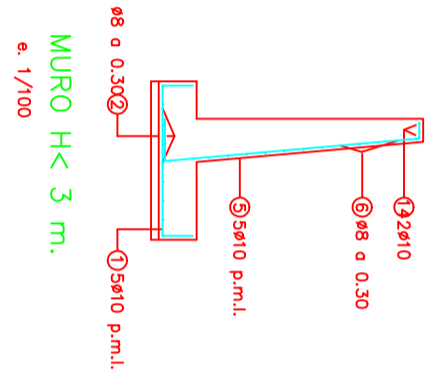
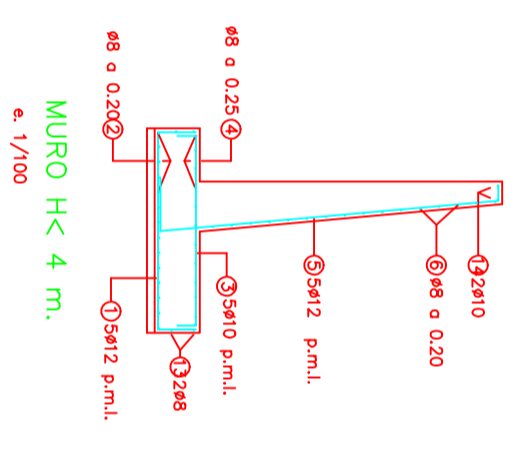


