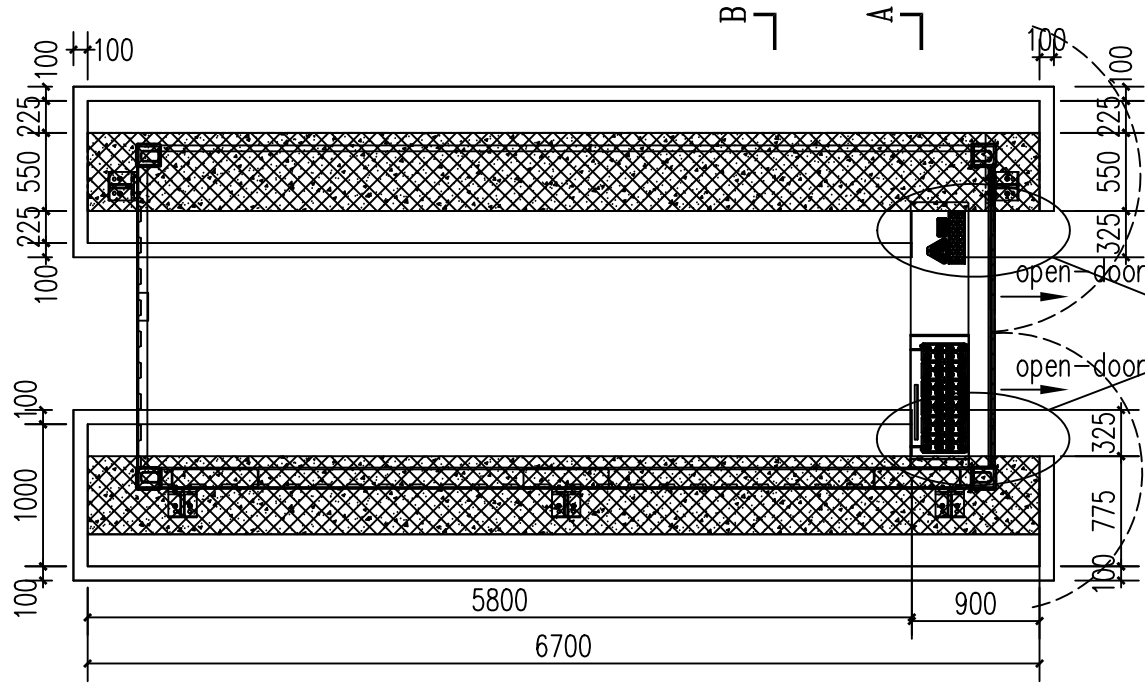
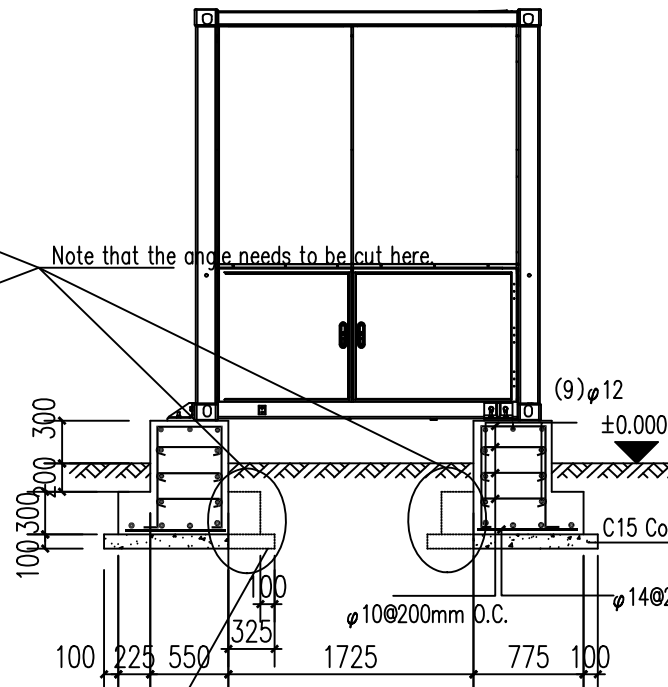


