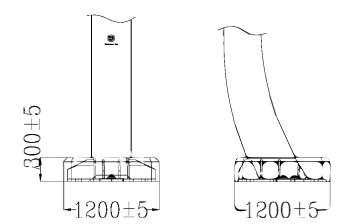
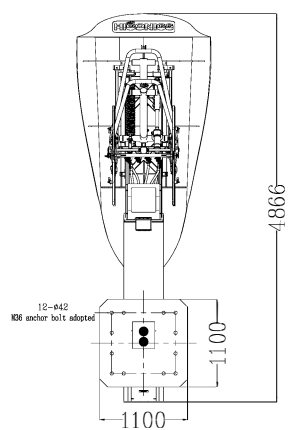
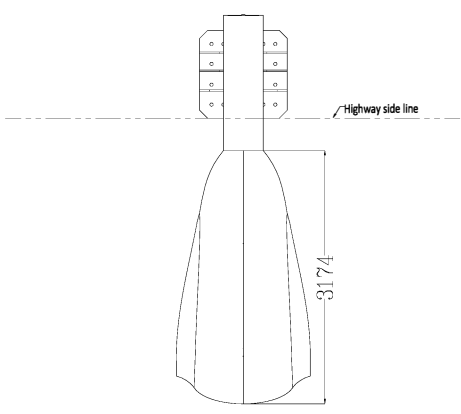
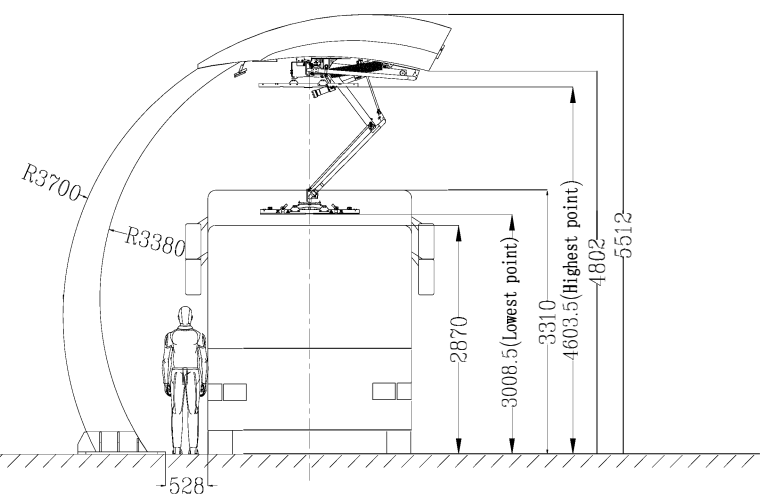
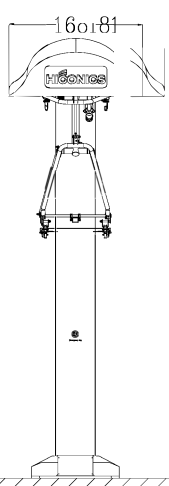
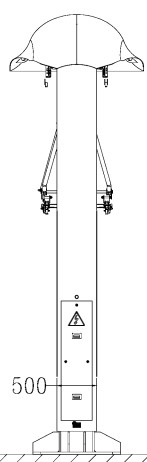


HK-B850-1000-E1



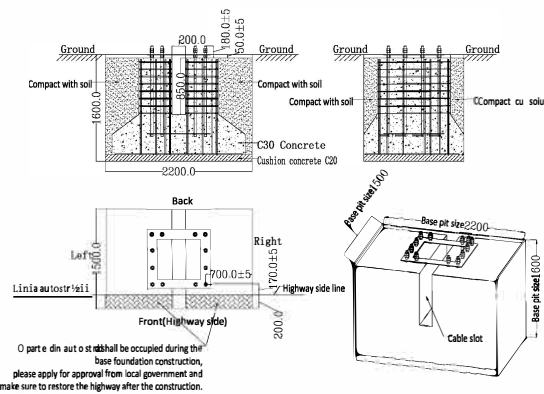
Baza 1200 * 1200 * 300 din figură folosește beton C30 pentru turnare secundară după montarea cadrului de oțel



- Înregistrare
- Cartograf
- Controlor
- Diagr. veche nr.
- Semnătura
- Date

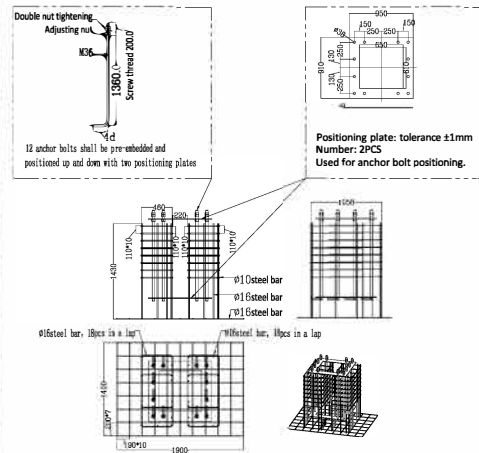
				Dimensiune				WUHAN HICONICS INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD.	
Marca Nr. Fișier încărcat nr. Semnătura Data								850A Pantograf	
Designer	周斌	Standardizer		Drawing mark	First perspective	Weight	Proportion		
Auditor							1: 1		
Technician		Data	22.02.14	Total 3 pagini	Pagina 1			HK-B850-1000-E1	

Partea A Desen de funda ie de baz din
o el i beton pentru pantograf



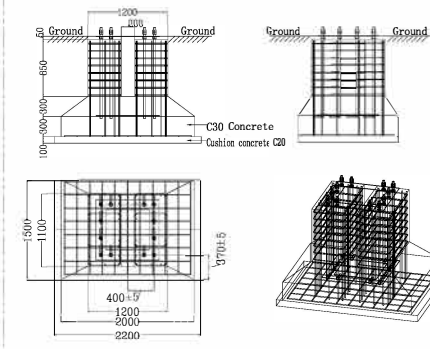
The parts not marked with tolerance shall be made according to ± 10

Partea B Desene pentru cu ca de armare, bol ul de ancorare i placa de pozi ionare



When making stirrups, if the reinforcement interferes with the positioning plate, please adjust the reinforcement position appropriately according to the site layout. The parts not marked with tolerance shall be made according to ± 10 .

Part C Drawing for Combination of Steel Bar and Concrete



The parts not marked with tolerance shall be made according to ± 10

Part D Connection Drawing

The recommended cables are as follows:

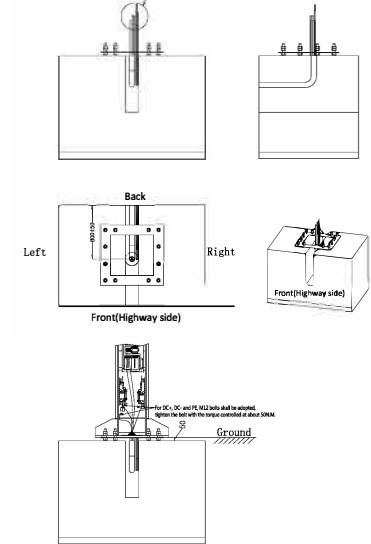
- 1) DV-Used T00M-20 Cable Specification: 30(1)J22-6-0.187 100m², copper tube terminal: SC10B-12
- 2) DV-Used T00M-21 Cable Specification: 30(J22-6-0.187 100m²), copper tube terminal: SC10B-12
- 3) RV-Reserved T00M-21 Cable Specification: J25-6-0.187 100m², upper tube terminal: SC10B-12
- 4) DV-Used T00M-20 Cable Specification: 2m, 1 m², tubular terminal: S25C
- 5) CAN-Reserved T00M-20 Cable Specification: UNVSPM-6, tubular terminal: H100M

Boring wiring, PVC conduit could be extended according to actual situation, and the pipe size must be determined according to actual cable area adopted.

(9)Bore pipe diameter is recommended.

Boring wiring, DC : AC : PE copper tube terminals shall be kept straightened.

When the charging port/matrix is installed, the lower tube terminals could be crimped after the actual cable length confirmed.



Înregistrare

Cartograf

Controlor

Diagr. veche nr.

Semnătura

Data

Instructioni:

1. Cota de proiectare $\pm 0,000$ înseamnă cotă absolută și toate poziționările plane trebuie să se refere la desenul general.
2. În acest proiect, solul simplu este utilizat pentru înlocuire la 1 m sub fundul fundației și la 1 m în afara planului. Umpleți și tamponați în straturi. Grosimea virtuală de pavaj a fiecărui strat nu trebuie să fie mai mare de 300 mm, iar coeficientul de compactare (λ_c) trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95. Fundația (inclusiv perna de înlocuire) a proiectului ia primul strat de umplere (pământ simplu sau sol umplut) ca strat portant de fundație. Valoarea caracteristică a capacității portante a fundației (f_{ak}) este mai mare sau egală cu 90 kPa. După ce șanțul de fundație este excavat până la cota de proiectare a fundației, șanțul va fi testat prin forare. Dacă alte straturi de sol sunt luate ca strat portant, valoarea caracteristică a capacității portante a fundației nu trebuie să fie mai mică de 90 kPa.
3. Material :

