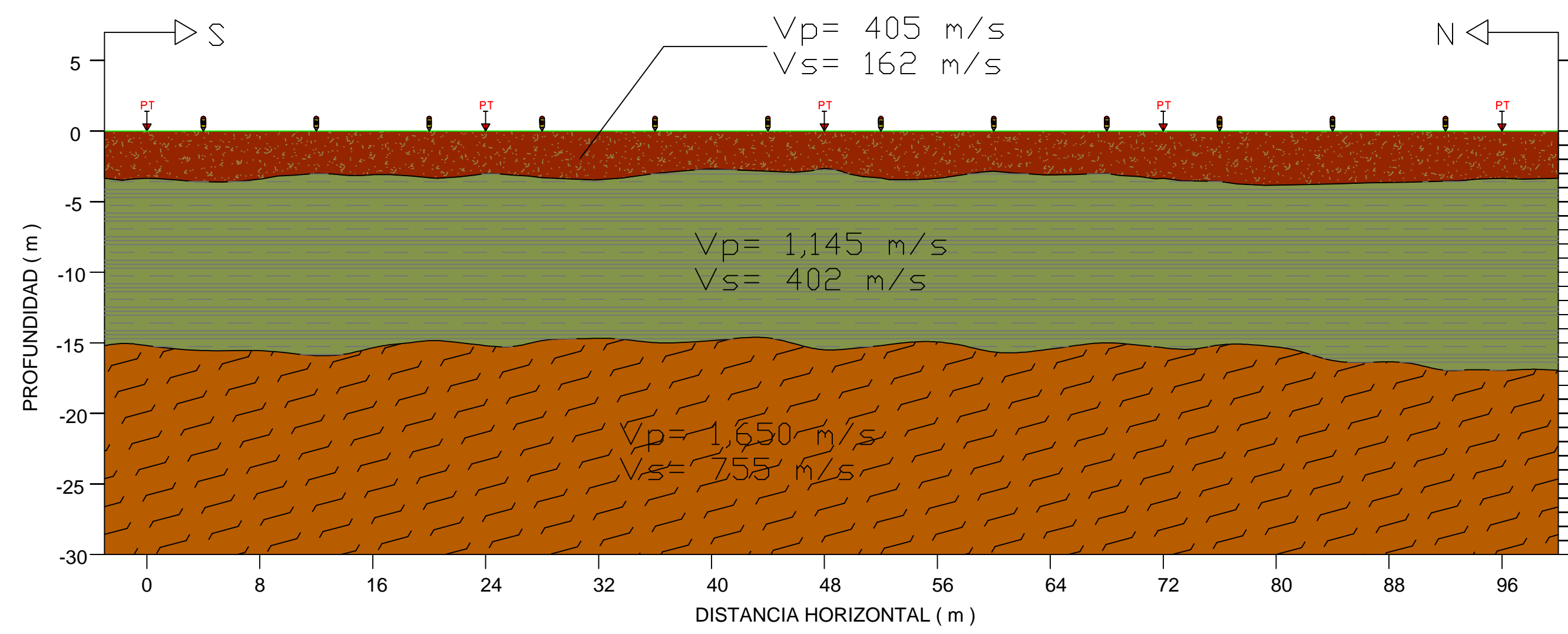


Sección sismo estratigráfica del TRS-1

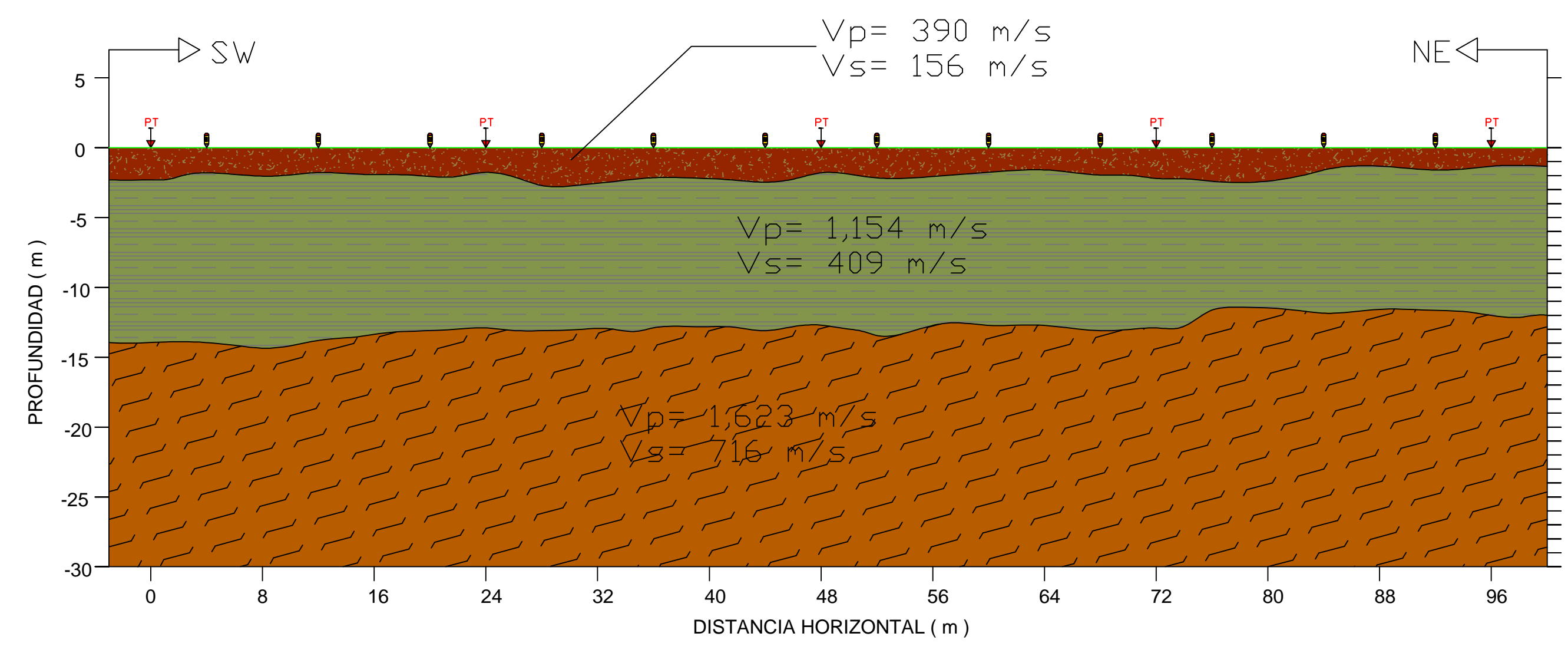


SIMBOLOGIA

PT Punto de excitación sísmica.
 Sefono sismodetector fijado en el terreno.

UNIDAD GEOLÓGICA	POSIBLE CORRELACION GEOLÓGICA	SELECCIÓN DE VELOCIDAD (m/s)	VELOCIDAD (m/s)
Arcillas arenosas		405	162
Arcillas		1,145	402
Limo arenoso		1,650	755

