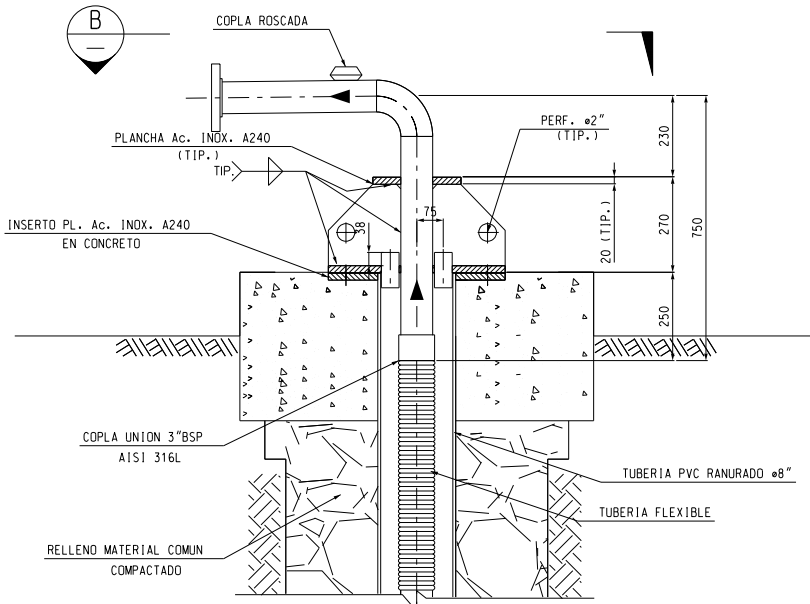
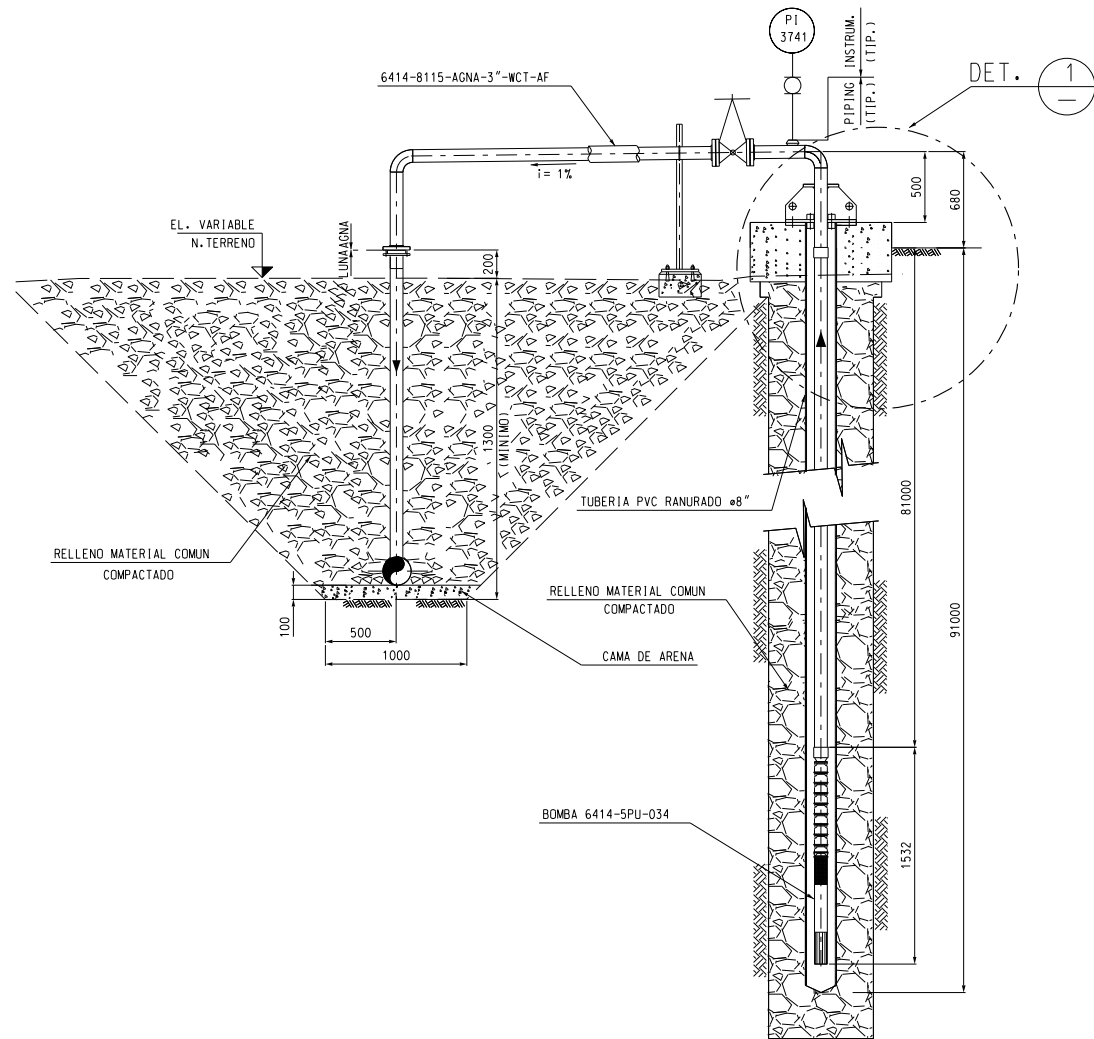


