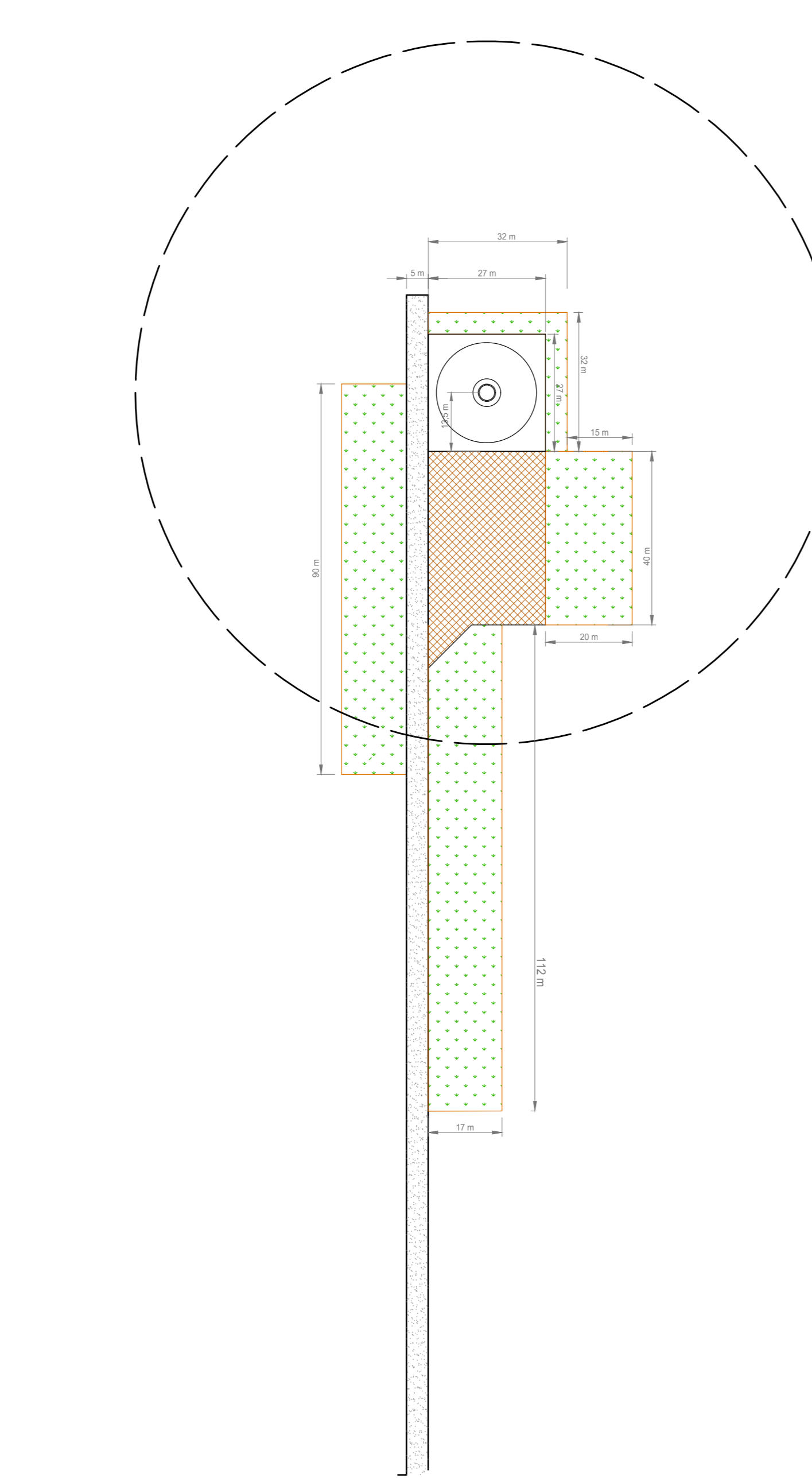
