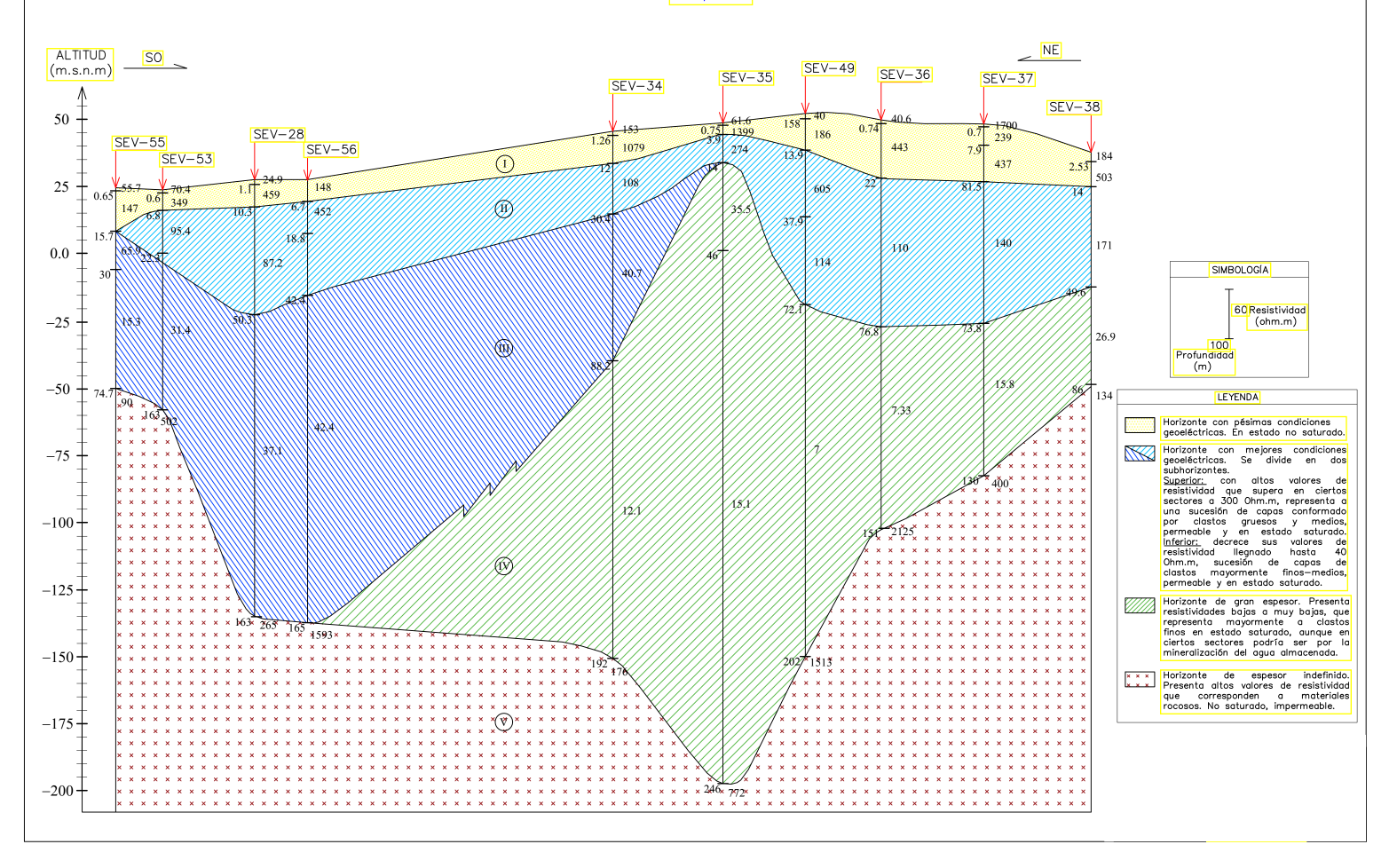
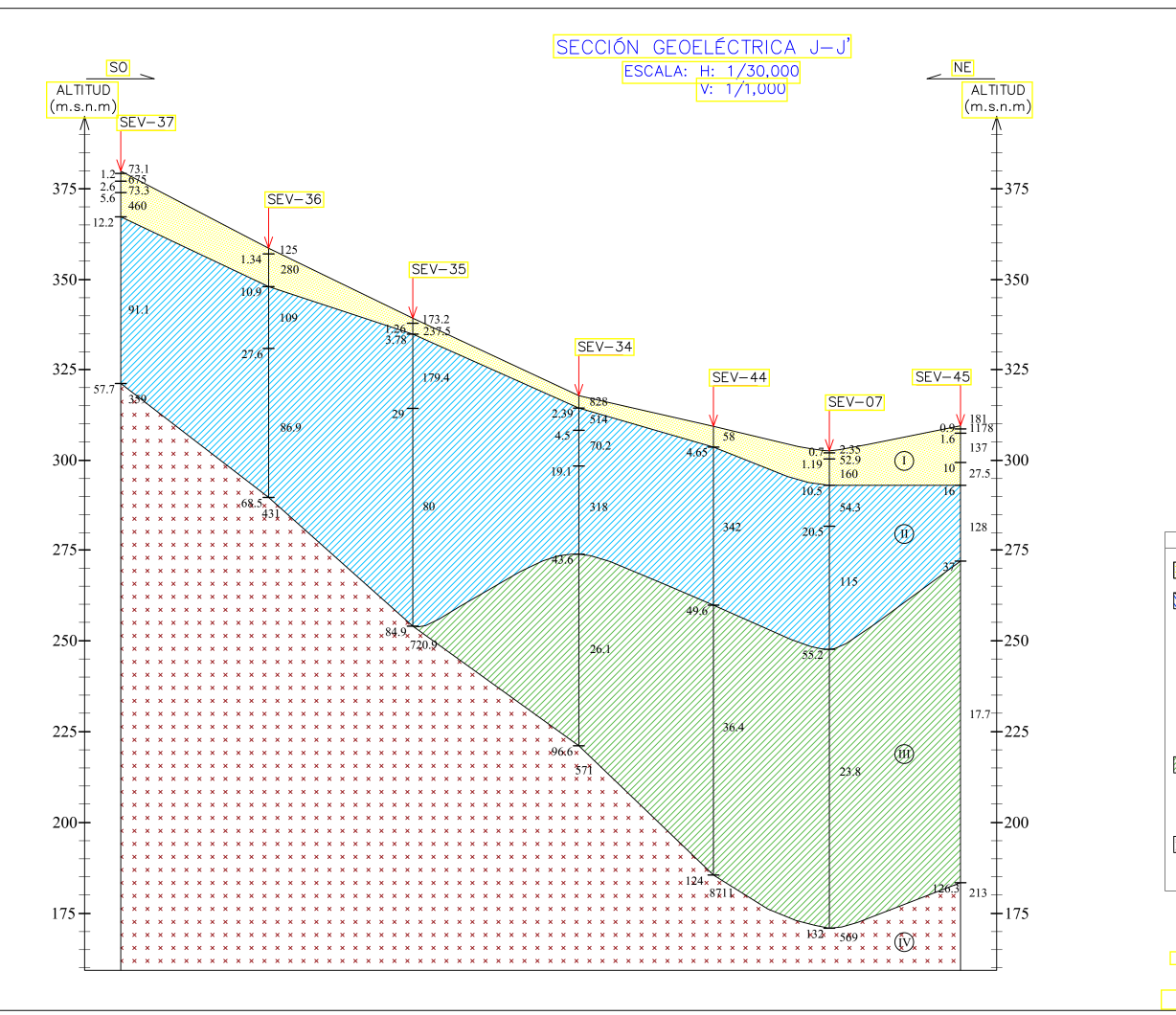
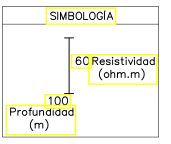
SECCIÓN GEOELÉCTRICA A-A'

