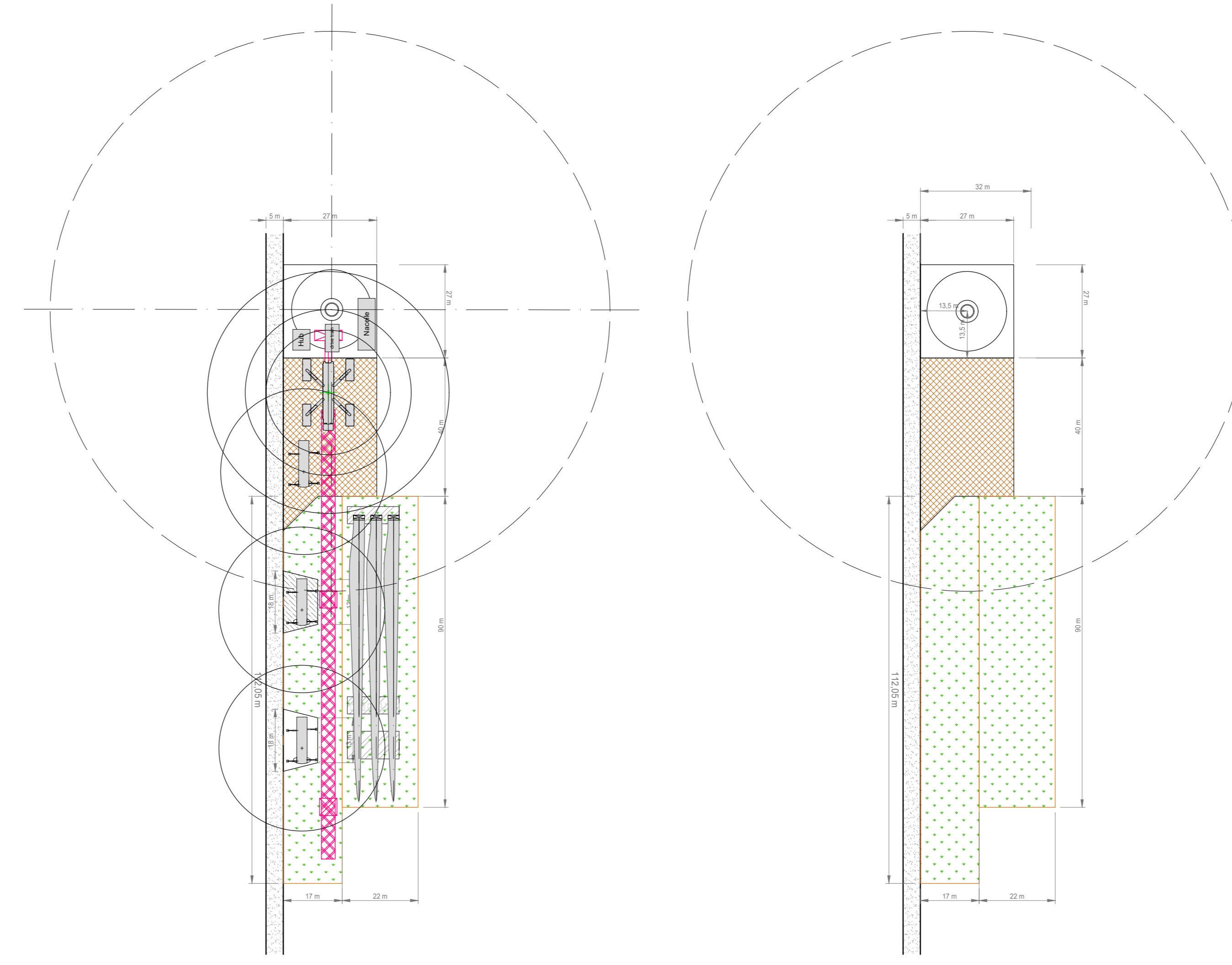
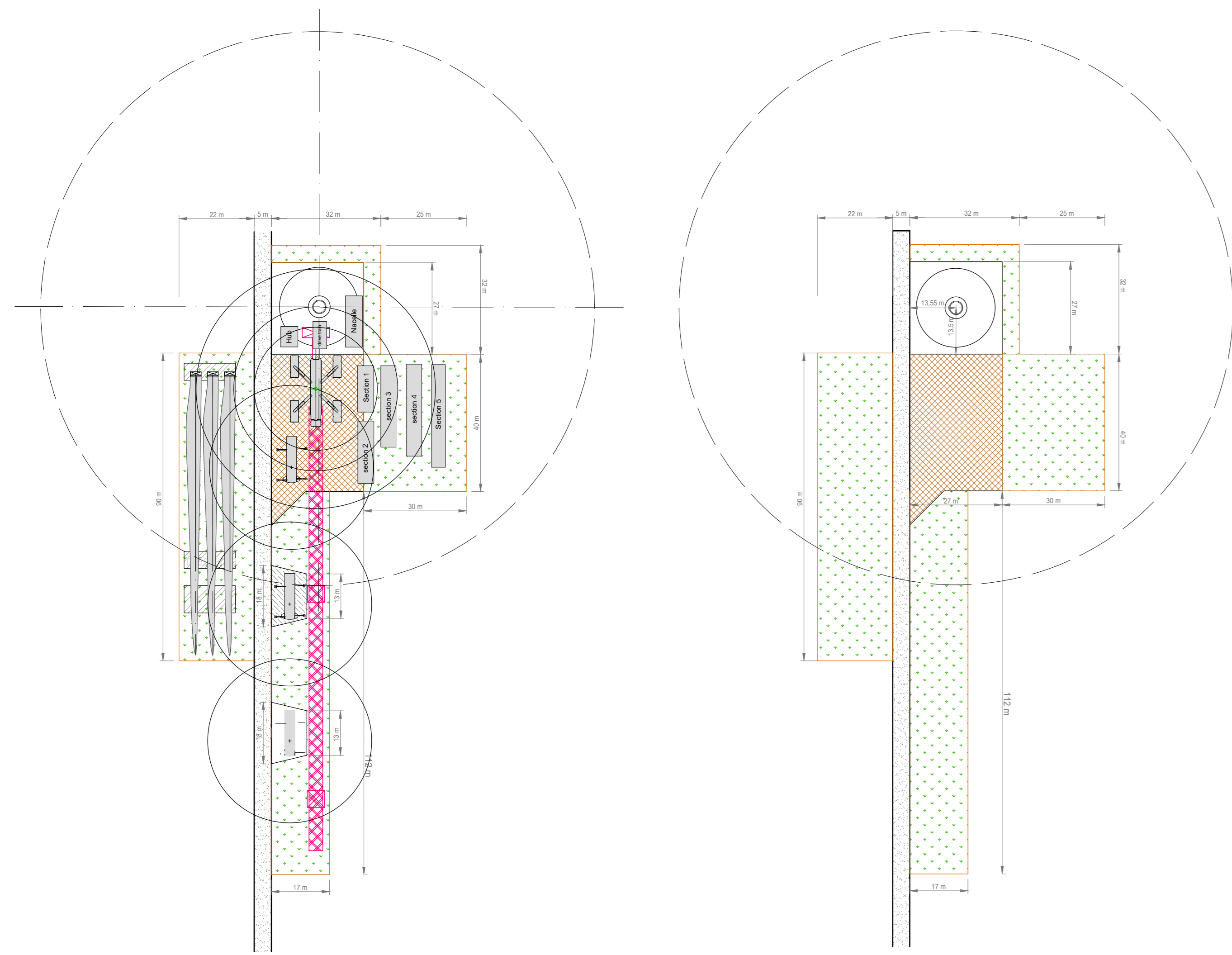


Piazzola tipo delle T02 scala 1:1000

Piazzola tipo della T03-just in time scala 1:1000



Legende Descrizione

+	Centro di stazione delle gru
[Grid pattern]	Stanza del sito: 1830x201' corrispondenti a 121 x al area
[Dotted pattern]	Piazzola permanente: 350 x400'
[Cross-hatch pattern]	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 x400'
[Diagonal lines]	Area temporanea isolata acusticamente ai mezzi di trasporto/motoregole (zona di esclusa)
[Stippled pattern]	Area di lavoro temporanea per stanghe di montaggio-pala 100 x400'

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**VG E 04** Volta Green Energy  
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 425100 - Fax +39 0464 425101 - PEC vpe04@regem.it

Progettista/Prosp.  
**Antex group**  
Via Jonic, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tecnico:  
Dott. Ing. Cesare Fumo  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scopo:  
PIAZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU

Scala:  
1:1000

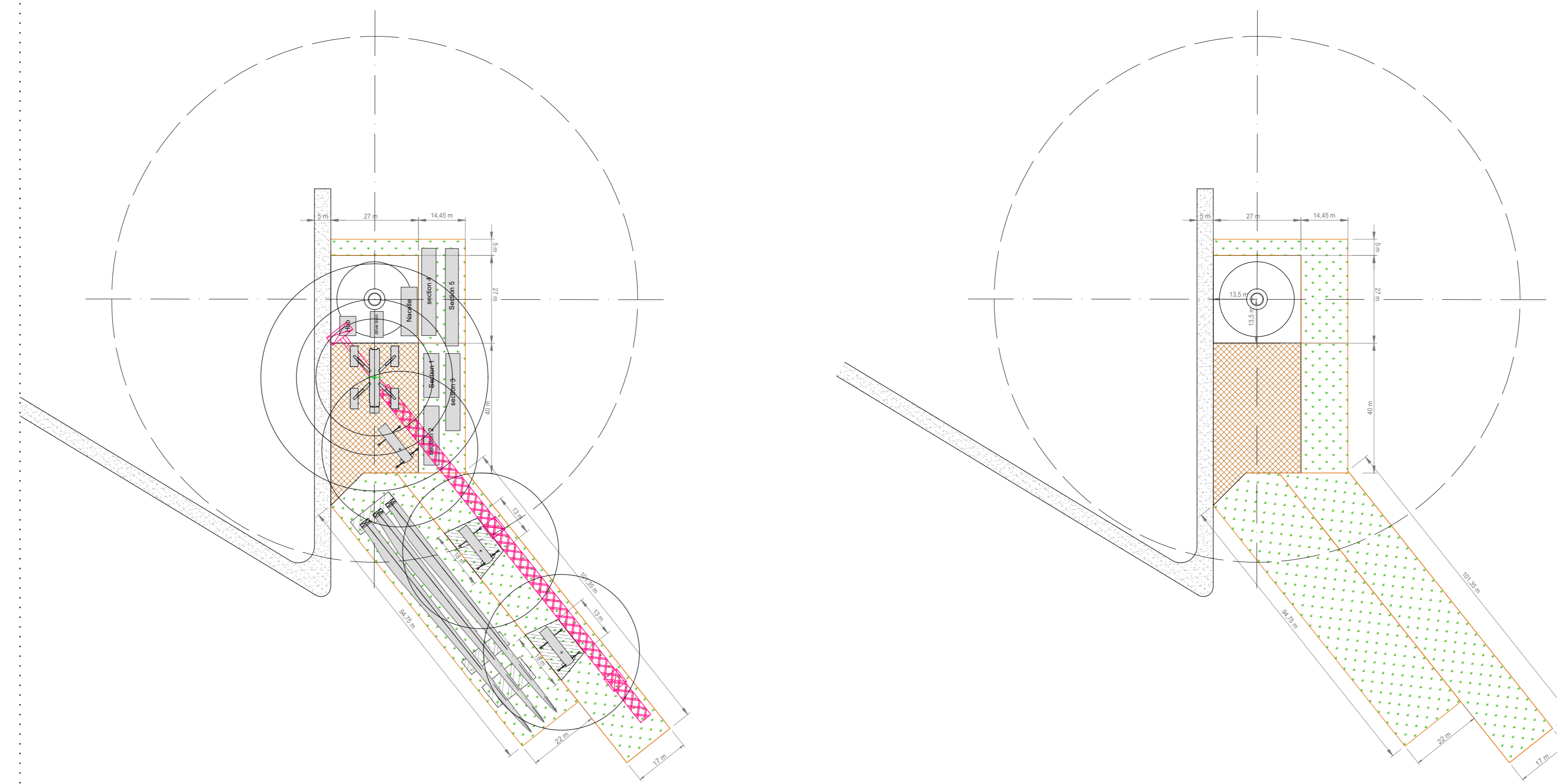
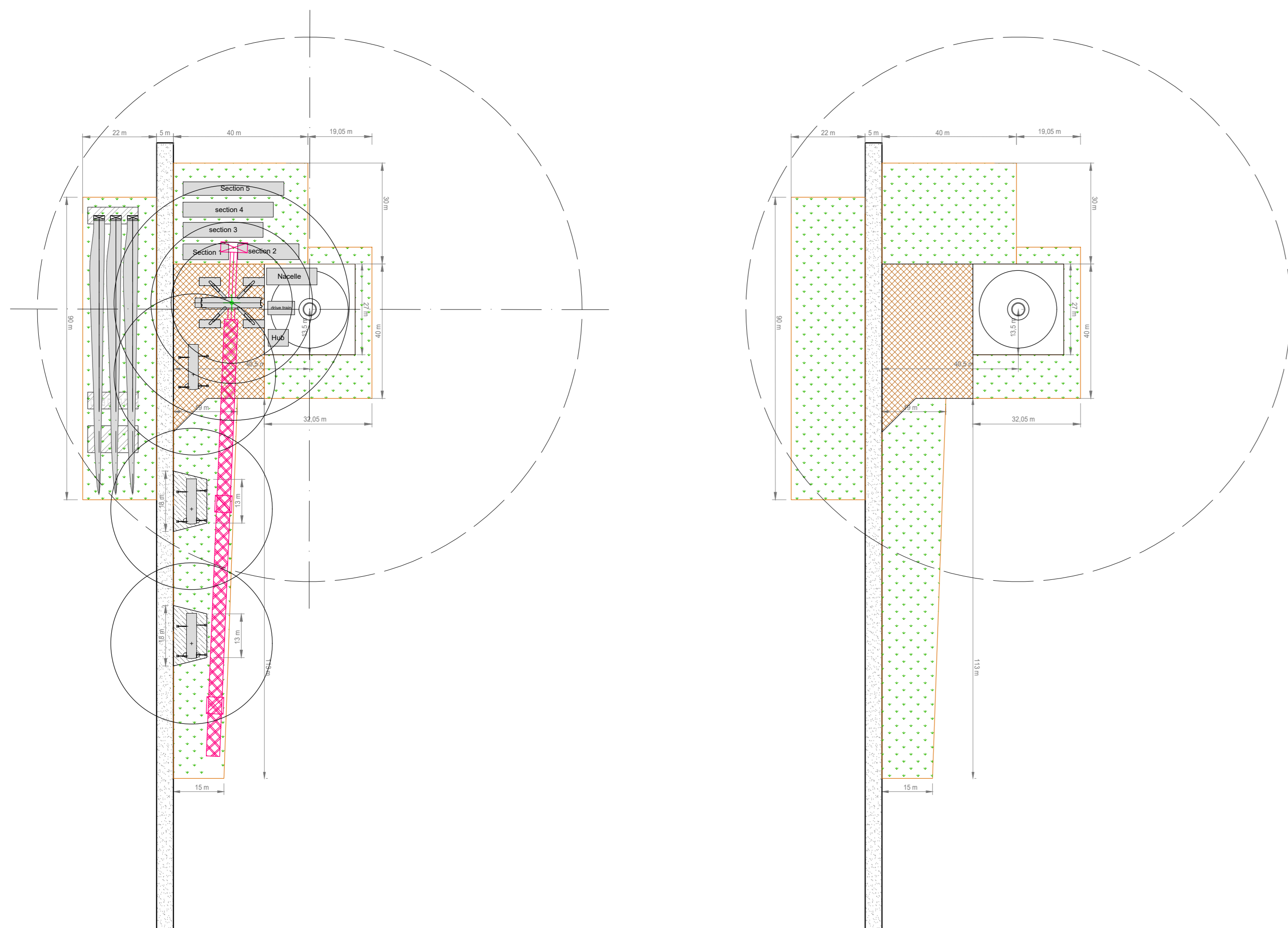
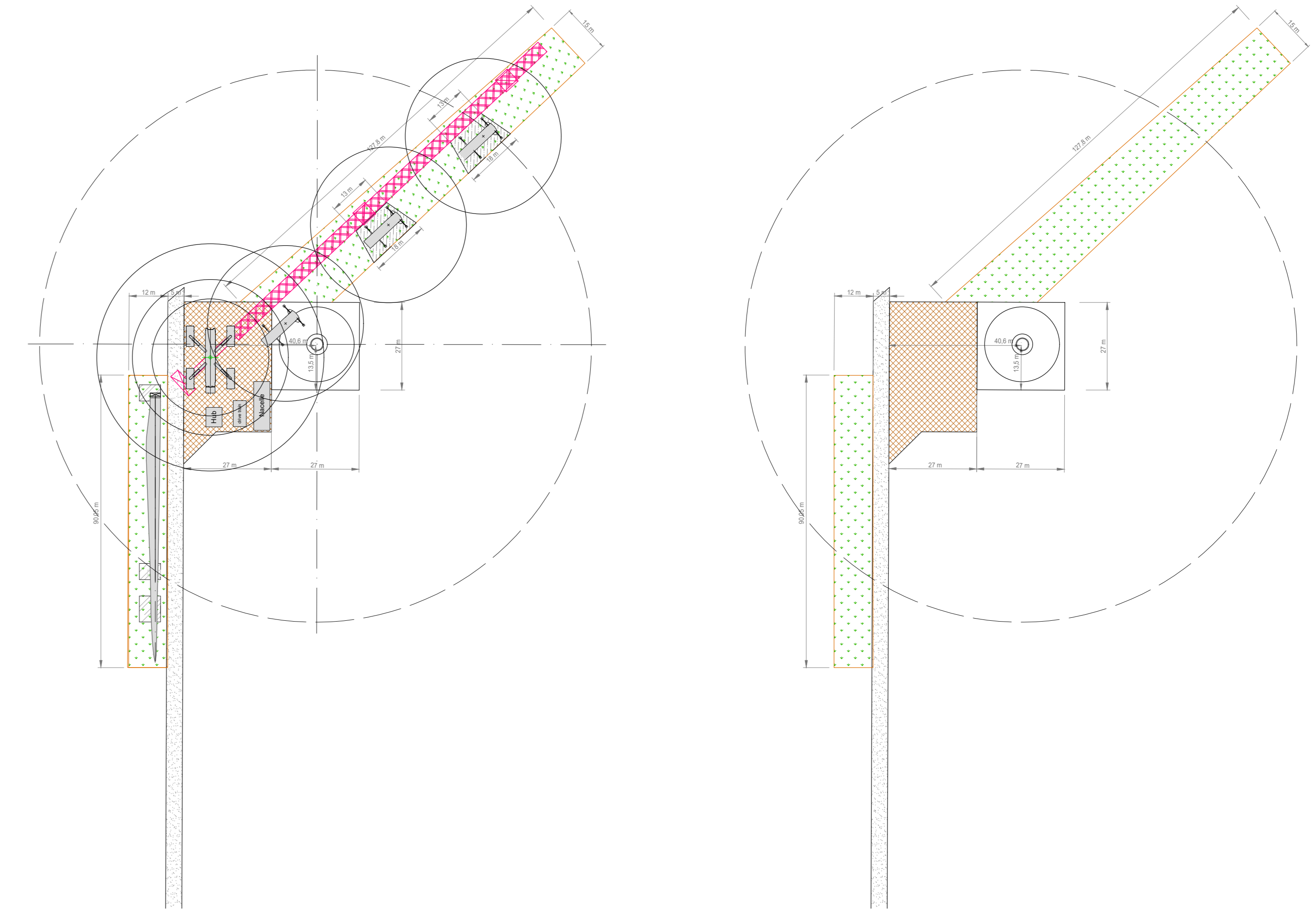
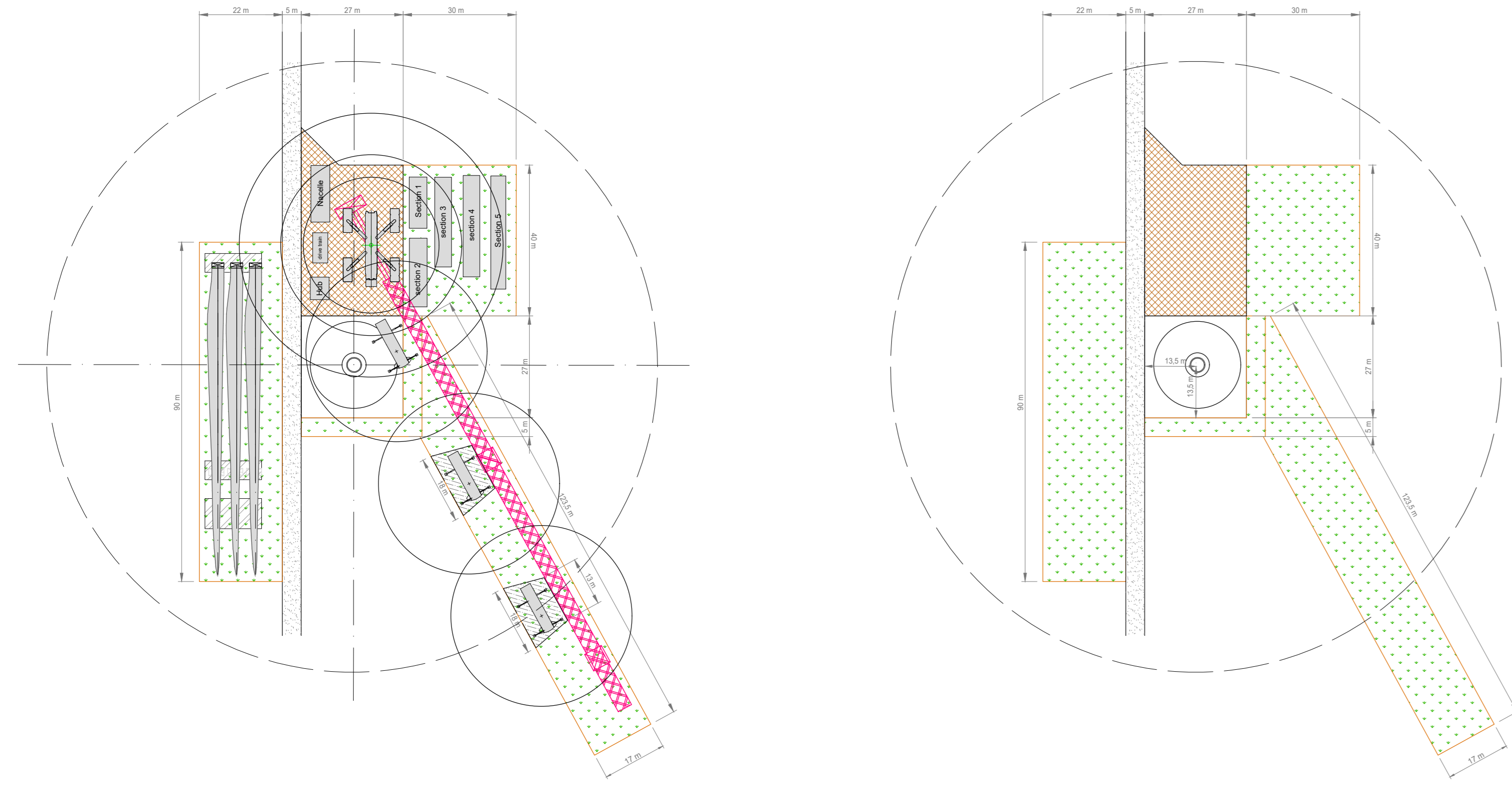
Nome DIS./FILE:  
C20042S05-PD-EC-14-01

