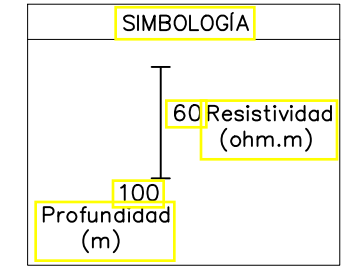
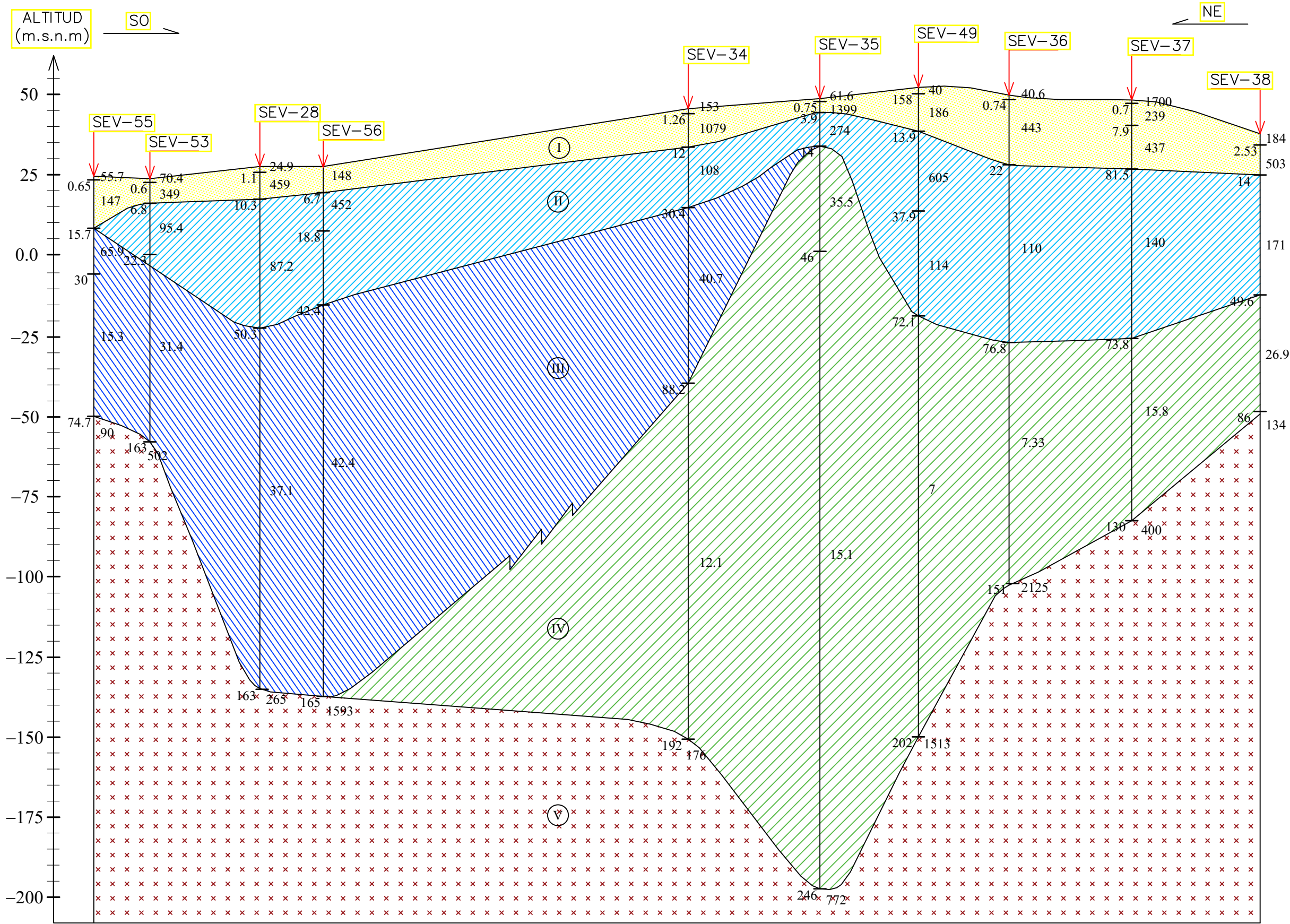


SECCIÓN GEOELÉCTRICA A-A'

ESCALA: H: 1/20,000

V: 1/1,250

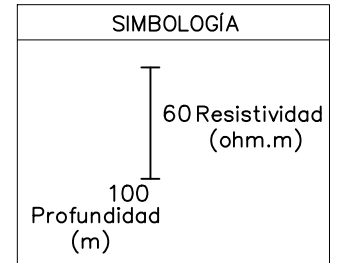
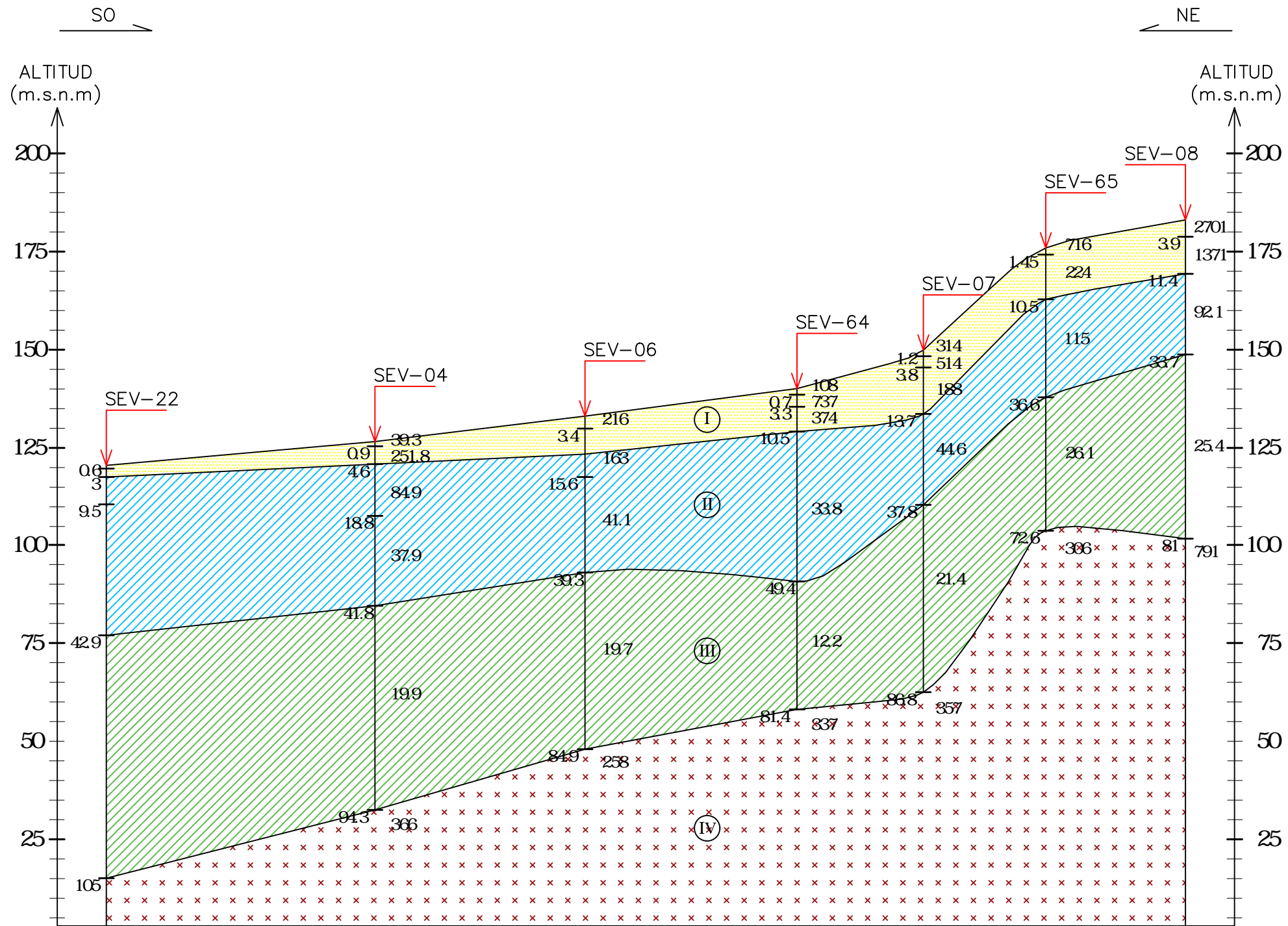