REV		ECA NO.		DESCRIPTION			

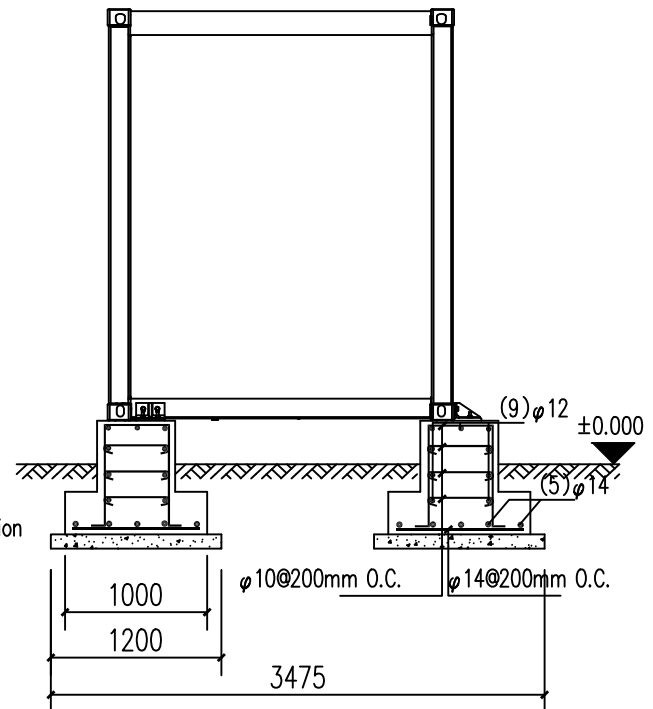


Fundament-Layoutzeichnung

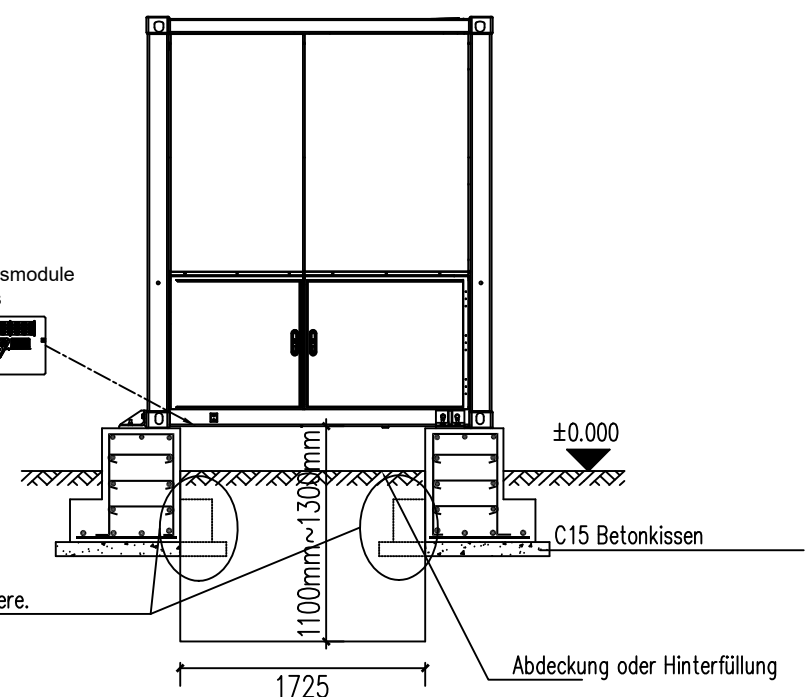
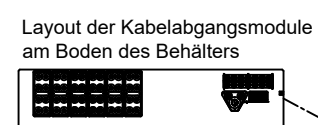
In der gestrichelten Linie existiert nur der Schnitt B-B.



A-A-Schnittzeichnung

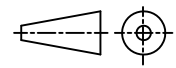


B-Bndation-Schnittzeichnung



A-A

- Hinweise:
- Diese Zeichnung dient nur zu Referenzzwecken. Die detaillierte Zeichnung unterliegt dem eigentlichen technischen Entwurf.
 - Das Gesamtgewicht des ESS darf 45 Tonnen nicht überschreiten.
 - Der Gründungsboden muss eine unberührte natürliche Bodenschicht sein, und der charakteristische Wert der Tragfähigkeit des Fundaments muss größer oder gleich 100 kPa sein. Wenn die Bodenschicht auf der Entwurfshöhe die Anforderungen nicht erfüllt, Aushub bis zu der Bodenschicht, die die Anforderungen erfüllt. und verwenden Sie Sand und Kies im Verhältnis 3:7, um die Entwurfshöhe zu verfüllen. Komprimieren Sie jede Ebene. Die Dicke jeder Schicht sollte kleiner oder gleich 300 mm sein. Die Breite jeder Seite der Unterseite der Ersatzauflage sollte größer oder gleich der Breite der entsprechenden Fundamentseite plus dem 1,2-fachen der Gesamtdicke der Ersatzauflage sein. Der Verdichtungsfaktor des Ersatzpolsters sollte größer oder gleich 0,97 sein.
 - Die Betongüte des Fundaments ist C30. Die Dicke der Schutzschicht sollte mindestens 50 mm betragen. Die Betonqualität der Sohle ist C15. Die vier Seiten des Pads sind 100 mm breiter als das Fundament.
 - Verhindern Sie, dass nach dem Ausheben des Fundaments Wasser in das Fundament eindringt. Wenn Wasser in das Fundament eindringt, heben Sie die betroffenen Teile aus und füllen Sie sie wieder auf.
 - Der Höhenfehler der oberen Fläche des Fundaments (Säule) sollte kleiner oder gleich 5 mm sein.
 - Das Fundament muss sich über dem höchsten Wasserstand des örtlichen Gebiets in der Geschichte befinden, und die ESS muss sich mindestens 300 mm über dem Boden befinden.
 - Bau von Entwässerungsanlagen auf der Grundlage der örtlichen geologischen Bedingungen und der kommunalen Entwässerungsanforderungen, um sicherzustellen, dass sich kein Wasser am Fundament der Anlage ansammelt.

 HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.	DRAW:zhouyizhi		DATE:2024-01-10		UNIT'S:		DWG NO.:	
	CHKD:jiangzhishun		DATE:2024-01-10		FINISH:			
	STAD:dingyu		DATE:2024-01-10		MASS(Kg):		PART NO.:	
	APPD:quyuan		DATE:2024-01-10		SCALE:		REV	
	PRODUCT:		SHEET: 1 OF 1		MAT'L:			