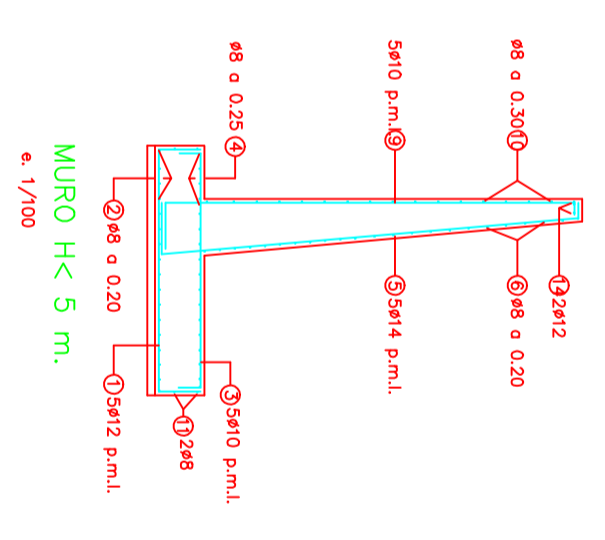
MURO H < 2 m.
E. 1/100



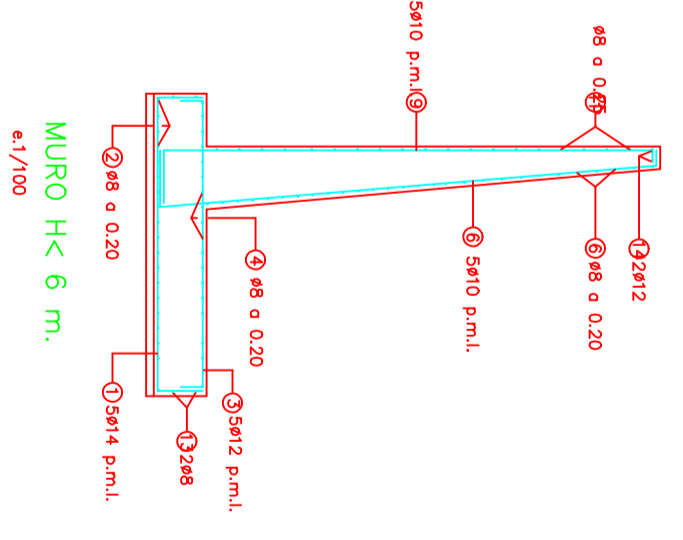
MURO H < 3 m.
e. 1/100



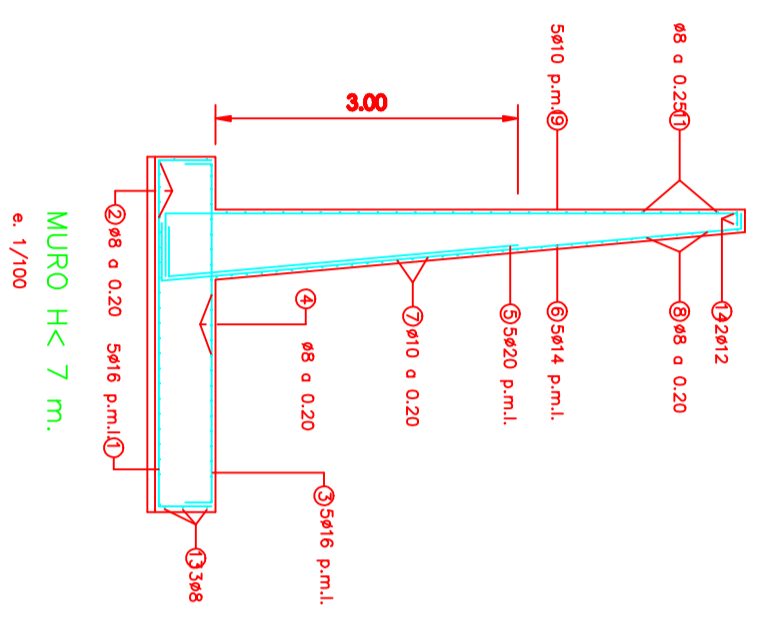
MURO H < 4 m.
e. 1/100



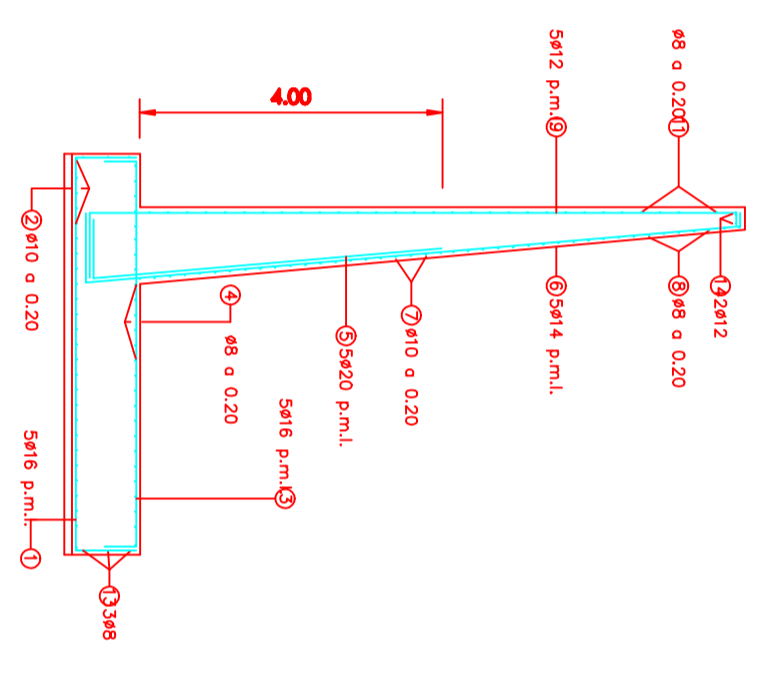
MURO H < 5 m.
e. 1/100



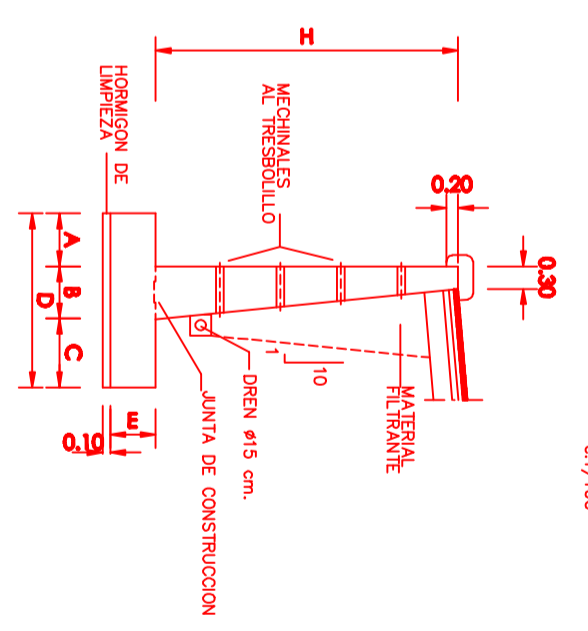
MURO H < 6 m.
e. 1/100



MURO H < 7 m.
e. 1/100



MURO H < 8 m.
e. 1/100



MUROS TIPO DE SOSTENIMIENTO

MURO	A	B	C	D	E
HK-2 m.	0,50	0,48	0,72	1,70	0,40
HK-3 m.	0,50	0,57	1,03	2,10	0,50
HK-4 m.	0,70	0,66	1,34	2,70	0,60
HK-5 m.	0,70	0,75	1,65	3,30	0,65
HK-6 m.	0,70	0,84	2,46	4,00	0,70
HK-7 m.	0,70	0,93	3,07	4,70	0,80
HK-8 m.	0,70	1,02	3,58	5,30	0,90
HK-9 m.	0,70	1,11	3,99	5,80	1,00
HK-10 m.	0,80	1,20	4,40	6,40	1,10
HK-11 m.	0,80	1,29	4,81	6,90	1,20
HK-12 m.	1,00	1,38	5,12	7,50	1,30
HK-13 m.	1,00	1,47	5,53	8,00	1,40
HK-14 m.	1,00	1,56	6,14	8,70	1,50
HK-15 m.	1,00	1,65	6,75	9,40	1,60

CARACTERISTICAS DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL.			
MATERIALES	ELEMENTO	TIPO	NIIV. DE CONTROL.
HORMIGON	HORMIGON DE LIMPIEZA	HM-15	NORMAL
	ZAPATAS-MUROS Y PILAS	HA-25	NORMAL
	ESTRIBOS-ALETAS Y LOSA DE TRANSICION	HA-25	NORMAL
	TABLERO	HA-35	NORMAL
ACERO	VOGAS	HA-35	INTENSO
	ARMADURAS PASIVAS	AH-50Q	INTENSO
EFECTUACION			INTENSO



FONDOS PROPIOS

FECHA: OCTUBRE 2013
ESCALA: 1/100

PROYECTO DE ENSANCHE Y MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL EN LA E.P. 9213 A GRANXA - DORRON DESDE EL P.K. 0+000 AL P.K. 0+800 (SANXENXO)

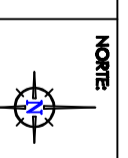
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

EL DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS EN FUNCIONES:

FOO.: BELA/PAININ/CAIANO

FOO.: JUANBEL CONDEZ JUVANEY

PLANO DE: DETALLES MUROS HORMIGON



PLANO Nº: 9
FOLIA Nº: 1 de 1