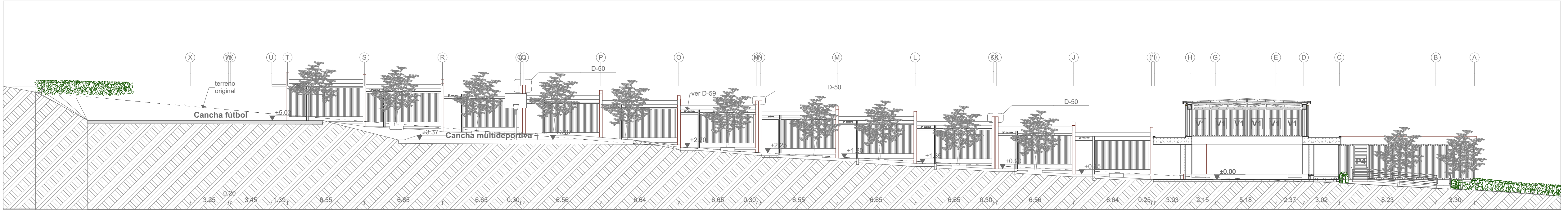
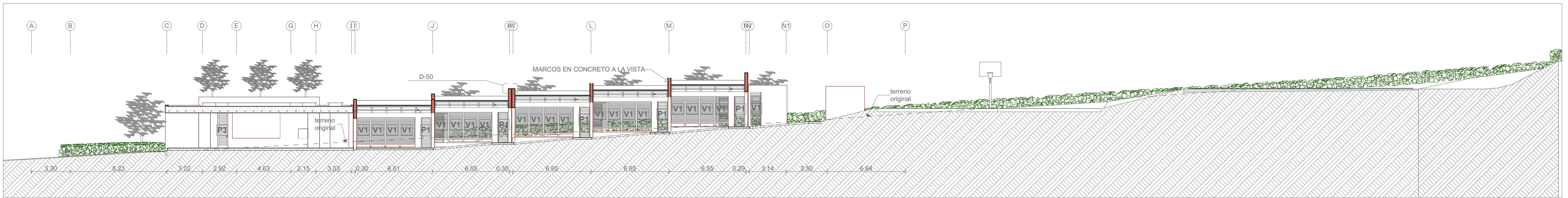


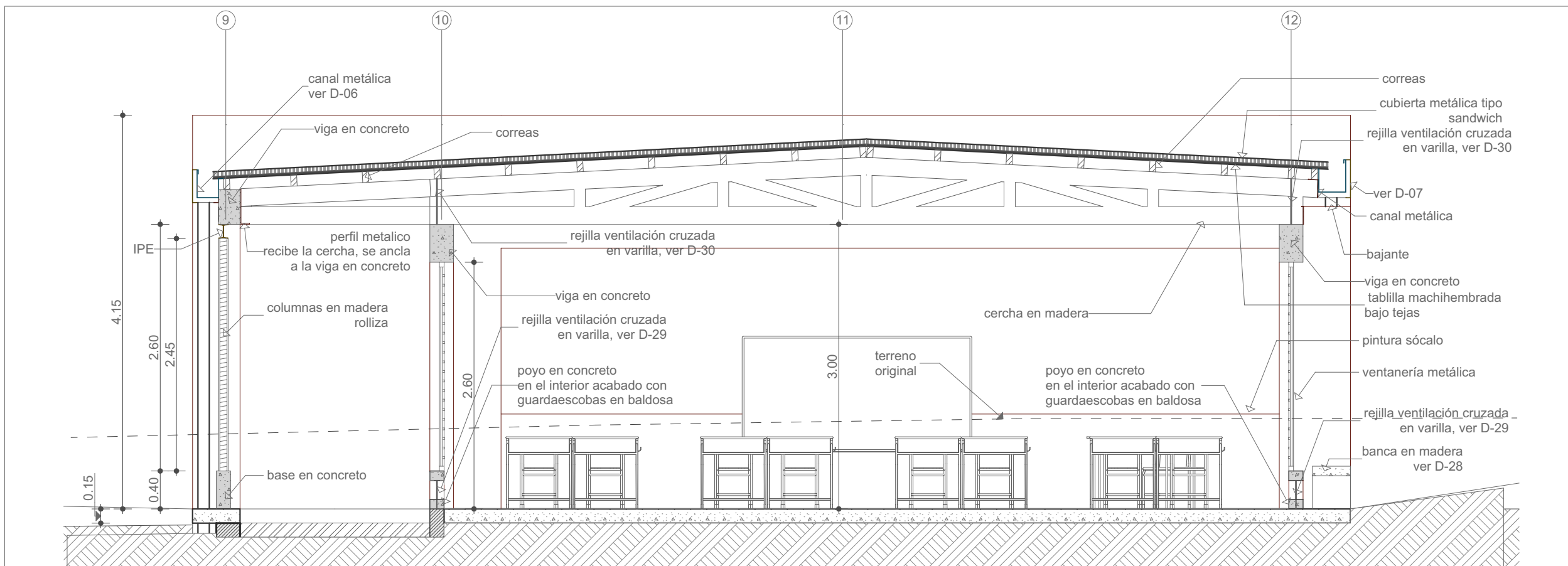
01 Corte 01 1:200



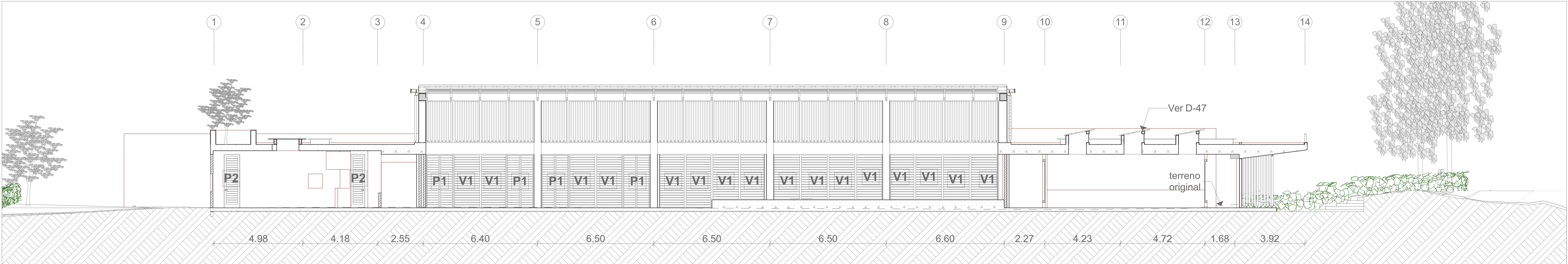
02 Corte 02 1:200



03 Corte 03 1:200



05 Corte 05 1:50



04 Corte 04 1:100

GR	90°V
PROYECTO	PROYECTO
DISEÑO	
Simón Hosie Samper A25101999-79781901 Paola Macia CC. 1.020.721.384	
PROMOTOR DEL PROYECTO	
Crepes & Waffles	
PROYECTO	
Colegio La Leona	
CONVENCIONES	
MODIFICACIONES	
FECHA	
COLABORADORES	
Arq Pablo Savi Lusa	
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. Todos 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 generales	
ESCALA	
FECHA	
OCTUBRE 2018	
ARCHIVO	
FECHA COTAR	
2020-02-25	
DIBUJO	
Arq Pablo Savi Lusa	
REVISION	
FECHA	
A.06	