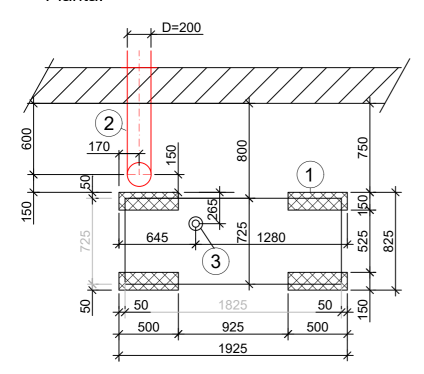


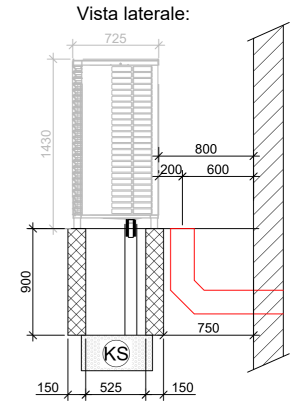
Schema di posizionamento delle fondamenta continue

Tipo apparecchio

Hybrox 21

Pianta:





Legenda:

- 1 Fondazione a strisce LxLxH: 500x150x900mm
- 2 Tubo vuoto DN 200

Utilizzare curve a 45° al massimo e garantire un ampio raggio.

Non utilizzare curve a 90°

Per l'installazione di:

- 2x tubo ANSI DN 32 isolato
- Guaina vuota Ø50mm per il cavo di collegamento elettrico
- Guaina vuota Ø35mm per il cavo BUS
- 3 Scarico della condensa Ø=40mm, posato nel terreno al di sotto della profondità del gelo
 - Isolamento necessario sotto l'HP e sopra il terreno
- KS Strato di ghiaia per assorbire fino a 150 litri di acqua di condensa al giorno come zona cuscinetto per le infiltrazioni

Importante:

1 metro di distanza dalla pompa di calore da finestre, porte, pozzi di luce, aperture di ventilazione e fonti di accensione (vedere distanze di sicurezza).

Tutte le guarnizioni dei tubi di rivestimento e delle entrate dell'abitazione devono essere fornite dal cliente.

Il vaporizzatore deve trovarsi al di sopra del livello della neve locale.

Nei luoghi esposti al vento, è necessario utilizzare il dispositivo di sicurezza del supporto SFS.

Vista frontale:

