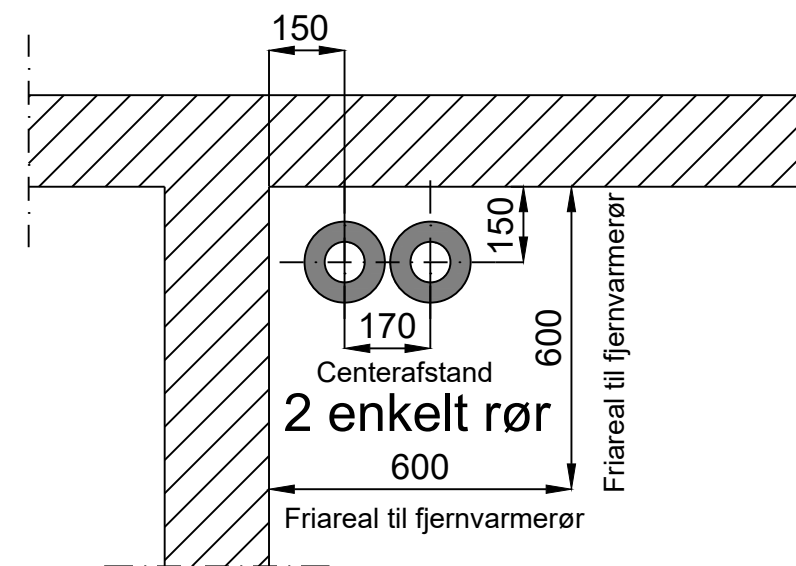
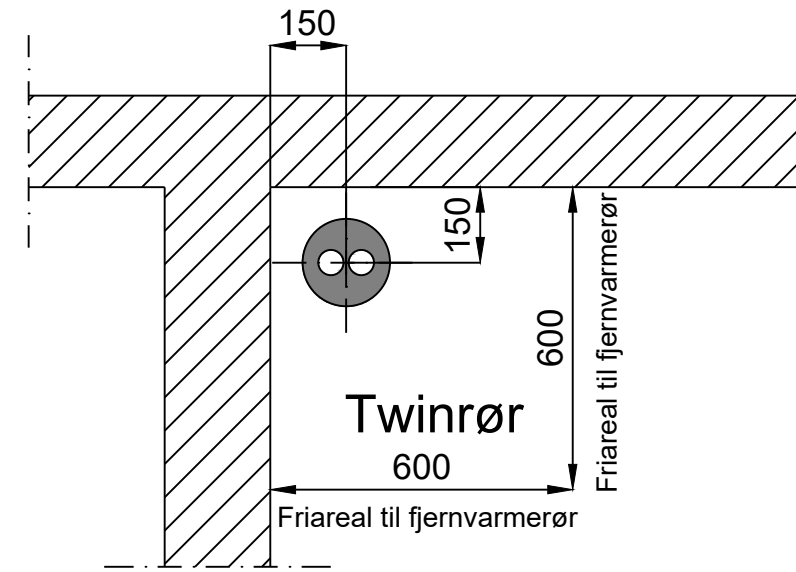
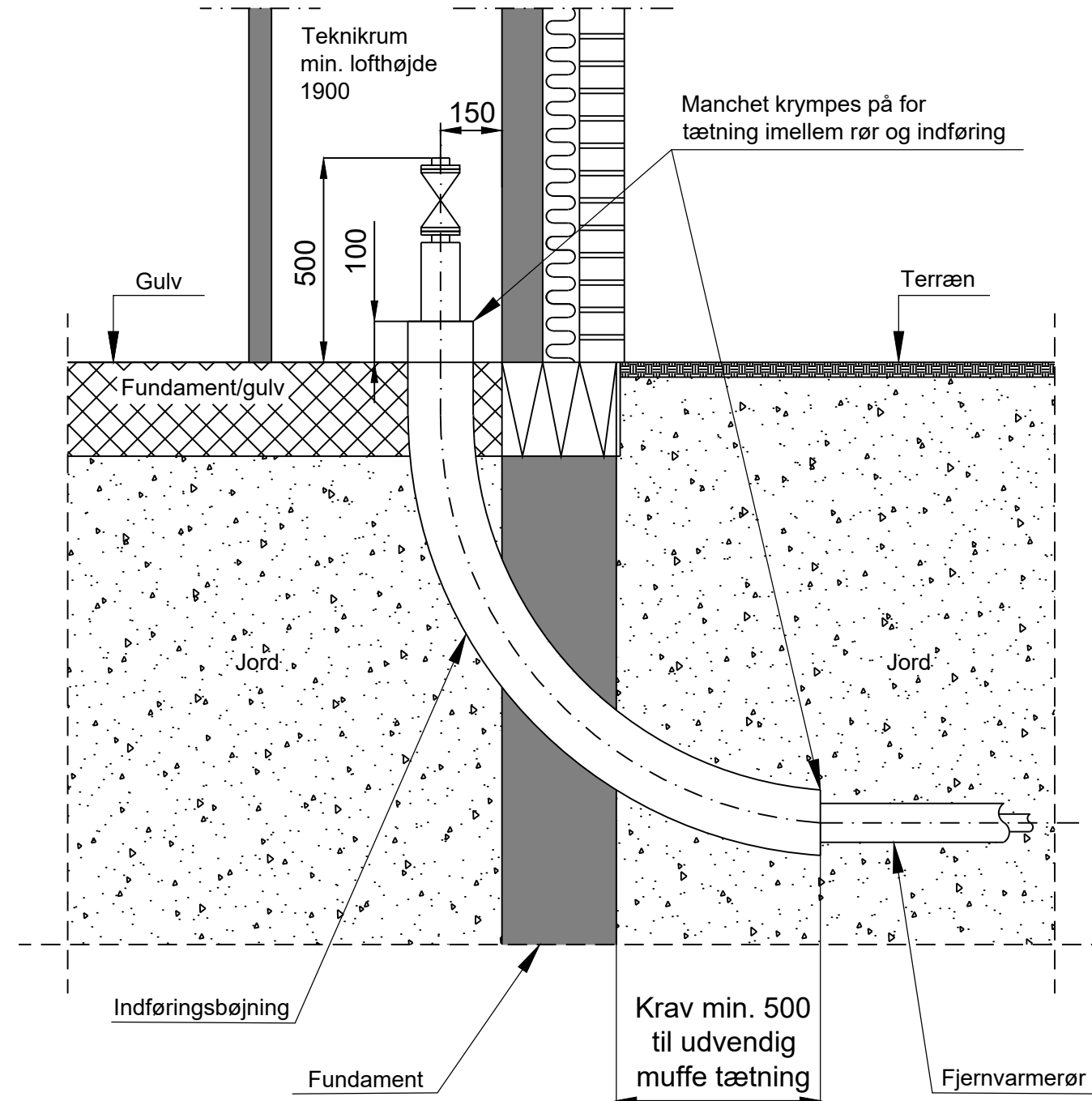