ESCALA: H: 1/20,000 V: 1/1,250







LEYENDA

Horizonte con pésimas condiciones geoeléctricas. En estado no saturado.

Horizonte con mejores condiciones geoeléctricas. Se divide en dos subhorizontes. <u>Superior:</u> con altos valores de

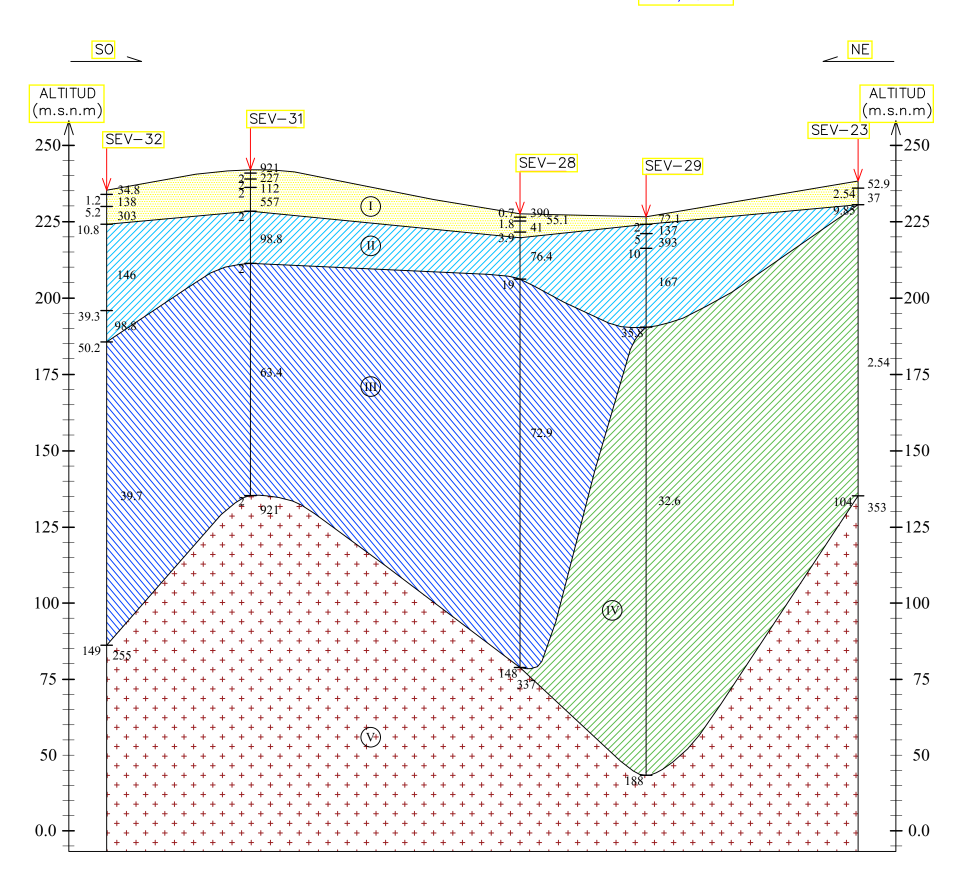
superior: con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado por clastos gruesos y medios, permeable y en estado saturado. Inferior: decrece sus valores de resistividad llegnado hasta 40 Ohm.m, sucesión de capas de clastos mayormente finos—medios, permeable y en estado saturado.

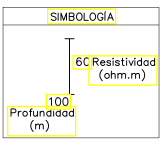


Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.

SECCIÓN GEOELÉCTRICA I-I'

ESCALA: H: 1/15,000 V: 1/1,250





LEYENDA

Horizonte con pésimas condiciones geoeléctricas. Én estado no saturado.

