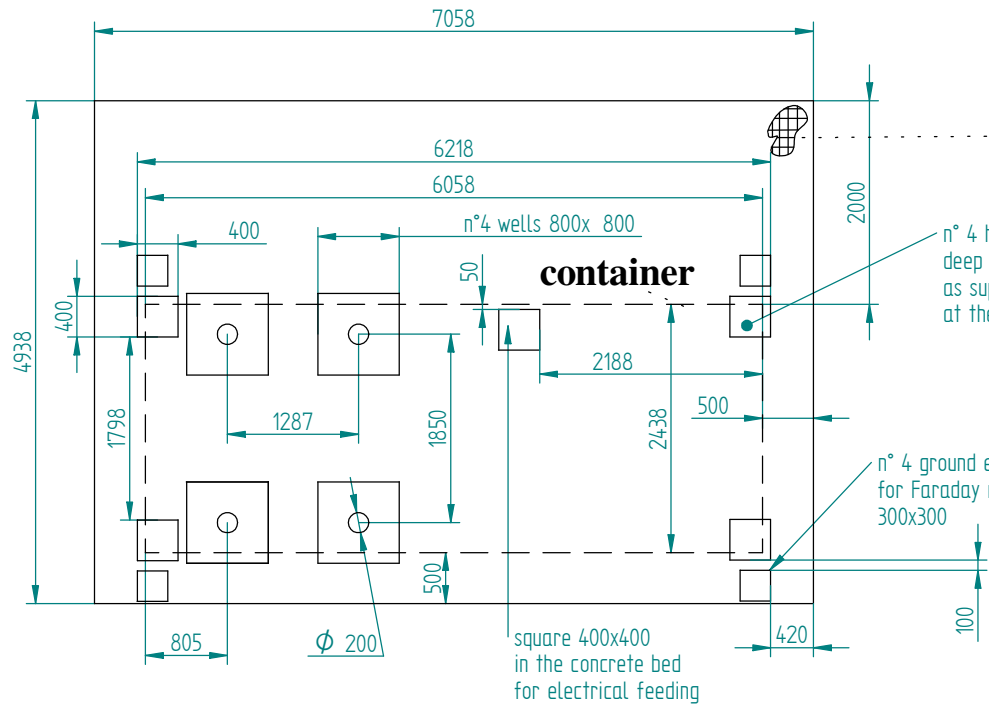


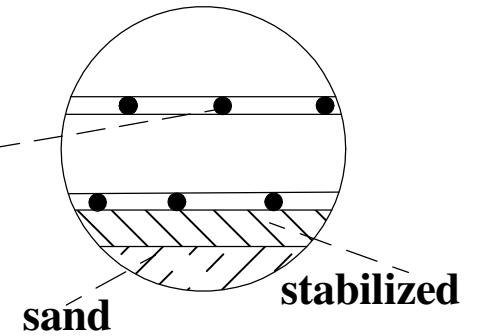
CONCRETE BED : high view



it is necessary to weld the net inside the the 4 holes (for the copressor feet) to the double net 15x15

double net f 8, 15x15 cm (one upper - one downster)

n° 4 holes 400x400 deep 50 mm in the concrete bed as support at the corners of the container



Material: concrete Rck=250
Steel Feb 44k Sigma amm=1600kg/cmq

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento. Utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. (UNI ISO 16016)

dimension[mm]

M.T.M. s.r.l.
SOCIETA' UNIPERSONALE
Via La Morra 1 - 12062 - Cherasco (Cn), Italy
Tel. +39 0172 48681
Fax +39 0172 593113
http://www.brc.it
e-mail:r&s@brc.it



| REV. | DATA | MODIFICHE | | FIRMA |
|---------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | Concrete bed K160-035 | | |
| Disegno n°: | 0350809 | Commissa/Job : | K160-035 EKOMETAN VRATZA LTD | |
| Scala/ scale: | Disegnatore : M.Sartirano | Data : 21/06/07 | Firma : | Sostituisce il/ Replaces: |
| Formato : | Verificatore : M.Galletta | Data : 22/06/07 | Firma : | Sostituito da/ Replaced by: |
| | Approvatore : P.Abellonio | Data : 22/06/07 | Firma : | Tavola/Sheet: 1/1 |