- LEYENDA
- Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
 - Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes.
Superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado.
Inferior: decrece sus valores de resistividad llegnado hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.
 - Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
 - Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.

SECCIÓN GEOELÉCTRICA G-G'

ESCALA: H: 1/20,000

V: 1/1,250

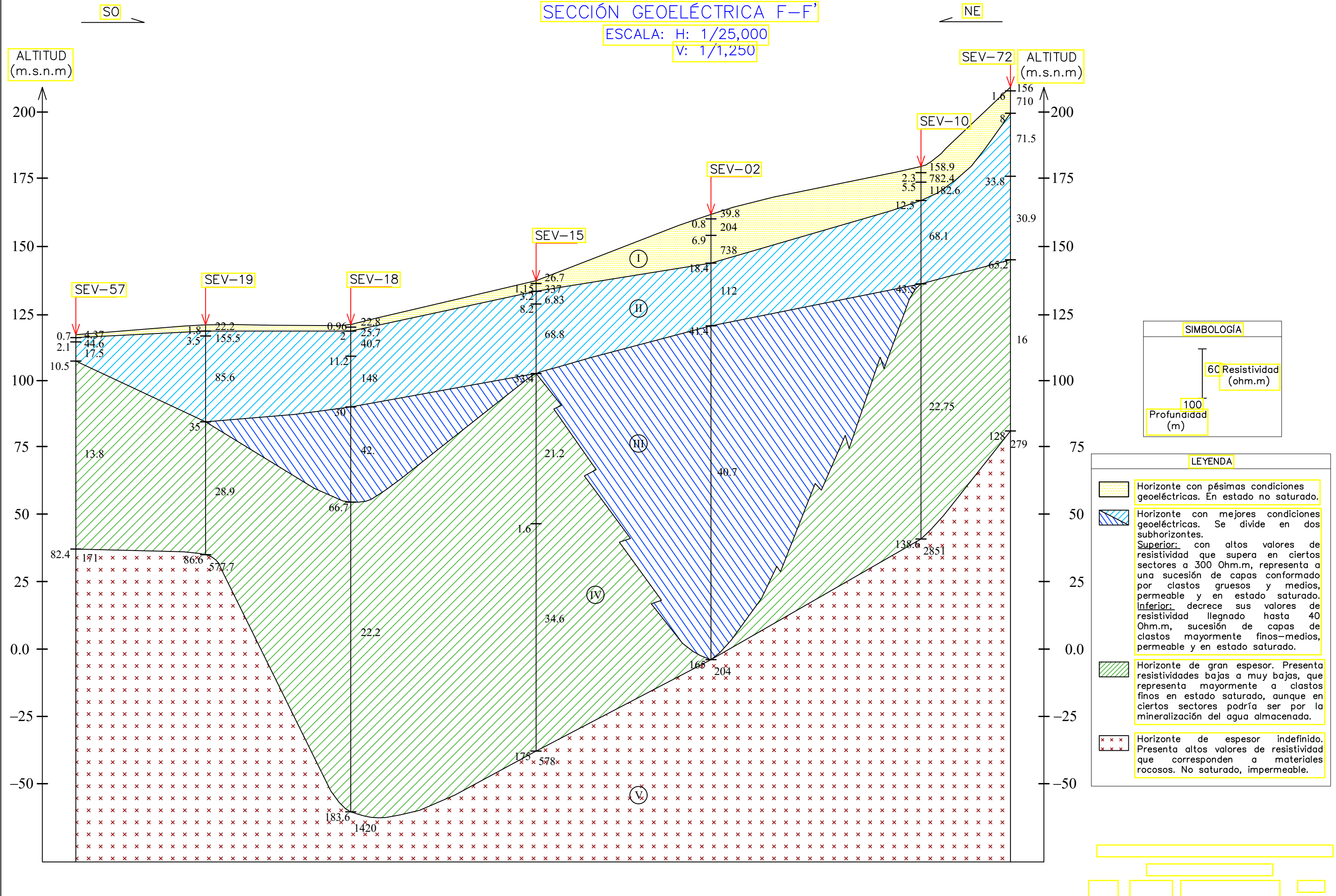


- LEYENDA
- Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
 - Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes.
 - Superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado.
 - Inferior: decrece sus valores de resistividad llegando hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.
 - Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
 - Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.

SECCIÓN GEOELÉCTRICA F-F'

