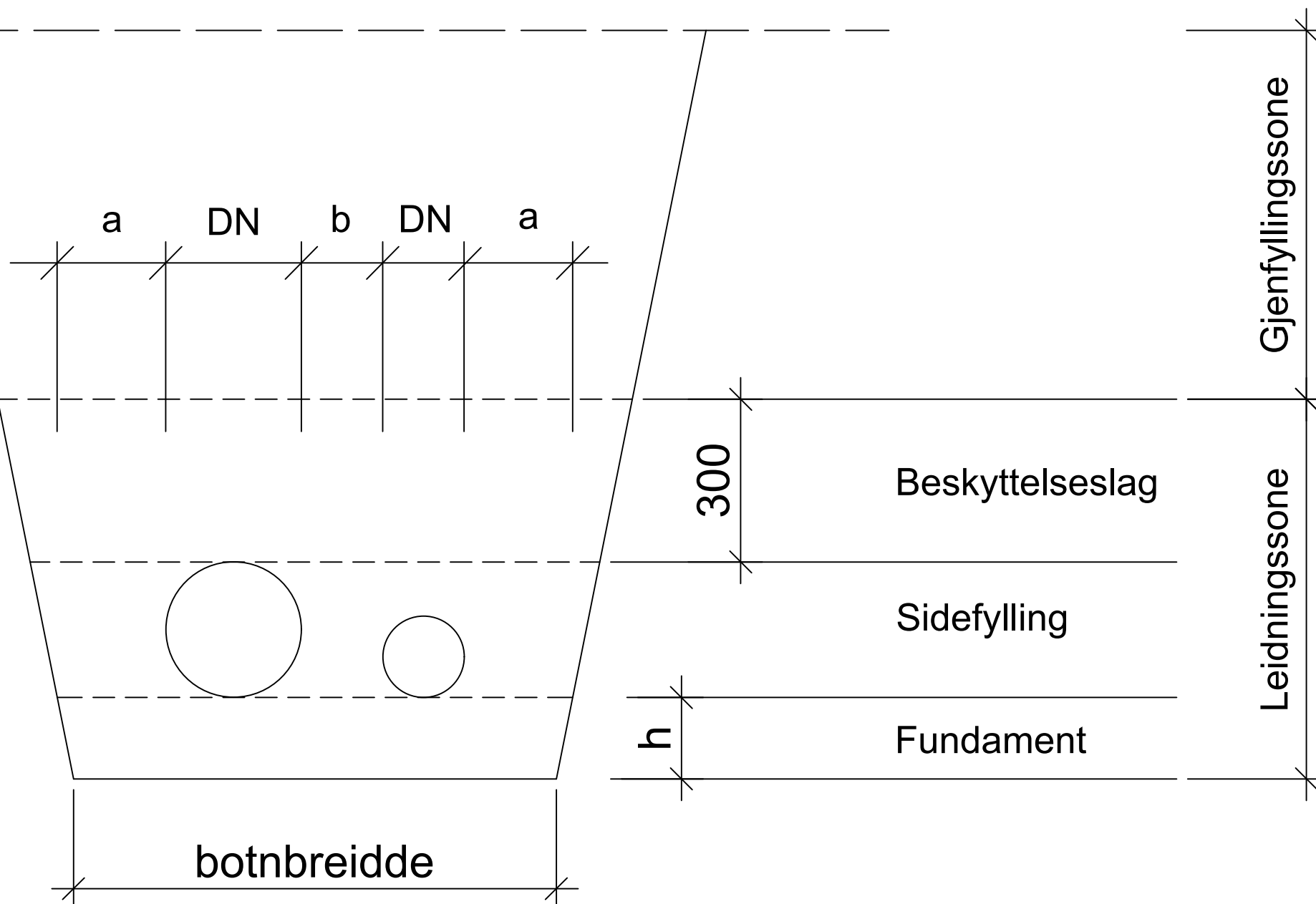


Leidningar i same plan



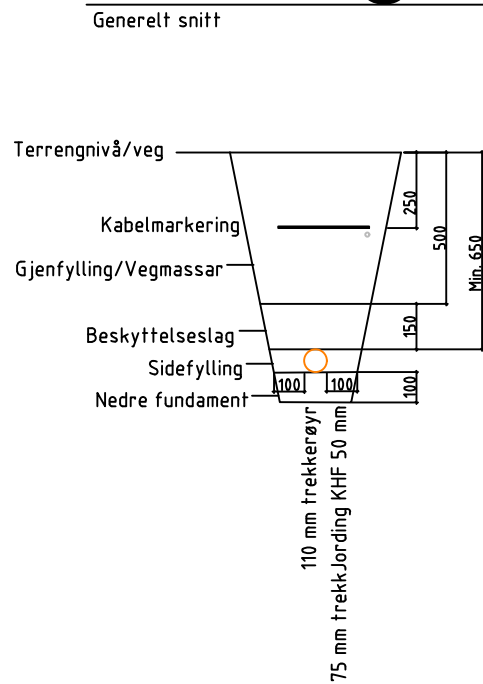
Plassbehov/grøftebreidd for ulike røyrdimensjonar:

Rørdiameter (mm)	Minste avstand:		
	a (mm)	b (mm)	c (mm)
DN _≤ 225	200	200	150
225<DN _≤ 350	250	200	200
350<DN _≤ 700	350	250	250
700<DN _≤ 1200	425	400	400
1200<DN	500	500	500

Botnbreidda vert fastsett ut frå ei helning på 5:1 på grøftesidene. Løysinga gjeld også ved anna tal på leidningar i grøfta og ved anna leidningsplassering.