Sección sismo estratigráfica del TRS-2

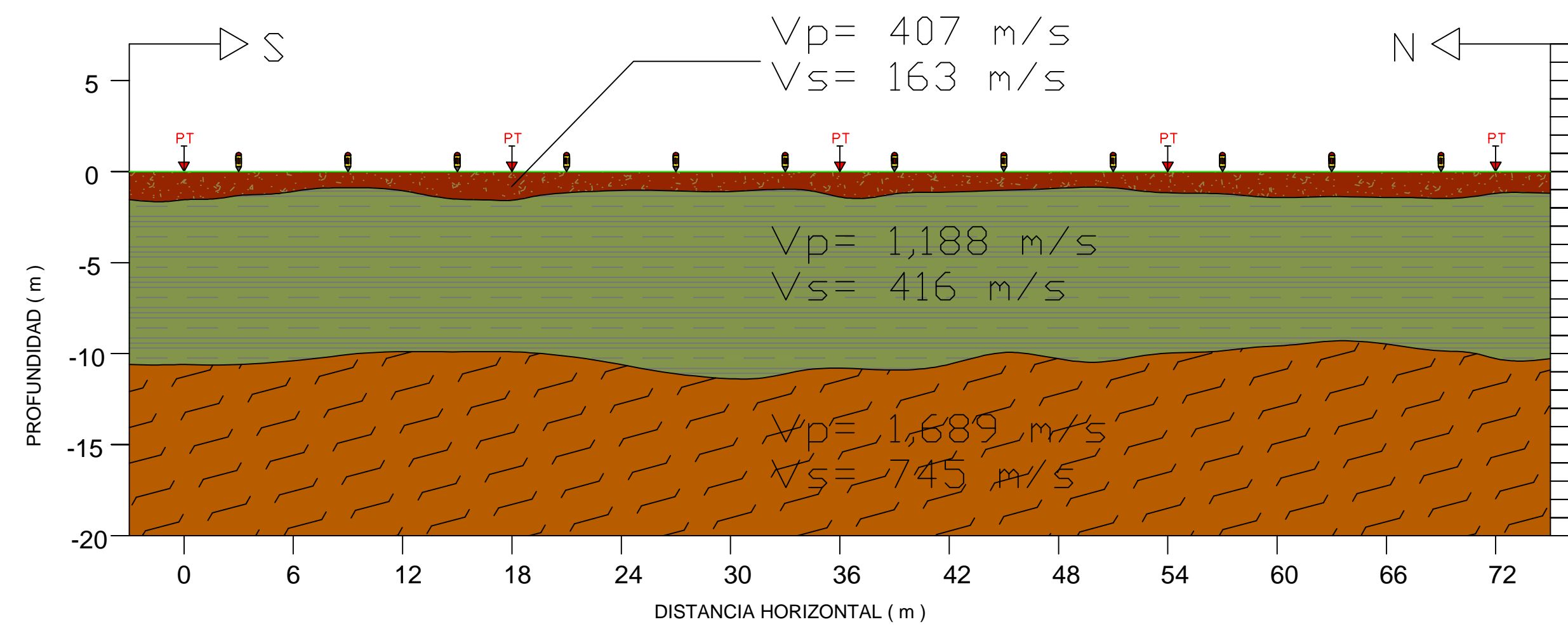


SIMBOLOGIA

PT Punto de excitación sísmica.
 Sefono sismodetector fijado en el terreno.

UNIDAD GEOLÓGICA	POSIBLE CORRELACION GEOLÓGICA	SELECCIÓN DE VELOCIDAD (m/s)	VELOCIDAD (m/s)
Arcillas arenosas		390	156
Arcillas		1,154	409
Limo arenoso		1,623	716

