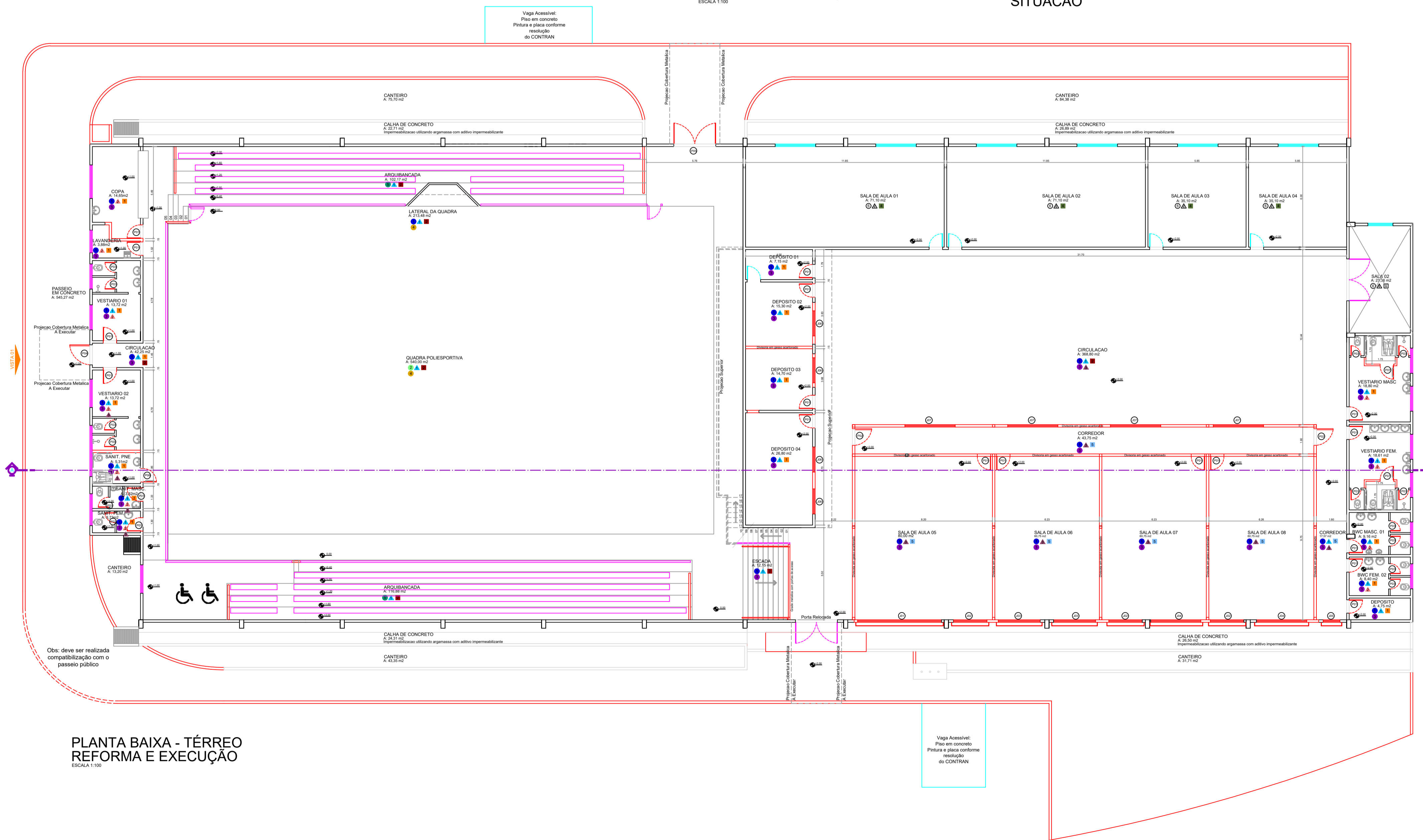


PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR  
REFORMA E EXECUÇÃO  
ESCALA 1:100



SITUACAO

QUADRO DE ESQUADRIAS					
CODIGO	QUANT	DIMENSÃO (X Y)	FUNCIONAM	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
ES 01	27	80x110	ABRIR	ALUMINIO	
ES 02	100x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 03	14	70x110	ABRIR	ALUMINIO	REFORMA DE 02 ANOS
ES 04	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 05	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 06	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 07	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 08	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 09	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 10	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 11	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 12	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 13	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 14	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 15	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 16	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 17	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 18	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 19	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 20	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 21	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 22	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 23	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 24	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 25	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 26	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	
ES 27	20x100	---	ABRIR	ALUMINIO	



PLANTA BAIXA - TÉRREO  
REFORMA E EXECUÇÃO  
ESCALA 1:100

LEGENDA	
<b>PISO</b>	
	Remover piso ceramico existente
	Remover piso existente (tacos de madeira)
	Ceramica nova
	Piso de concreto armado h=8,0cm e pintura poliuretânica
	Remocao de pintura existente e executar pintura epoxi
	Acabamento de piso sem alteracao
<b>PAREDE</b>	
	Remover pintura existente, executar reparo no revestimento e executar pintura acrilica
	Remover azulejo ceramico existente e aplicar azulejo novo h=2,08m nas paredes hidraulicas
	Massa latex e pintura acrilica
	Acabamento de parede sem alteracao
<b>FORRO</b>	
	Remover pintura existente, executar reparo no revestimento e executar pintura acrilica
	Sem forro
	Pintura acrilica
	Remover forro em PVC, instalar forro em gesso acartonado, massa latex e executar pintura acrilica
	Forro em gesso acartonado, massa latex e pintura acrilica
	Acabamento de forro sem alteracao
	A construir
	A demolir
	Esquadria nova
	Esquadria a remover
	Esquadria a reformar
	Esquadria existente

**ARQUITETONICO**

---

**MUNICIPIO DE CORDILHEIRA ALTA**

DESCRIÇÃO: Reforma do Centro Integrado de Educação Ludovico J. Tozzo	ESPECIE: Indicada
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Alberto Magjone	DATA: Outubro/2019
CONTEÚDO: Planta Baixa Reforma e Execução	ÁREA: 2.220,44m <sup>2</sup>
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Mireli Pezzini Rocha Engenheira Civil CREA/SC 123637-7	DESENHISTA: Regina ARQUIVO: <b>02</b>