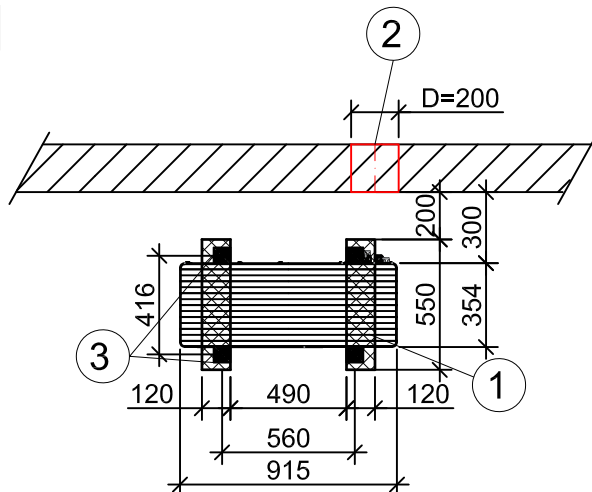
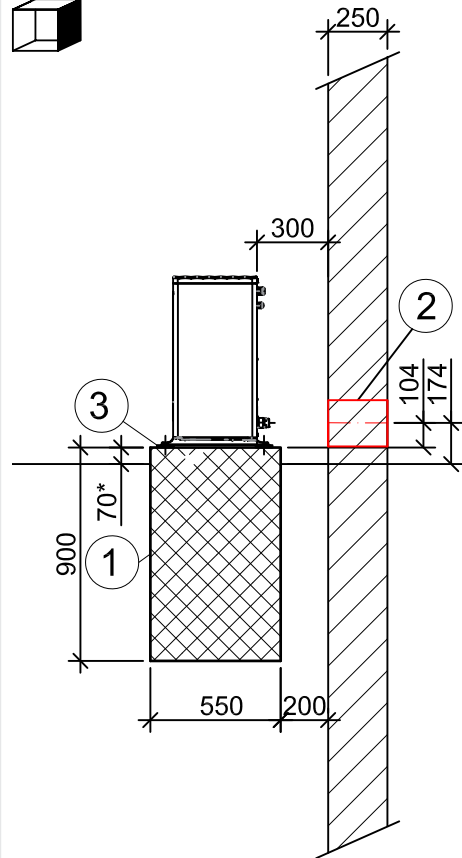
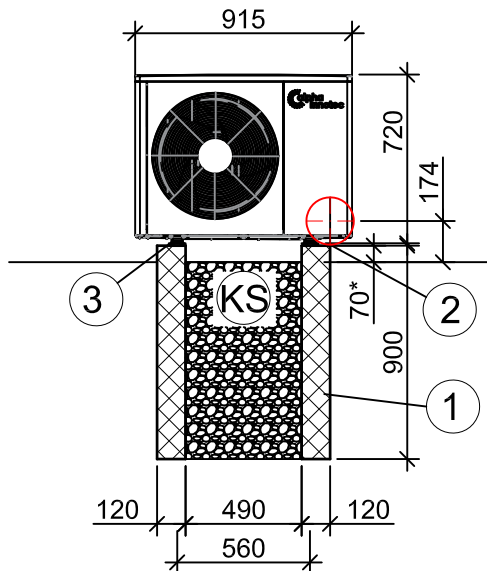




## A dimension line with arrows at both ends, labeled 'mm' above it.



Alla fine del capitolo sono riportati l'area di protezione, le distanze minime necessarie per il funzionamento e di servizio, nonché le indicazioni per l'installazione.

**KS** Strato di ghiaia in grado di assorbire fino a 50 l di acqua di condensa al giorno come zona tampone per l'infiltrazione