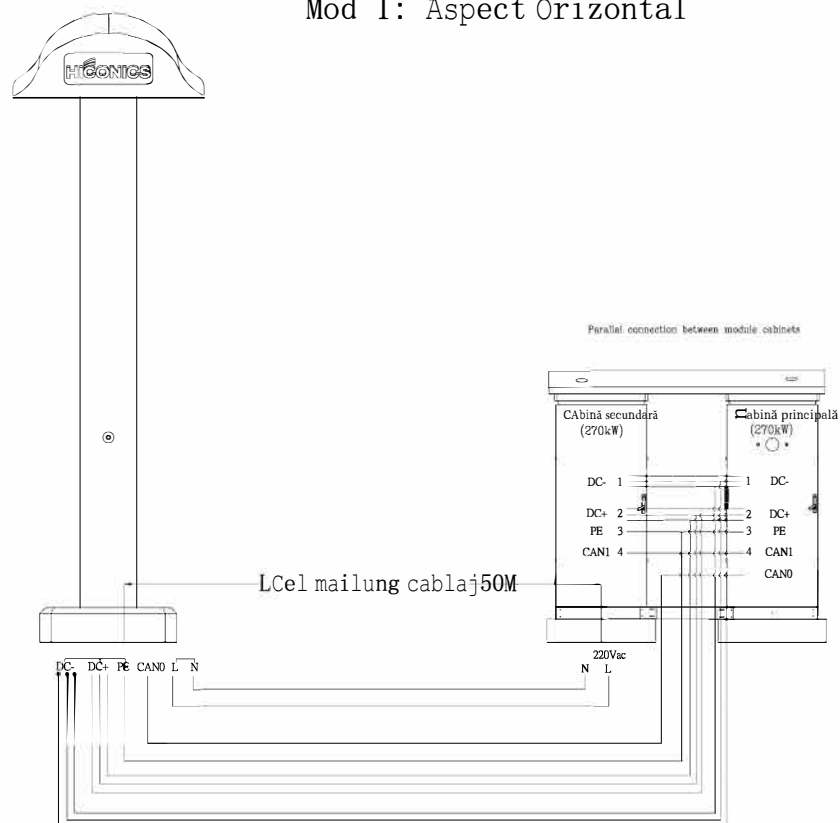
Placă de oțel și șurub de ancorare t-Q235B
Beton de bază—C30, beton pernă—C20, bară de oțel—HPB300, HRB400
4. Înainte de construirea fundației, conductele subterane și obiectele îngropate ale
amplasamentului propus vor fi aflate în prealabil. În cazul oricărei anomalii, acestea va fi
contactată la timp și rezolvată prin negociere.

Plasarea etrierilor ➡ Poziționarea etrierilor ➡ Turnarea Betonului ➡ Compactarea gropii cu pământ

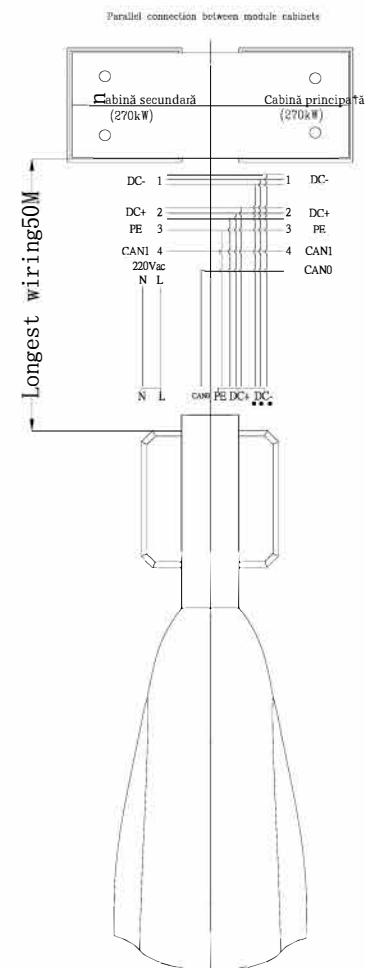
Diagramă de realizare a fundației de bază

[illegible]

Mod 1: Aspect Orizontal



Mod 2: Aspect Vertical



Înregistrare

Cartograf

Controlor

Diagr. veche nr.

Semnătură

Data

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--