Atteggiamento:  
1/3

Fase:  
AD

Libretto:  
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la circolazione e l'uso di questo documento senza il permesso scritto dello suddetto.  
La società Antex Group è soggetta a legge.



Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stivata del calce 1800x900 corrispondenti a 121 ad area
	Piazzola permanente 350 kWh/m²
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio 100 kWh/m²
	Area temporanea isolata acusticamente in mezzo di trasporto/montaggio (zona da isolare)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 kWh/m²

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

Committente:

**VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vpe04@regem.it

Progetto:

**PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tecnico:

**Antex group** Via Jonic, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

**PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tecnico:

**Dott. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scopo:

PIAZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU

Scala:

1:1000

Nome DIS./FILE:

C20042505-PD-EC-14-01

Allegato:

2/3

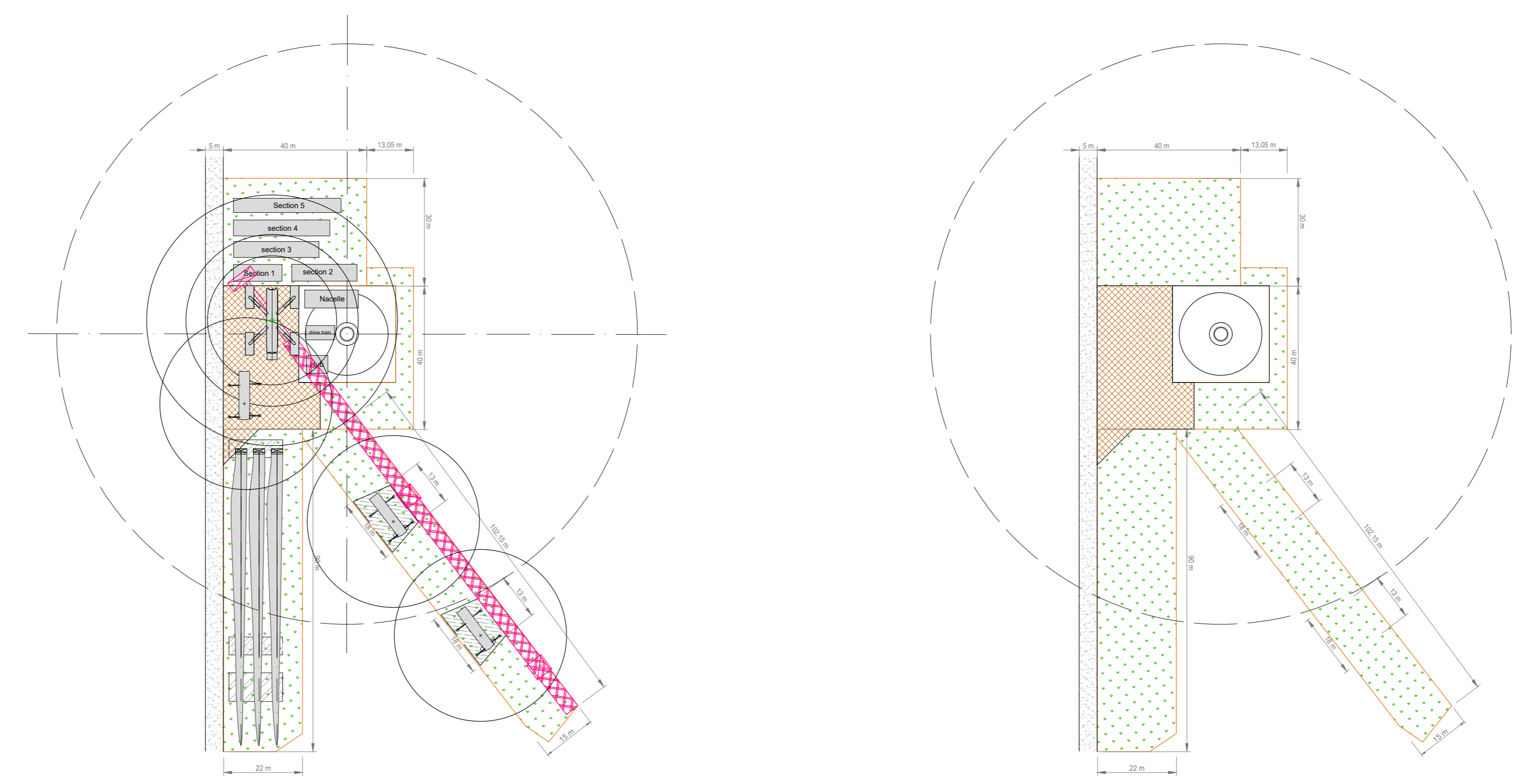
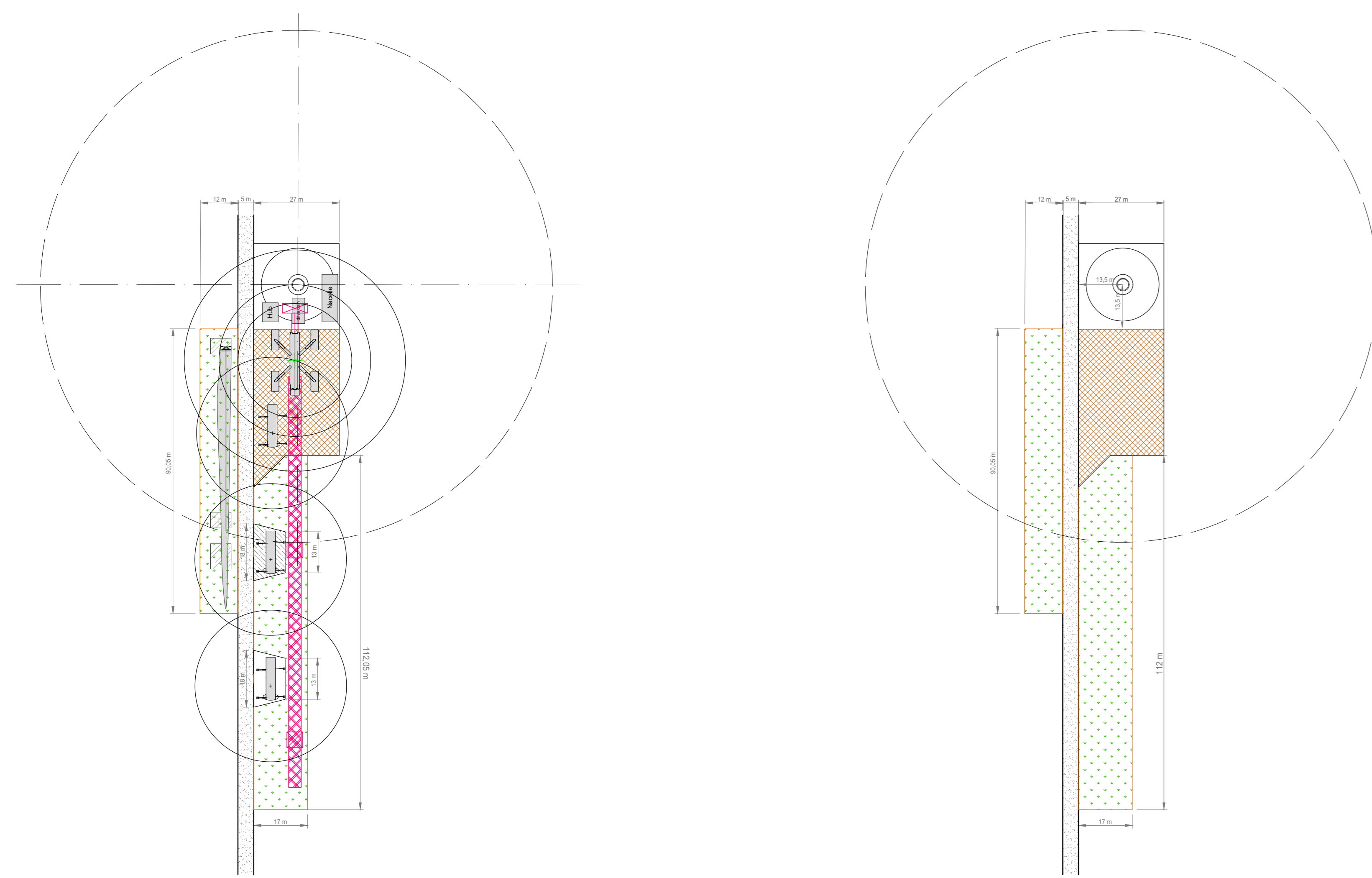
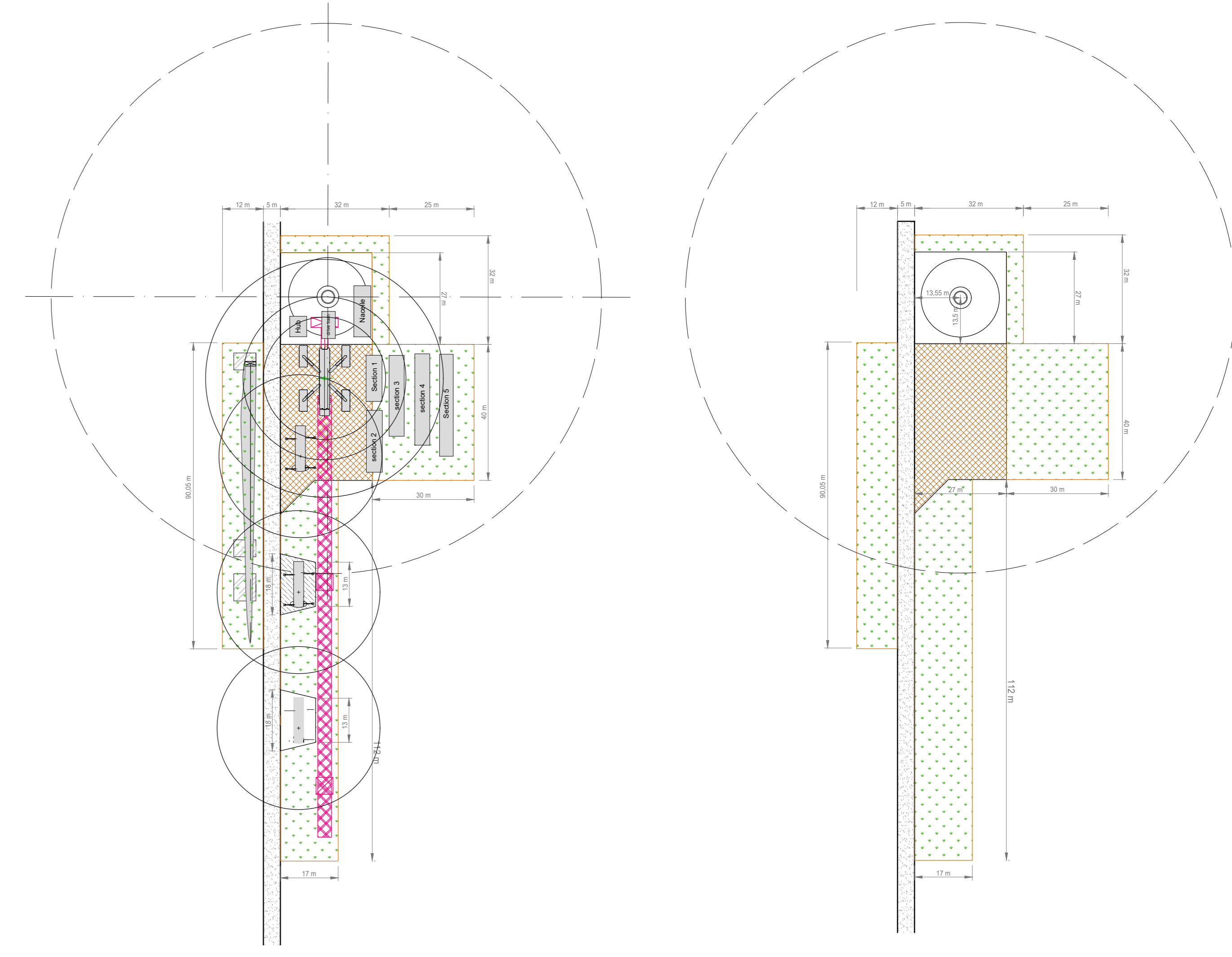
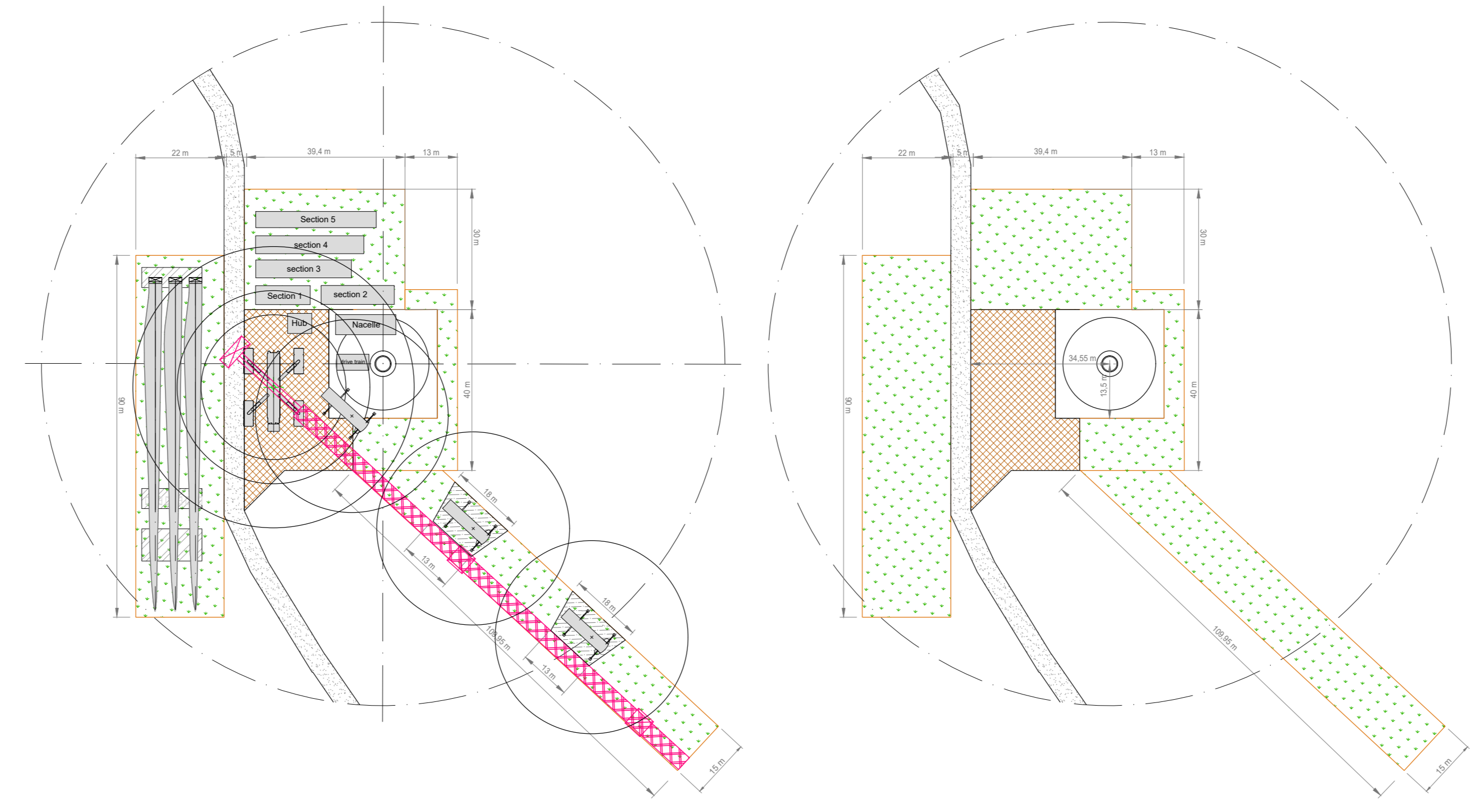
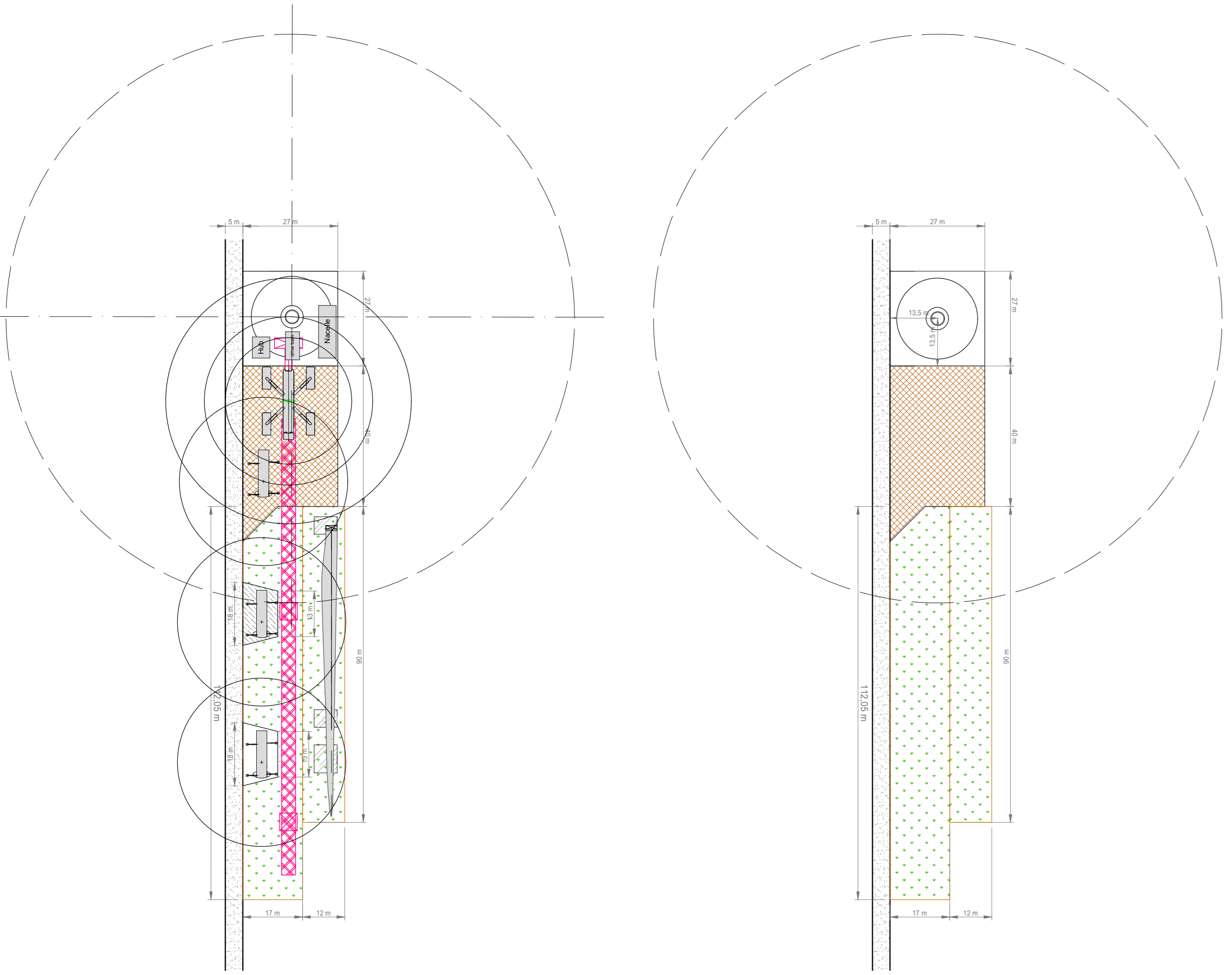
F.to:

AD

Libro:

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la circolazione e l'uso di questo documento senza il permesso scritto dalla suddetta.  
La società Antex è un'entità a partecipazione paritetica.



Legende Descrizione	
	Centro di stazione delle gru
	Stazza del sito: 180000' corrispondenti a 121 m al mare
	Piazzola permanente: 350 m <sup>2</sup>
	Piazzola temporanea per le gru di assistenza all'assemblaggio: 100 m <sup>2</sup>
	Area temporanea isolata acusticamente e ricoperta di trasportomontaggio (zona di cantiere)
	Area di lavoro temporanea per montaggio montaggio-pala 100 m <sup>2</sup>

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Nord-Est Sardegna

**COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA**



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

Committente:

**VG E 04** **Volta Green Energy**

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vpe04@regem.it

Progetto:

**Antex** Via Jonic, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

**PARCO EOLICO PETRA BIANCA** Ingegneria & Innovazione

Torino: **Dott. Ing. Cesare Fumo**  
Oltre agli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

PIAZZOLA TIPO CON INDICAZIONE DELLE AREE TEMPORANEE PER IL POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU

Scala: 1:1000 Nome DEL FILE: C20042505-PD-EC-14-01 Allegato: 3/3 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
E' vietata la circolazione e l'uso di questo documento senza il permesso scritto dalla suddetta.  
La società Antex è un gruppo di lavoro.