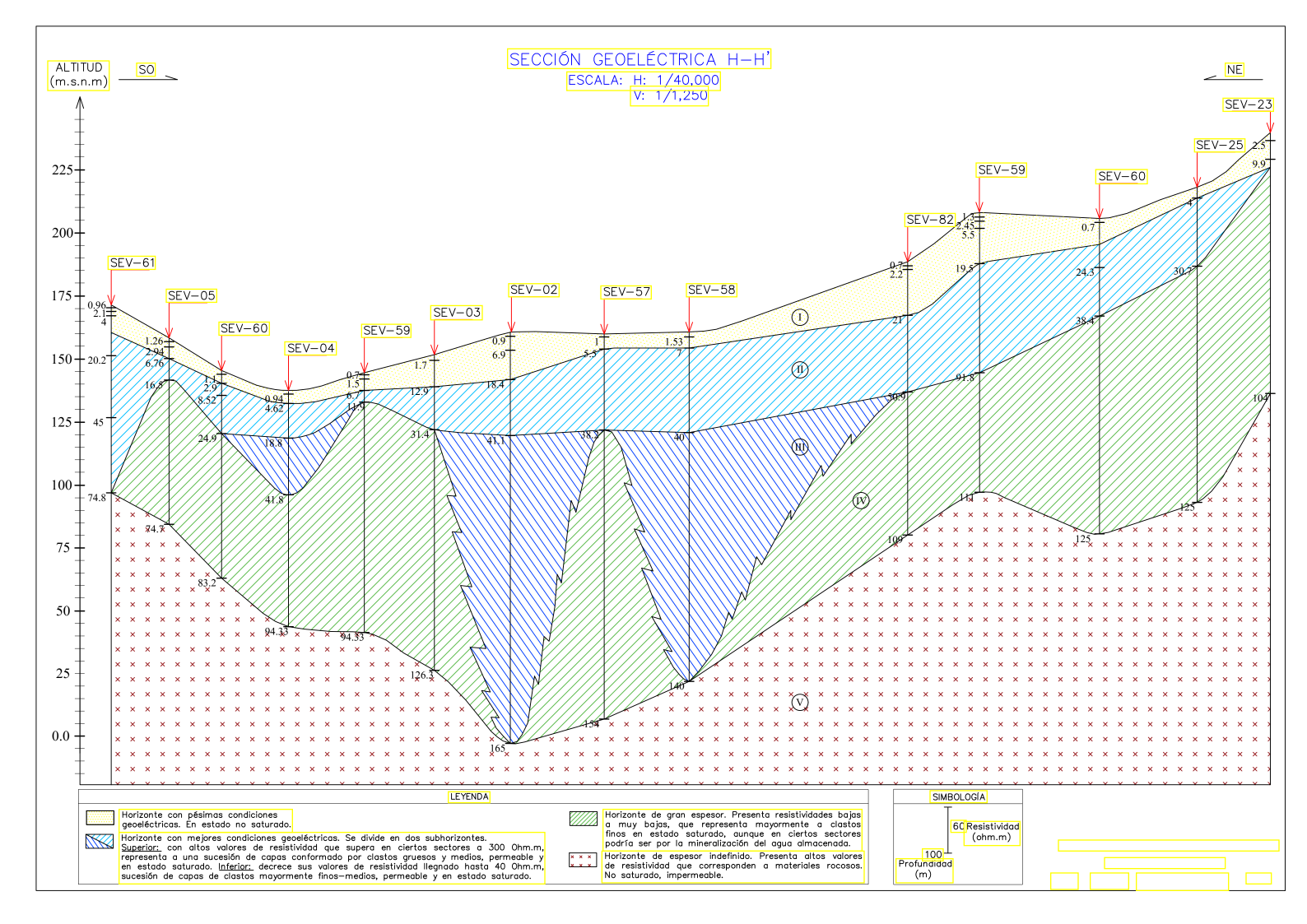


Horizonte con mejores condiciones geoeléctricas. Se divide en dos subhorizontes.

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.

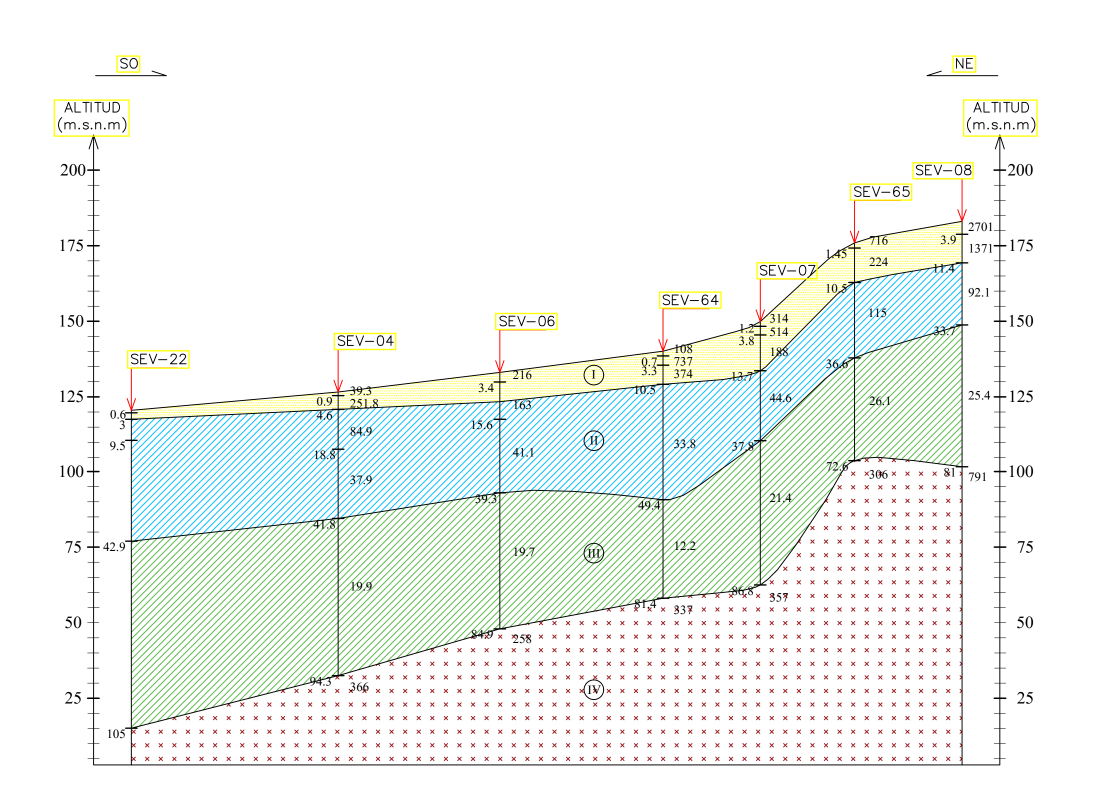


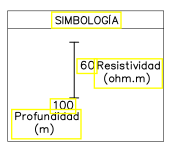
Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada. mineralización del agua almacenada.



SECCIÓN GEOELÉCTRICA G-G'

ESCALA: H: 1/20,000 V: 1/1,250





LEYENDA

Horizonte con pésimas condiciones geoeléctricas. En estado no saturado.

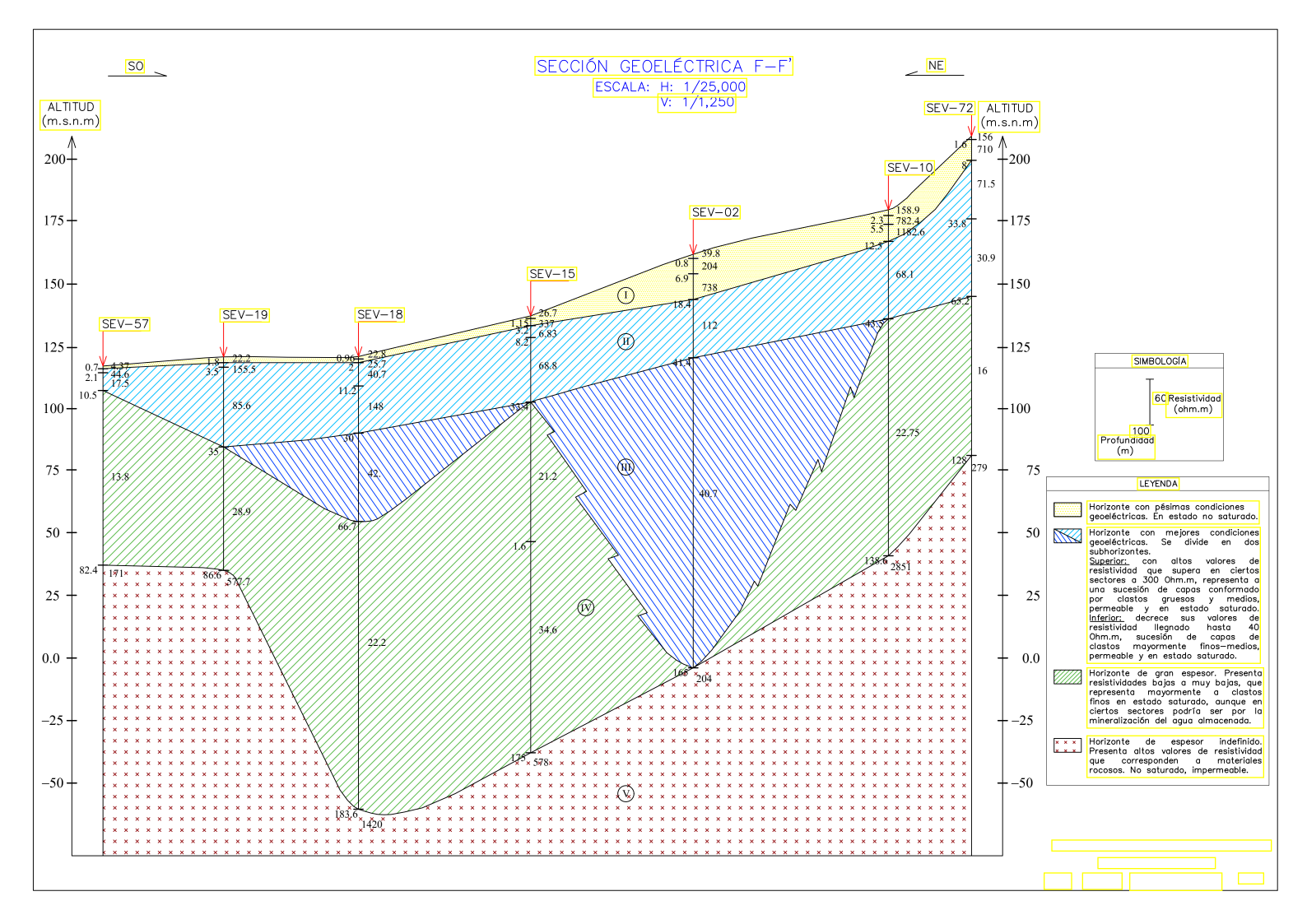


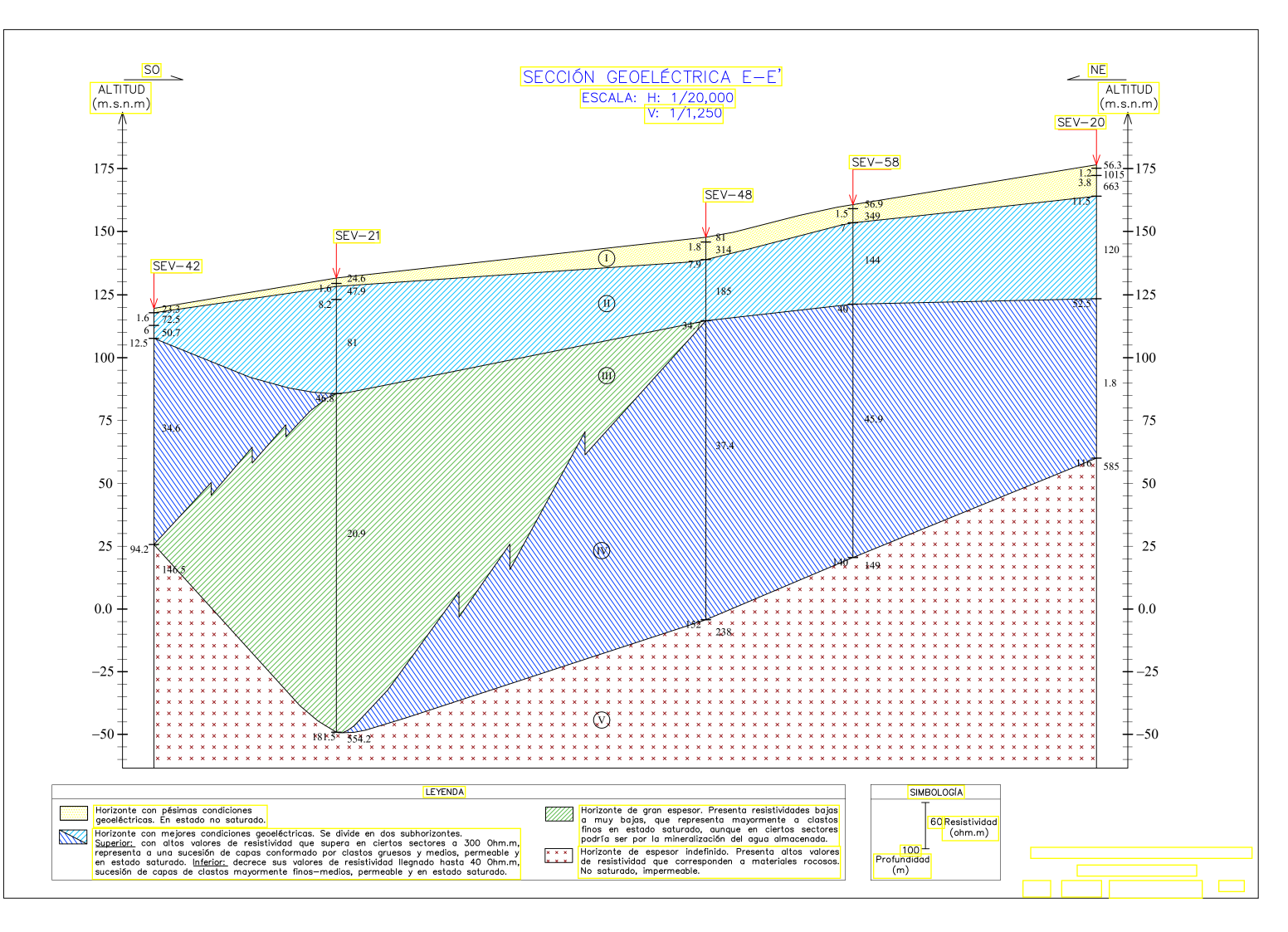
Horizonte con mejores condiciones geoeléctricas. Se divide en dos subhorizontes.

<u>Superior:</u> con altos valores de resistividad que supera en ciertos sectores a 300 Ohm.m, representa a una sucesión de capas conformado 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.

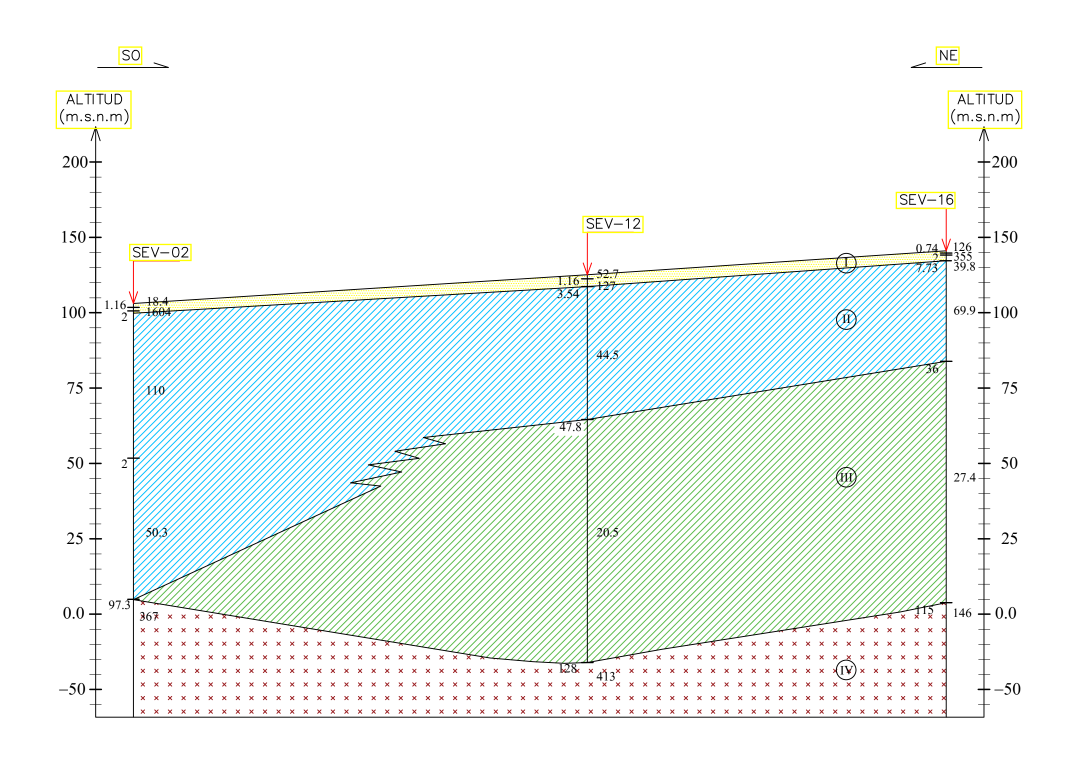


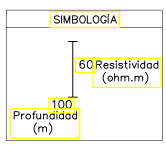
Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa majormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.





SECCIÓN GEOELÉCTRICA D-D' ESCALA: H: 1/15,000 V: 1/1,250





LEYENDA

Horizonte con pésimas condiciones geoeléctricas. En estado no saturado.

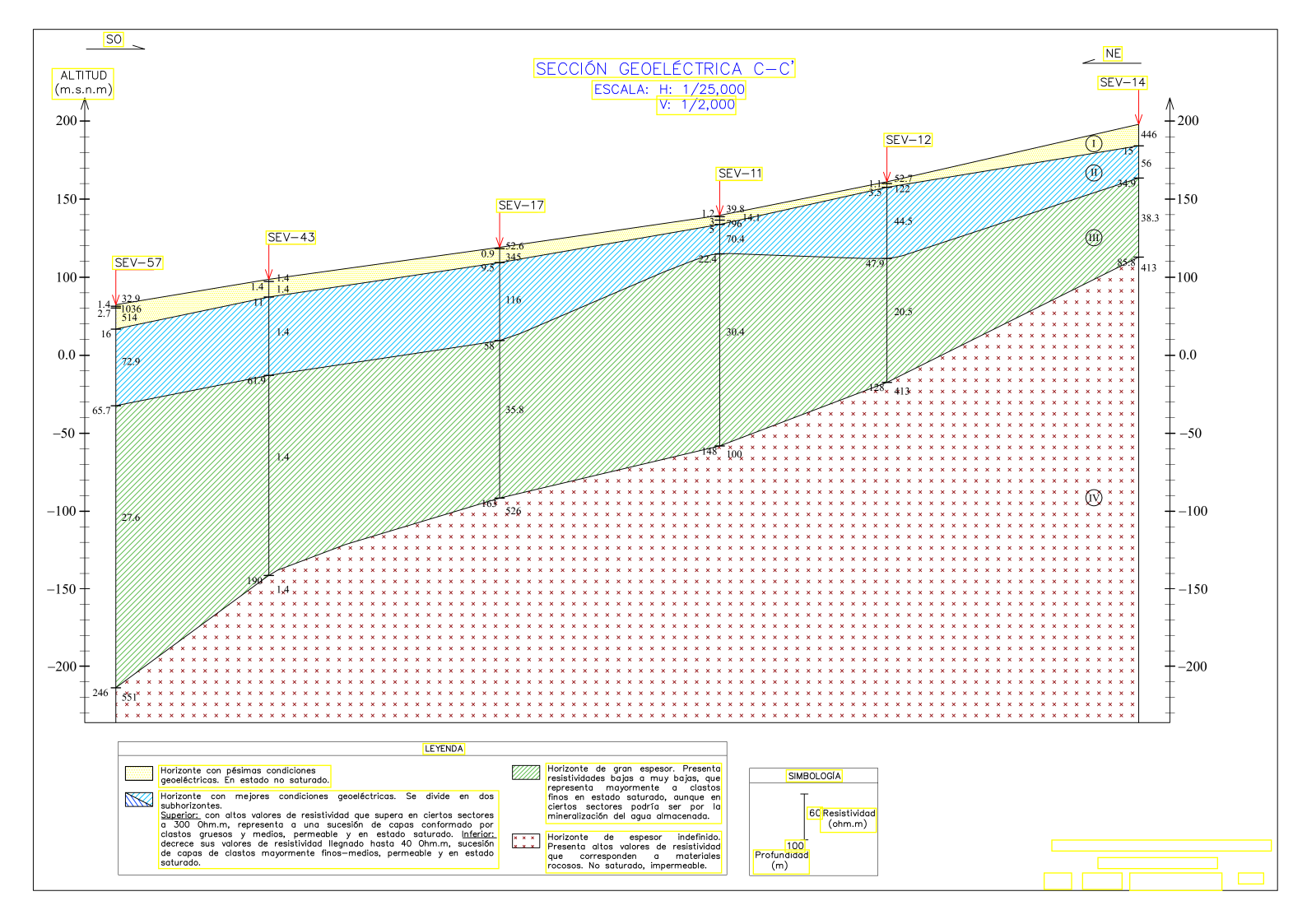


Horizonte con mejores condiciones geoeléctricas. Se divide en dos subhorizontes.

<u>Superior:</u> 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.

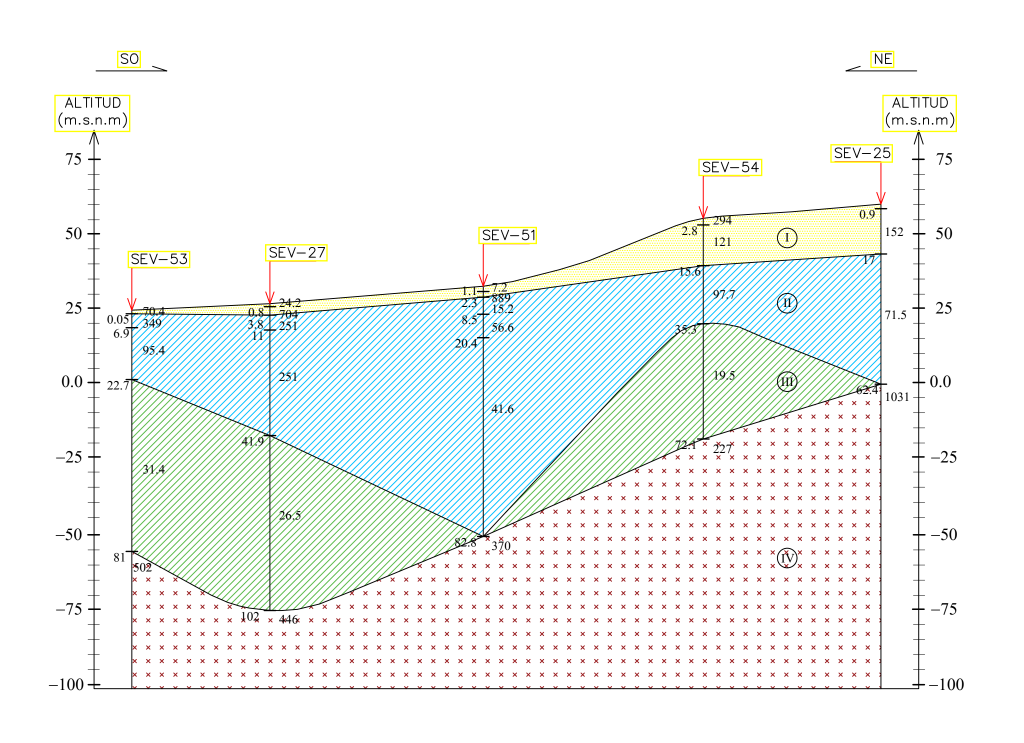


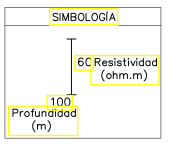
Horizonte de gran espesor. Presenta resistividades bajas a muy bajas, que representa mayormente a clastos finos en estado saturado, aunque en ciertos sectores podría ser por la mineralización del agua almacenada.



SECCIÓN GEOELÉCTRICA B-B'

ESCALA: H: 1/15,000 V: 1/1,250





LEYENDA

Horizonte con pésimas condiciones geoeléctricas. Én estado no saturado.



Horizonte con mejores condiciones geoeléctricas. 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, parmagble y en actado paturado. permeable y en estado saturado. <u>Ínferior:</u> 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.