For utføring av arbeida vert det vist til arbeidstilsynet si forskrift om "Graving og avstiving av grøfter".

Kabelgrøft



Høgde på fundament (alle rør):

Rørdiameter (mm)	Grunn av faste lausmassar h (mm)	Fjellgrøft h (mm)
DN ≤ 400	150	150
400 < DN ≤ 1200	200	300
1200 < DN ≤ 2000	250	400

Merknader:

Grøftemassar

Fundament: 8-16mm

Sidefylling-/beskyttelseslag: 8-16mm

Gjenfylling:

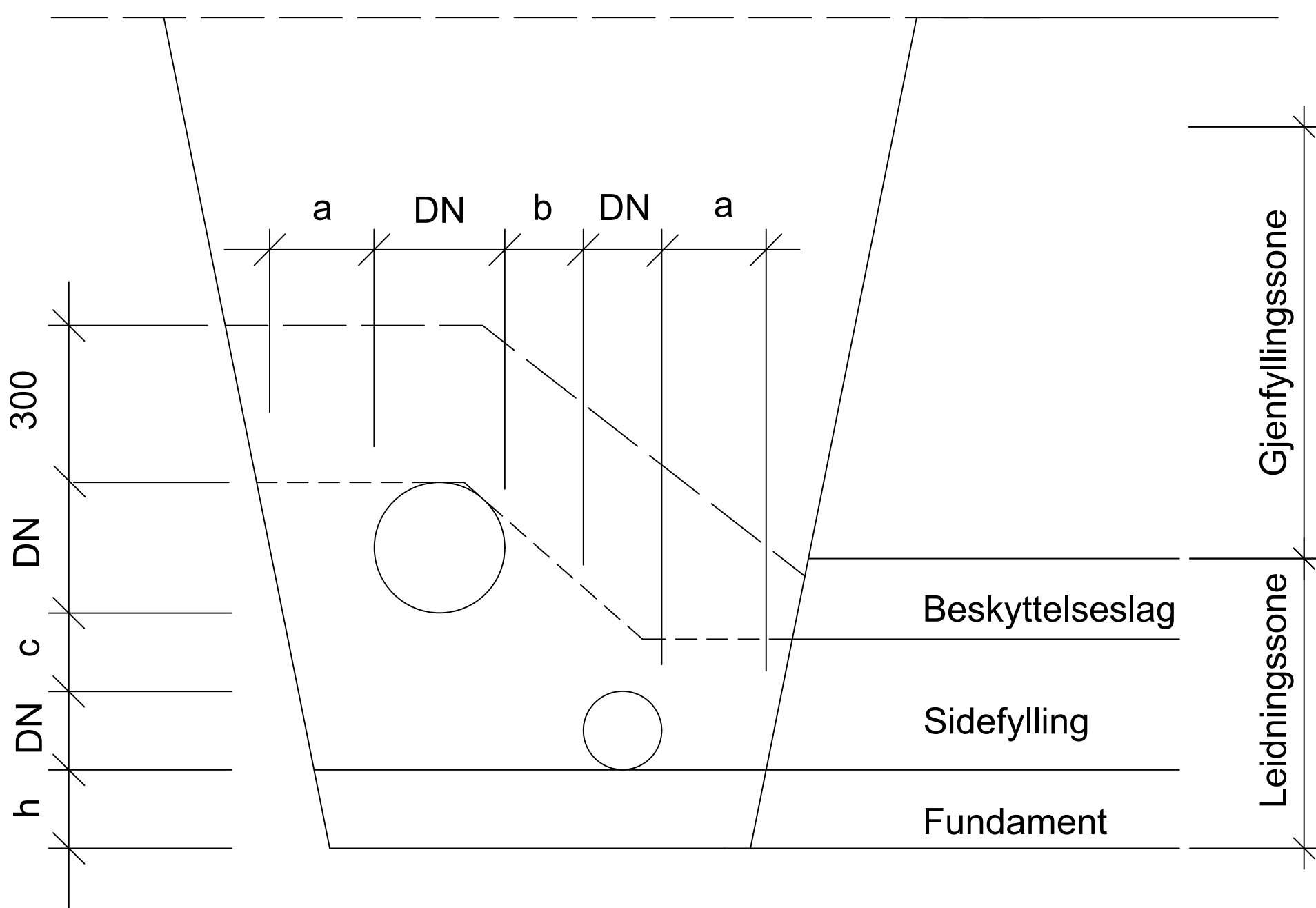
Utanfor veg: stadlege massar

Under veg: Tilsvarende masse som for vegoverbygninga

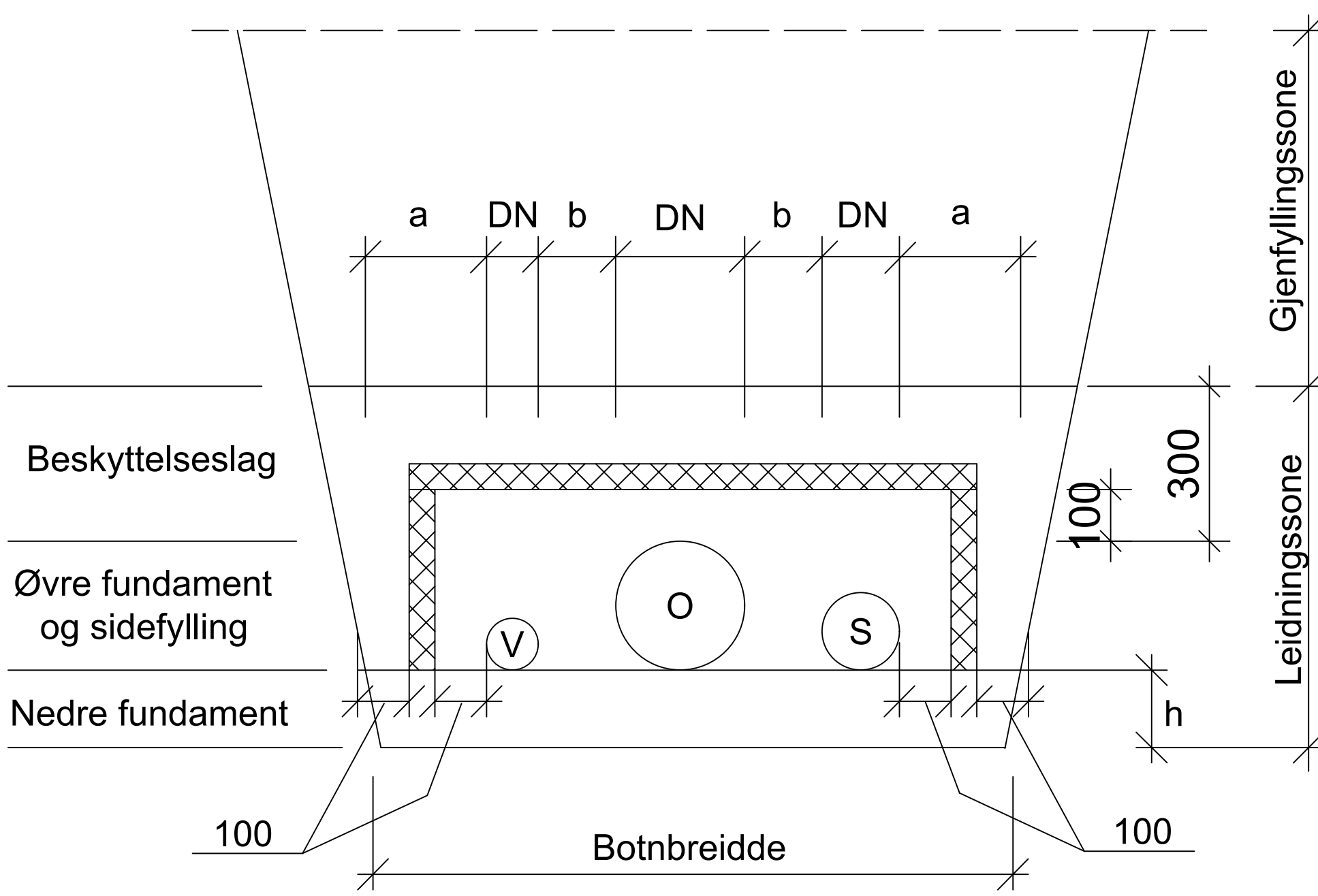
Dersom felles grøft med kablar/trekkerøyr:

Min. avstand 1000mm mellom VA-leidning og kabel/trekkerør.

Leidningar i skilde plan



Isolering av hovudleidningar med plater



	-									
	-									
	-									
A-01	Konkurransegrunnlag							30.04.26	RM	SJK
Rev.	Tekst							Rev.dat	Tegn	Kont

Prosjekt
VA og veg
Eivindvikvegen

Tittel
VA

Detaljar
VA og grøft

Konstruksjonsklasse
Konkurransegrunnlag

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse
28.08.2025	639417-01	UTM32	NN2000

Utlent av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
RM	SRK	KLK		A1

Oppdragsnavn
Gulen kommune

Tegningsnummer
HF 001

Fila Type Lagrer

Revisjon
A-01