Indføring til små byggerier med indføringsbøjning

For dim. op til $\varnothing 28$



Note:

Ved indstøbning er det vigtigt ikke at gøre indføringsrør ovale, samt undgå grus og cement rester indvendig i foringsrør. Skal være afproppet indtil at fjernvarmerør ilægges.

Der må ikke placeres rør i jord der hindrer montage af fjernvarmerørene

Iht. DS/EN1997 (Funderingsnorm) og Bygningsreglement (kap 21) skal det sikres:

- at ledningen og dennes indføring i bygningen ikke svækker fundamentet
- at sætninger i jord og fundamenter ikke beskadiger ledningen
- at udstrømmende vand fra ledningsbrud eller utætte samlinger ikke kan underminere fundamentene

Alle mål er i mm.

E	2021-06-09	bipe / jcwo	Tilføjet tekst og nyt tegningshoved		
REV.	DATO.	TEGN./KONTR.	RETTELSE		
				HOFOR A/S Ørestads Boulevard 35 2300 København S.	
TEGNET AF & DATO	KONTR. AF & DATO	GODK. AF & DATO	MÅL	FORMAT	
jacz	2014-10-25	tisj	2014-10-28		630x297
TEKST					ENHED
Principtegning					mm.
Fjernvarme					KOORDINATSYSTEM
Indføring til små byggerier med indføringsbøjning, for dim op til $\varnothing 28$					KOTESYSTEM
DOKUMENT NUMMER					REV
52-0761					E