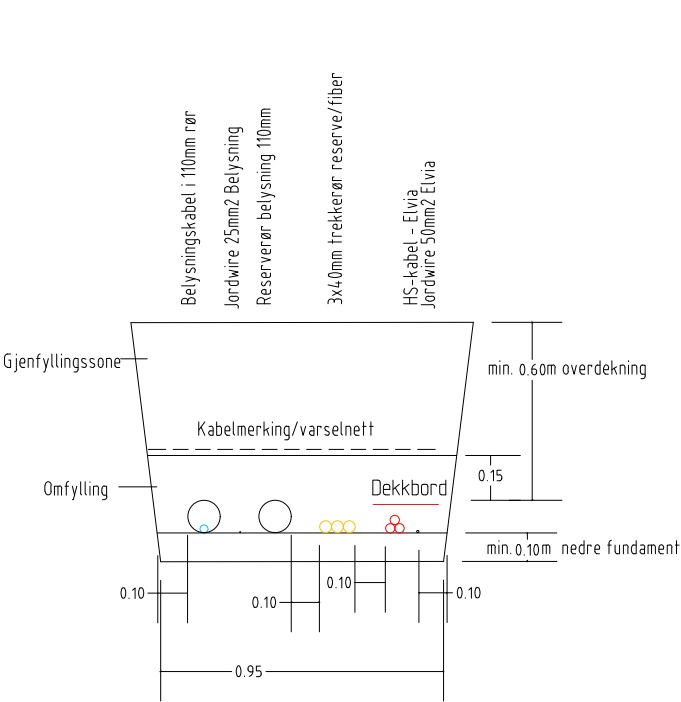
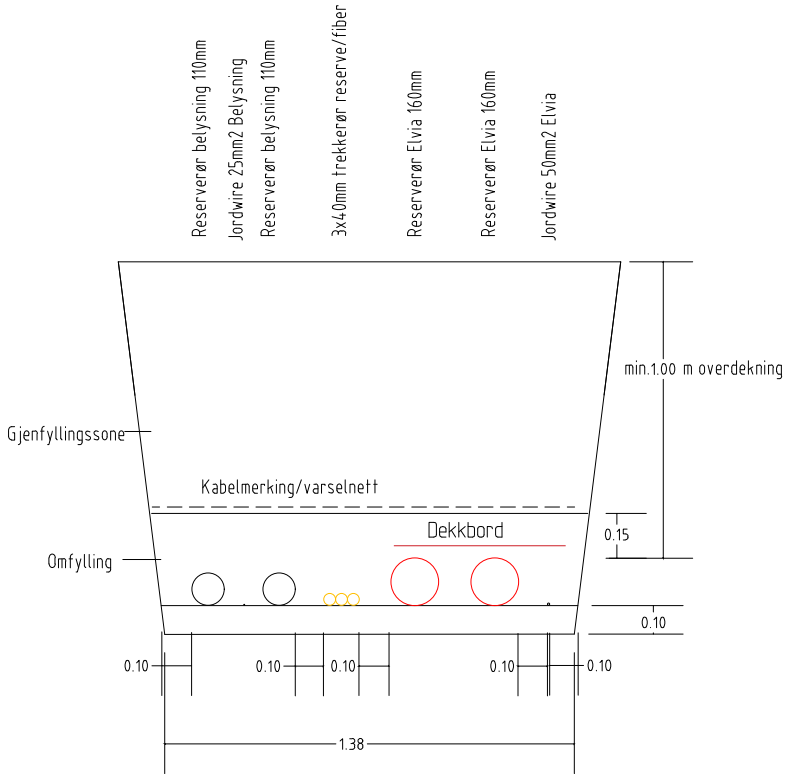