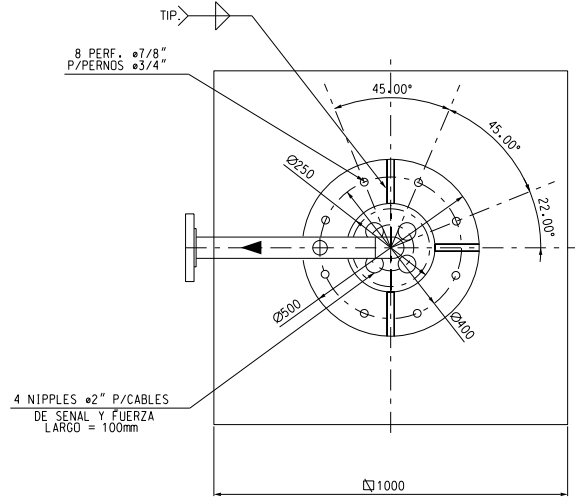
PLANTA POZO L4-PM4
1:25



DETALLE 1
Esc. 1:10

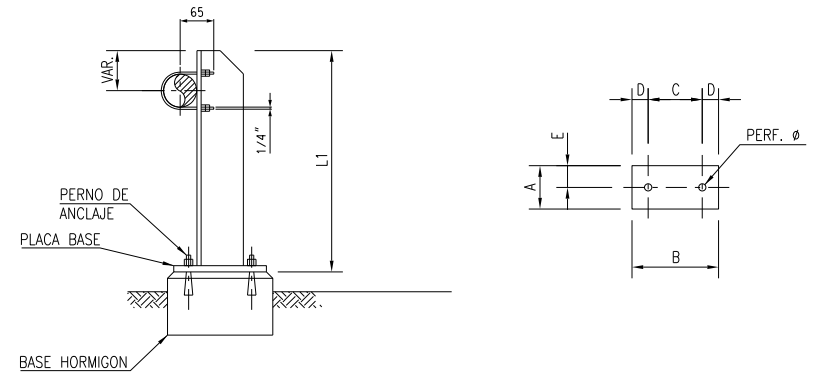


SECCION A
Esc. 1:25



SECCION B
Esc. 1:10

POZO DE CAPTURA L4-PM4		
PROFUNDIDAD BAJO LA SUPERFICIE TERRESTRE EN METROS	LITOLOGIA	
0		
6		
8		
9.47 Nivel Estático		
10		
	Gravas arenosas polimícticas con clastos angulosos de baja esfericidad. Constituidas por clastos intrusivos ácidos, silíceos y rocas afaníticas. Gravas tamaño guijarros principalmente. Algunos patinos de óxidos de hierro.	
	Gravas polimícticas de origen fluvial-glacial con clastos angulosos de baja esfericidad. Constituida por clastos intrusivos ácidos, silíceos y rocas obliteradas y clastos volcánicos menores. Tamaño de clastos de hasta 50mm, principalmente guijarros y mayores. Contenidos de limonitas leve a moderado. Tramo 21-28m. se reconoce lente de grava ferruginosa.	
28		
	Granitoide fracturado, fuertemente lixiviado.	
35		
	Granitoide sin fractura.	
51		
	Dique andesítico	
63		
	Granitoide moderadamente fracturado.	
77		
	Dique andesítico	
83		
	Granitoide sin fractura.	
92		



N°	PERFILES	PESO (Kg/m)	ALTURA MAX L1	PLACA BASE (TIPO)	PERNO DE ANCLAJE
1	L 4x4x8	12.2	800	3	5/8" x 4"

N°	A	B	C	D	E	PERF. Ø	ESPEJOR	PESO (Kg)
1	200	340	220	60	100	18	10	5.3



- NOTAS:
- 1.- DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN mm. COORDENADAS EN m. (S.I.C.)
 - 2.- SISTEMA DE COORDENADAS UTM PSAD56.
 - 3.- COTA MINIMA ENTRE SUCCION DE LA BBA., Y EL NIVEL DEL AGUA DEBE SER DE 10 mts.
 - 4.- RESULTADOS DE LA CONSTRUCCION Y PRUEBAS DE BOMBEO DE LOS POZOS DE MONITOREO. DOCUMENTOS DE MONTGOMERY & ASSOCIATES CONSULTORES LIMITADA. VOLUMENES 1, 2 Y 3.

REV	FECHA	DESCRIPCION	DB. REV.	G.A. REV.	G.L. REV.	G.P. REV.	CLT. REV.	REV	FECHA	DESCRIPCION	DB. REV.	G.A. REV.	G.L. REV.	G.P. REV.	CLT. REV.	PLANO NUMERO	PLANO DE REFERENCIA
A	17-JUN-2013	EMITIDO PARA COORDINACION INTERNA	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.										NEVA0615-6421-P-06-1104	DETALLES Y SECCIONES DE CANERIAS-BBAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 CAPTACION AGUAS DE CONTACTO
B	27-JUN-2013	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.										NEVA0615-6421-P-06-1103	DISPOSICION GENERAL DE CANERIAS BBAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 CAPTACION AGUAS DE CONTACTO
0	18-JUL-2013	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.										P5SL-6421-55DW-1405	DISPOSICION GENERAL POZOS DE BOMBEO Y MONITOREO PLANTA SECCIONES Y DETALLES
1	25-OCT-2013	REVISION GENERAL	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.										P5SL-6414-25P1-1003	PIPING & INSTRUMENTATION DIAGRAM

USUARIO: cor28088		HORA: 8:40:39	
BARRICK		PASCUA-LAMA	
FLUOR		PASCUA-LAMA PROJECT	
WATER MANAGEMENT - LINEA DE POZOS N°4		POZO L4-PM4 - BBA. 6414-5PU-034	
PLANTA, SECCIONES Y DETALLES		P5SL-6414-50DW-2017	
PROYECTO N° P5SL		1	