Sección sismo estratigráfica del TRS-3

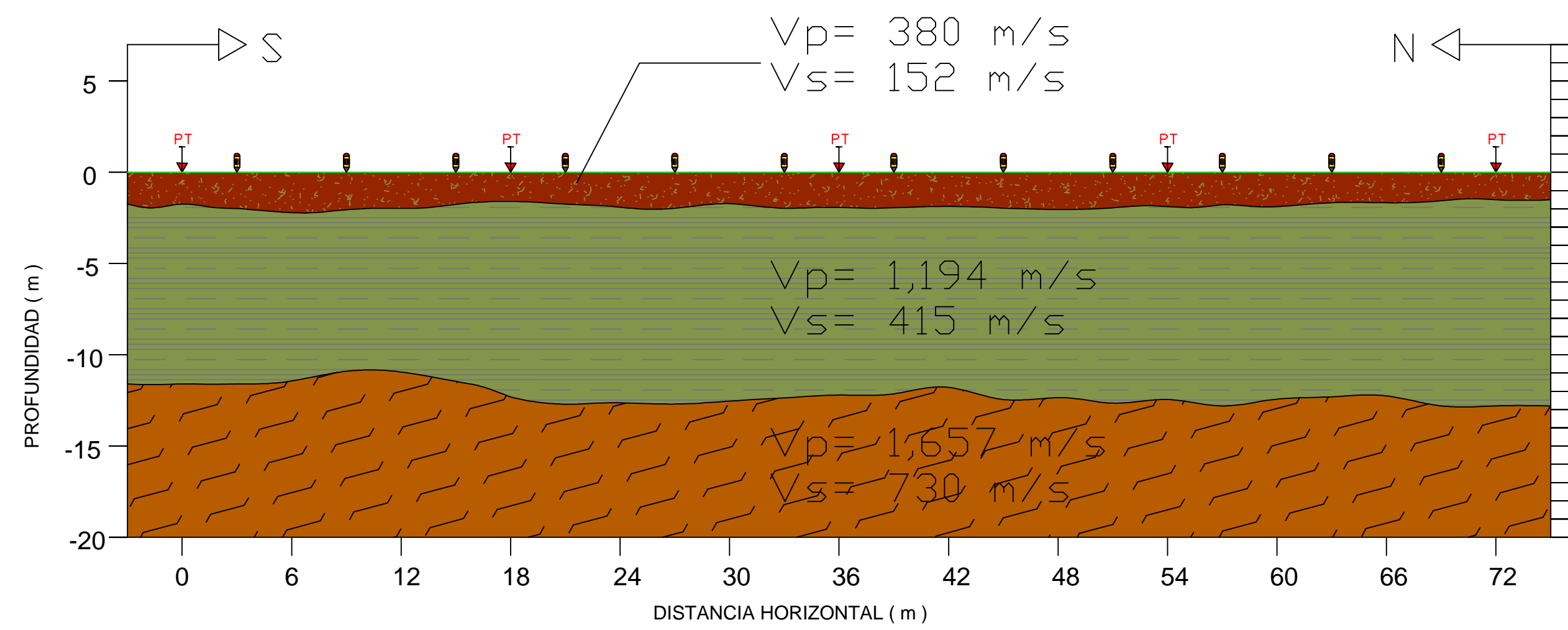


SIMBOLOGIA

PT Punto de excitación sísmica.
 Sefono sismodetector fijado en el terreno.

UNIDAD GEOLÓGICA	POSIBLE CORRELACION GEOLÓGICA	SELECCIÓN DE VELOCIDAD (m/s)	VELOCIDAD (m/s)
Arcillas arenosas		407	163
Arcillas		1,188	416
Limo arenoso		1,689	745

