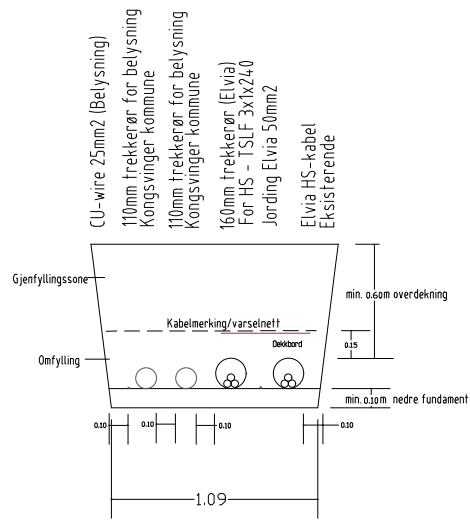
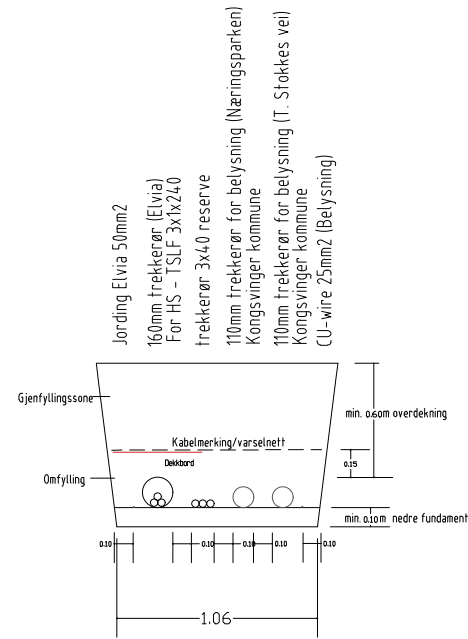


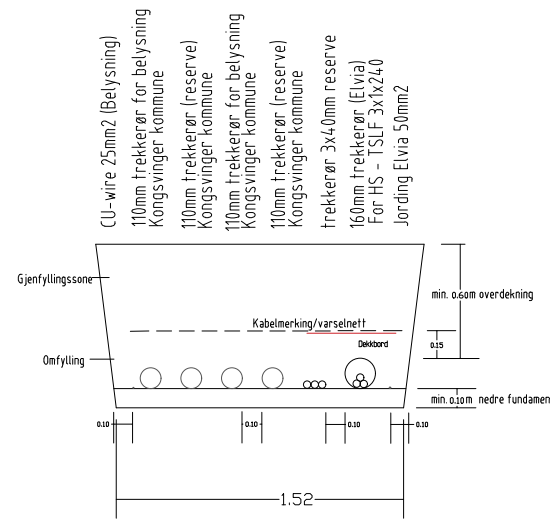
Snitt type 1



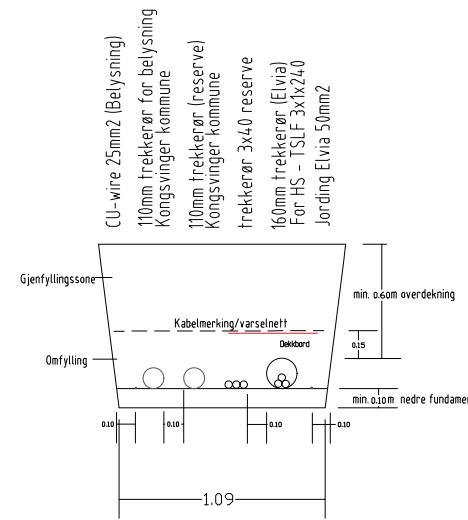
Snitt type 2



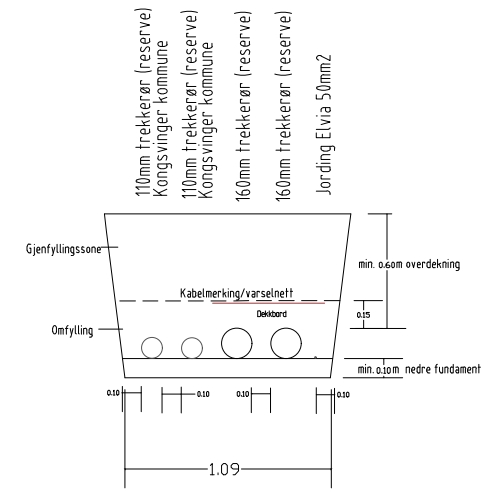
Snitt type 3



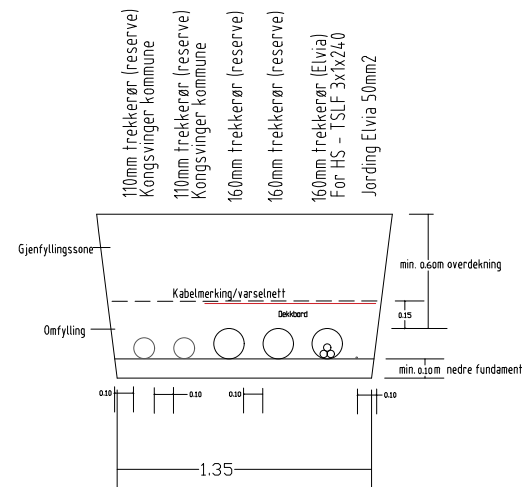
Snitt type 4



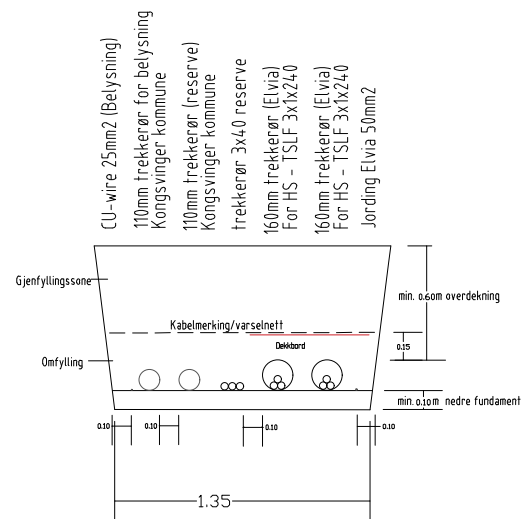
Snitt type 5



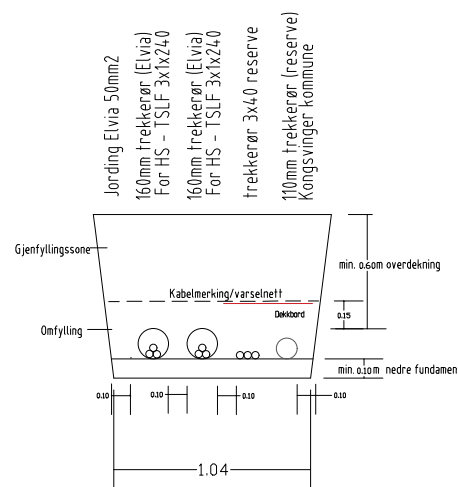
Snitt type 6



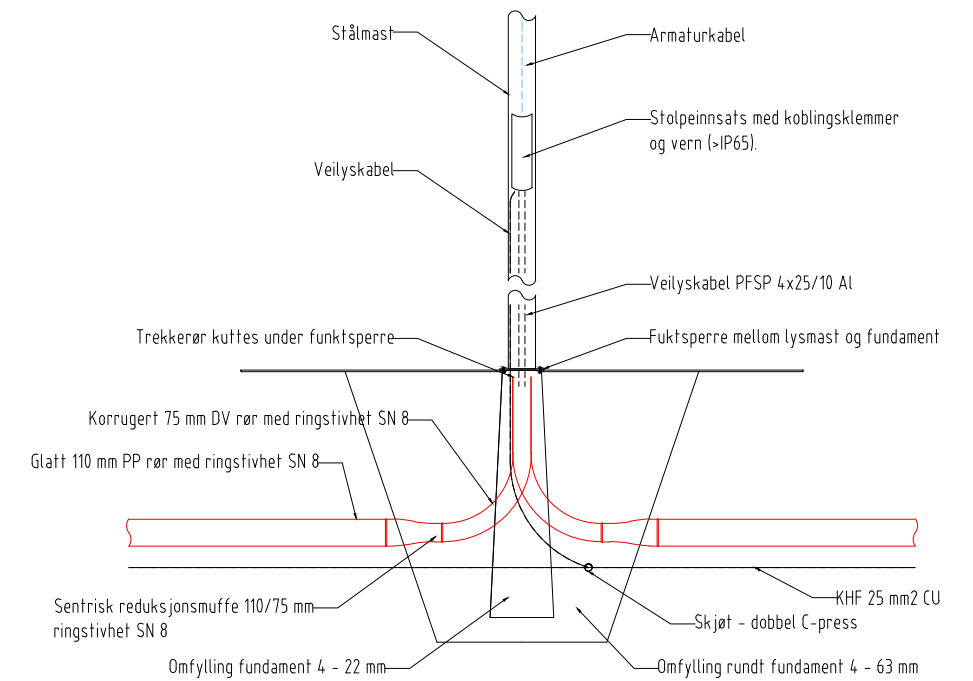
Snitt type 7



Snitt type 8



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:

10230256-EL-101 - Oversiktstegning EL

Rev	Anbudstegning	Endring	nonyga	nomotr	25.04.2023	
Rev	Utt	Kont	Dato	Dato	Dato	
	Oppdragsgiver	Kongsvinger kommune	Løst av	NONYGA	Kont. av	NOMOTR
	Titel	Byporten	Dato	20.09.22	Ansvarlig	NOSJAG
	Format	A1	Målestokk			
	Utendørs Elkraft	Snitt og detaljer	Sweco oppdragsnr.	10230256	Sweco oppdragsleder	Jørn Sagstuen
	Tegningsstatus	Anbud				
	Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-el-fag-syst-type-lepenr)	Status	Rev.		
	RIE	10230256-EL-201	B	00		