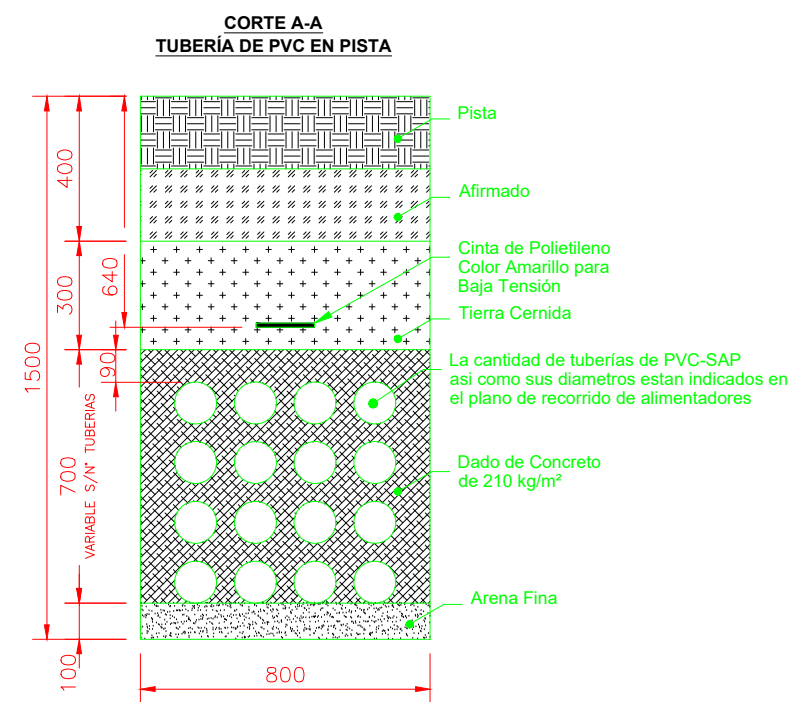
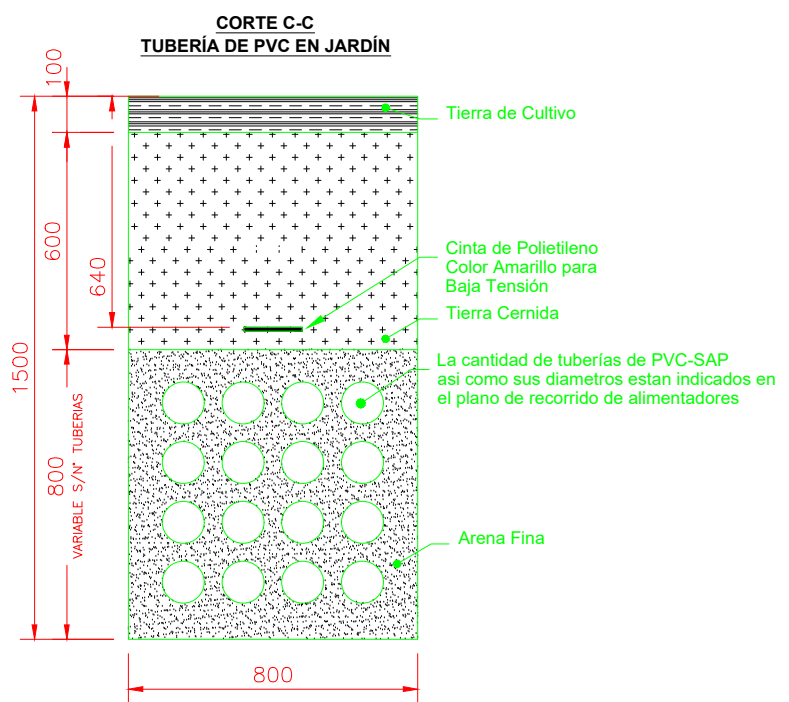
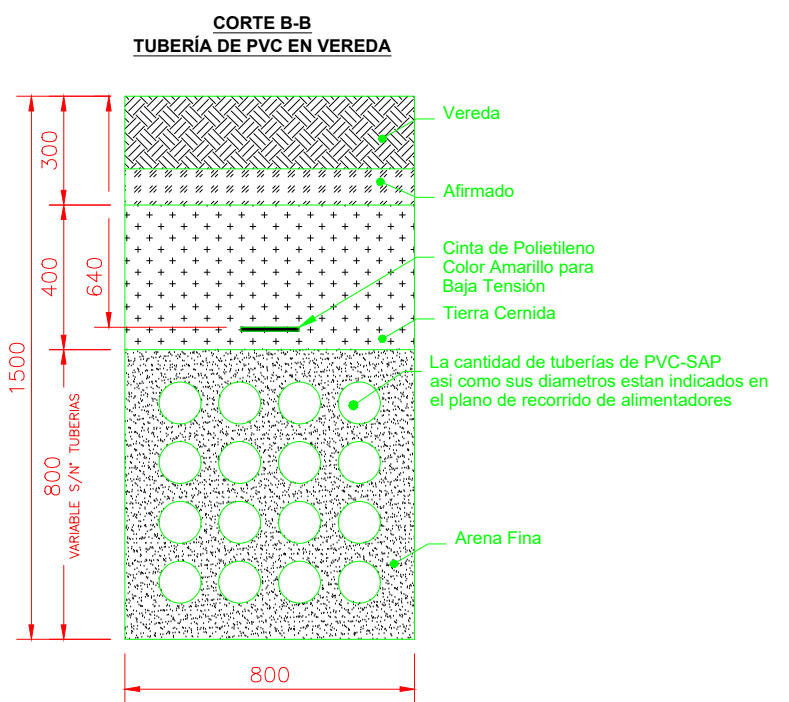




Esc: 1/100



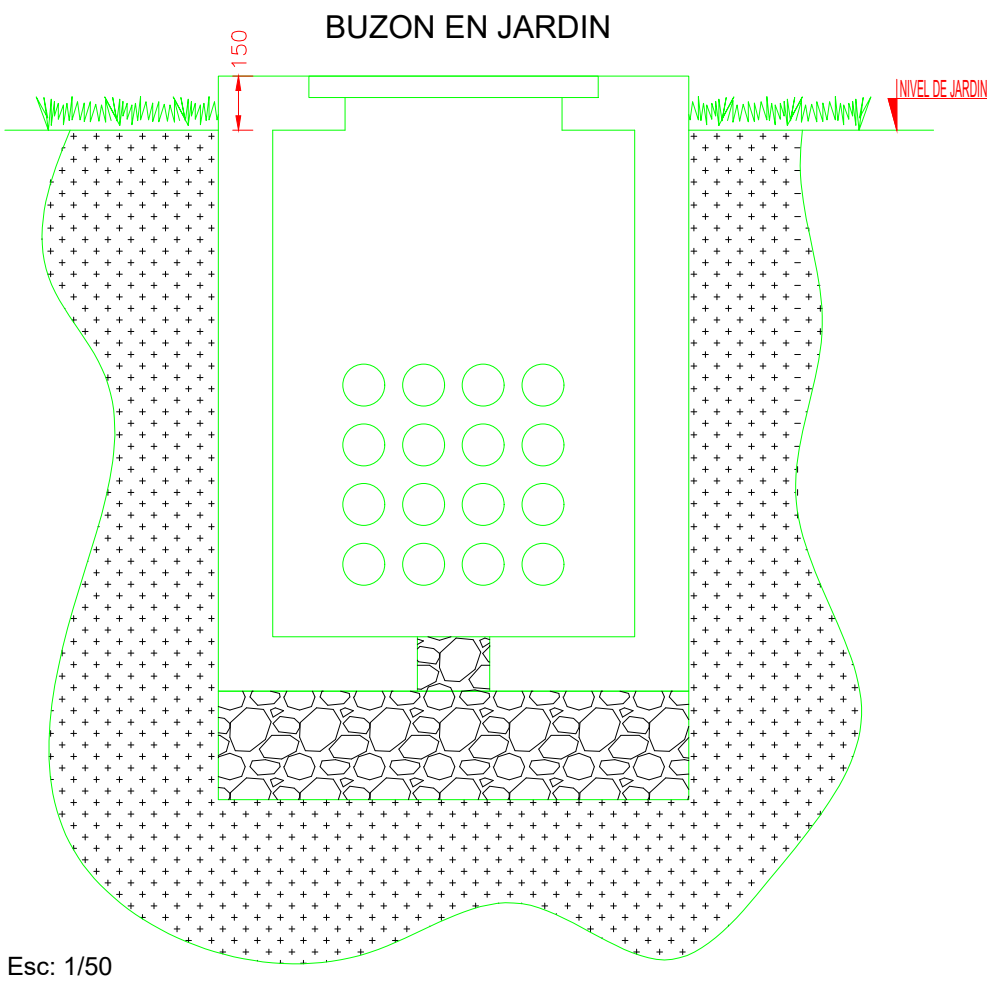
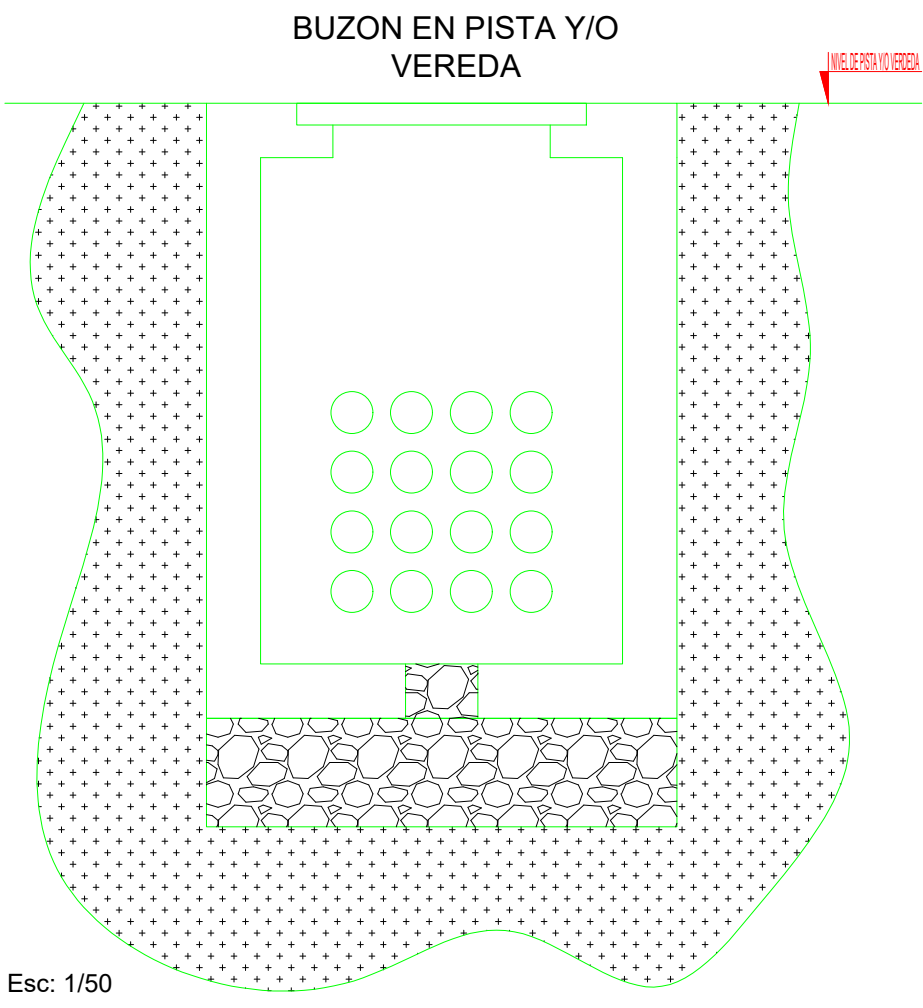
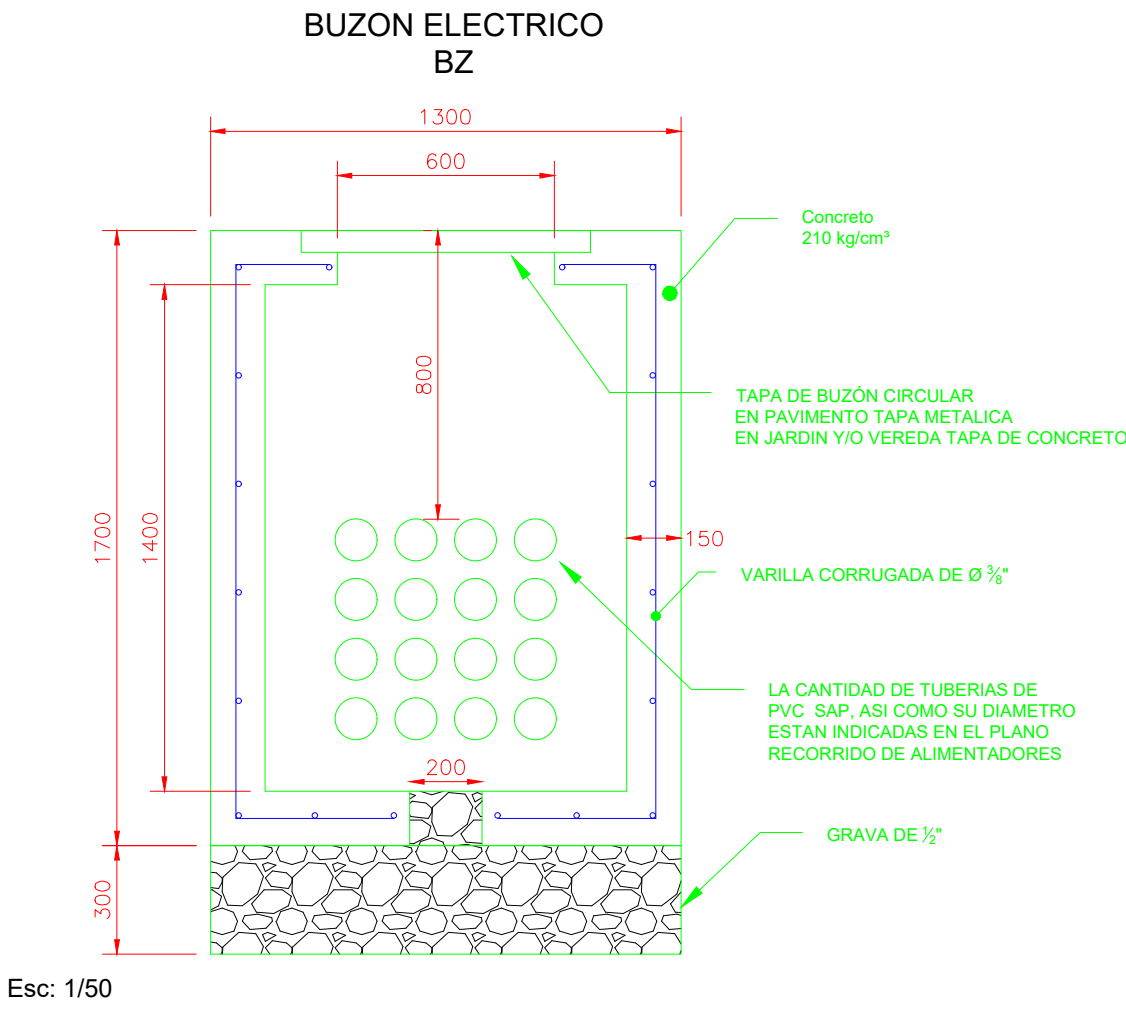
Esc: 1/50



NOTA
PARA BUZONES EN PAVIMENTO
MARCO Y TAPA DE FIERRO DE FUNDIDO DE GRANO FINO UNIFORME
ØEXT 800 MM DEL MARCO
Ø INT 600 MM DEL MARCO
RESISTENCIA AL TRANSITO 12 T (120 KN)

PARA BUZONES EN JARDIN Y/O VEREDAS
MARCO DE FIERRO DE FUNDIDO DE GRANO FINO UNIFORME
TAPA DE CONCRETO Ø INT 600 MM
PLATINA DE 2"x1/8" RESISTENCIA AL TRANSITO 12 T (120 KN)
CONCRETO CON RESISTENCIA DE 210 kg/cm²

LA ROTULACION EN LAS TAPAS SERA EN BAJO RELIEVE Y DEBE DECIR :
BAJA TENSION



REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS		PROYECTO:	<div>PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - BAJA TENSION SEDE CENTRAL</div>	<div></div>	CONSULTOR:	REV.	HOJA	N° PLANO
N°	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO							
								PLANO:						
								DIST.: LA MOLINA						
								PROV.: LIMA						
								REG.: LIMA						
											ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA	ESCALA:	FECHA:	LAMINA N°
												1 : 100	MAYO 2019	IE-01