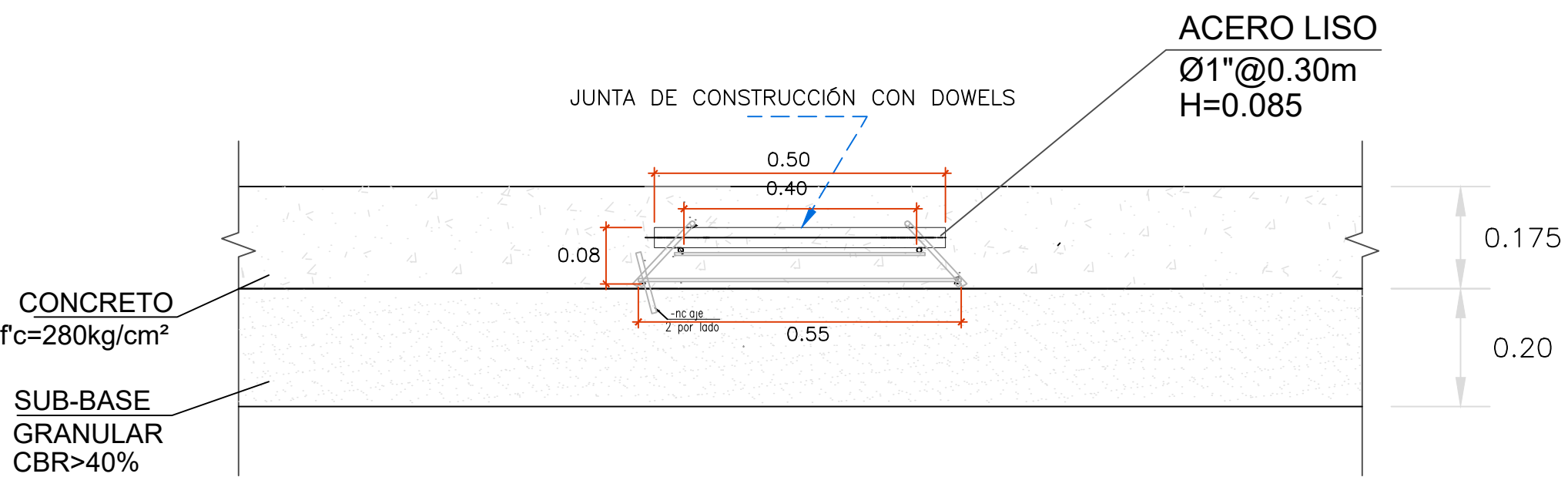
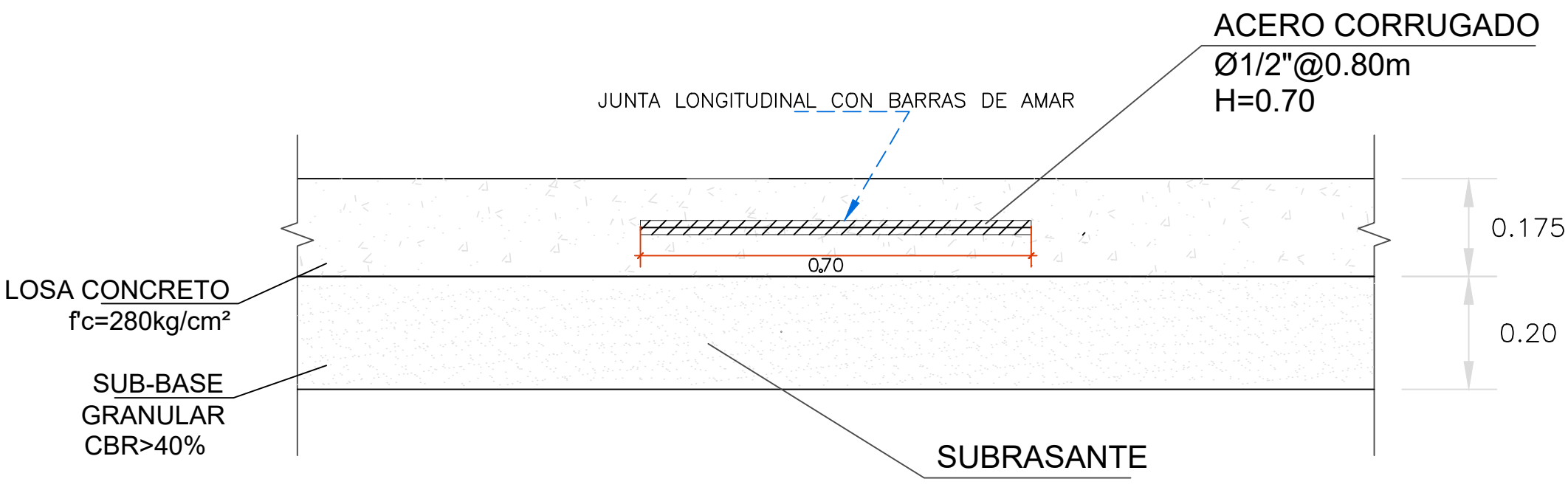


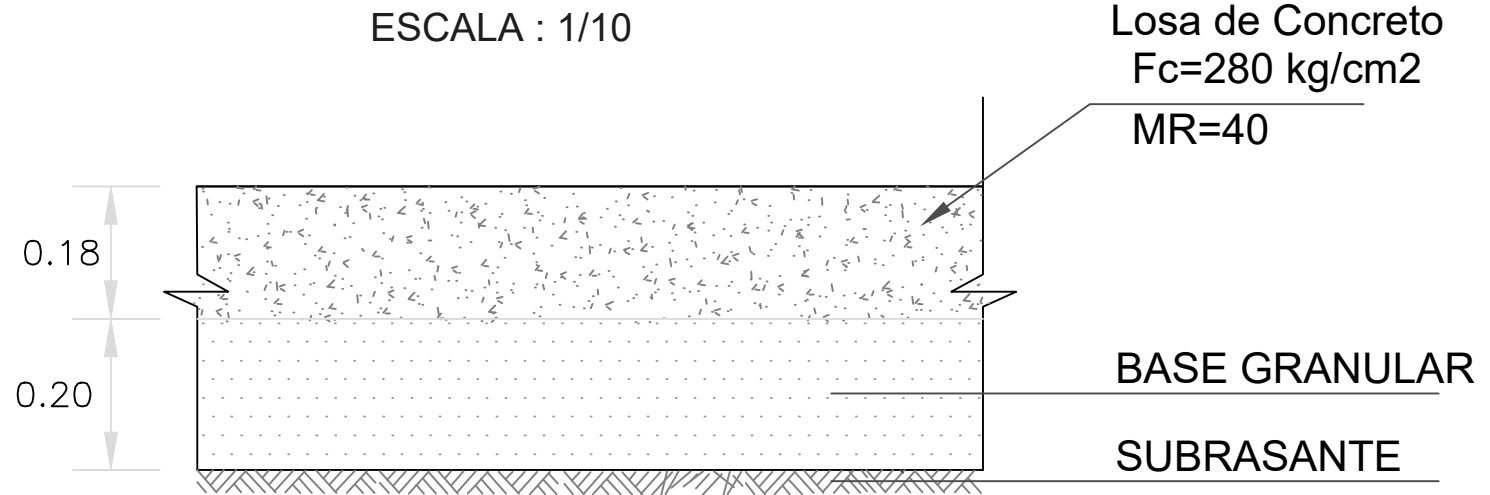
DETALLE DE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN
Escala 1/10



DETALLE DE JUNTA LOGINTUDINAL
Escala 1/10

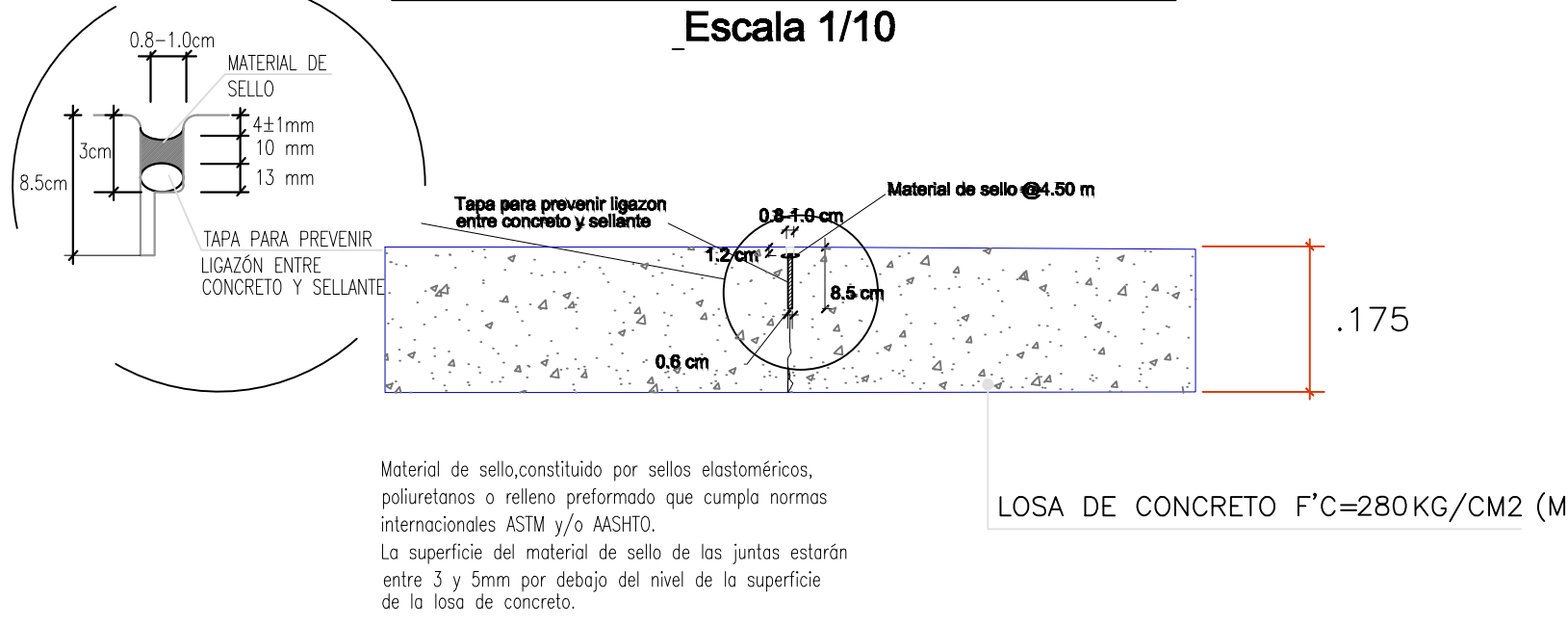


PAVIMENTO RIGIDO
ESCALA : 1/10

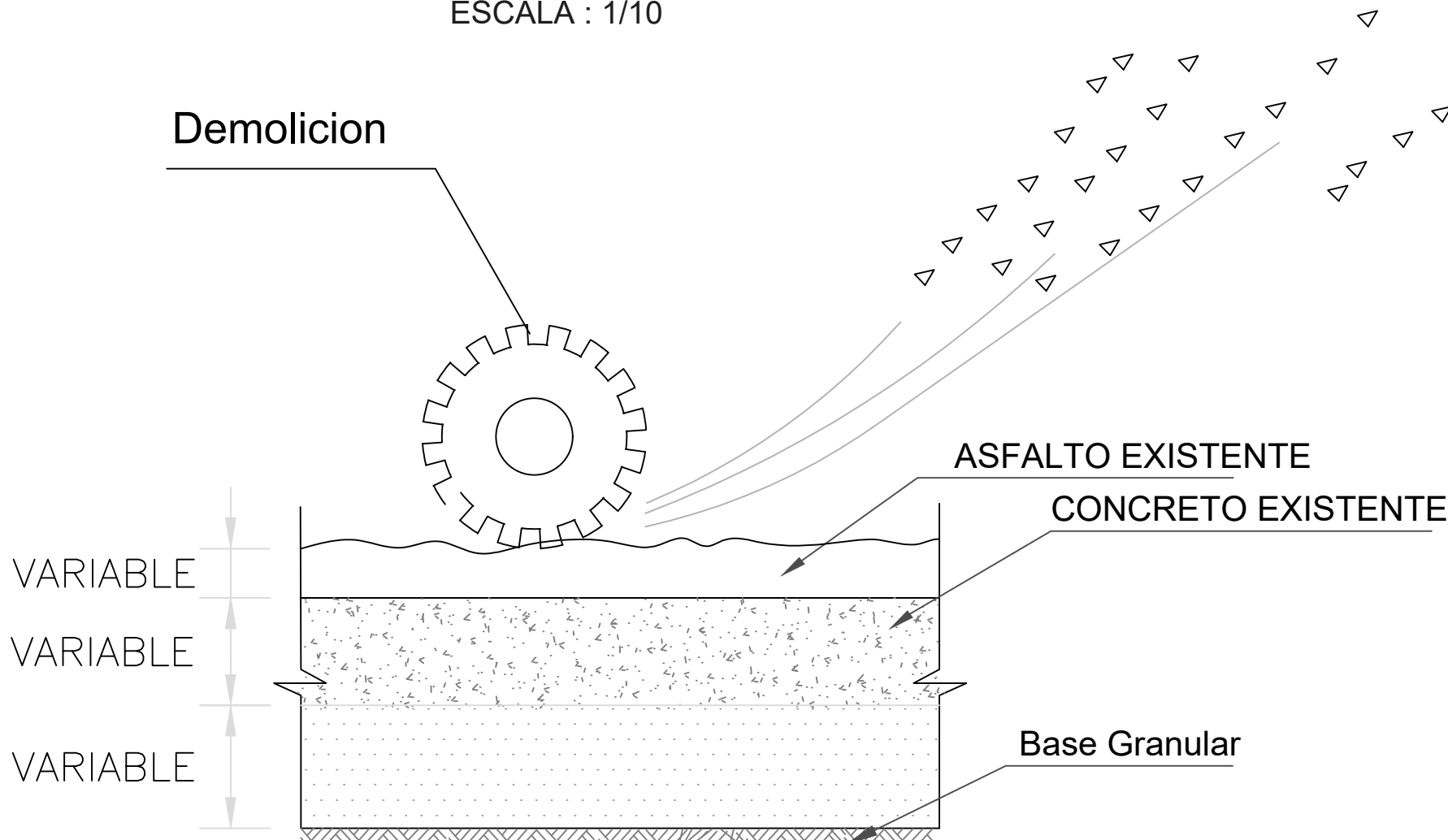


Concreto MR=40 kg/cm2
(fc=280 kg/cm2), Cemento
Tipo HS, piedra con
TamañoNominal a 1"

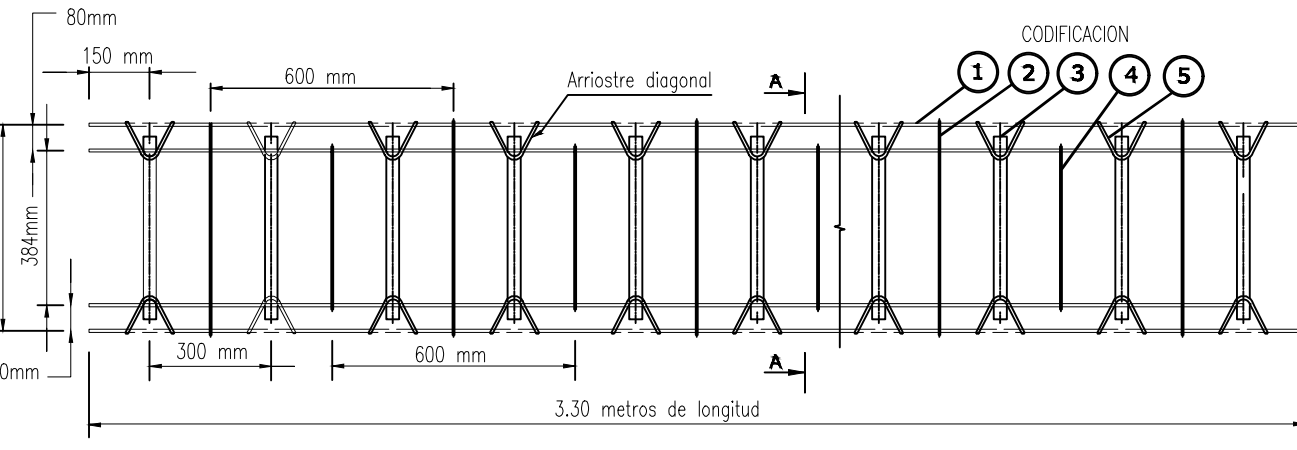
JUNTA TRANSVERSAL SIN PASADORES
Escala 1/10



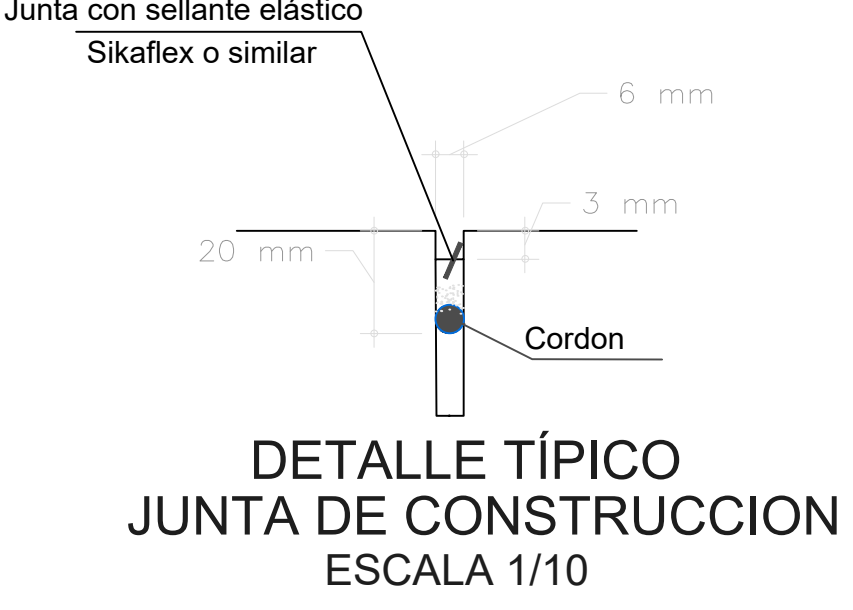
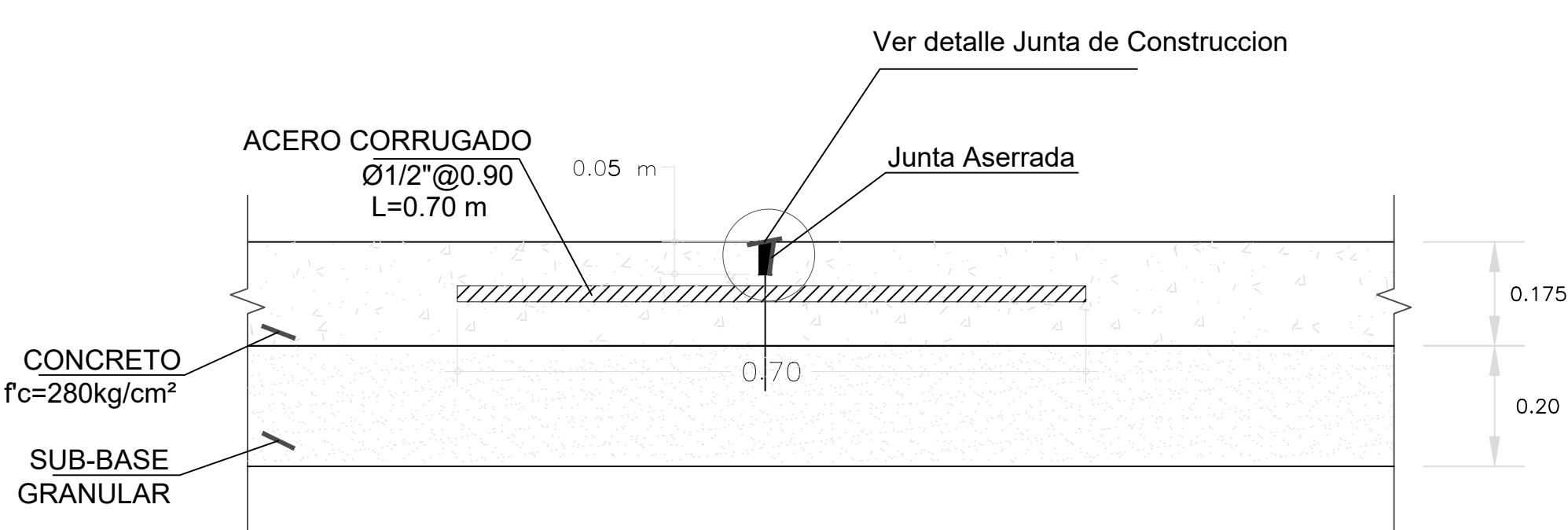
