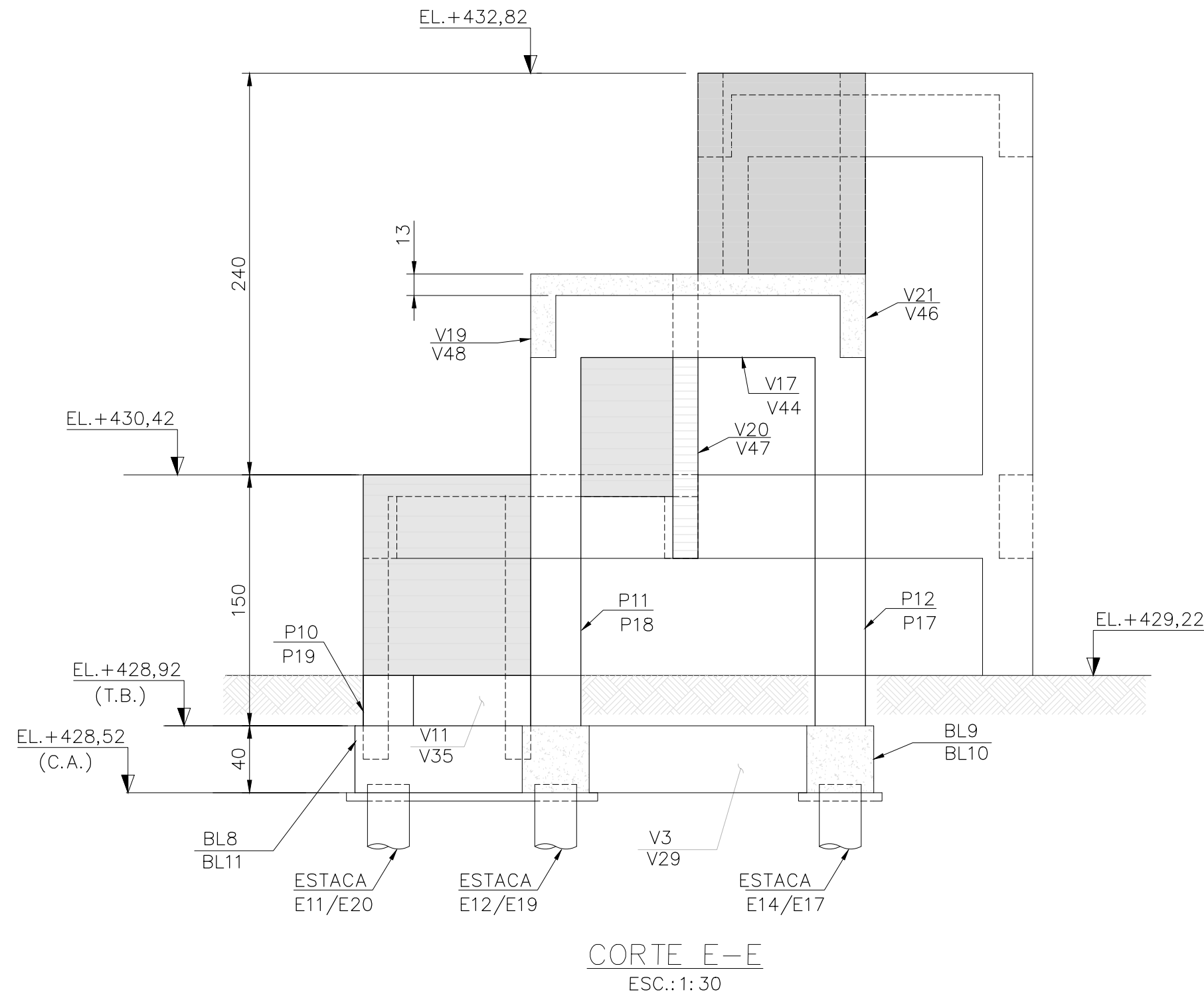