Sección sismo estratigráfica del TRS-4

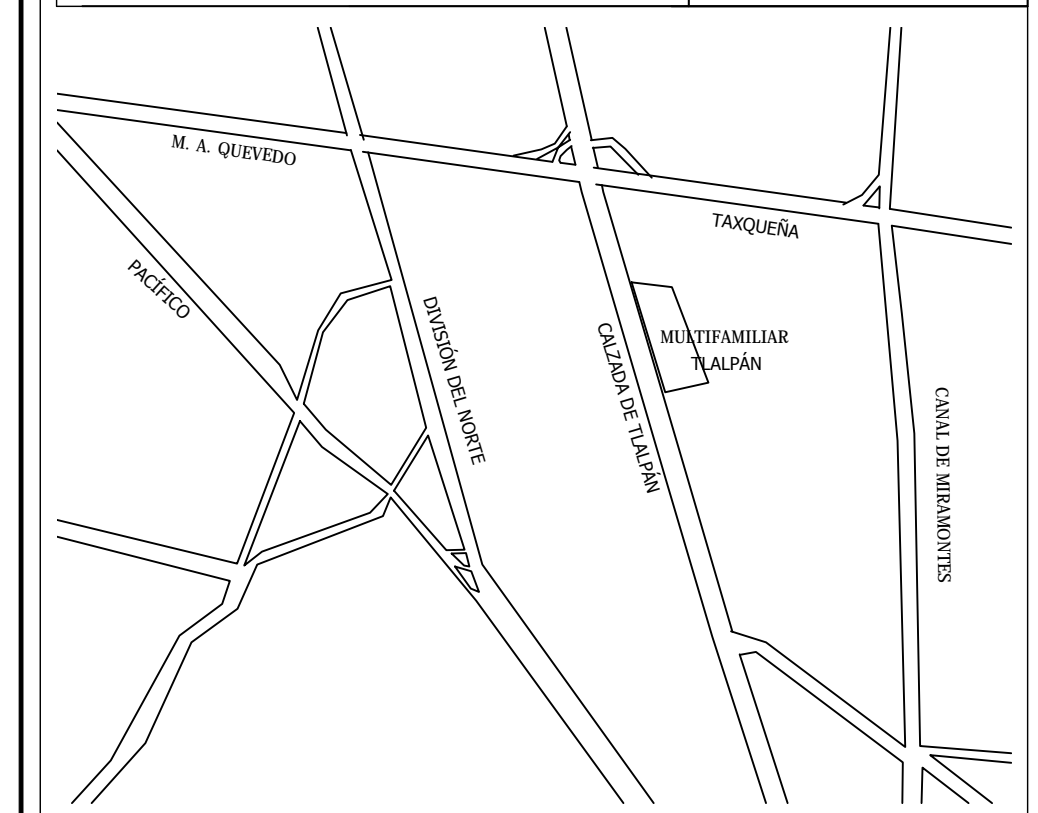
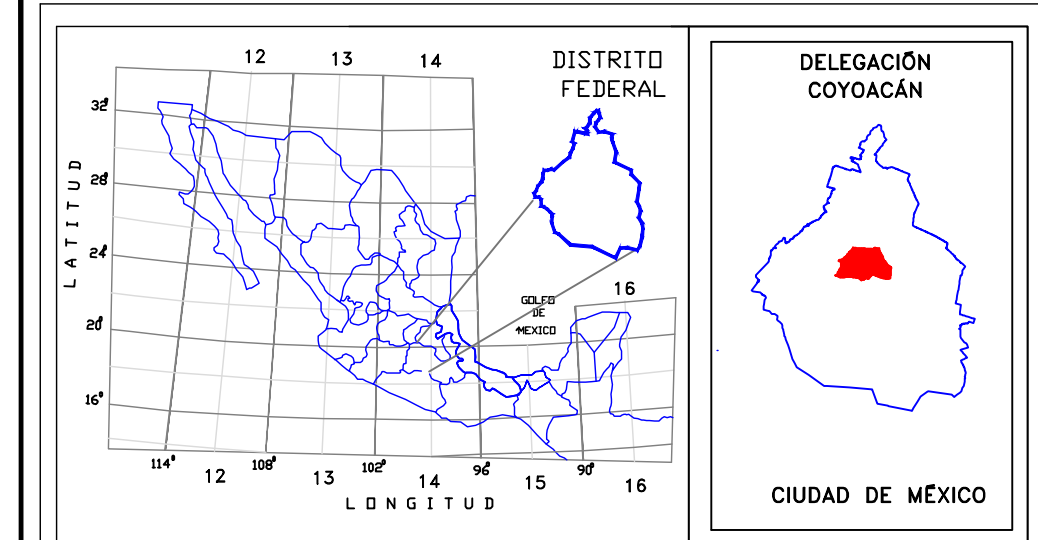


SIMBOLOGIA

PT Punto de excitación sísmica.
 Sefono sismodetector fijado en el terreno.

UNIDAD GEOLÓGICA	POSIBLE CORRELACION GEOLÓGICA	SELECCIÓN DE VELOCIDAD (m/s)	VELOCIDAD (m/s)
Arcillas arenosas		380	152
Arcillas		1,184	415
Limo arenoso		1,657	730

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA



NOTAS

Vo. Bo.		ESTUDIO GEOFÍSICO MEDIANTE REFRACCIÓN SÍSMICA MULTIFAMILIAR TLALPÁN		
COORDINADO: ING. EFRAIN ESCALANTE VARGAS JEFE DE BRIGADA		SECCIONES SISMO-ESTRATIGRÁFICAS		
REVISÓ: ING. SALVADOR GALVAN CAMARENA GERENTE TÉCNICO				
APROBO	ELABORADO EN: CIUDAD DE MÉXICO	FECHA: NOVIEMBRE 2017	PLANO: PLANO 2	REV. 0
ESC. INDICADA	ACOT: MTS	PLANO DIBUADO POR: ING. GEOVANI GRES HERNANDEZ.		