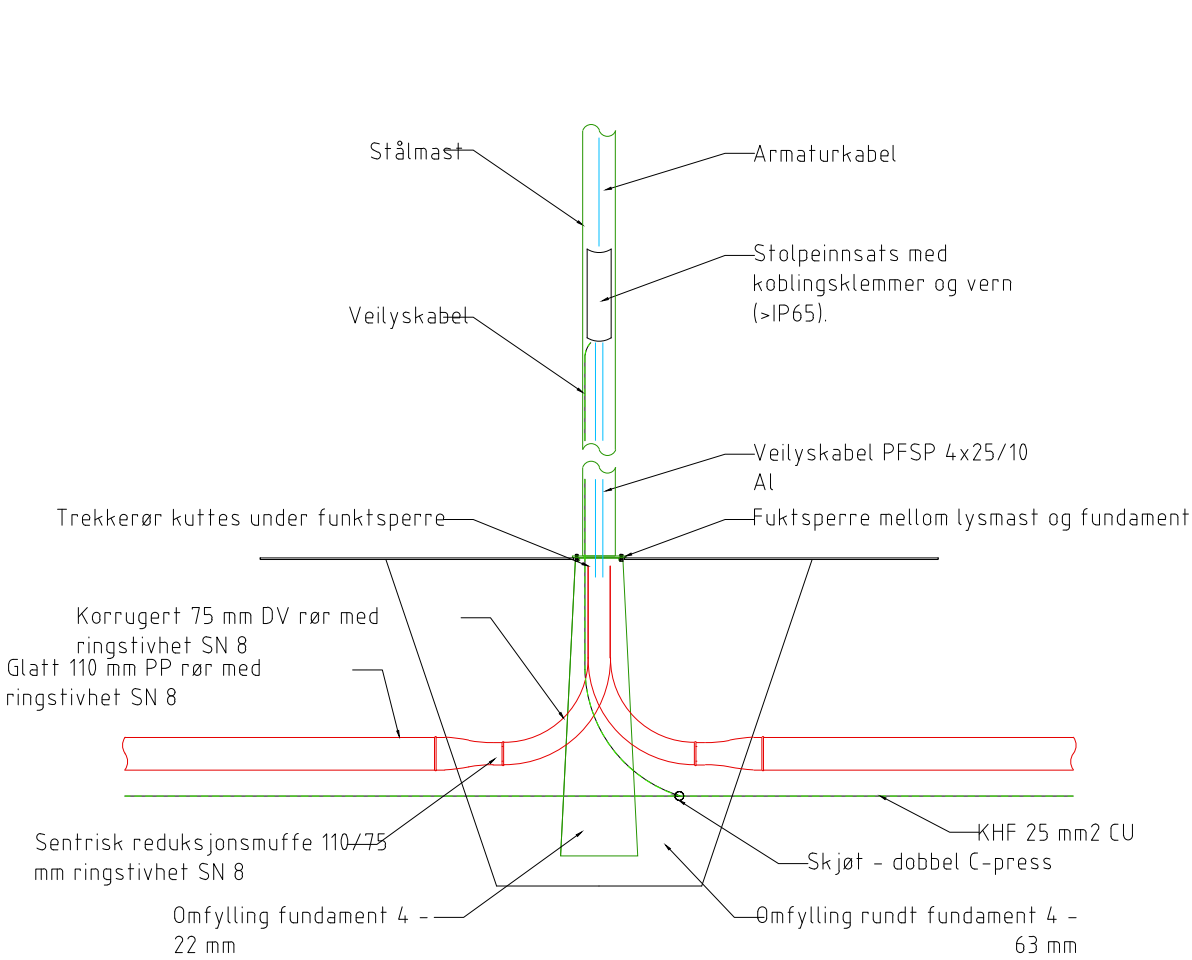
Snitt 1



Snitt 2



Detalj belysning



Merknader:

Forlegning av kabler og rør skal utføres etter gjeldende forskrifter, RENblad I 9000-serien brukes som veileder.

Ledningssone: Side-/omfylling og nedre fundament.

Det brukes masser med «Fint tilslag 0/4 GF85 GTF20 f7 i samsvar med NS-EN 13242».

Se RENblad 9200 vedlegg 2 krav til masser i ledningssonen. Massene skal komprimeres i henhold til tabell 4 i NS3458, massegruppe B og passeringsklasse lett.

Geotekstil (fiberduk) i henhold til NorGeoSpec klassifisering 5 skal brukes når det er fare for massetransport ut av eller inn i ledningssonen.

Gjenfylling/Overbygning: Stedlige masser, steiner eller andre gjenstander som kan skade rør/ kabelen skal fjernes. Generelt legges finmassene for kabelgrøfta under forsterkningslaget til vegoppbyggingen, når grøfta etableres under vei.

Henvisning:

IN001 - Oversiktstegning Elektro

Prosjektnavn:	Trygve Stokkes veg	Tegningsdato	16.01.2026
Oppdragsgiver:	Kongsvinger kommune	Prosjekteier	Kenneth Urnes
Snitt og detaljer Elektro		Prosjektleder	Jørn Sagstuen
		Prosjektnummer	10246039
		Målestokk	-
		Koordinatsystem	-
		Vertikalsystem	-
		Arkformat	A3
		Statuskode	B
		Fagkode	EL
		Tegningstatus	Anbud
		Revisjon	00
		Tegningsnr	IN100