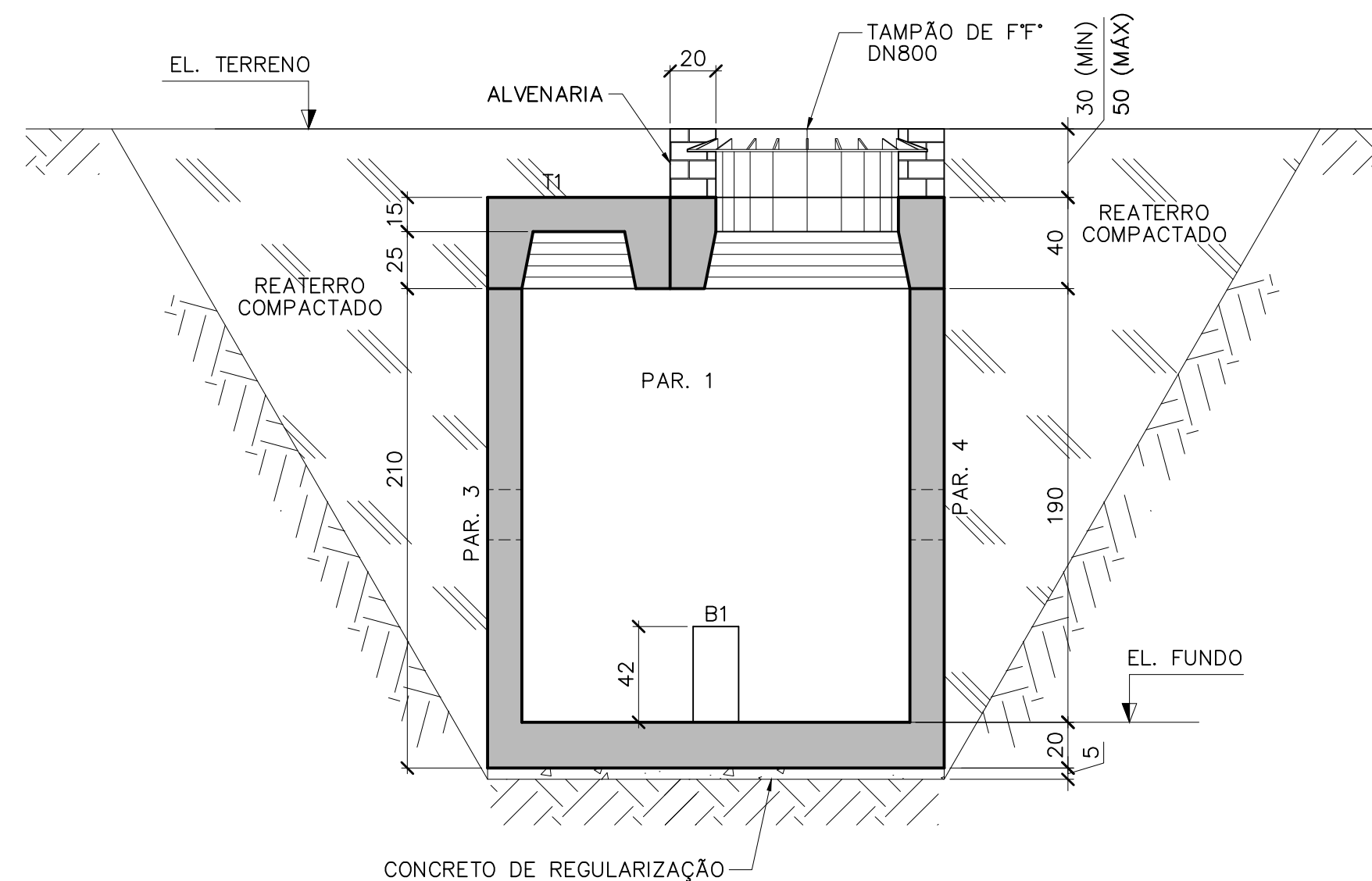
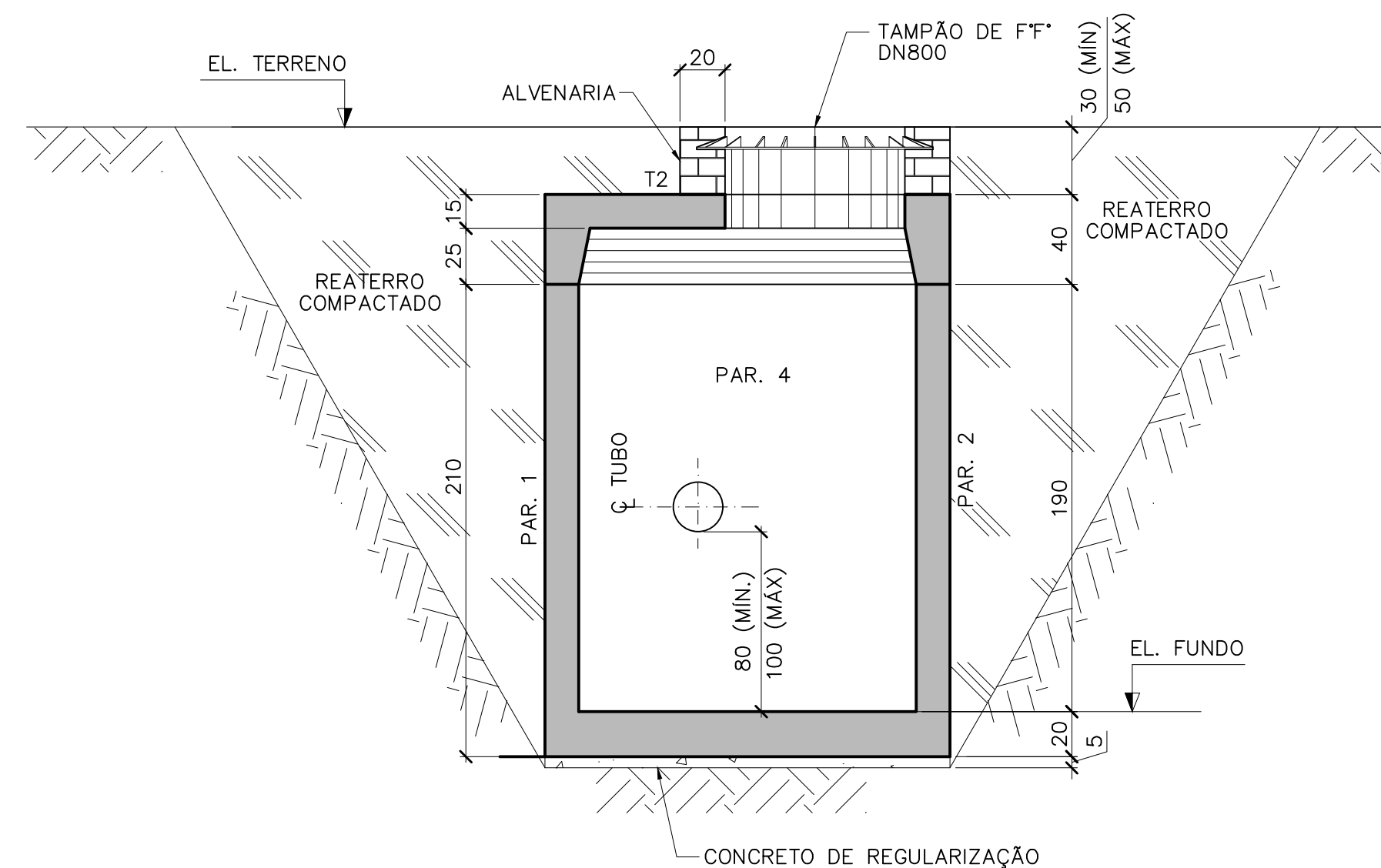
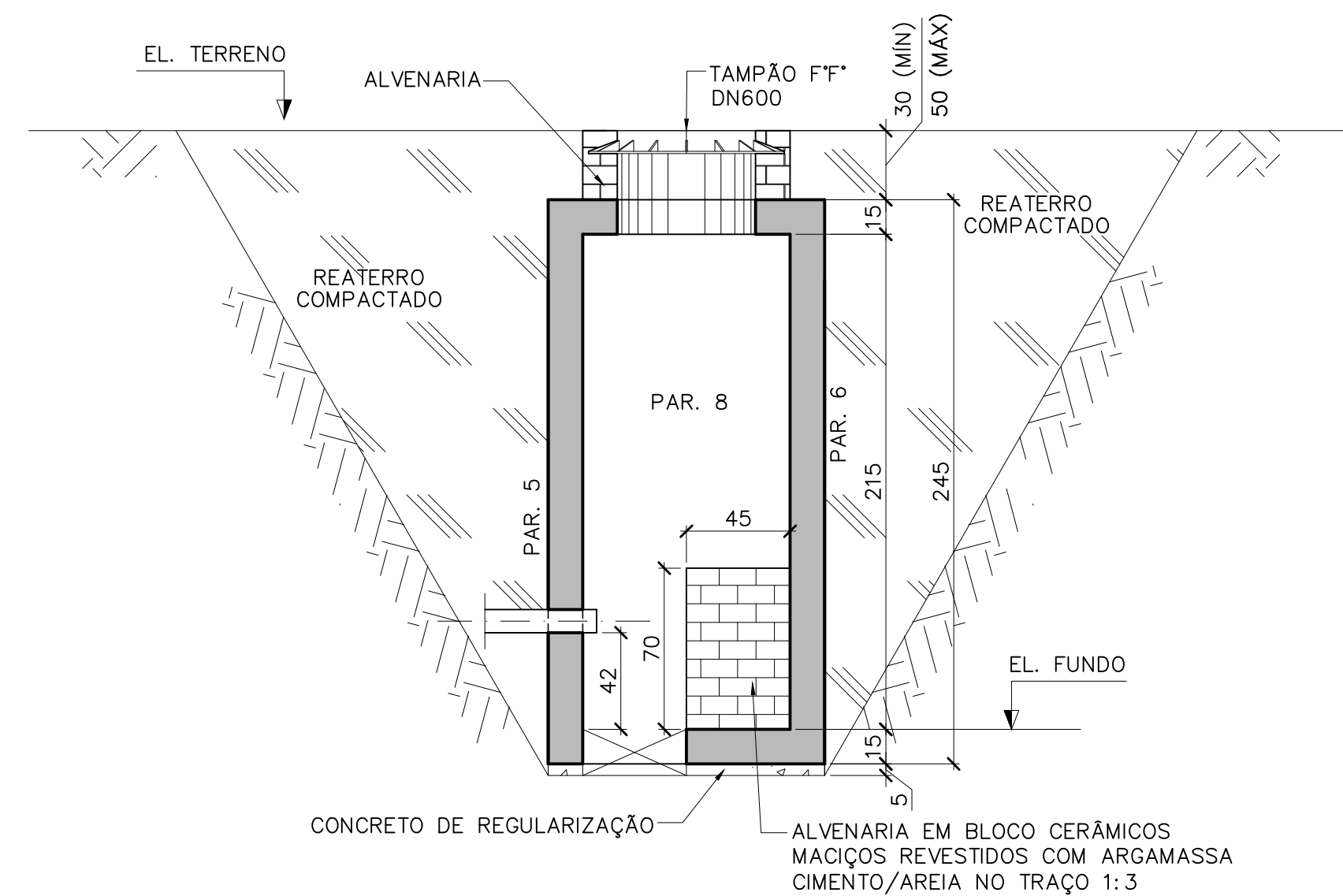
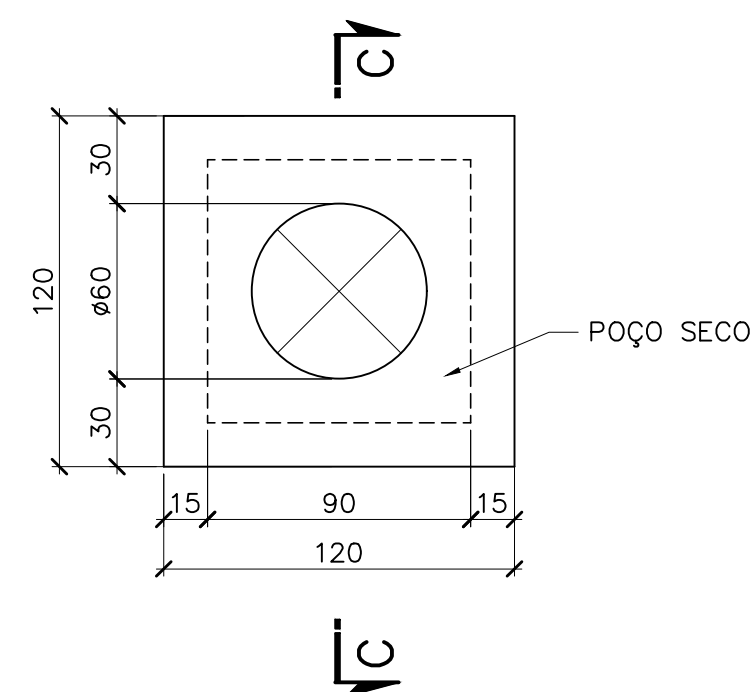
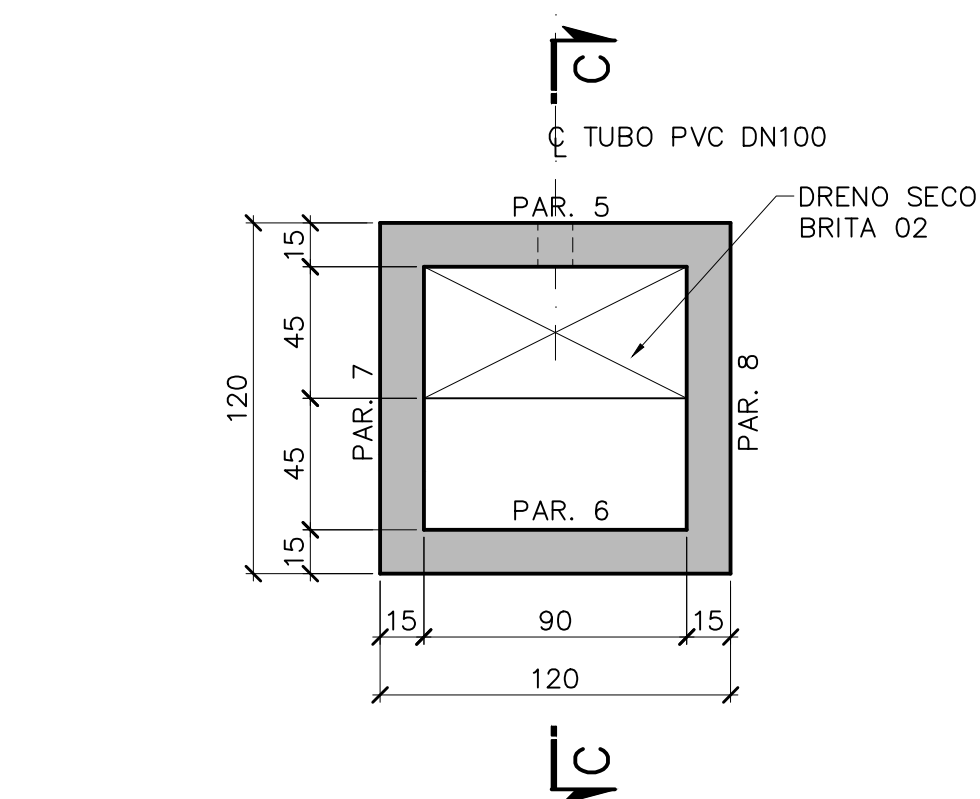
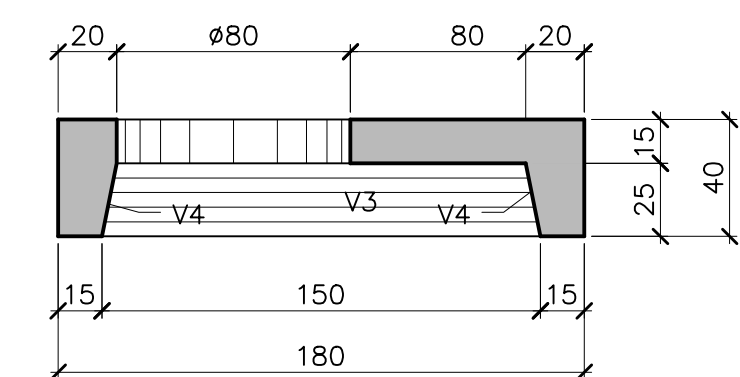
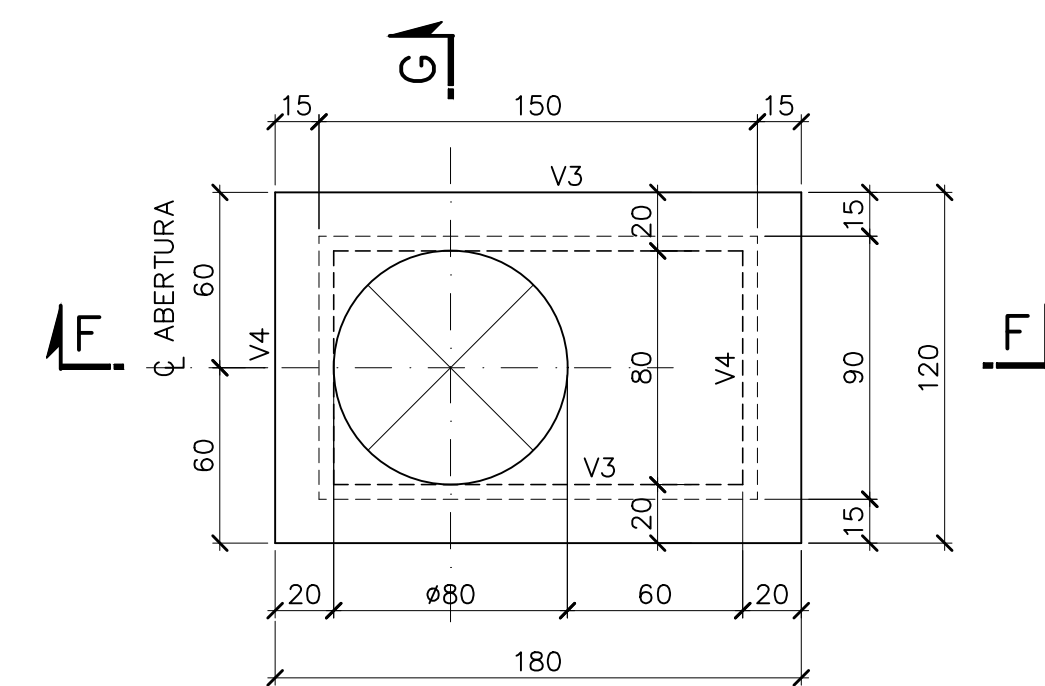
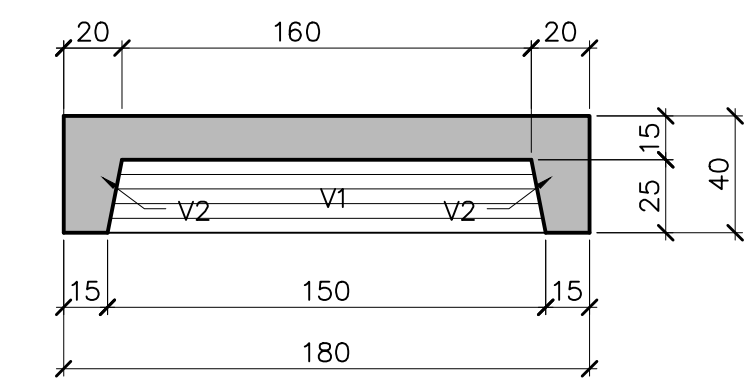
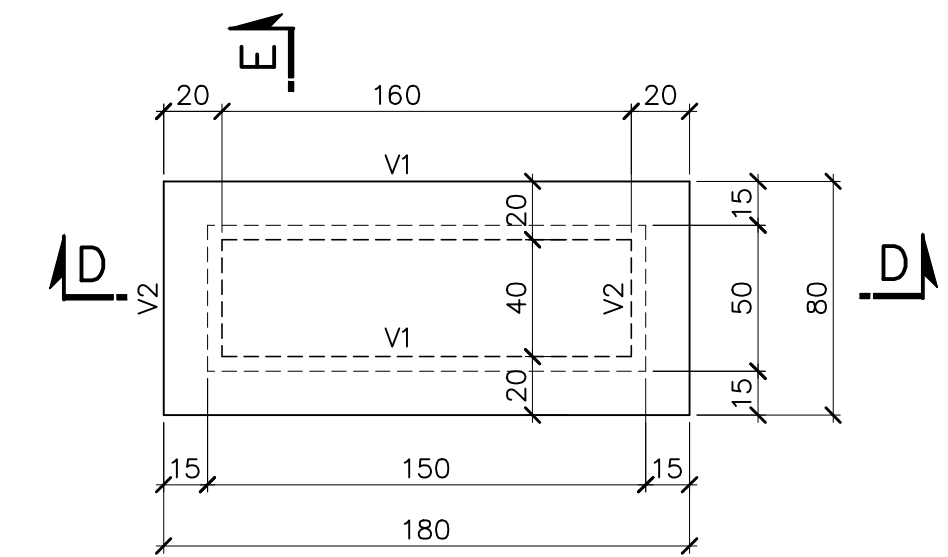




UNIDADE	COTA DO TERRENO	COTA DA G.I.T.	COTA DO FUNDO	ESTACA
CAIXA DSC-1	780,356	778,556	777,756	19+1,96
POÇO SECO DSC-1	780,356	—	777,756	19+1,96
CAIXA DSC-2	804,370	802,570	801,770	75+11,0
POÇO SECO DSC-2	804,370	—	801,770	75+11,0

Nº	REVISÃO	DATA
01	EMIÇÃO INICIAL	SET./2025

03	CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: fck ≥ 10MPa.	m²	0,1
02	CONCRETO ESTRUTURAL: fck ≥ 25MPa.	m²	3,4
01	ÁREA DE FORMA	m²	41,2
QUANTITATIVOS POÇO SECO (2x)			
02	CONCRETO ESTRUTURAL: fck ≥ 25MPa.	m	0,9
01	ÁREA DE FORMA	m²	11,5
QUANTITATIVOS TAMPA T2 (2x)			
02	CONCRETO ESTRUTURAL: fck ≥ 25MPa.	m³	0,8
01	ÁREA DE FORMA	m²	9,1
QUANTITATIVOS TAMPA T1 (2x)			
03	CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: fck ≥ 10MPa.	m²	0,4
02	CONCRETO ESTRUTURAL: fck ≥ 25MPa.	m³	5,5
01	ÁREA DE FORMA	m²	56,9

RELAÇÃO DE MATERIAIS

AVES MG		SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO	ESCALA	1:25
		CARMO DO CAJURU-MG		
JMA G		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Nº DE FOLHAS	01/02
		ADUTORA DE ÁGUA TRATADA – AAT-01–TRECHO 01		
		PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL	CÓDIGO	
		CAIXAS DE DESCARGA E POÇOS SECOS – FORMA		
		 Despro DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	DESENHO	05/09

NOTAS:

- 1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETRO E AS BITOLAS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
2- TIPOS DE CONCRETO:
2.1- CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck} \geq 25\text{MPa}$.
- MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL: $E_{ci} = 28\text{GPa}$.
- RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA: $q \leq 0,60$.
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR VOLUME DE CONCRETO: $c \geq 350\text{kg/m}^3$.
- TIPO DE BRITA: BRITA DE GRANITO OU QUAISQUER.
2.2- CONCRETO DE 2ª GERAÇÃO/MAGRO: $f_{ck} \geq 10\text{MPa}$.
3- TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA PARA O SOLO = $0,1\text{ MPa}$ ($1,0\text{ kg/cm}^2$).

REFERÊNCIAS:

VER DESENHOS N° 39/48.