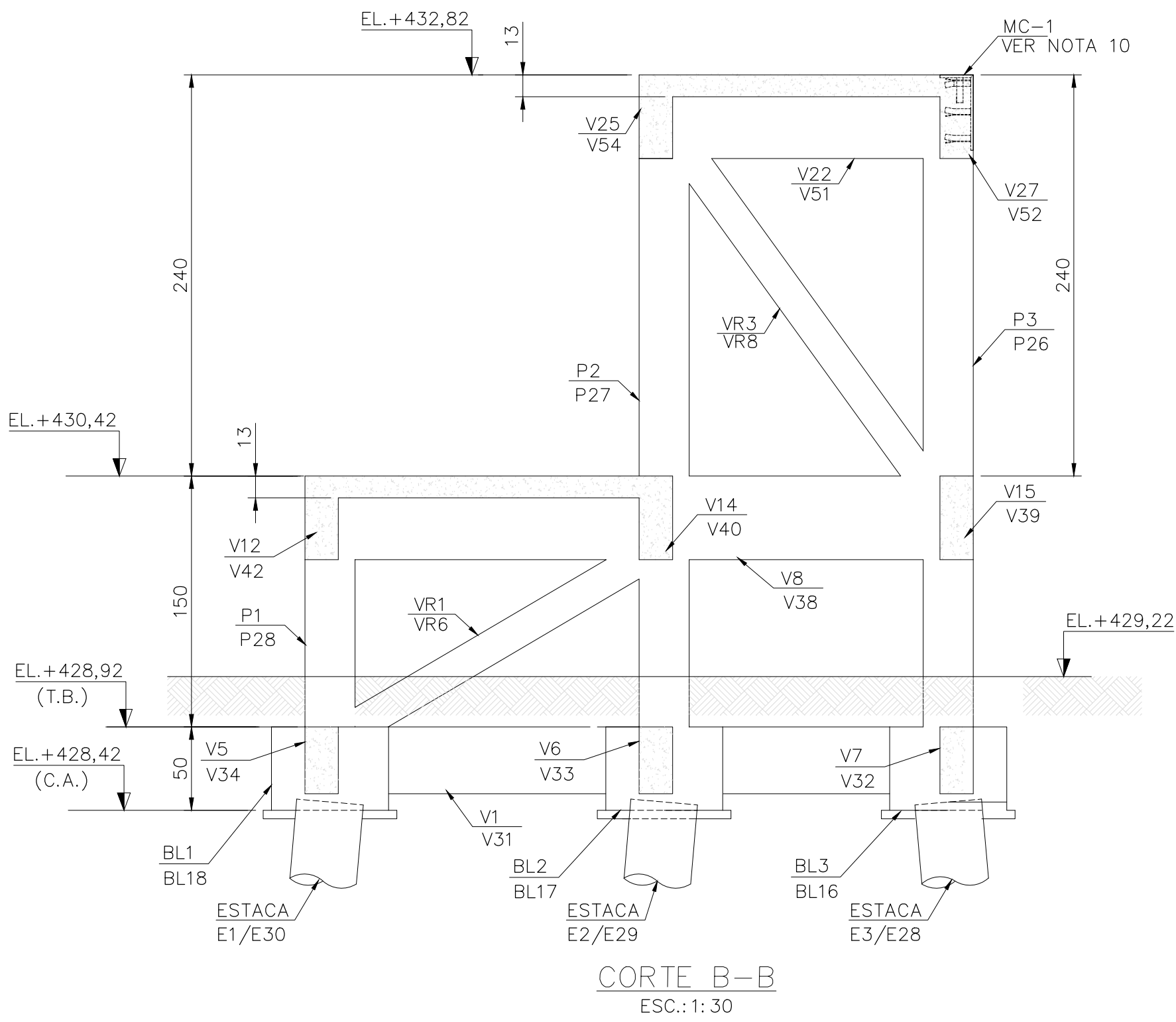