DEMOLICION DE PAVIMENTO
ESCALA : 1/10



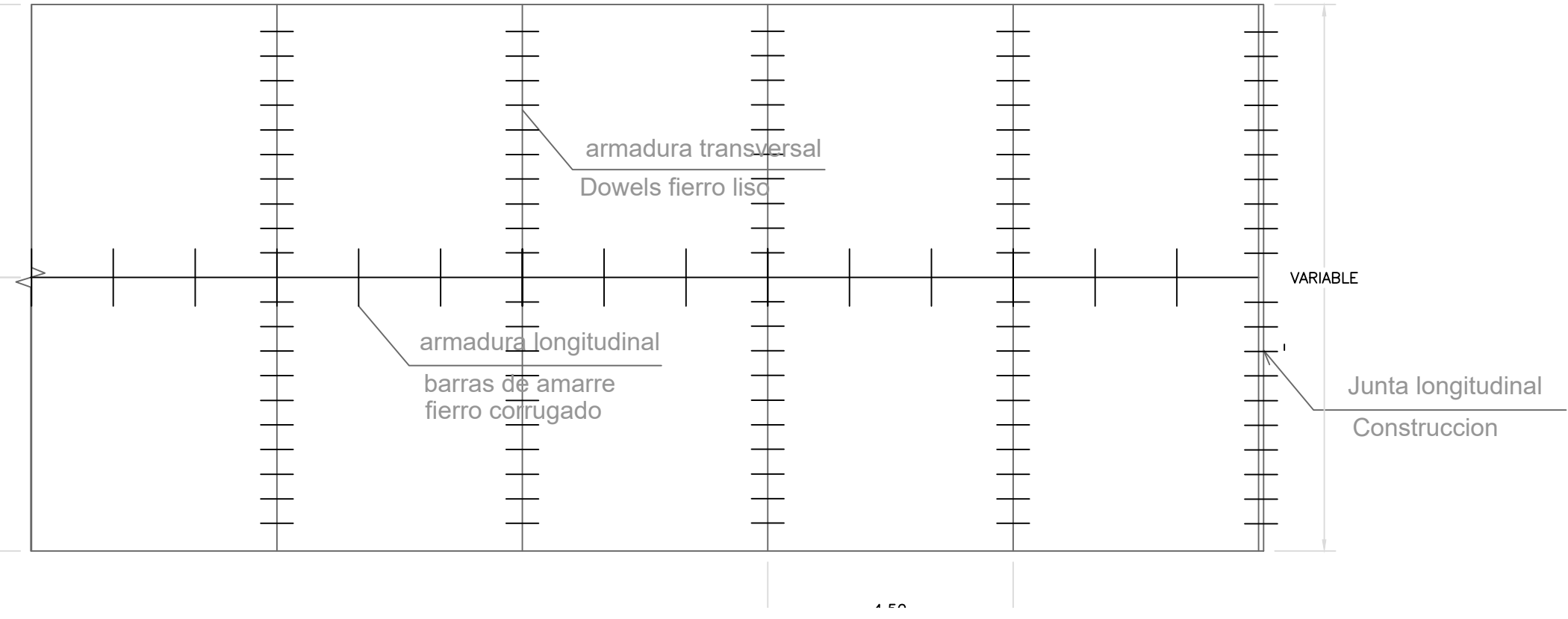
DETALLE DE CANASTILLA
PARA JUNTA TRANSVERSAL CON
PASADORES



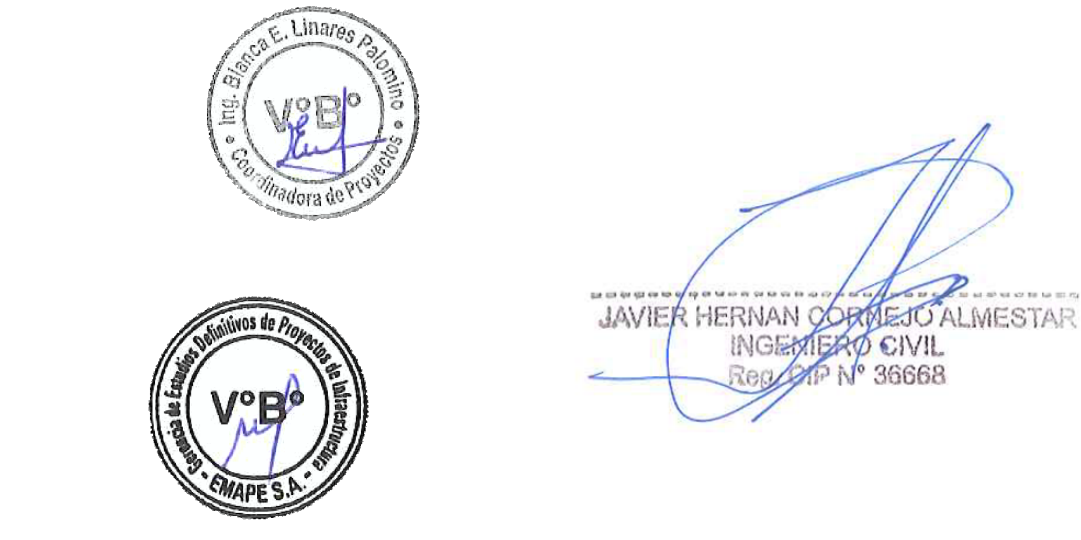