ESCALA: H: 1/25,000

V: 1/1,250



SIMBOLOGIA

60 Resistividad (ohm.m)

100 Profundidad (m)

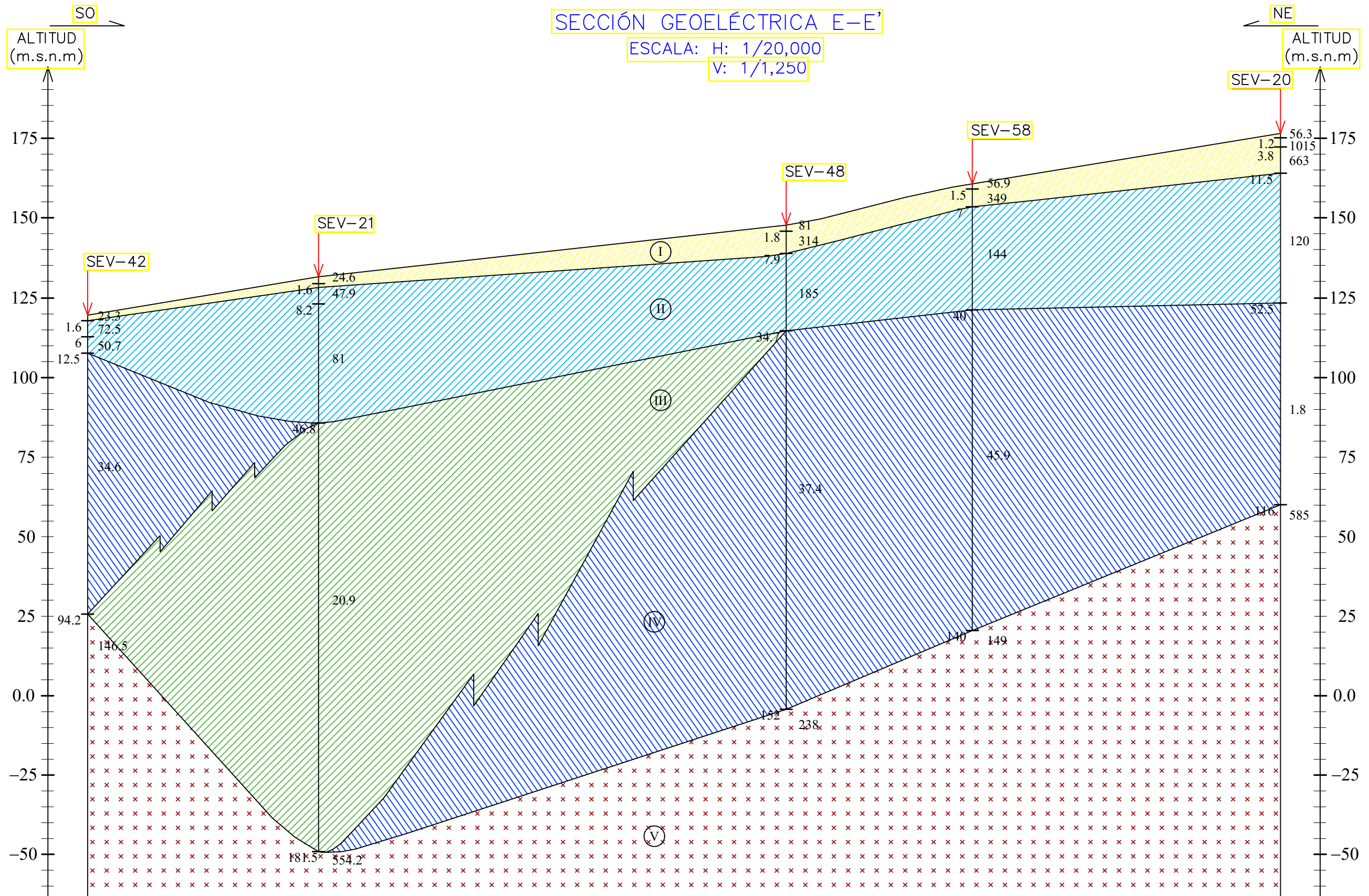
LEYENDA

- Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
- Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes.
Superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado.
Inferior: decrece sus valores de resistividad llegnado hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.
- Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
- Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.



SECCIÓN GEOELÉCTRICA E-E'



ESCALA: H: 1/20,000

V: 1/1,250





LEYENDA

-  Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
-  Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes. **Superior:** con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado. **Inferior:** decrece sus valores de resistividad llegando hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.

-  Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
-  Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.

SIMBOLOGÍA

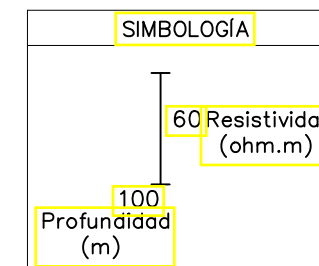
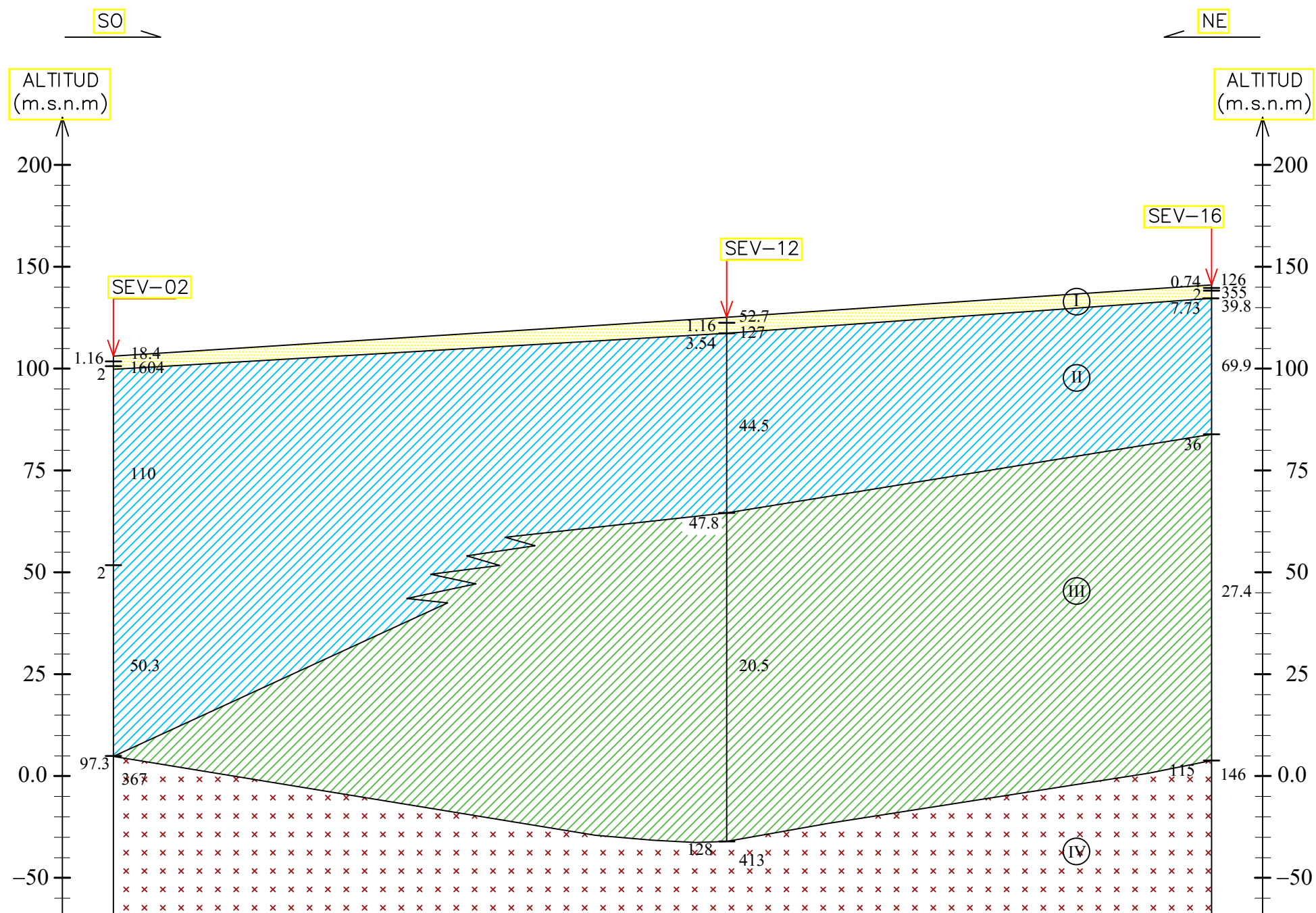
-  60 Resistividad (ohm.m)
-  100 Profundidad (m)