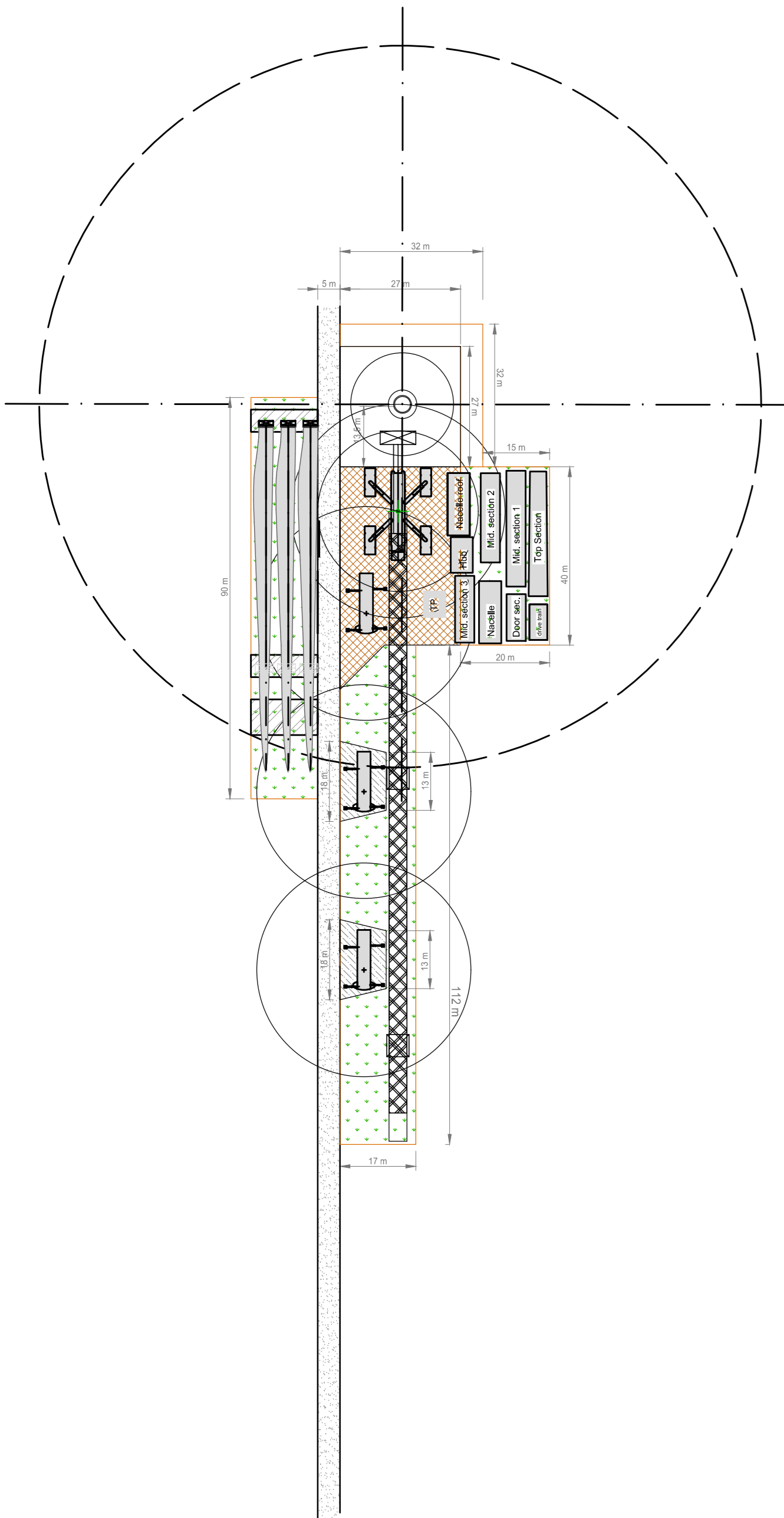
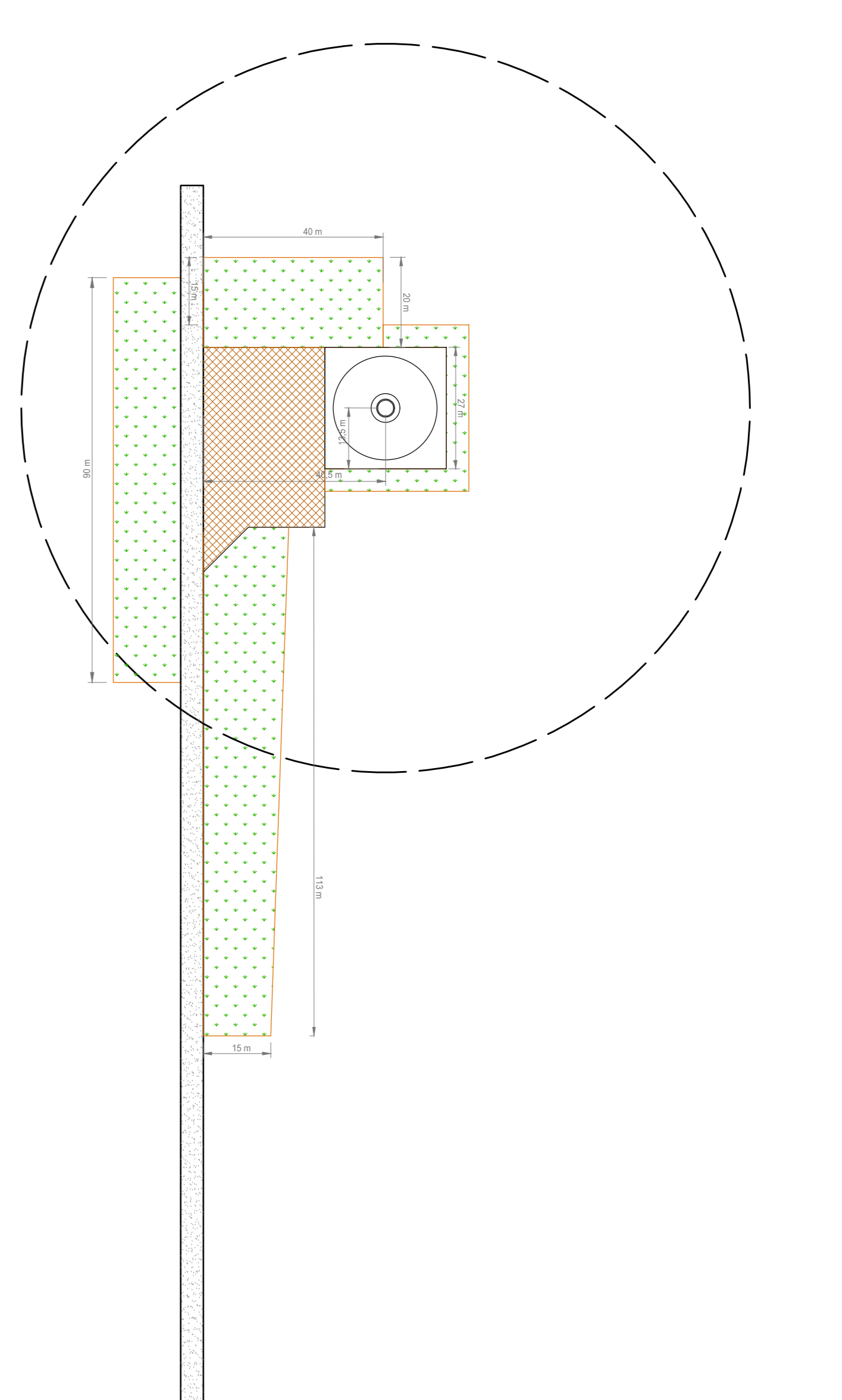
