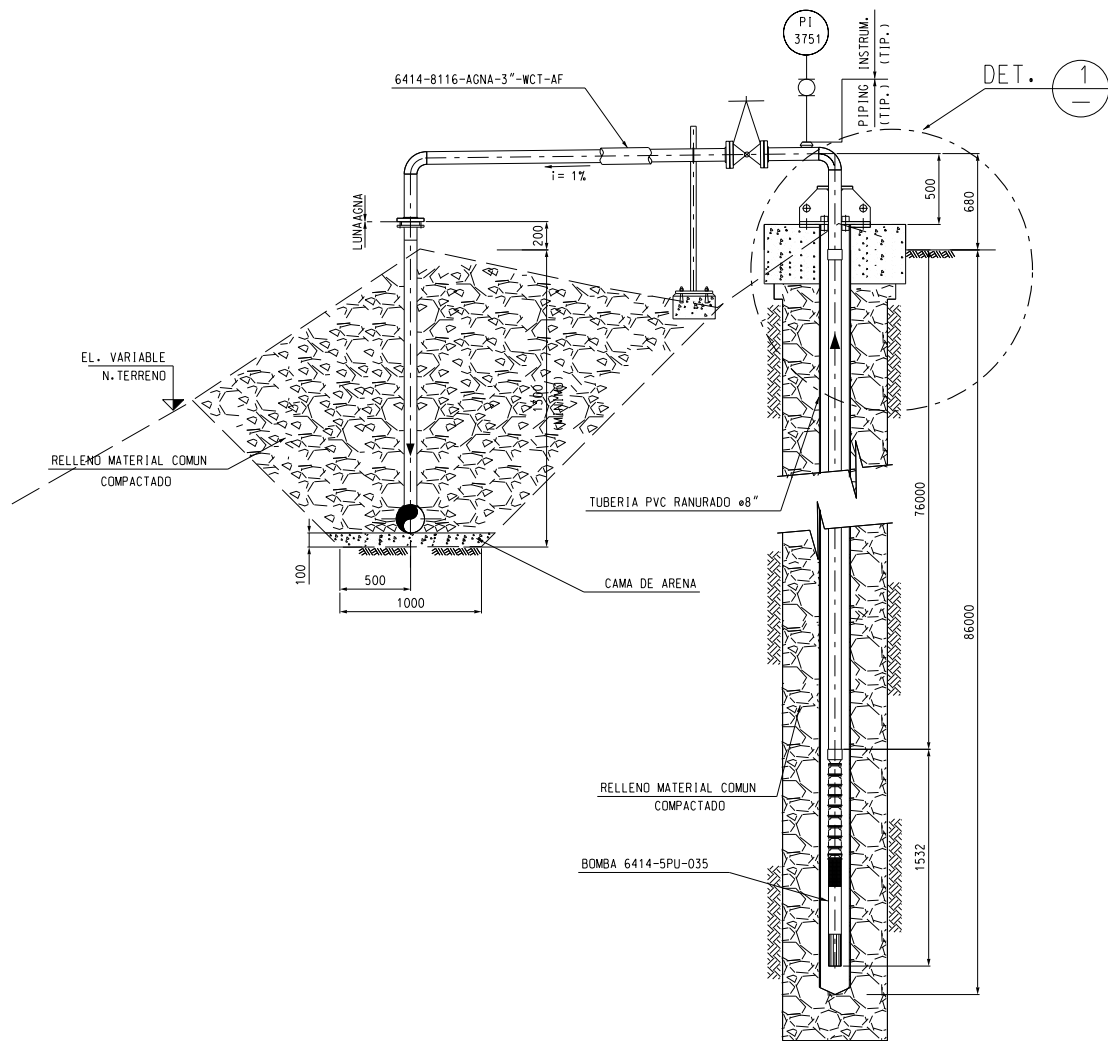
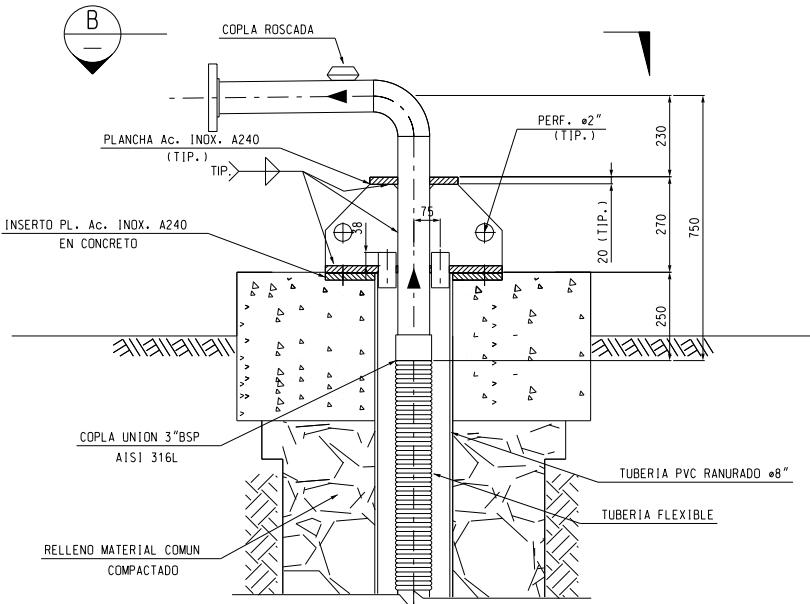