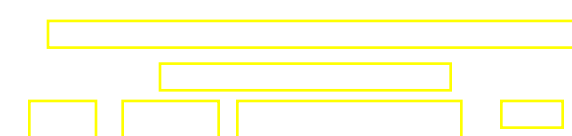
SECCIÓN GEOELÉCTRICA D-D'

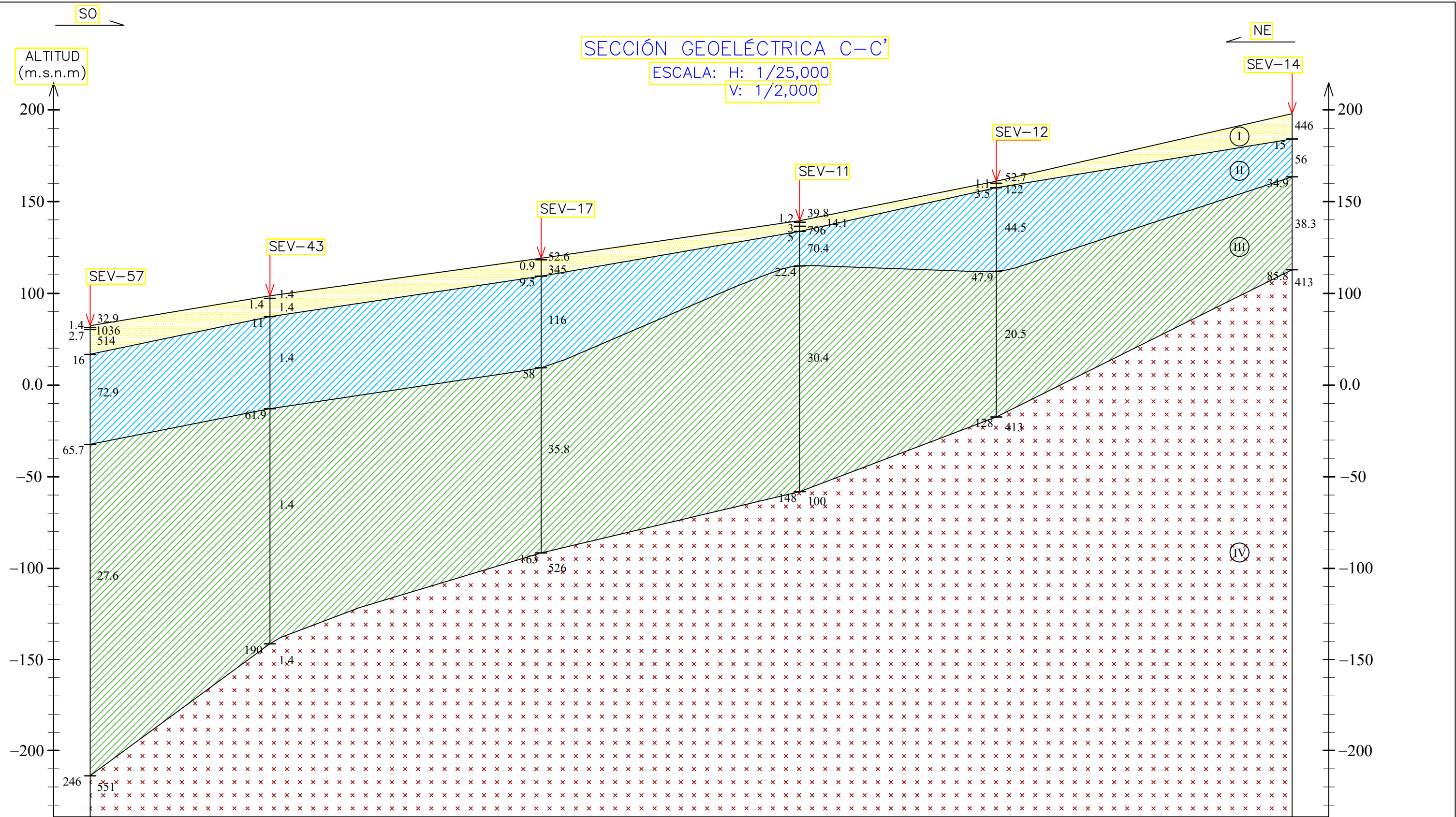
ESCALA: H: 1/15,000

V: 1/1,250



LEYENDA	
	Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
	Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes. Superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado. Inferior: decrece sus valores de resistividad llegando hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.
	Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
	Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.

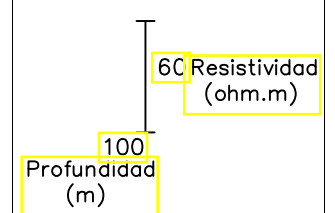




LEYENDA

- Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
- Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes.
 Superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado. Inferior: decrece sus valores de resistividad llegando hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.
- Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
- Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.

