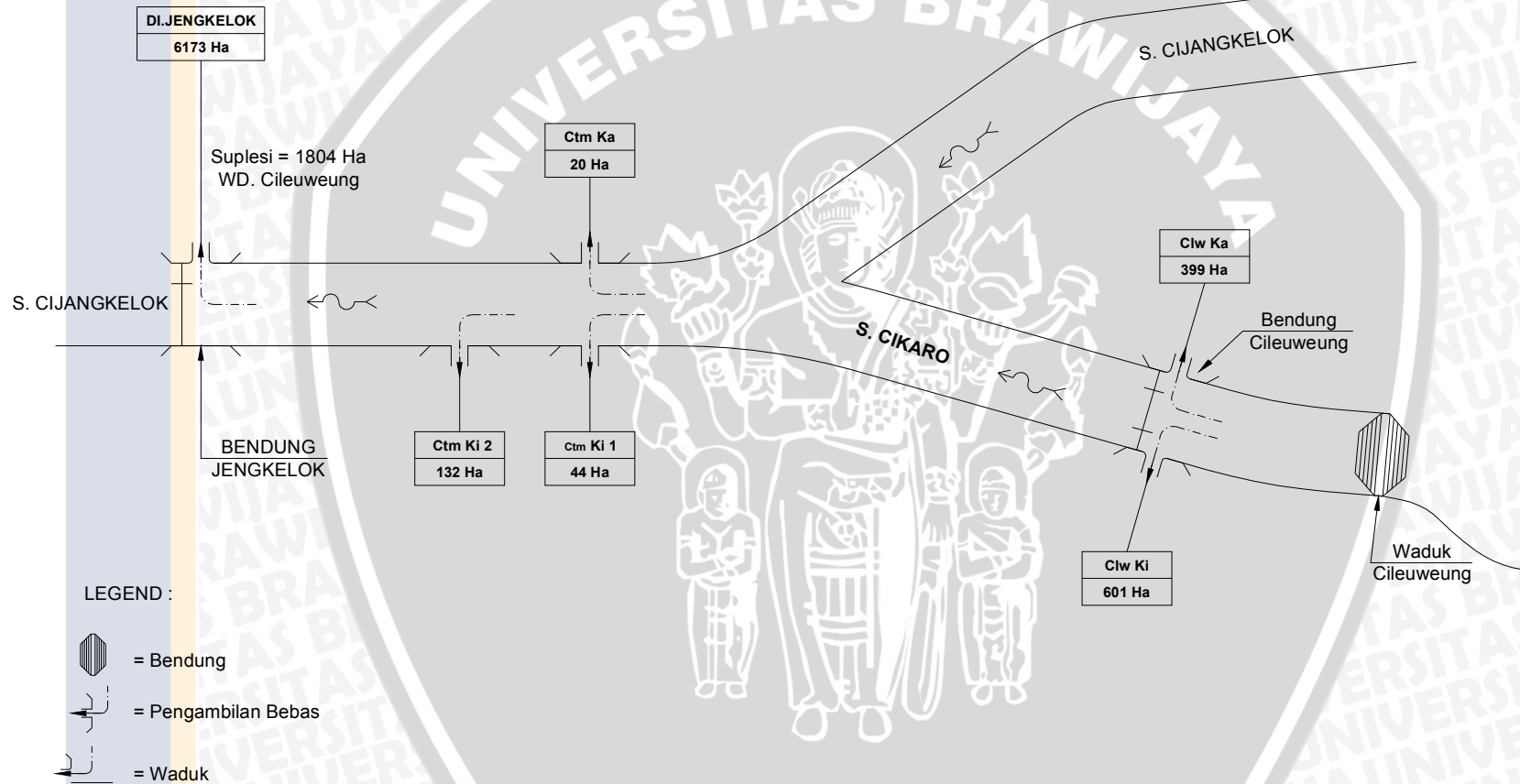


DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul
Lampiran 1.	Data Curah Hujan 15 Harian Stasiun Ciwangi (mm)
Lampiran 2.	Data Curah Hujan Bulanan Stasiun Ciwangi (mm)
Lampiran 3.	Curah Hujan Setiap Bulan Sesuai R 50 R 80
Lampiran 4.	Data Curah Hujan Andalan Periode 15 harian Stasiun Ciwaru R 80
Lampiran 5.	Data Curah Hujan Andalan Periode 15 harian Stasiun Ciwaru R 50
Lampiran 6.	Data Klimatologi Jatiwangi
Lampiran 7.	Besaran Nilai Angot (Ra) Dalam Evaporasi Ekuivalen dan Hubungannya Dengan Letak Lintang (mm/hari)
Lampiran 8.	Hubungan Suhu (t) Dengan Nilai ea (mbar), w, (1-w) dan f(t)
Lampiran 9.	Besar Angka Koefisien Bulanan (c)Rumus Penmann
Lampiran 10.	Koefisien Tanaman Padi (Nedesco – Porosida)
Lampiran 11.	Koefisien tanaman Palawija
Lampiran 12.	Data Debit Andalan 15 Harian DAS Cileuweung (m ³ /det)
Lampiran 13.	Skema Layanan Irigasi Waduk Cileuweung
Lampiran 14.	Gambar Bangunan Pengambilan Beserta Pintu
Lampiran 15.	Simulasi Irigasi dan Air Baku (Alternatif Tambahan Dalam Pengelolaan Waduk Cileuweung)

