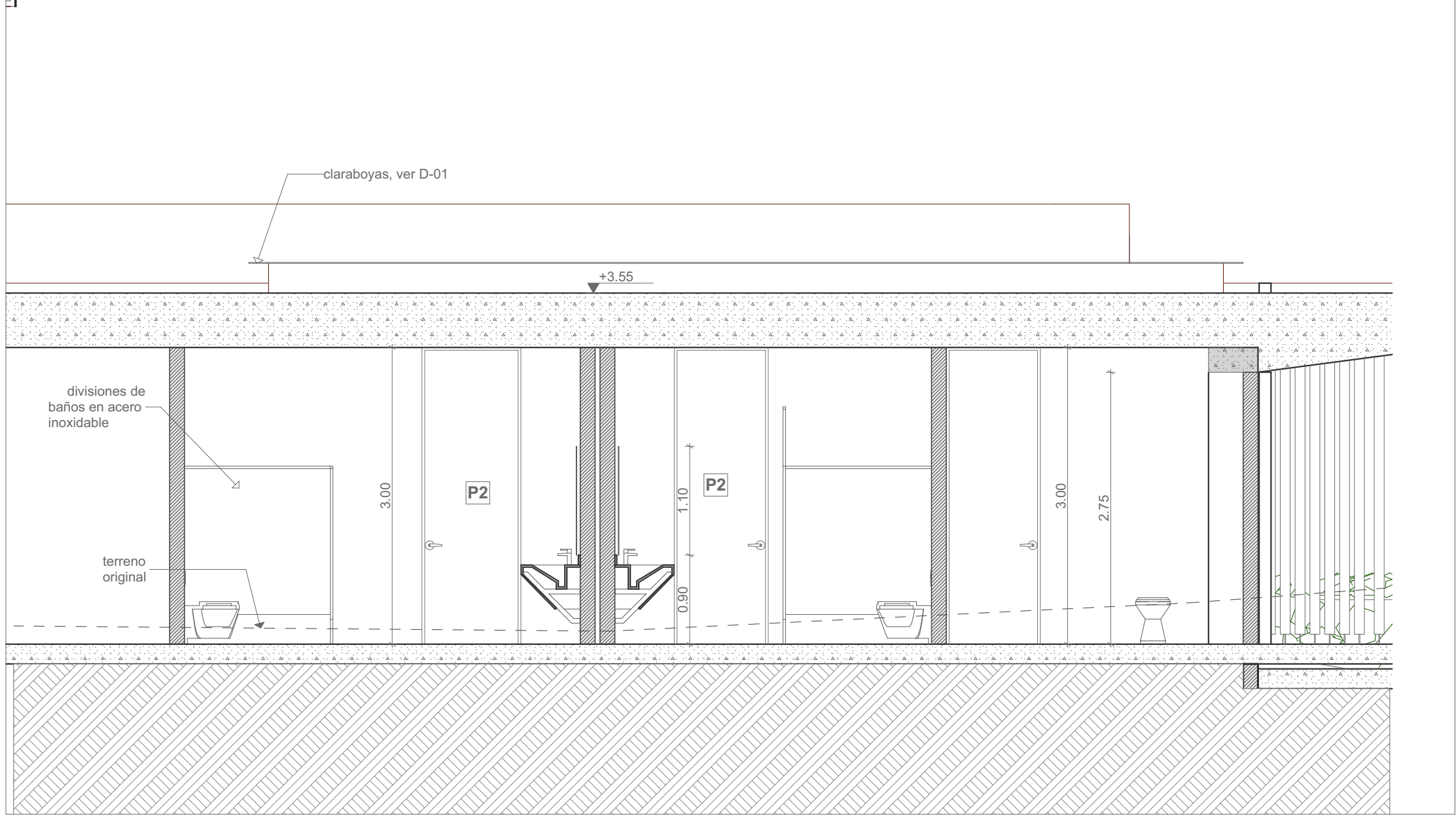
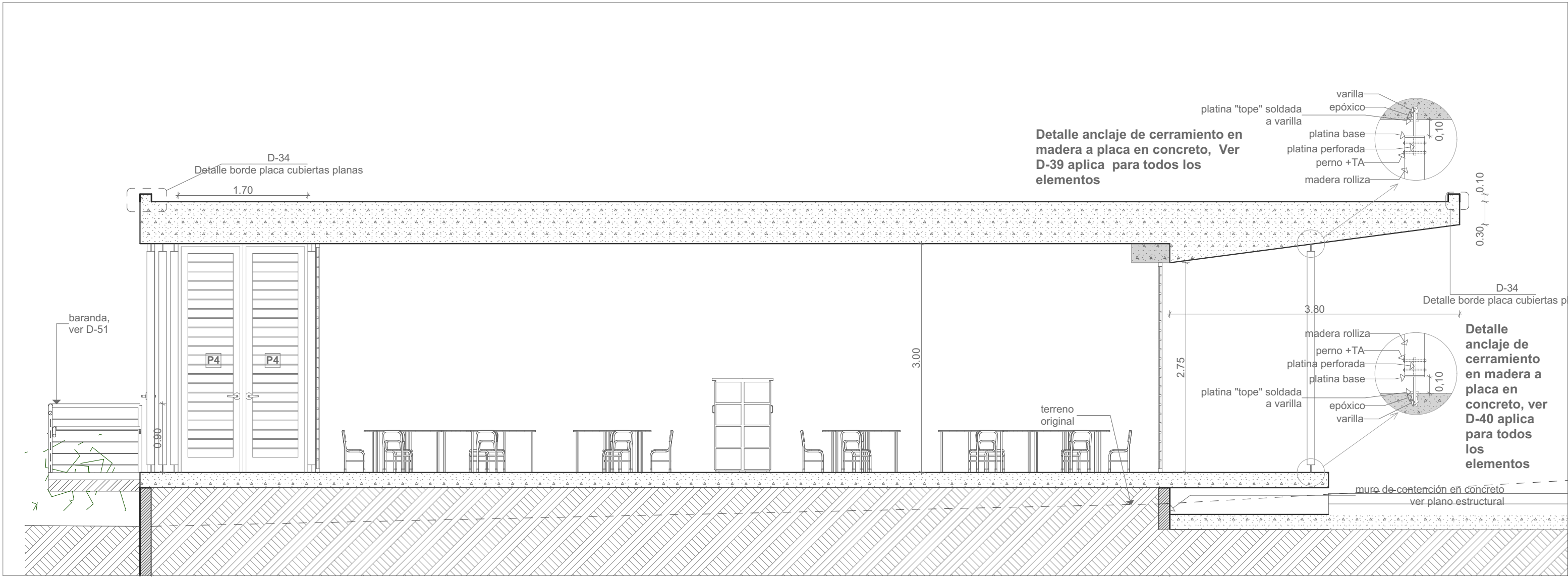


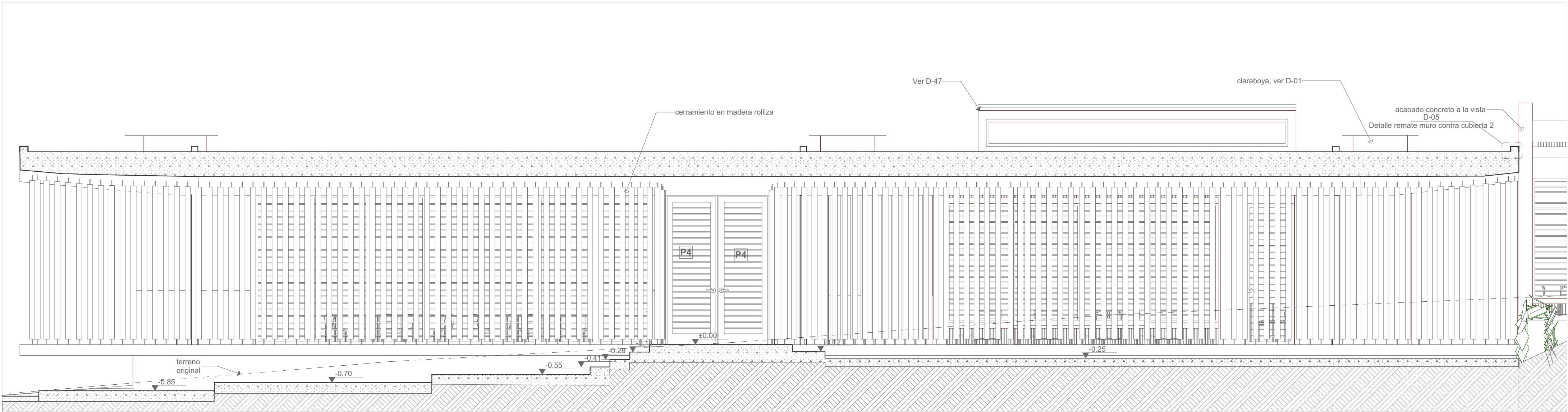
21 Corte 21 1:50



29 Corte 29 1:50



22 Corte 22 1:50



24 Corte 24 1:50

DT	A.11	PROYECTO
12		
DISEÑO		
Simón Hosie Samper A25101999-79781901 Paola Macia CC. 1.020.721.384		
PROMOTOR DEL PROYECTO		
Crepes & Waffles		
PROYECTO		
Colegio La Leona		
CONVENIONES		
MODIFICACIONES		
FECHA		
COLABORADORES		
Arq Pablo Sald Lissa		
OBSERVACIONES		
Las dimensiones de los elementos estructurales en concreto y en madera, las definirá el ingeniero estructural, de acuerdo a los cálculos y a la norma NSR-10. Todas las dimensiones están expresadas en metros a menos que se indique lo contrario. En caso de inconsistencias de las dimensiones con los planos estructurales priman las indicaciones estructurales, se debe avisar de inmediato al arquitecto diseñador. Priman los detalles estructurales sobre los arquitectónicos. Antes de proceder con la fabricación de puertas, ventanas y muebles fijos se deberán confirmar las medidas en obra. El nivel 0.00 corresponde con la cota +2044.05 del levantamiento topográfico del lote de agosto de 2018, plano TP-01 del Topógrafo LUIS ALFONSO SALCEDO DIAZ. MAT. 01-15914 CPNT. El color final de pintura interna y externa de todos los espacios, así como las baldosas de pisos y paredes deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador del proyecto.		
ARCHIVOS DE REFERENCIA		
LOCALIZACION DEL PROYECTO		
Cajamarca - Tarma		
CONTIENE		
Cortes área acceso, baños preescolar		
ESCALA		FECHA
Indicada		Octubre 2018
ARCHIVO		FECHA CORA
proyecto cajamarca 20200212.pdf		2020-02-25
DIBUJO		
Arq Pablo Sald Lissa		
REVISOR		FECHA
A.11		12
		45