**\*** Misura minima: l'evaporatore deve trovarsi al di sopra dell'altezza locale della neve.

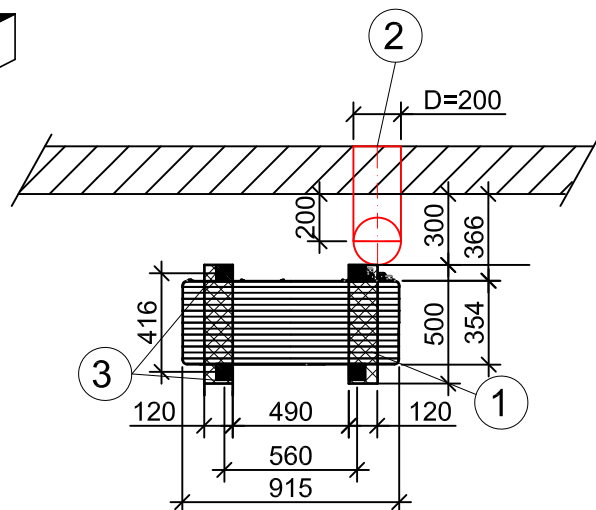
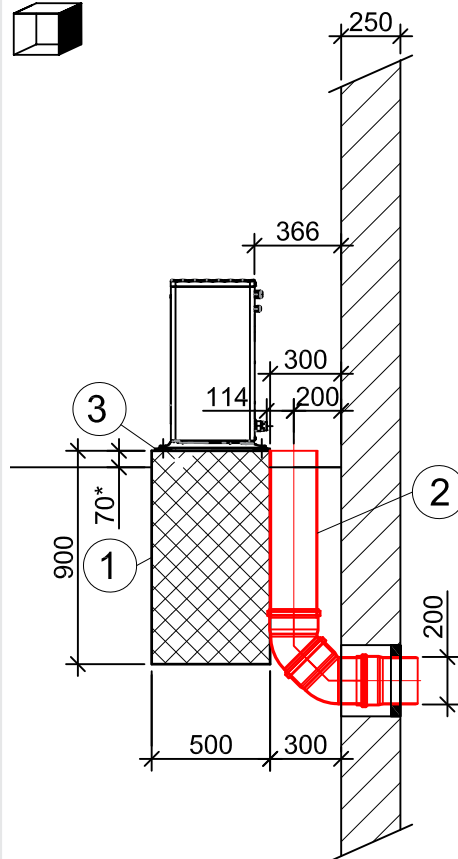
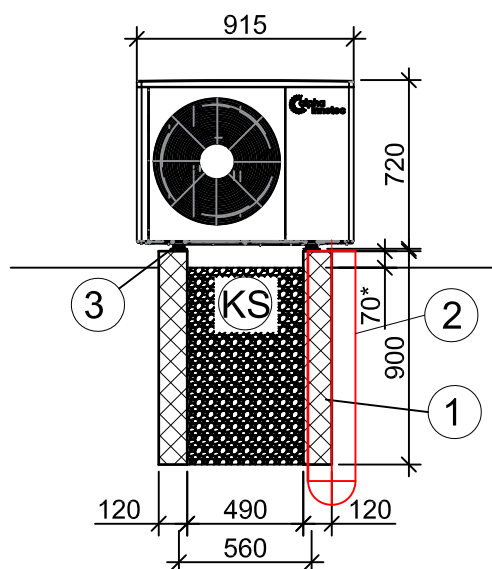
109

# Hybrox SE 5 - Schema di disposizione

## Fondazione continua (raccordo verticale)



mm



### DISTANZE MINIME NECESSARIE

Alla fine del capitolo sono riportati l'area di protezione, le distanze minime necessarie per il funzionamento e di servizio, nonché le indicazioni per l'installazione.

### Legenda

- 1 Fondamenta a strisce LxPxA: 500 x 120 x 900 mm
- 2 Tubo foderà DN200 e sigillatura a cura del cliente  
Utilizzare curve con un angolo massimo di 45° e prestare attenzione al raggio.  
Per il montaggio di:  
- 2x tubo ANSI isolato  
- Tubo foderà Ø50 mm per cavo di collegamento elettrico  
- Tubo foderà Ø35 mm per cavo BUS

- 3 Striscia isolante 71 x 71 x 10 mm
- KS Strato di ghiaia in grado di assorbire fino a 50 l di acqua di condensa al giorno come zona tampone per l'infiltrazione
- \* Misura minima: l'evaporatore deve trovarsi al di sopra dell'altezza locale della neve.

La pompa di calore deve essere fissata contro il ribaltamento e avvitata alla fondazione continua.