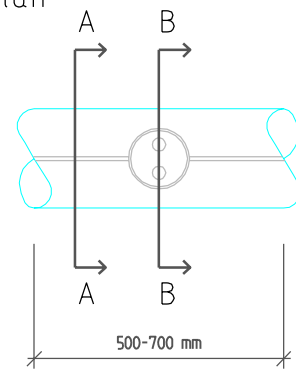
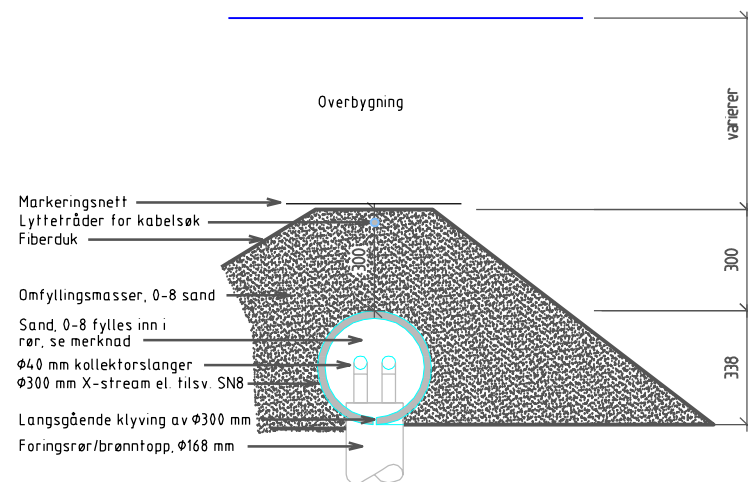


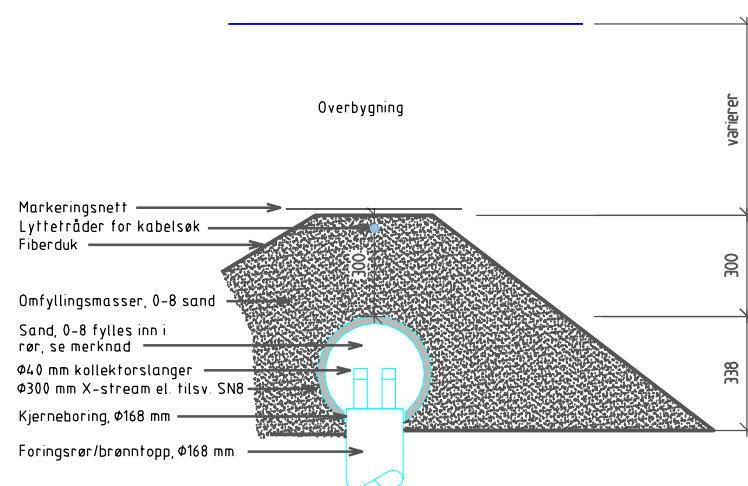
Beskyttelse av brønntopp Plan



Snitt A-A



Snitt B-B



MERKNAD:

Brønntoppene beskyttes av en rørende, slik plan- og snittegning over viser og slik bilde til høyre illustrerer. Bildet viser situasjonen før omfylling med 0-8 mm sand (rundt og over) og inne i røret.



- Det skal benyttes Ø300 X-stream rør SN8 eller tilsvarende. Det kjernebores et hull på Ø168 mm for brønntoppen, iht snitt B-B. For å få tredd røret over brønntopp og kollektorlangene klyves røret på langs slik plan og snitt A-A illustrerer.
- Når røret er montert over brønntoppen/kollektorlangene skal det fylles 0-8 mm sand inn i tomrommet i røret. Sanden skal fylle hele rørtverrsnittet.
- Som omfylling rundt røret skal det benyttes 0-8 mm sand. Det er spesielt viktig at sanden omslutter hele røret og at det komprimeres godt rundt nedre halvdel av røret. Omfyllingen skal dekke min. 30 cm over topp rør før komprimering med vibroplate.

TEGN. NR: V-727-50-001	OPPDRAG NR: 533586-01	INDEX:
TYPE TEGNING: Beskyttelse brønntopp		MÅL: A3
KORREKSJON:		
SIGN:	DATO:	INDEX:
LOKALISERINGSFIGUR:		
BYGGHERRE:		
PROSJEKT:		
Romsdal videregående skole		
KONSULENTER:		
ARK: HUS arkitekter AS	RIFYS: Asplan Viak AS	
ARK: Ratio arkitekter AS	RIV/RIVA: Asplan Viak AS	
LARK: Selberg Arkitekter AS	RIAK: VERKIS	
RIB: Høyer Finseth AS	RIBR: COWI AS	
RIE: Norconsult AS	RIM: Rambøll AS	
	IARK: Solem Arkitektur AS	
FASE: Anbudstegning	TEGN: HH	
TYPE TEGNING: Beskyttelse brønntopp	KONTR: RKR	
	GODKJ: xxxx	
	DATO: 12.06.2015	
	MÅL: A3	
TEGN. NR: V-727-50-001	OPPDRAG NR: 533586-01	INDEX: