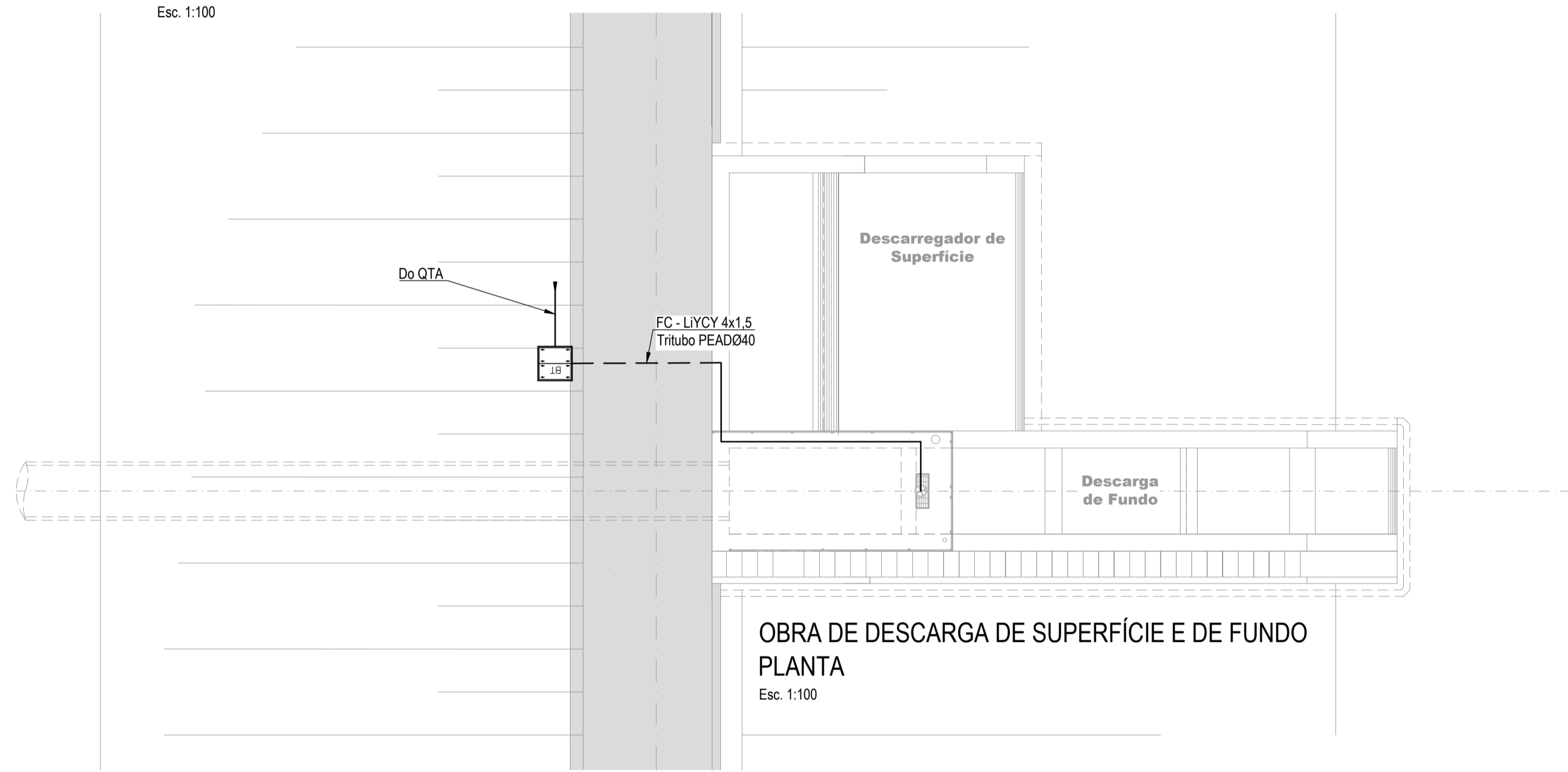


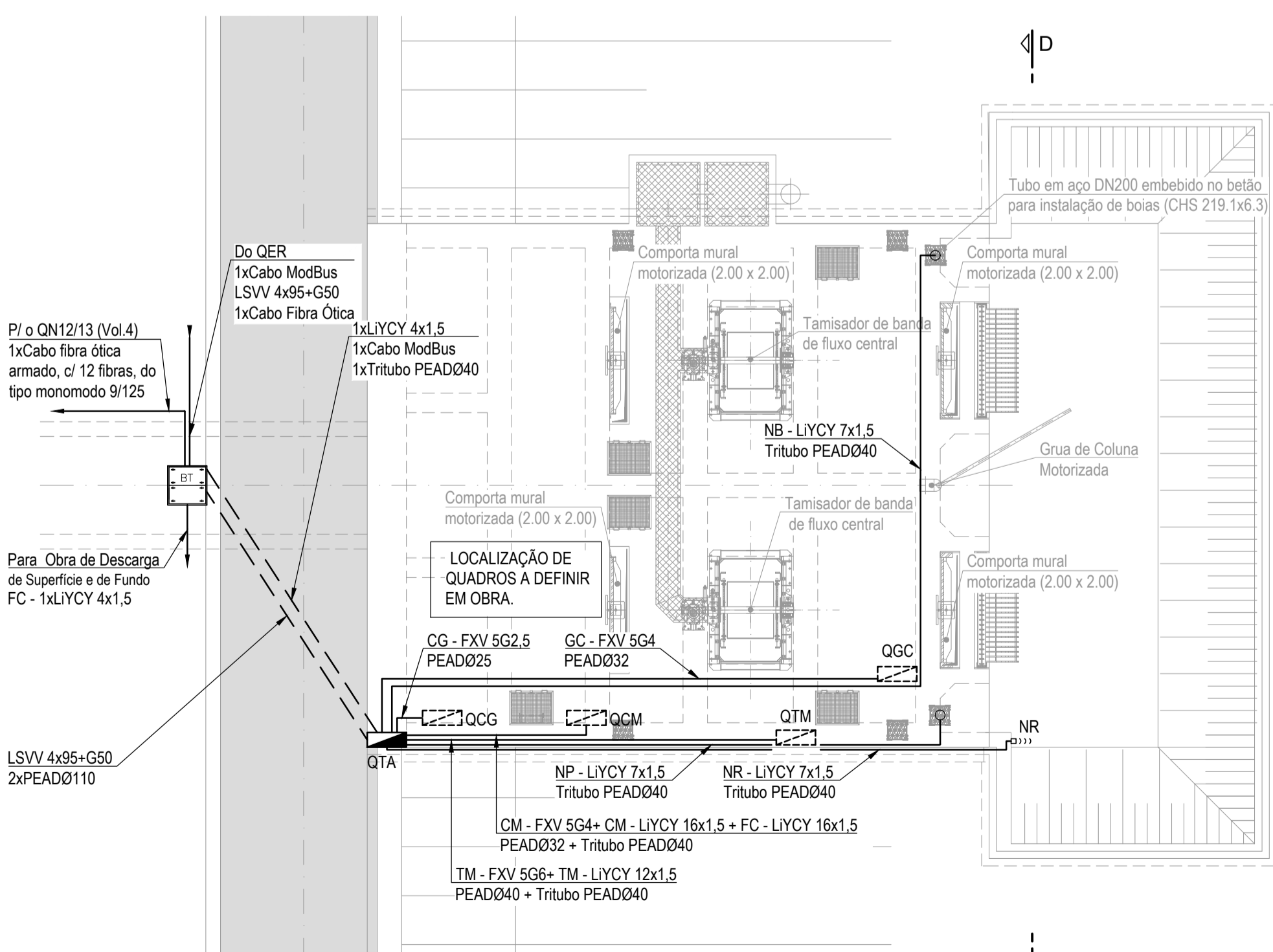
**OBRA DE ENTRADA
PLANTA**

Esc. 1:100



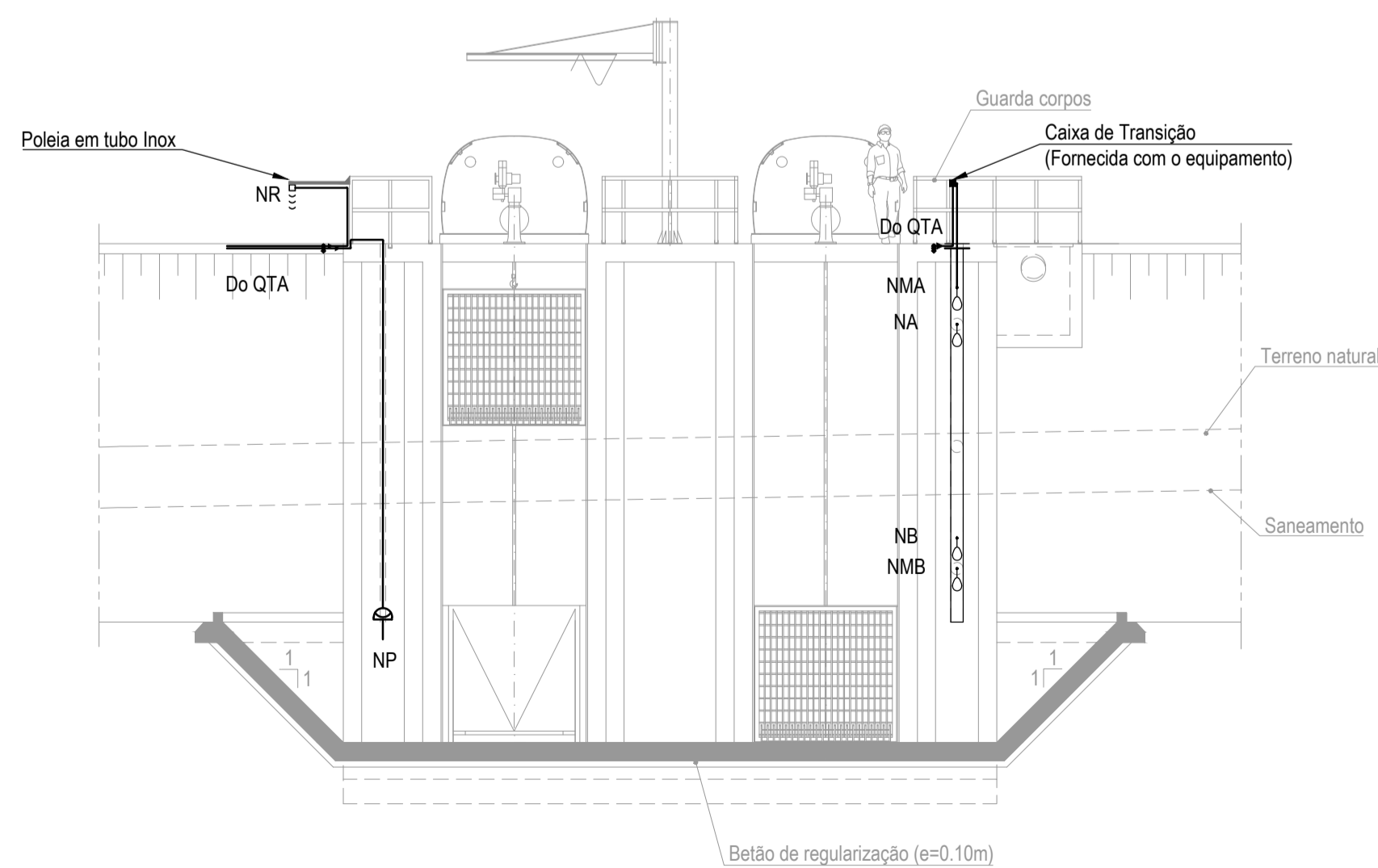
**OBRA DE DESCARGA DE SUPERFÍCIE E DE FUNDO
PLANTA**

Esc. 1:100



**TOMADA DE ÁGUA
PLANTA**

Esc. 1:100



**TOMADA DE ÁGUA
CORTE D-D**

Esc. 1:100

SIMBOLOGIA:

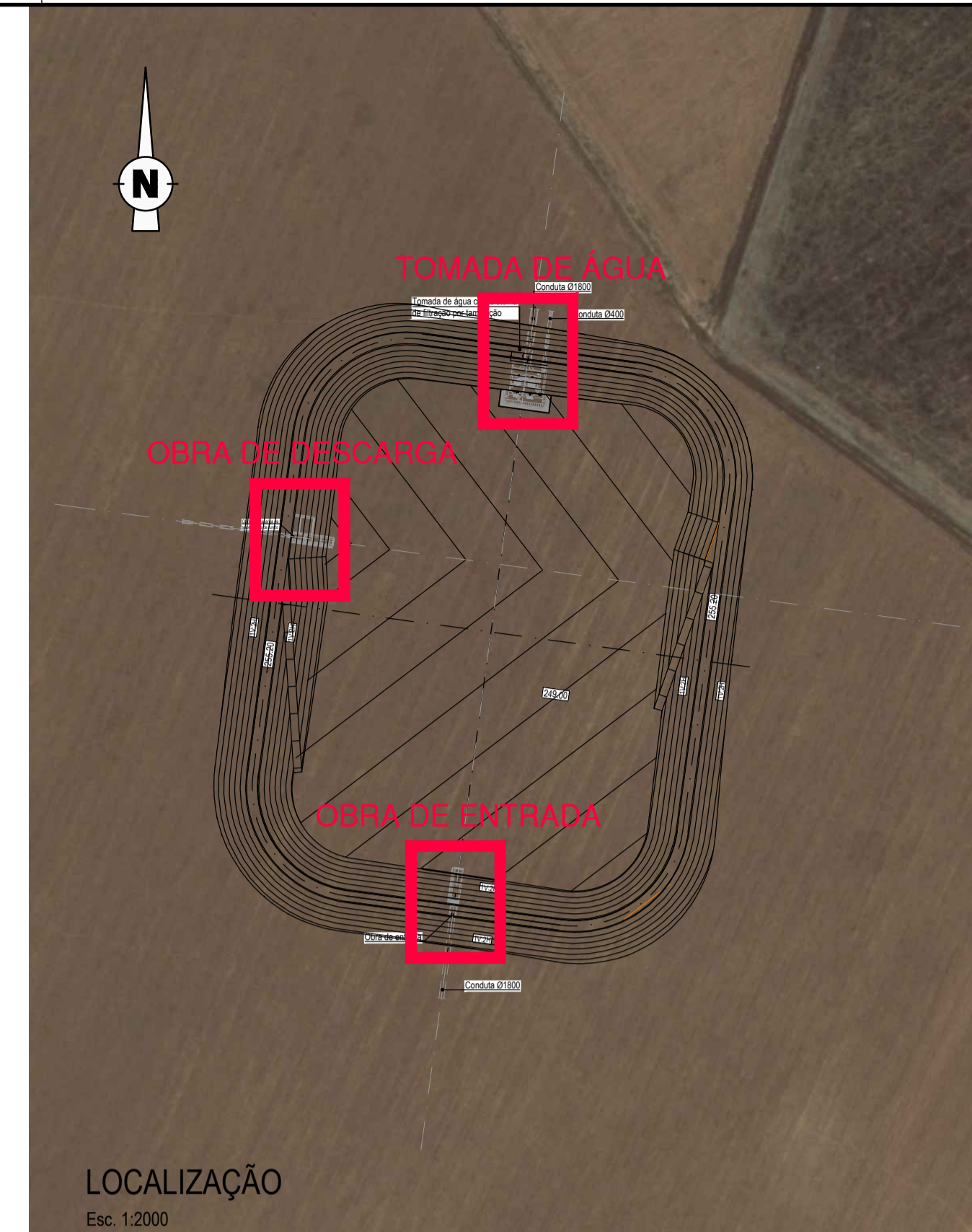
- QOE Quadro elétrico da Obra de Entrada
- QTA Quadro elétrico da Tomada de Água
- QCM Quadro da Comporta Mural a fornecer com o equipamento.
- QTM Quadro do Tamisador a fornecer com o equipamento.
- QGC Quadro da Grua de Coluna a fornecer com o equipamento.
- QCG Quadro de Comando da Guincho, a fornecer com o equipamento.
- Caixa de BT, Instr. e FO - 0,8x0,8x0,65 m.

NOTA:

- Deverá ser feita a transição para tubos metálicos nos troços à vista até 1,5 m.

LISTA DE SIGLAS:

- QER - Quadro elétrico do Edifício do Reservatório
- CM - Comporta Mural
- FC - Fim de Curso
- NB - Interruptor de Nivel de Boias
- NMA - Nivel Muito Alto
- NA - Nivel Alto
- NB - Nivel Baixo
- NMB - Nivel Muito Baixo
- NR - Medidor de Nivel, Radar



LOCALIZAÇÃO
Esc. 1:2000

Revisão	Descrição	Data	Responsável
R03	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	Holder Reis
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIACÃO DO REVISOR	2019/03/15	Holder Reis
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Holder Reis

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

Reservatório R2
Instalações Eléctricas, Obra de Entrada, Obra de Descarga de Sup. e de Fundo e Tomada de Água
Plantas, Corte D-D e Localização



Projecto	2017/08	Holder Reis	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	2017/08	Luis Martins	Substituído por des. nº	1:2000 ; 1:100	407
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod : 16113-FE-2.2-02-ELE-DES_407		
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	NºEDA: 14C20PE_RegMn_D407_F001aF001_R3EIEObrasToAg_PE_RO2_20230707	FOLHA:	1/1