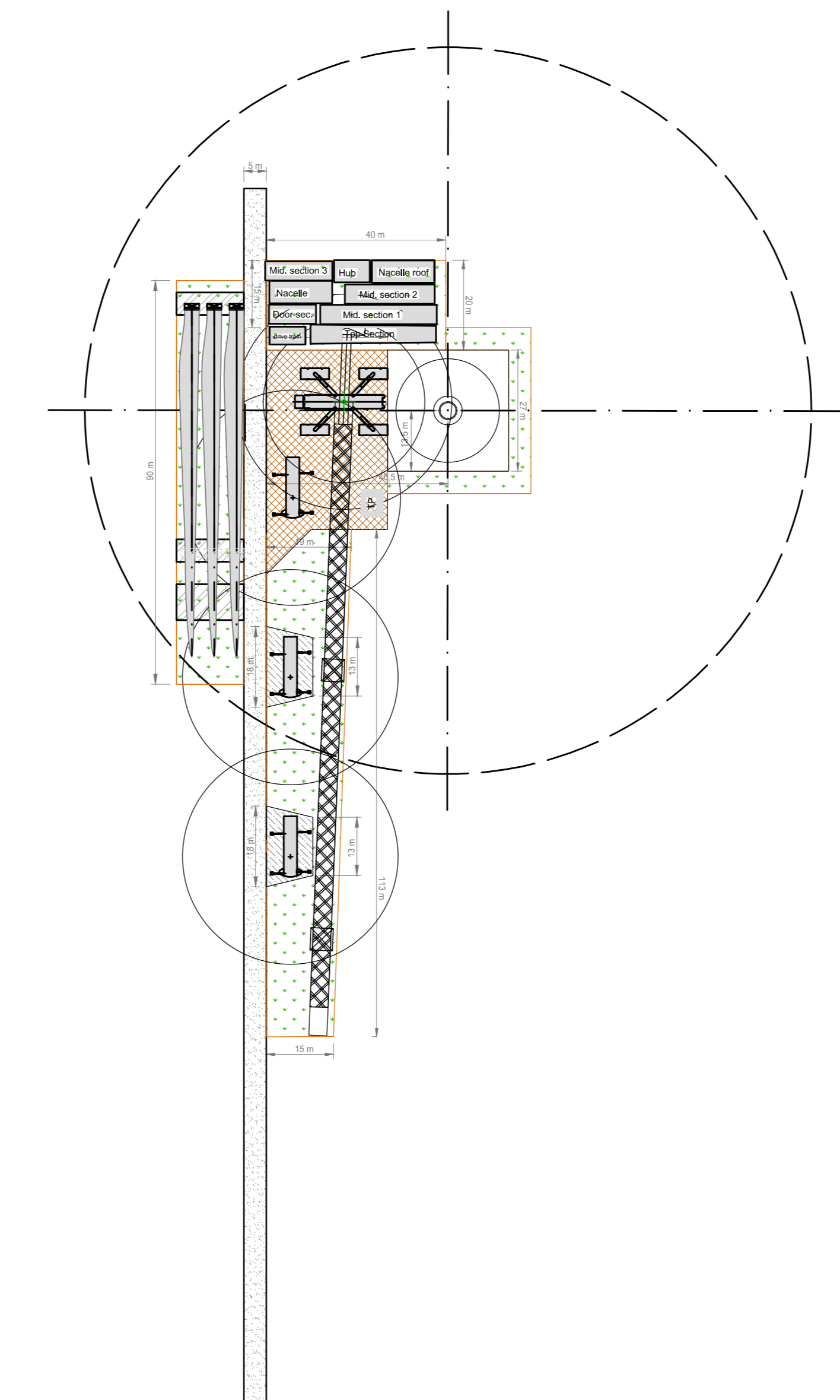


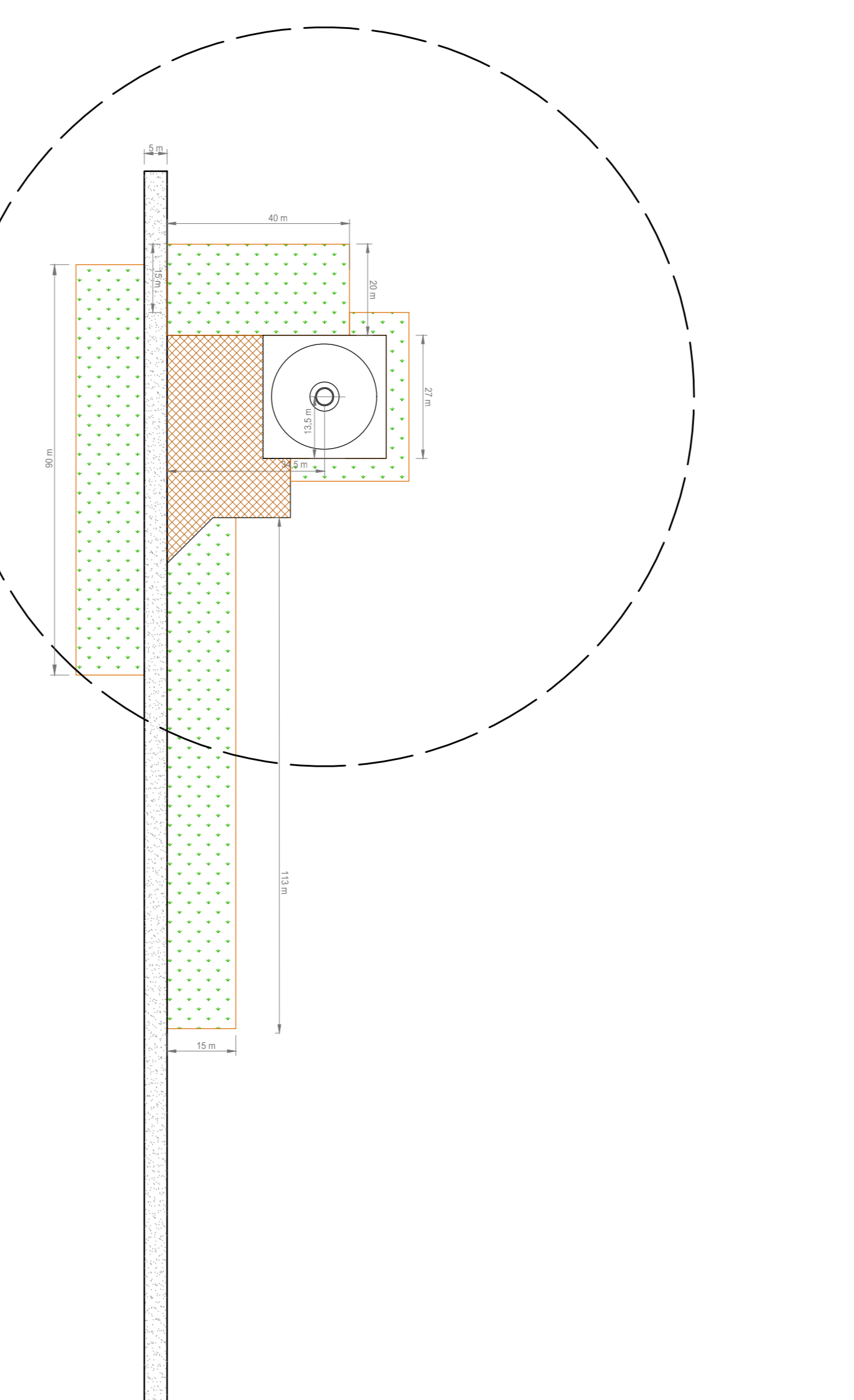
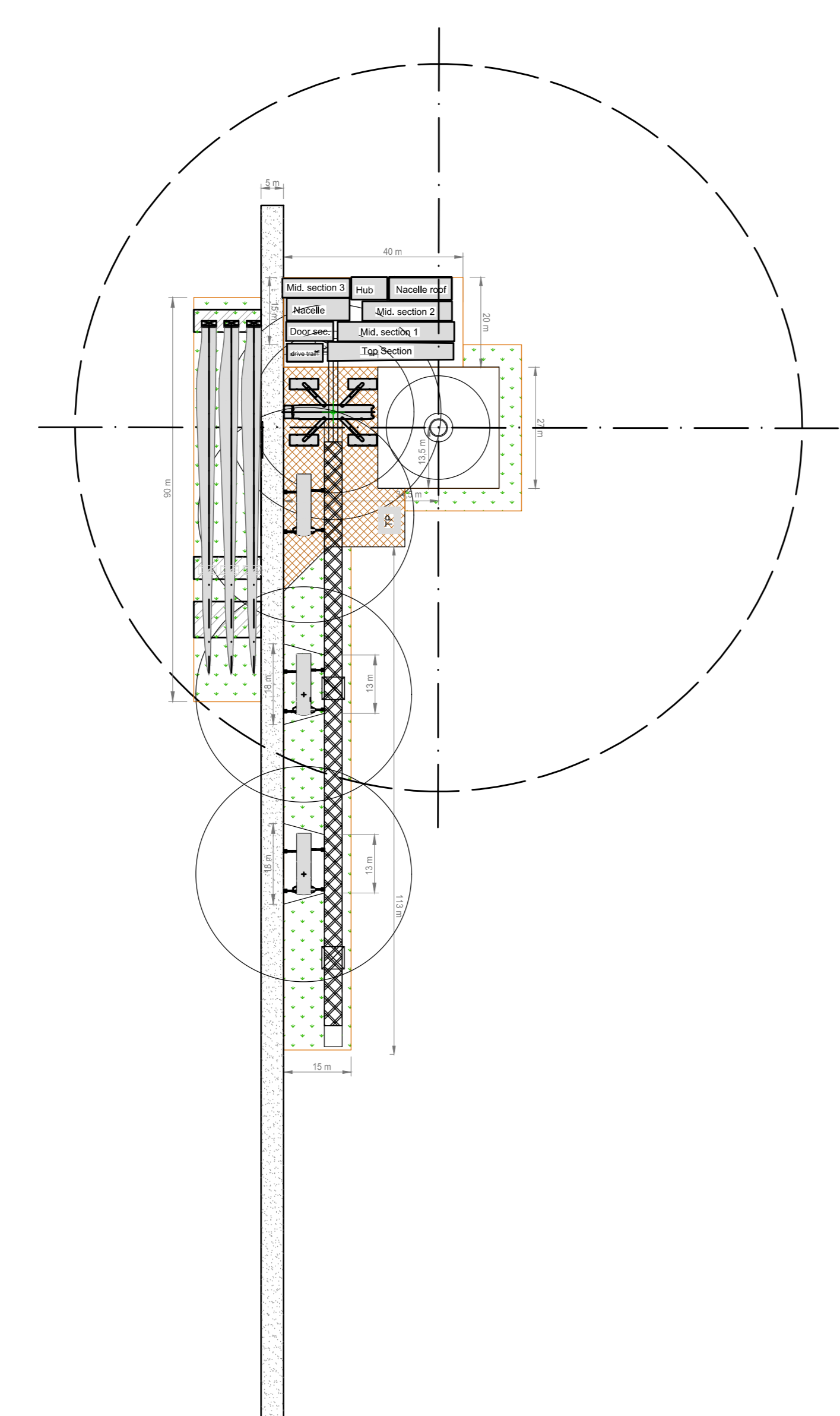
Piazzola tipo 1 scala 1:



Piazzola tipo 2 scala 1:1000



Piazzola tipo 3 scala 1:1000



Legende	Descrizione
	Centro di rotazione della gru
	Strada del sito: 180kN/m <sup>2</sup> corrispondenti a 12 t ad asse
	Piazzola permanente : 260 kN/m <sup>2</sup>
	Piazzole temporanee per le gru di assistenza all'assemblaggio : 180 kN/m <sup>2</sup>
	Area temporanea livellata accessibile ai mezzi di trasporto/montaggio, libera da ostacoli
	Area di lavoro temporaneo per appoggi stoccaggio pale 100 kN/m <sup>2</sup>

# REGIONE SARDEGNA

## *Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)*



	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
	EMISSIONE PER COMMENTI	12/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

in Piazzale dell'Industria, 40 - 00144 Roma



**IBERDROLA**

**Intex** - Chorão  
Vig. Japica, 16 - Loc. B.

**DARCO EQUINO "VILLA SOR"**

**PARCO EOLICO "VILLASOR"**

---

Digitized by srujanika@gmail.com

PIZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREEE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPLEMENTARE SPAZIALE

PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU

Nome DIS./FILE: Allegato: F.to:  
1:1000 C20018S05-PD-EC-14-01 1/1

*Il documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.*

*comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i p*

---

---