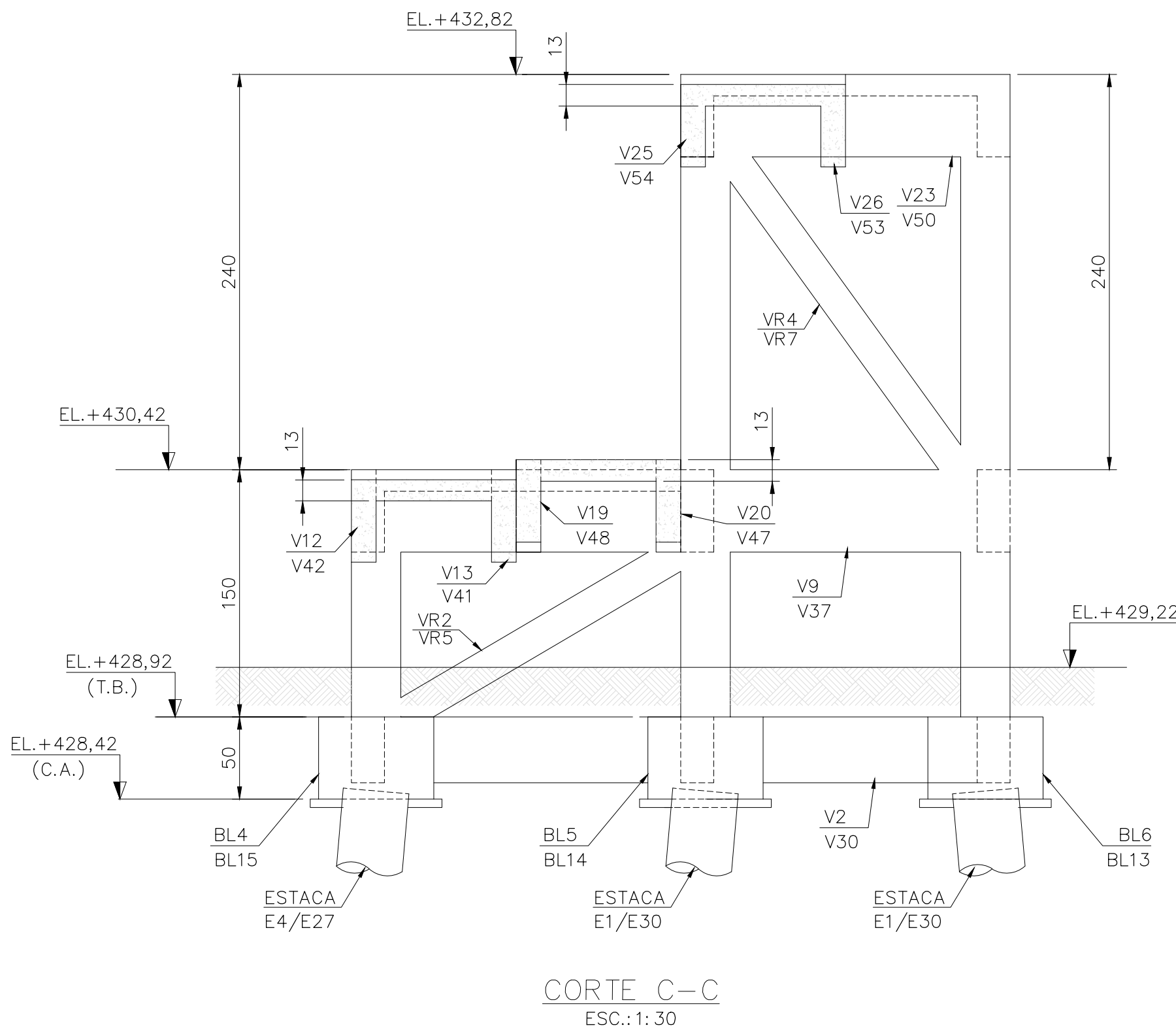
CORTE A-A
ESC.: 1:50



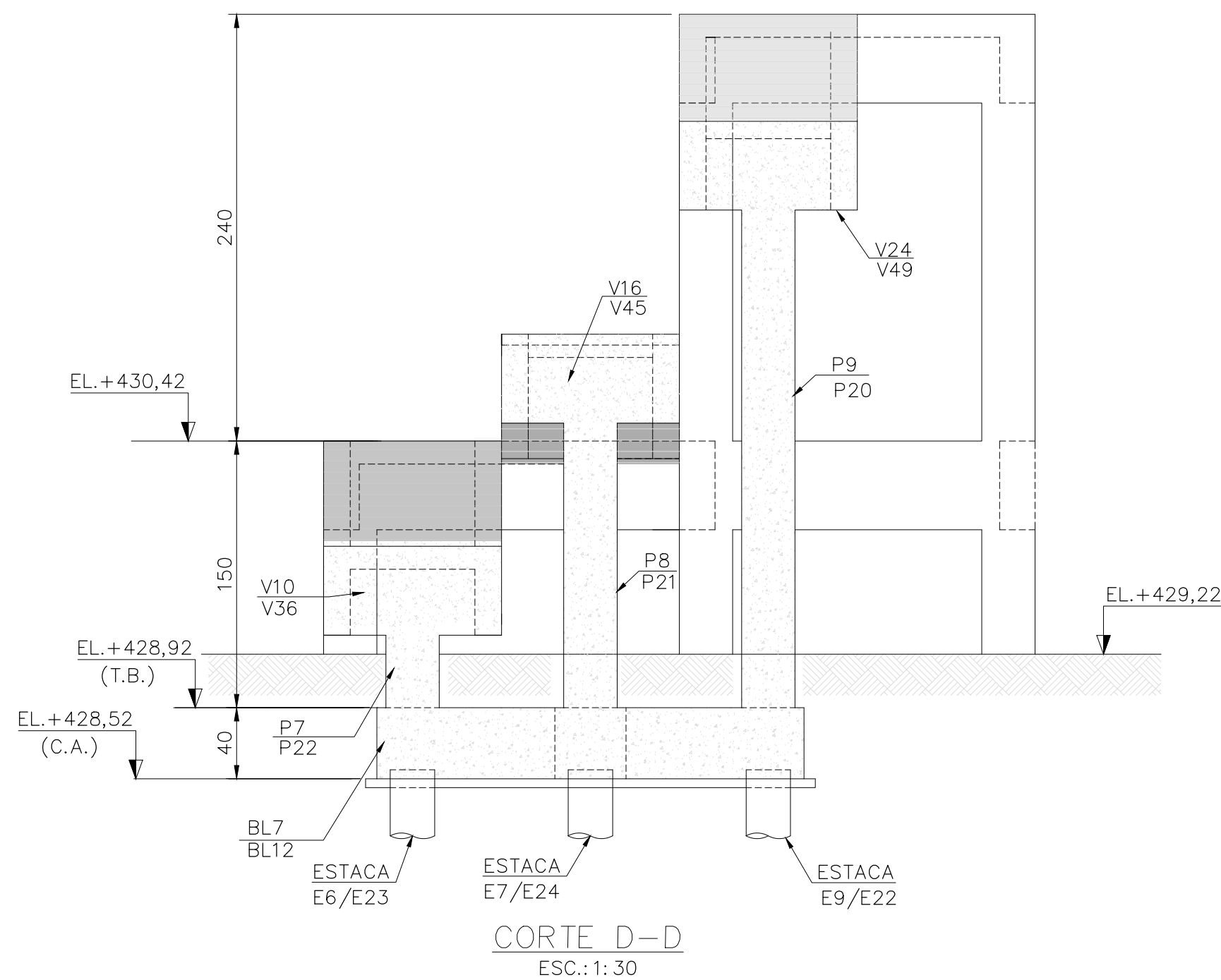
CORTE E-E
ESC.: 1:30



CORTE B-B
ESC.: 1:30



CORTE C-C
ESC.: 1:30



CORTE D-D
ESC.: 1:30

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 30$ MPa
- 3 - FATOR ÁGUA-CIMENTO $\leq 0,55$.
- 4 - DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO: 19mm.
- 5 - COMSUMO DE CIMENTO ≥ 320 Kg/m³.
- 6 - CONCRETO MAGRO $f_{ck} \geq 10$ MPa
- 7 - COMSUMO DE CIMENTO = 150kg/m³
- 8 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO $\sigma_s \geq 0,15$ MPa
- 9 - PARA ARRANJO GERAL, VER DESENHO N030600-C-100723.
- 10 - PARA ESTAQUEAMENTO VER DES. N030600-C-100724.
- 11 - PARA INDICAÇÃO DO CORTES A-A, B-B, C-C, D-D, E-E E DETALHES DAS PLATAFORMA VER DES. N030600-C-100726/100727.

- 12 - PARA FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS VER DES. N030600-C-100732/100733.
- 13 - PARA ARMAÇÃO DOS PILARES E VIGAS VER DES. N030600-C-105615/105901/105902.
- 14 - OS INSERTS MC-1 DEVERÃO SER POSICIONADOS QUANDO DA CONCRETAGEM VER DESENHO N030600-C-100572.
- 15 - SISTEMA DE COORDENADAS UTM: SIRGAS 2000, FUSO -23K.