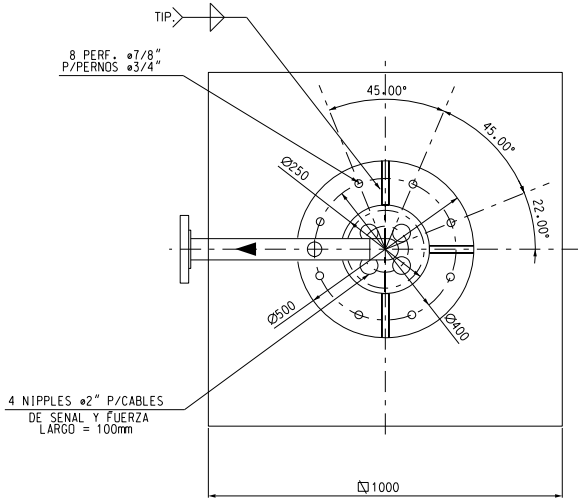
PLANTA POZO L4-PM5
1:25



SECCION A
Esc. 1:25

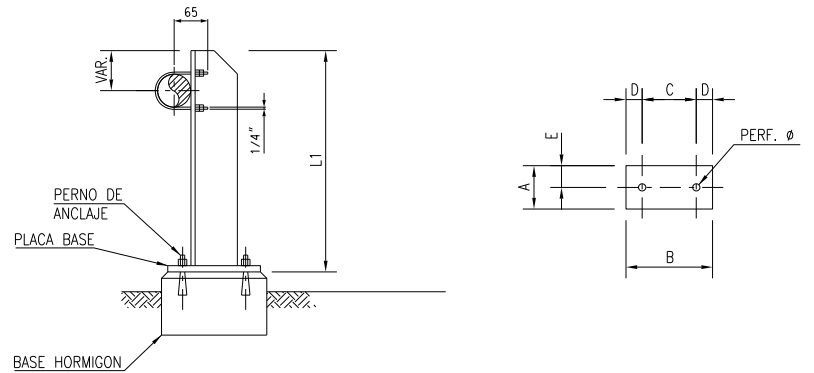


DETALLE 1
Esc. 1:10



SECCION B
Esc. 1:10

POZO DE CAPTURA L4-PM5	
PROFUNDIDAD BAJO LA SUPERFICIE TERRESTRE EN METROS	LITOLOGIA
0	Gravas polimícticas con clastos angulosos de baja esfericidad.
6	Constituidos por clastos intrusivos ácidos, menor clastos silíceos y rocas afaníticas y diques andesíticos. Tamaño de clastos principalmente guijarros de hasta 30mm. Algunos patinas de óxido de hierro.
8	
10.92 Nivel Estatico	
13	Gravas polimícticas de origen fluvial-glacial, con clastos angulosos de baja esfericidad, constituida por clastos intrusivos ácidos, silíceos y rocas oblitteradas y clastos volcánicos menores. Tamaño de clastos principalmente granulos. Leve contenido de limonita.
24	
	Granitoide fuertemente fracturado.
53	
	Granitoide leve a moderadamente fracturado.
76	
	Granitoide sin fracturamiento.
86	



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	ESPESOR	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. APR.	G.L.	G.P.	CLT.
A	17-JUN-2013	EMITIDO PARA COORDINACION INTERNA	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.	
B	27-JUN-2013	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.	
0	18-JUL-2013	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.	
1	25-OCT-2013	REVISION GENERAL	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

PLANO NUMERO	PLANO DE REFERENCIA
NEVA0615-6421-P-06-1104	DETALLES Y SECCIONES DE CANERIAS-BBAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 CAPTACION AGUAS DE CONTACTO
NEVA0615-6421-P-06-1103	DISPOSICION GENERAL DE CANERIAS BBAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 CAPTACION AGUAS DE CONTACTO
P5SL-6421-55DW-1405	DISPOSICION GENERAL POZOS DE BOMBEO Y MONITOREO PLANTA SECCIONES Y DETALLES
P5SL-6414-25PI-1003	PIPING & INSTRUMENTATION DIAGRAM



CLIENTE	PROYECTO	FECHA	REVISION
FLUOR	PASCUA-LAMA PROJECT WATER MANAGEMENT - LINEA DE POZOS N°4 POZO L4-PM5 - BBA. 6414-5PU-035 PLANTA, SECCIONES Y DETALLES	P5SL-6414-50DW-2018	1
GERENTE DE PROYECTO	CLIENTE	ESCALA	INDIC.
ACTUALIZACION MODELO	CLIENTE	ESCALA	INDIC.
PROYECTO N° P5SL			