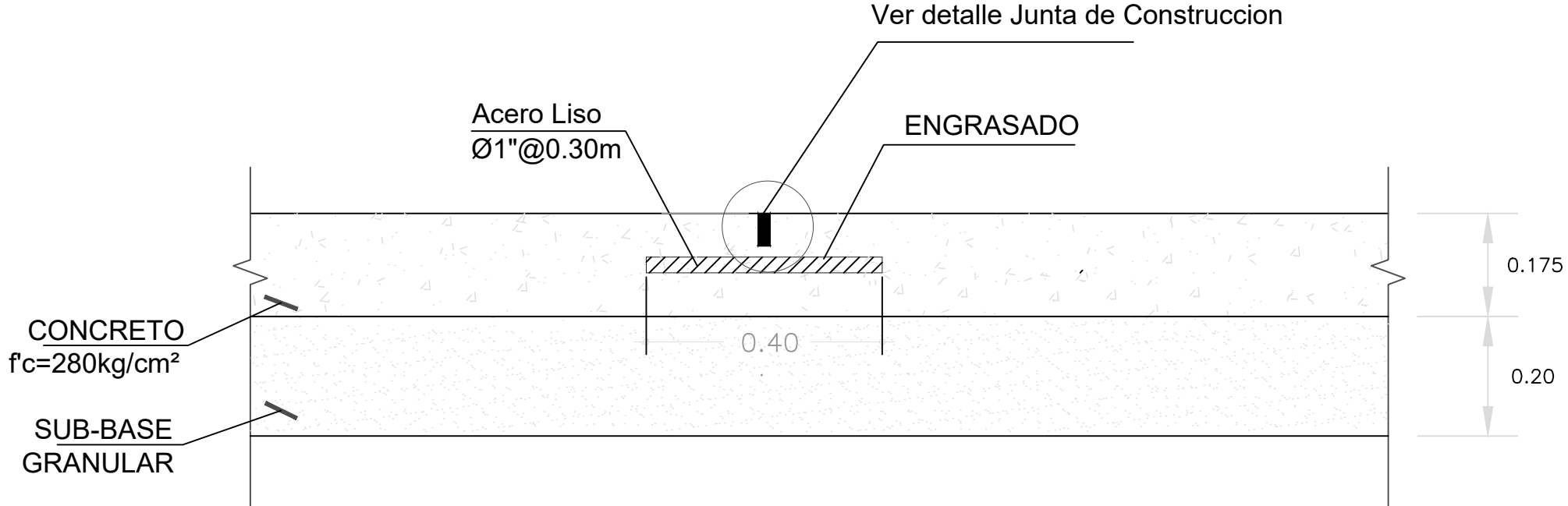
DETALLE: JUNTA LONGITUDINAL
Escala=1/10



PLANTA LOSA DE CONCRETO



DETALLE: JUNTA DE CONSTRUCCION
Escala=1/10



		EMAPE S.A.	
PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y REDISEÑO DE VÍAS DE LOS JIRONES CONDE DE SUPERUNDA (CUADRA 2,3,4), RUFINO TORRICO (CUADRA 1,2,3 Y 4), CAILLOMA (CUADRA 1,2 Y 3), CAMANÁ (CUADRA 1,2,3 Y 4), RINCONADA DE SANTO DOMINGO (CUADRA 1 Y 2) Y CALLAO (2, 3 Y 4) DE LA ZONA DE INTERVENCIÓN 02, DAMERO DEL EJE ESTRUCTURANTE CALLAO, EN EL CENTRO HISTORICO DE LIMA-PROVINCIA DE LIMA-DEPARTAMENTO DE LIMA". C.U. 2480874			
PLANO:	DETALLES DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTOS, VEREDAS Y SARDINELES		
RESPONSABLE:	JAVIER HERNAN CORNEJO ALMARAZ ING. CIVIL C.I.P. Nº 36668		
ESC:	INDICADA	FECHA:	JULIO 2020
		NUMERO DE LAMINA:	D-02