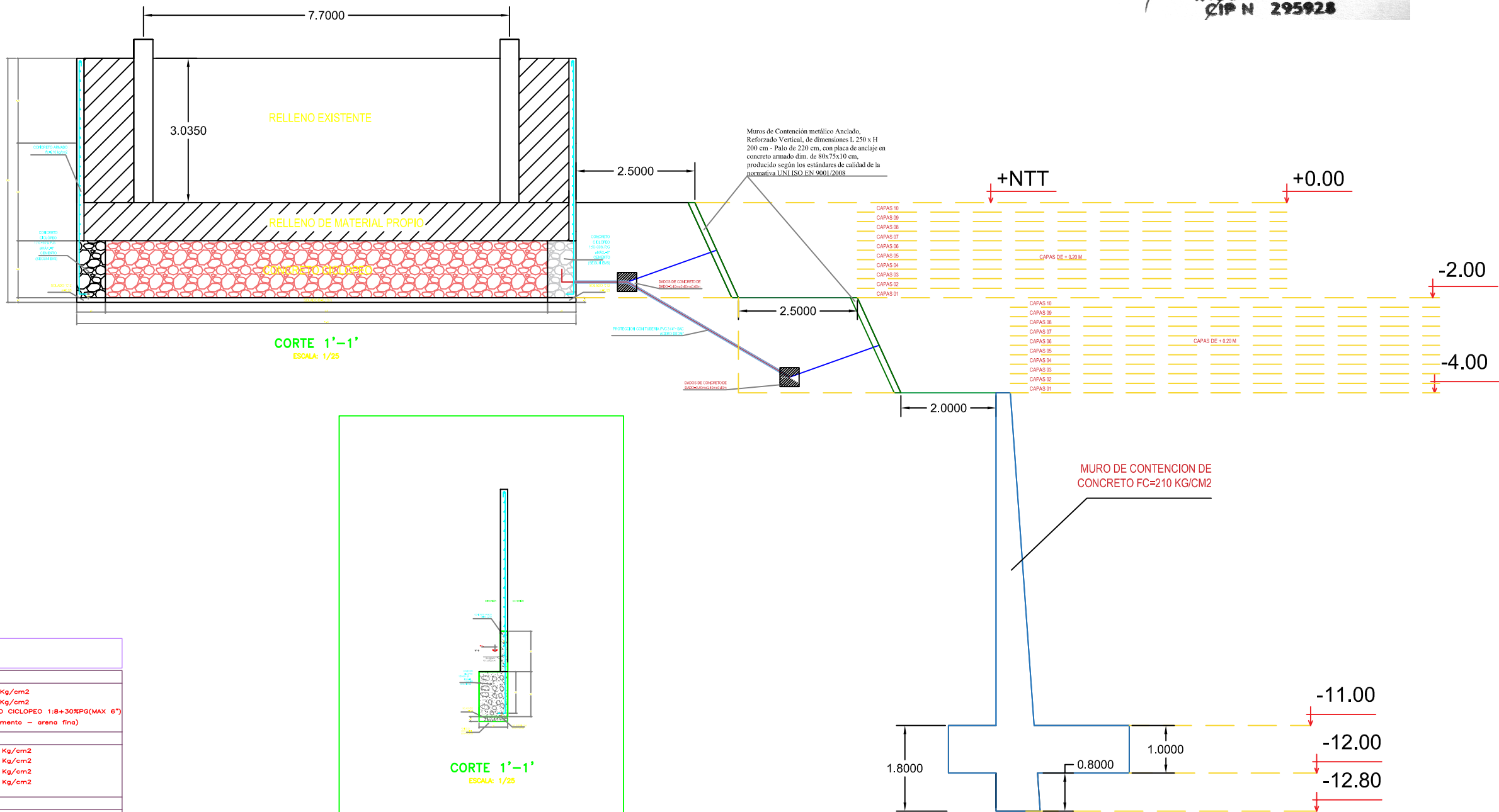


*Cristian Sandoval Garay*  
CRISTIAN SANDOVAL GARAY  
INGENIERO CIVIL  
CIP N 295928



#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO SIMPLE	
SOLADOS	: f'c=100 Kg/cm2
FALSO PISO	: f'c=140 Kg/cm2
CIMIENTO CORRIDO	: CONCRETO CICLOPEO 1:8+30%PG(MAX 6")
TARRAJEO EN COLUMNAS Y PARED	: 1:5 ( cemento - arena fina)
CONCRETO ARMADO	
VIGA DE CIMENTACION	: f'c=210 Kg/cm2
SOBRECIMENTOS	: f'c=175 Kg/cm2
COLUMNAS	: f'c=210 Kg/cm2
ZAPATAS	: f'c=210 Kg/cm2
RECUBRIMIENTOS	
ZAPATA	: 7.5 cm.
VIGA DE CIMENTACION	: 4 cm.
COLUMNAS PERALTADAS	: 4 cm.
MATERIALES	
CEMENTO	
CEMENTO PORTLAND TIPO 1 :	: INFRAESTRUCTURA
	: SUPERESTRUCTURA
ACERO	
ACERO ESTRUCTURAL GRADO 60:	: f'y = 4200 Kg/cm2
NORMAS DE DISEÑO	
PARA TODO LO NO ESPECIFICADO, RIGEN :	
REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES,	
NTE E.020 - CARGAS	
NTE E.030 - DISEÑO SISMORESISTENTE	
NTE E.050 - SUELOS Y CIMENTACIONES	
NTE E.060 - CONCRETO ARMADO	

CORTE 1'-1'  
ESCALA: 1/25

#### ESPECIFICACIONES

CONCRETO CICLOPEO

CIMIENTO CORRIDO

f'c= 140 Kg/cm2 + 30% P.G.  
(Tamaño maximo 8")