- 16 - PARA DETALHAMENTO DOS GUARDA-CORPOS, PERFIL DE FIXAÇÃO DA PASSARELA E BARREIRA DE ACESSO AS RAMPAS VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA N030600-S-101162/101296/101297.
- 17 - TODAS AS SUPERFÍCIES LATERAIS E TOPO DAS FUNDAÇÕES E VIGAS BALDRAMES, EM CONTATO COM O SOLO, DEVERÃO SER PINTADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE (REF. NEUTROL DA VEDACIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO).
- 18 - PARA PLANILHA DE QUANTIDADES VER DOC. N030600-C-1P0066.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - SONDAGEM DE REFERÊNCIA: N030100-O-1RS017;
- 2 - TOPOGRAFIA: N° N030600-F-100048 ACAD-passarela campinas-Model;
- 3 - PARA MEMÓRIA DE CÁLCULO VER DOC.: N030600-C-1MC161;
- 4 - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VER DOC.: N030600-C-1MD012.

Responsável técnico: José Geraldo de Araújo Silva CREA: 41.768/D-MG ART N°: MG20232317617

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
04	E	PARA CONSTRUÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	10/10/23
03	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	05/10/23
02	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	28/09/23
01	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	16/08/23
00	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	18/07/23

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
04	E	PARA CONSTRUÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	10/10/23
03	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	05/10/23
02	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	28/09/23
01	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	16/08/23
00	B	PARA APROVAÇÃO	MRS	IMS	DAM	MLC	18/07/23

Código: FM-ENG-022 Elaborador: Rachel Cezar Data da Aprovação: 28/04/2021
N° da Revisão: 05 Aprovador: Christiano Augusto de Barros Periodicidade de Revisão: Anual



PROJETO	FUNDAÇÃO RENOVA	SE	10236
SOCIOECONÔMICO 01 - PG 10 - RECUPERAÇÃO DAS DEMAIS COMUNIDADES E INFRAESTRUTURAS IMPACTADAS ENTRE FUNDO E CANDONGA MARIANA			
PROJETO DETALHADO CROSSCHECK PONTES MARIANA PROJETADOS TRACTEBEL - SE 10236			
DESENHO - CIVIL - FUNDAÇÕES, ESTRUTURAS DE CONCRETO E ESTRUTURAS DE MADEIRA			
PASSARELA CAMPINAS - CORTES A-A, B-B, C-C, D-D, E-E			
ESCALA	N° CONTRATADA	N° FUNDAÇÃO RENOVA	REVISÃO
INDICADO	FR-10236-23-03-C-DS-0032	N030600-C-100731	04
Classificação: Pública			[FORMATO A1]