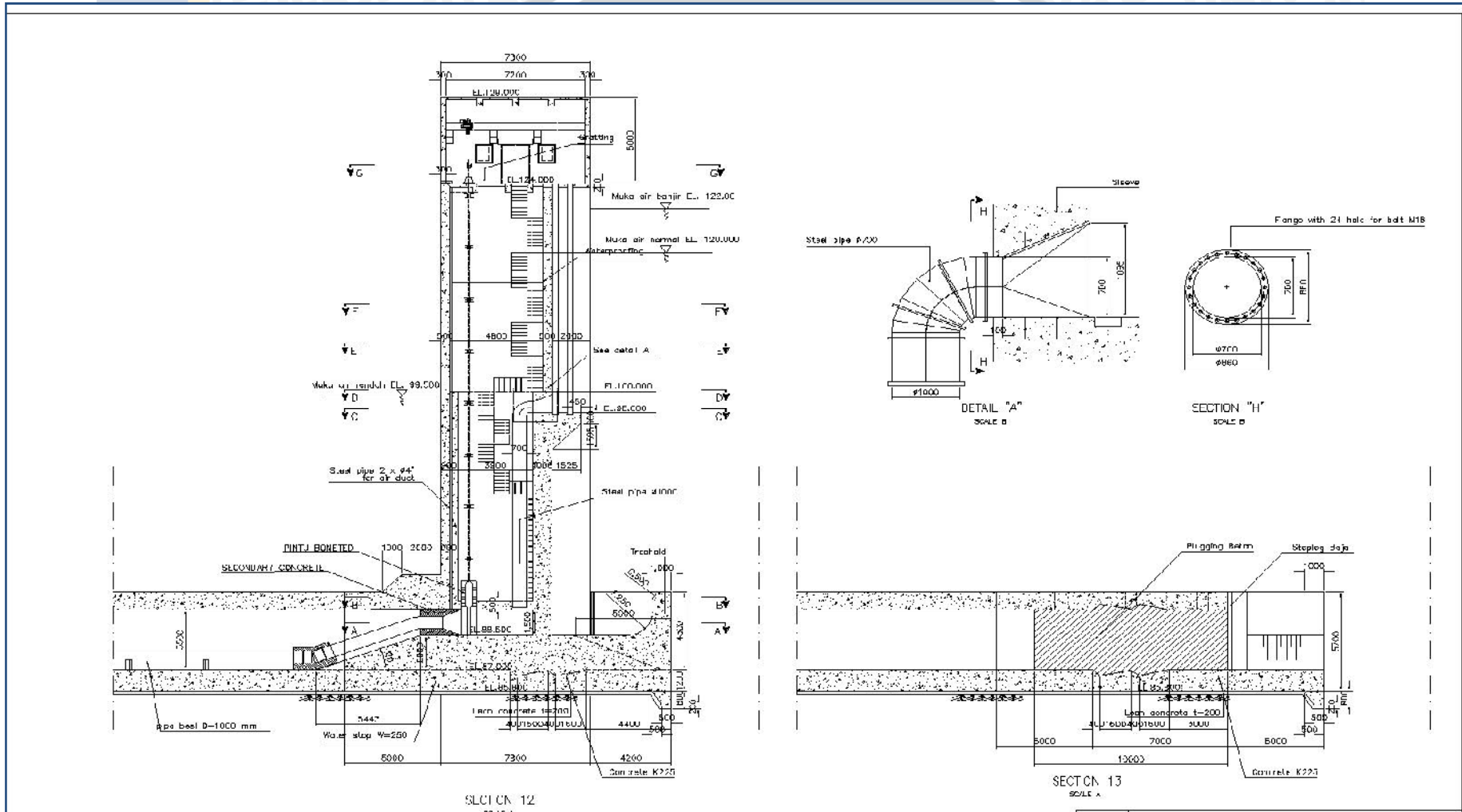
Lampiran 13

Skema Layanan Irigasi Waduk Cileuweung



Lampiran 14

Gambar Potongan Bangunan Pengambilan Beserta Pintu



Lampiran 15.

ANALISIS PERHITUNGAN

Simulasi Irigasi dan Air Baku (Alternatif Tambahan Dalam Pengelolaan Waduk Cileuweung)

