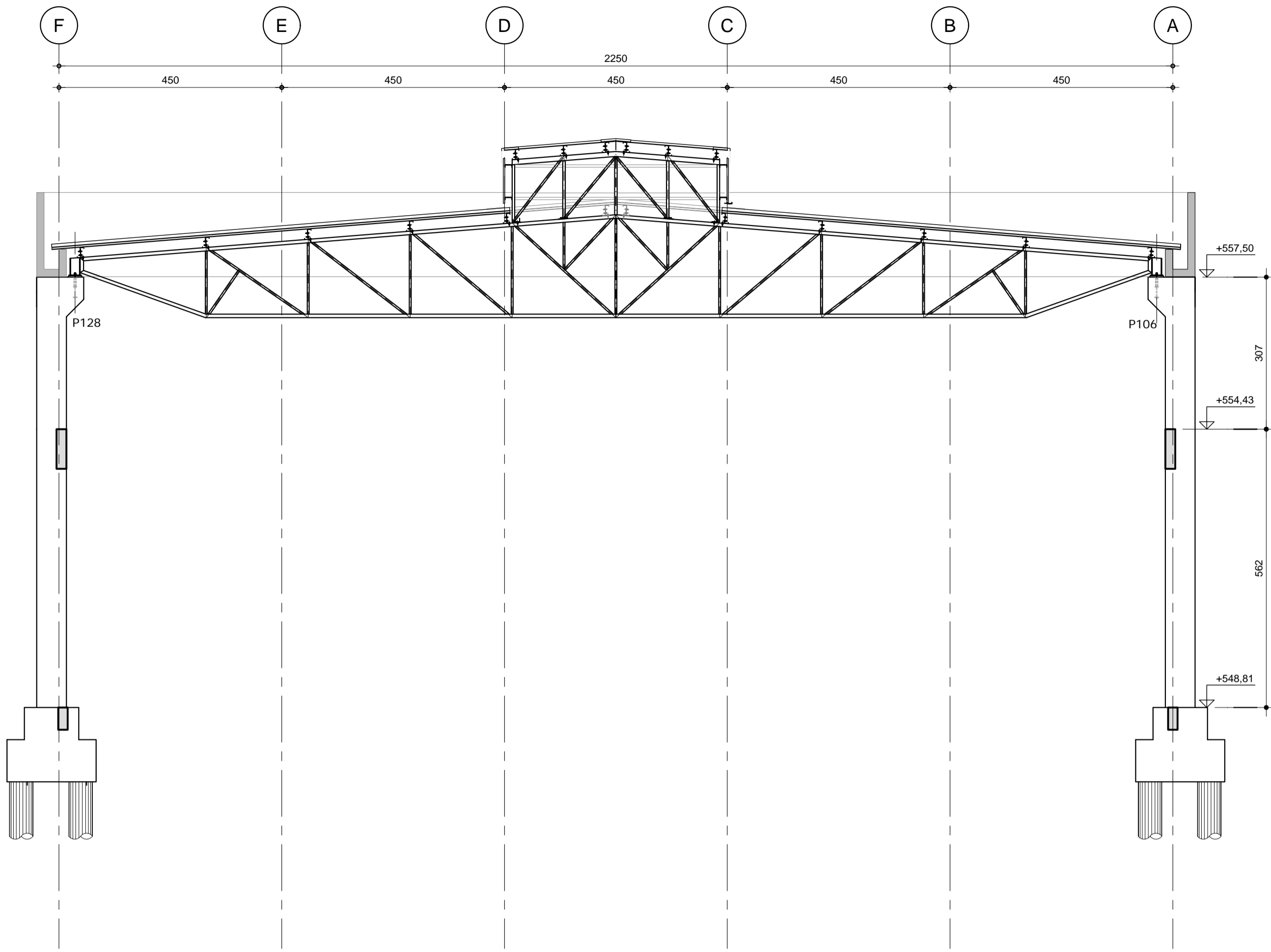


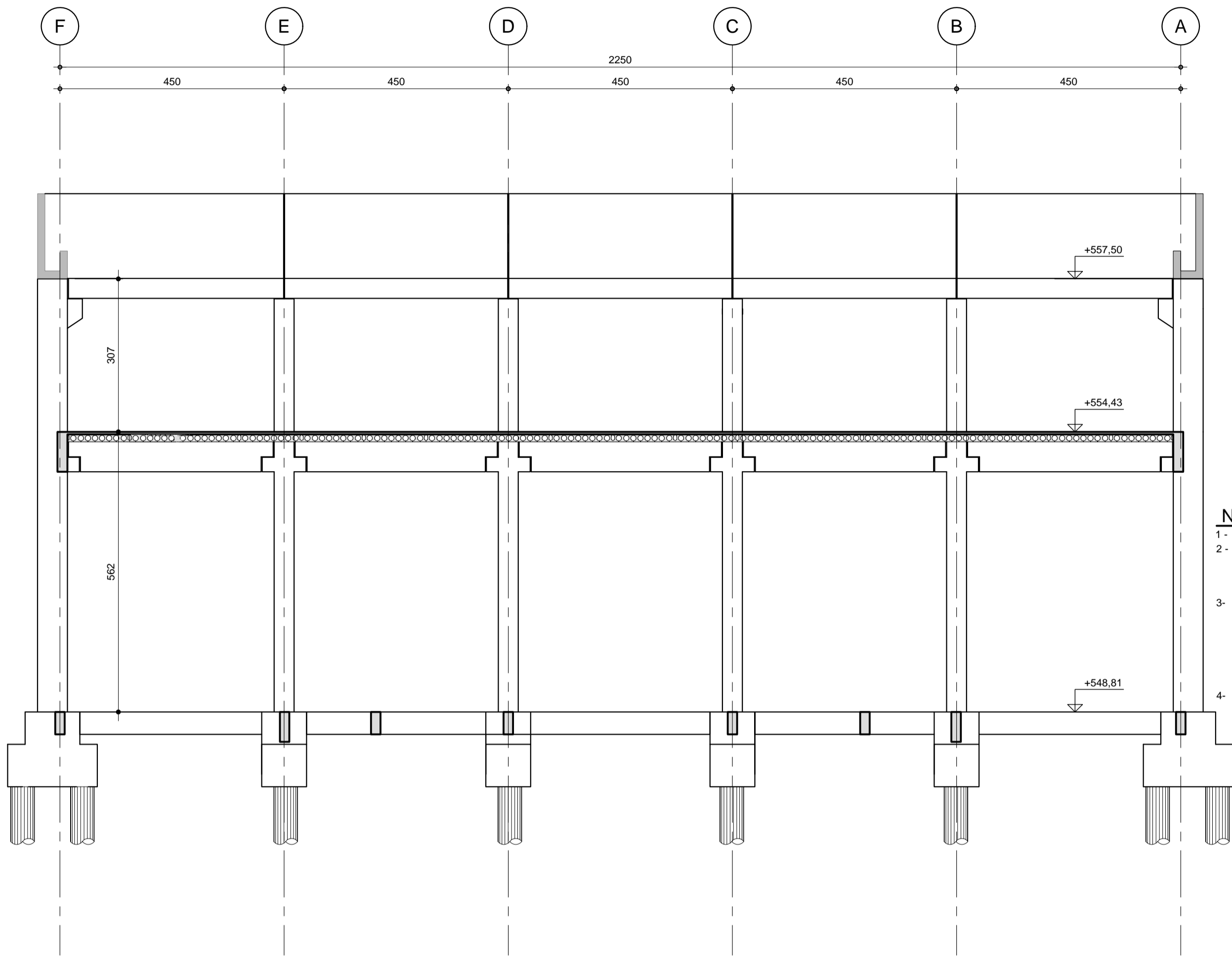
CORTE B - B

Esc.1:75



CORTE A - A

Esc.1:75



NOTAS :

- MEDIDAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):  
VIGAS PRÉ FABRICADAS - fck≥ 40 MPa   Ecs ≥30,1 GPa;  
PILARES PRÉ FABRICADOS - fck≥ 40 MPa   Ecs ≥30,1 GPa;  
CONCRETO MOLDADO IN LOCO - fck≥ 30 MPa   Ecs ≥26,1 GPa;  
EXECUTAR O GRAUTEAMENTO DA INTERFACE DAS VIGAS, PILARES E LAJES ALVEOLARES COM O MATERIAL:  
GRAUTE:  
- fck ≥ 40 MPa;  
- SENTO DE RETRAÇÃO;  
- FLUIDEZ ADEQUADA PARA PERFEITO PREENCHIMENTO DO VÃO ENTRE OS ELEMENTOS;
- ELASTÔMERO SIMPLES e=10mm, DUREZA 70 SHORE-A.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 . São Paulo . Tel.2505.2000 . CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO


PROJETO  
SDE\_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA  
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
R. Tamandaré,520—Campos Elíseos—Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	405/423

ASSUNTO

ESTRUTURA DE CONCRETO  
PROJETO EXECUTIVO  
CORTES  
BLOCO ESPORTIVO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:75	OUT/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO