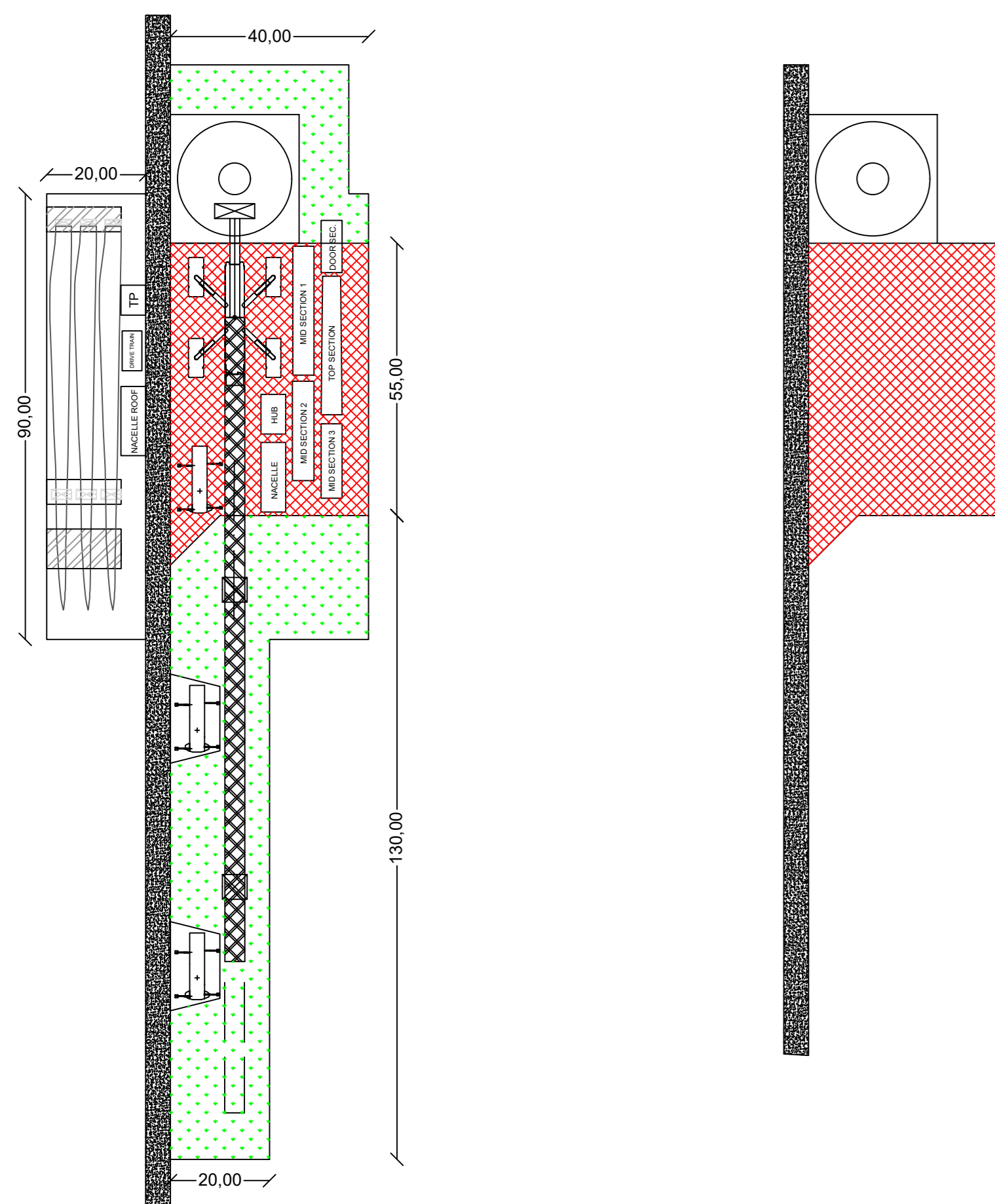
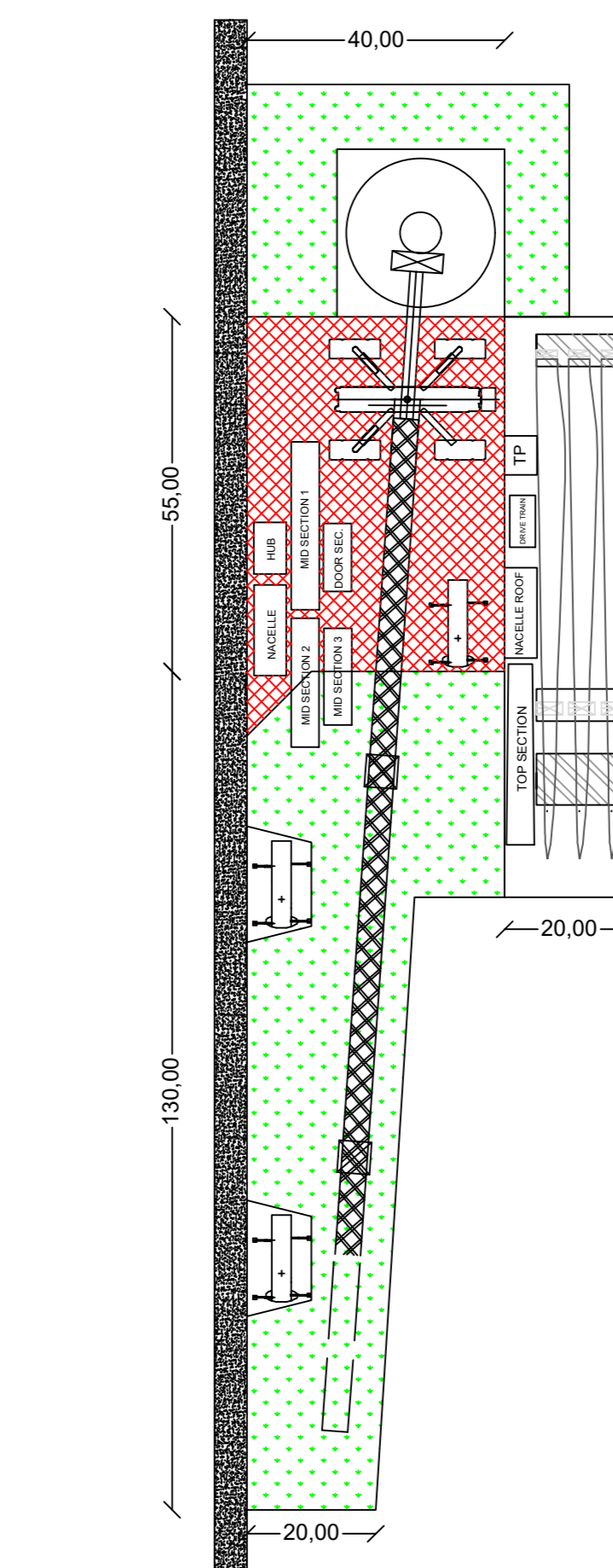
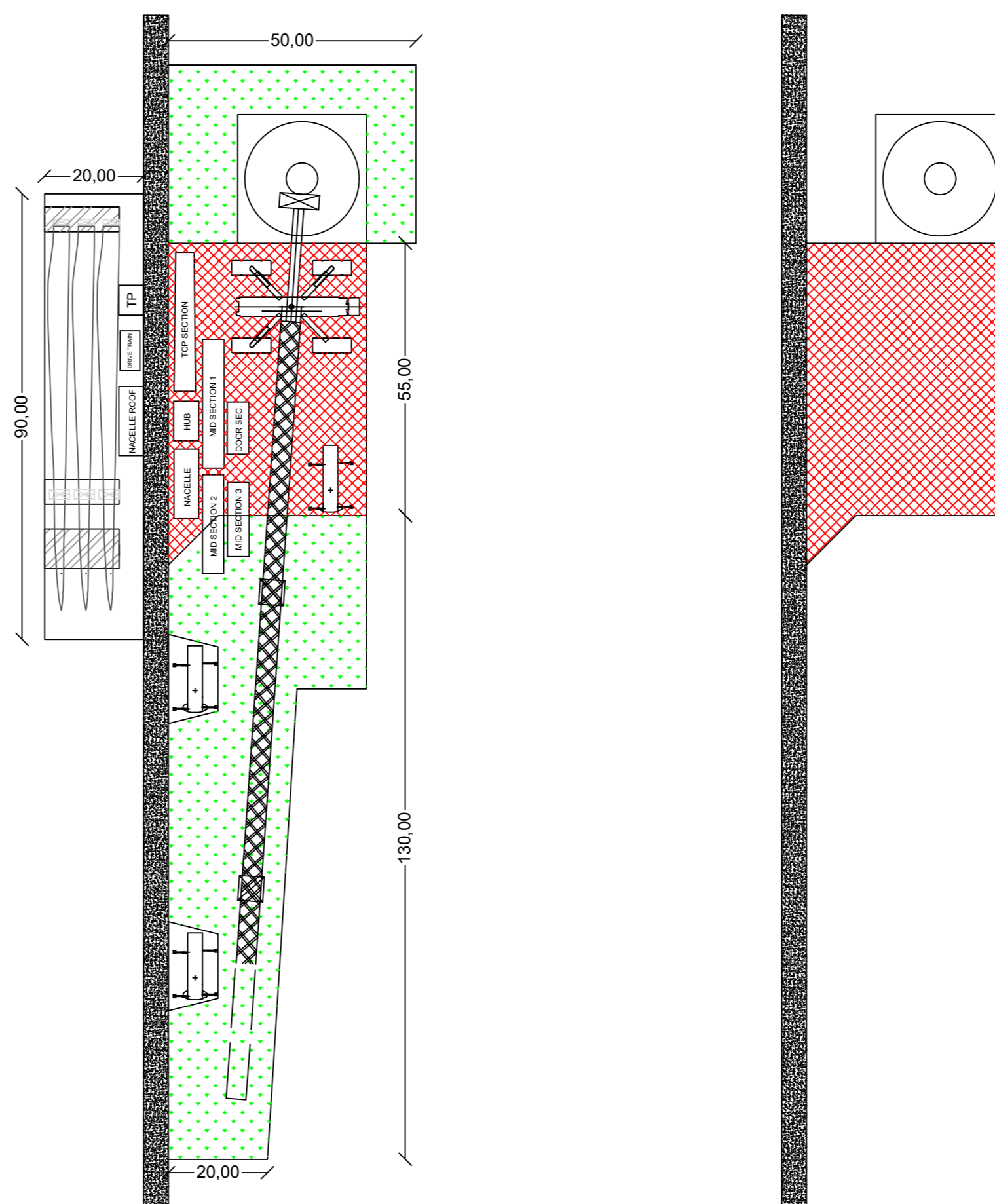
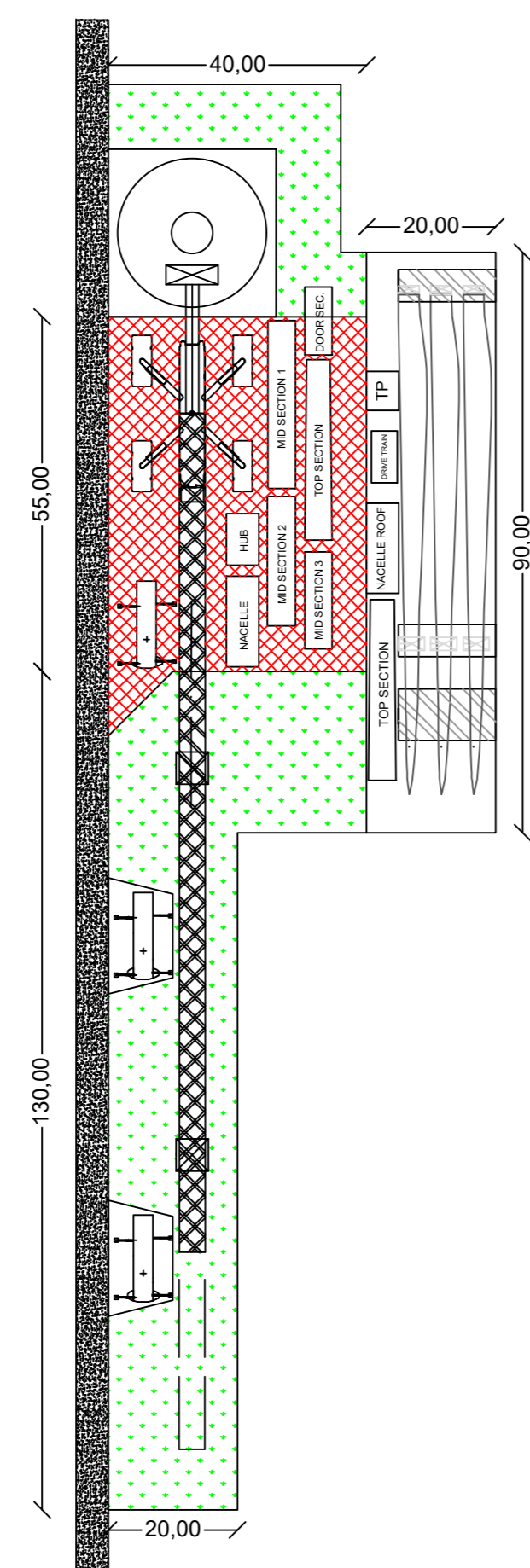


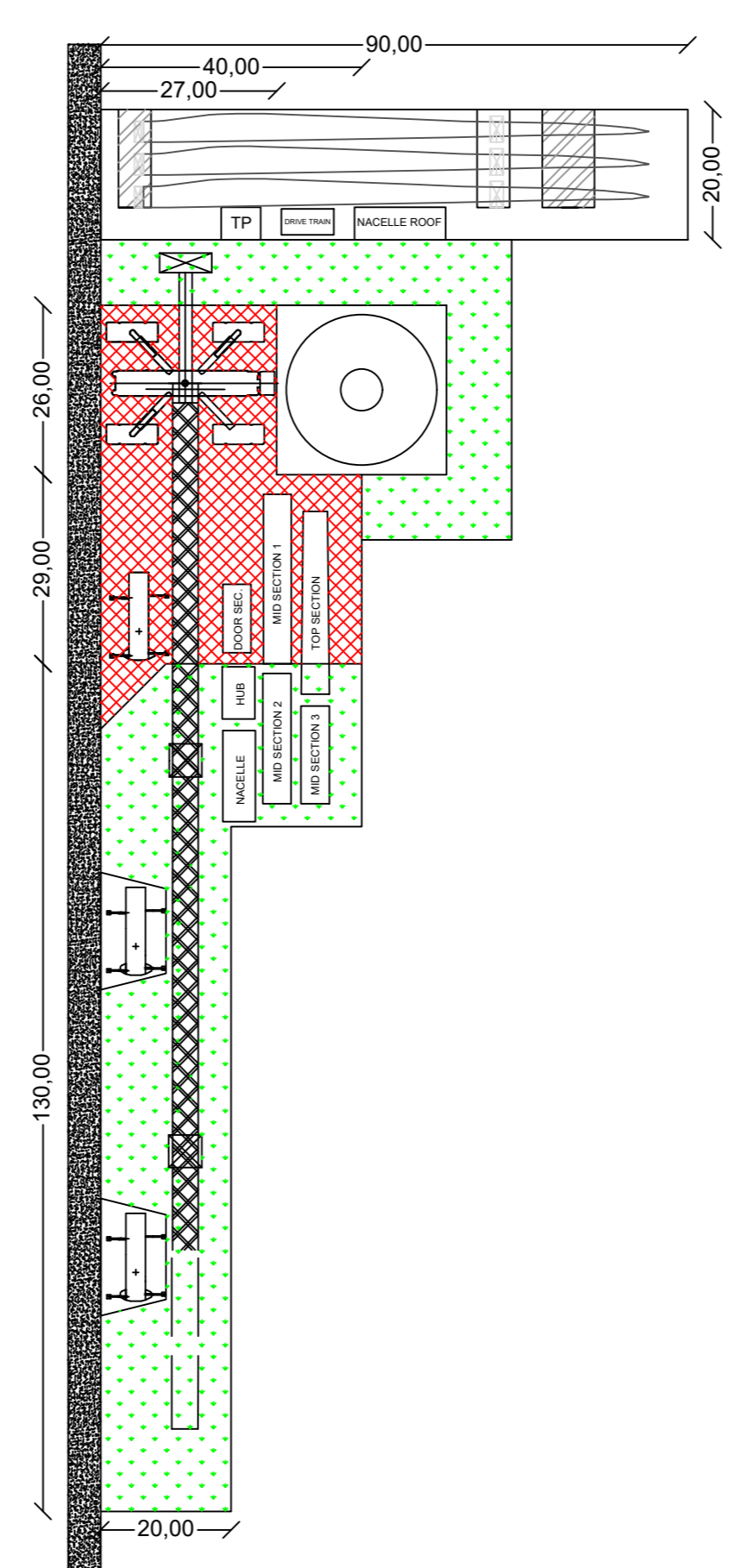
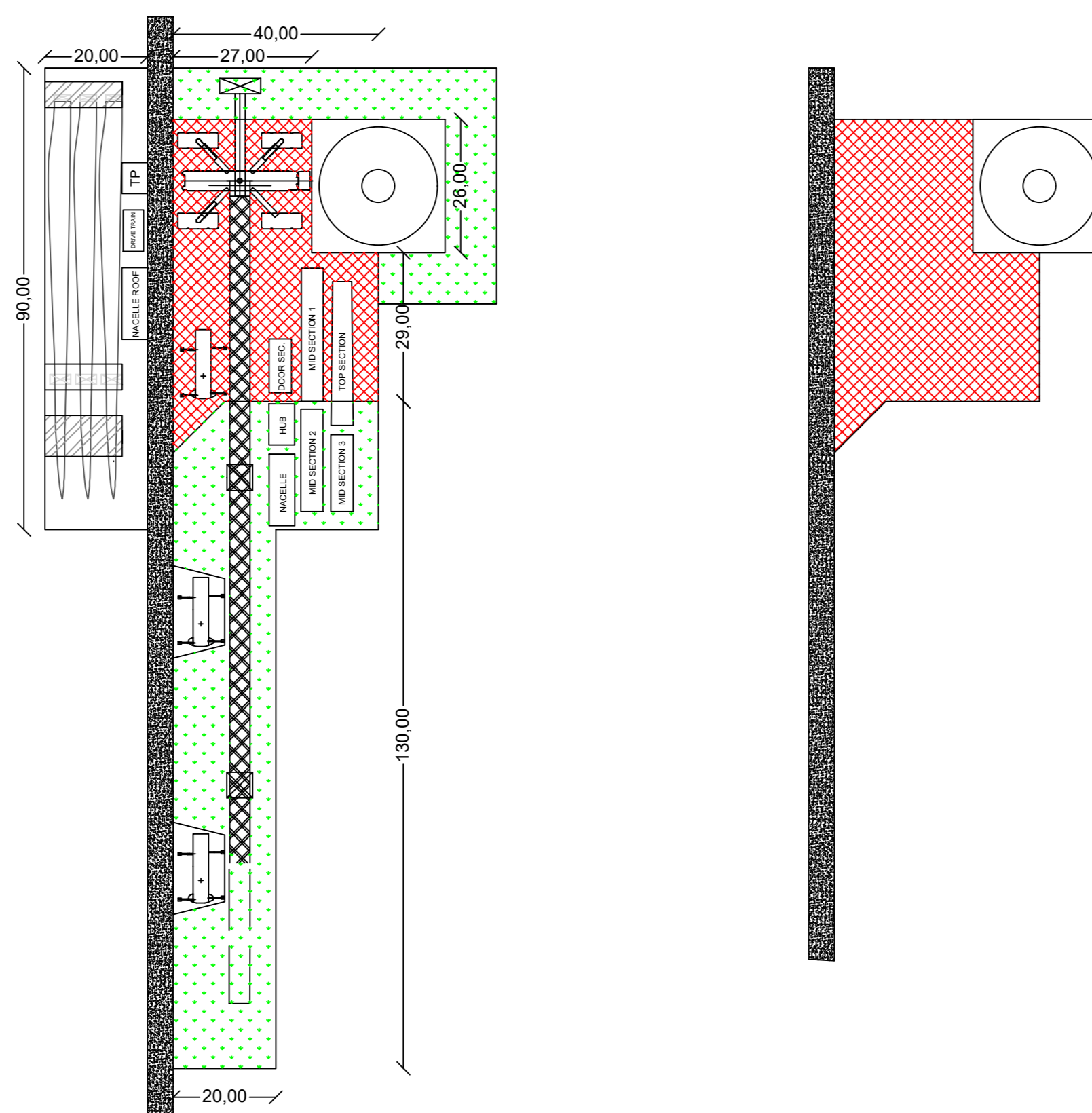
Piazzola tipo 1 scala 1:1000



Piazzola tipo 2 scala 1:1000



Piazzola tipo 3 scala 1:1000



REGIONE SICILIANA		Comune di Santa Margherita di Belice	Comune di Montevago	Comune di Menfi	Comune Sambuca di Sicilia
<b>RWE</b>					
Il Committente:					
<b>RWE</b> <small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 Per: rwe.renewablesitalia@gmail.it</small>					
Il Progettista:					
<b>Agon engineering</b> <small>dott. ing. VITTORENTI VINCENZO DI MARCO </small>					
Titolo del progetto:					
<b>PARCO EOLICO LEVA</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> N° Documento: <b>PELE_6_EPD_025_A</b>					
ID PROGETTO: <b>PELE</b> DISCIPLINA: <b></b> TIPOLOGIA: <b>D</b> FORMATO: <b>A0</b>					
TITOLO: Piazzola tipo con posizionamento componenti e gru					
FOGLIO: <b>1</b> SCALA: <b>1:1000</b> NA:					
Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato					
01 31/03/2021 PRIMA EMISSIONE					