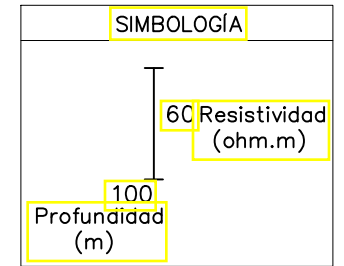
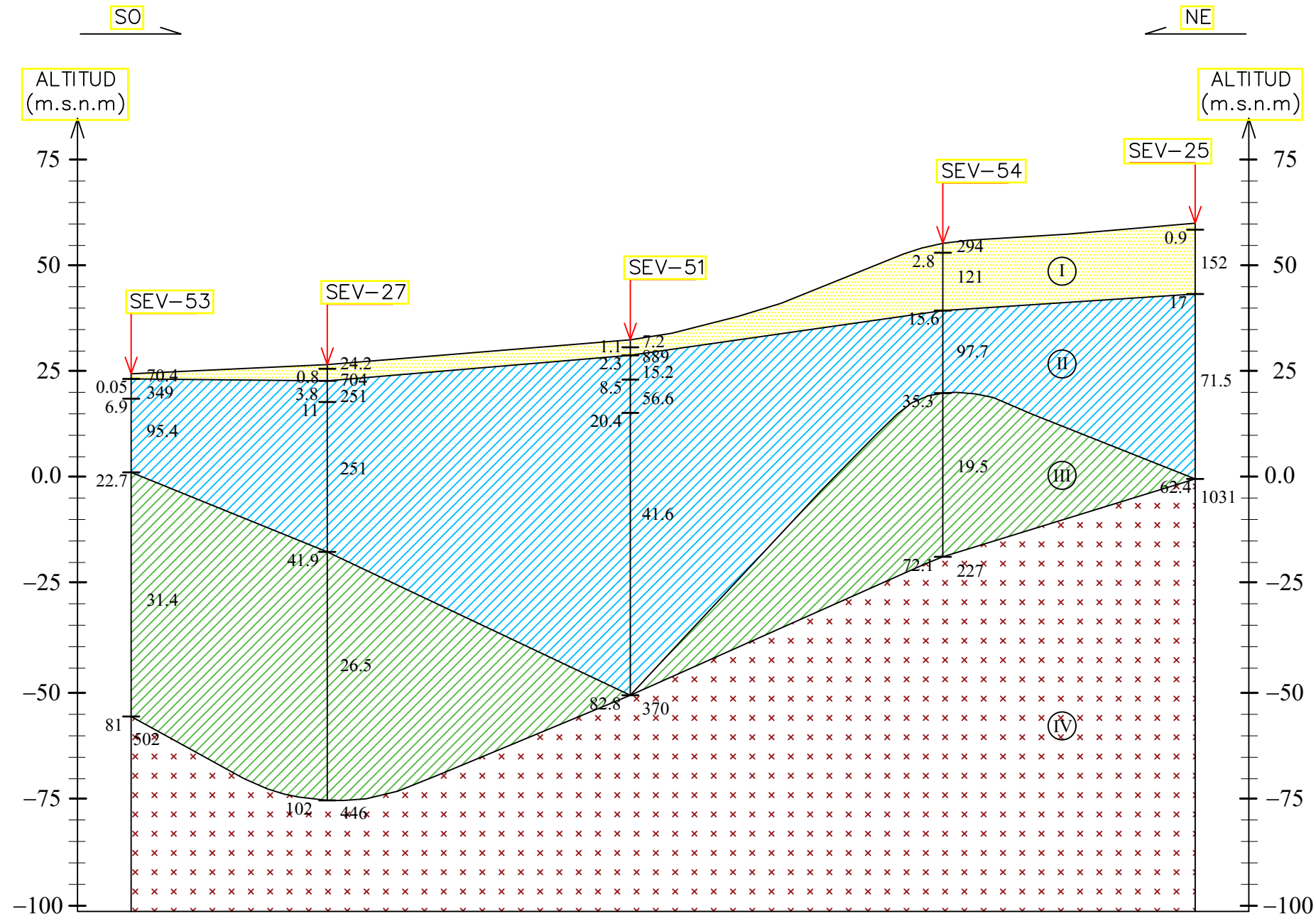
SIMBOLOGIA



SECCIÓN GEOELÉCTRICA B-B'

ESCALA: H: 1/15,000

V: 1/1,250



LEYENDA

	Horizonte con pésimas condiciones geoelectricas. En estado no saturado.
	Horizonte con mejores condiciones geoelectricas. Se divide en dos subhorizontes. Superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado. Inferior: decrece sus valores de resistividad llegando hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos-medios, permeable y en estado saturado.
	Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.
	Horizonte de espesor indefinido. Presenta altos valores de resistividad que corresponden a materiales rocosos. No saturado, impermeable.

