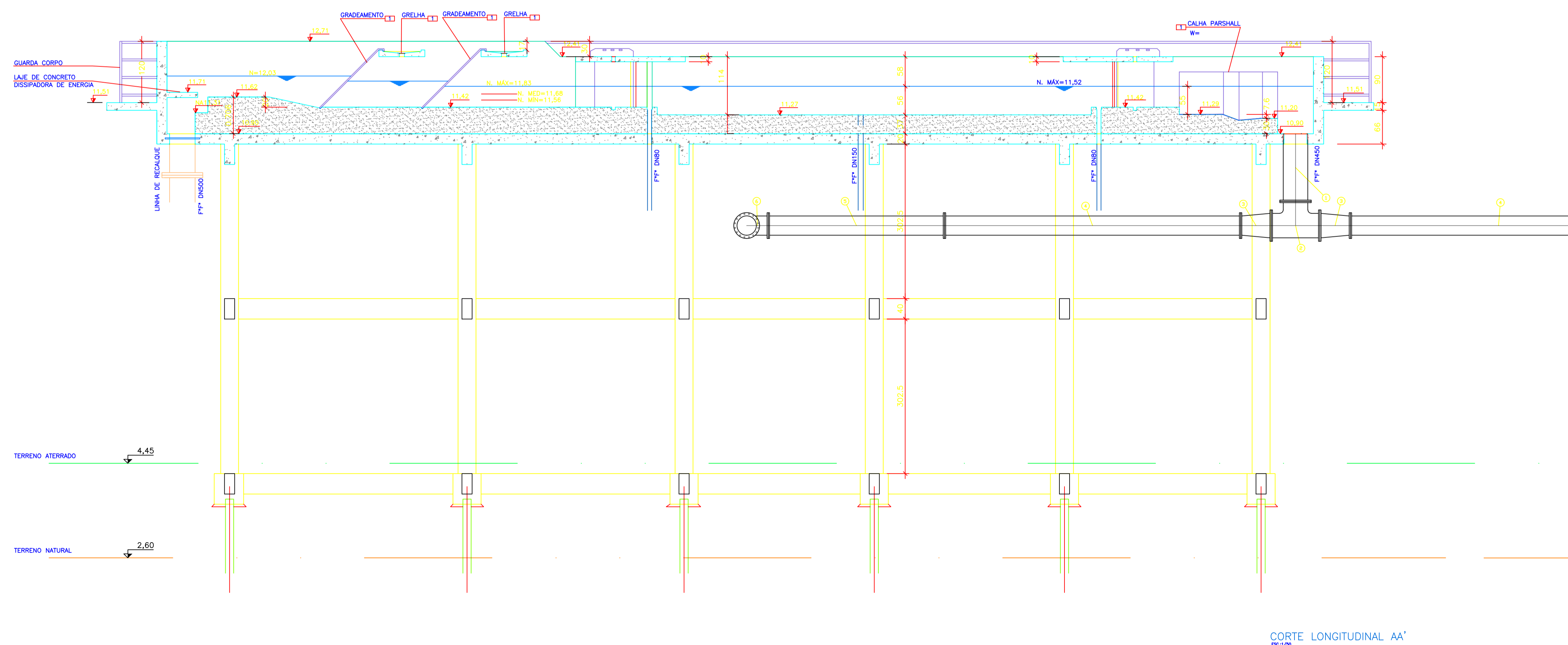


- - POSTE DE CONCRETO SEÇÃO QUADRADA, h=7,0m A INSTALAR
- - TOMADA MONOFASICA UNIVERSAL 2P+T 10A/250V - h=0,30m

VISTA SUPERIOR  
ESC:1/50



CORTE LONGITUDINAL AA'  
ESC:1/50

EM REVISÃO

PROJETO ELÉTRICO: UMA TOMADA ENTRE AS GRADES E OUTRA PRÓXIMO AO PARSHALL, AMBAS NA PAREDE.

| REV. | EMISSÃO | DESCRIÇÃO | DATA     | DES.    | VERIF.          |
|------|---------|-----------|----------|---------|-----------------|
| 0    | EMISSÃO |           | 30/12/04 | ROBERTO | GEHLING/BENETTI |

**SNEP** Serviço Autônomo de Saneamento de Pelotas  
Departamento de Projetos

Número de Cadastro:  Observação:

Prancha: **PROJETO EXECUTIVO**  
**ETE ANGLÔ**  
**DESARENADOR**  
VISTA SUPERIOR / CORTE

|   |                       |              |                         |
|---|-----------------------|--------------|-------------------------|
| INSTITUTO DE PESQUISAS<br>HIDRÁULICAS DA UFRGS                                  |                       |              |                         |
| Data: DEZ/04  | Arquivo: 1.HID-10.dwg | Escala: 1/50 | Prancha: 1.HID-010      |
| Projeto: Engº Gino Gehling - CREA 32944<br>Engº Antônio D. Benetti - CREA 32436 |                       | Topografia:  | Desenho: Roberto Santos |