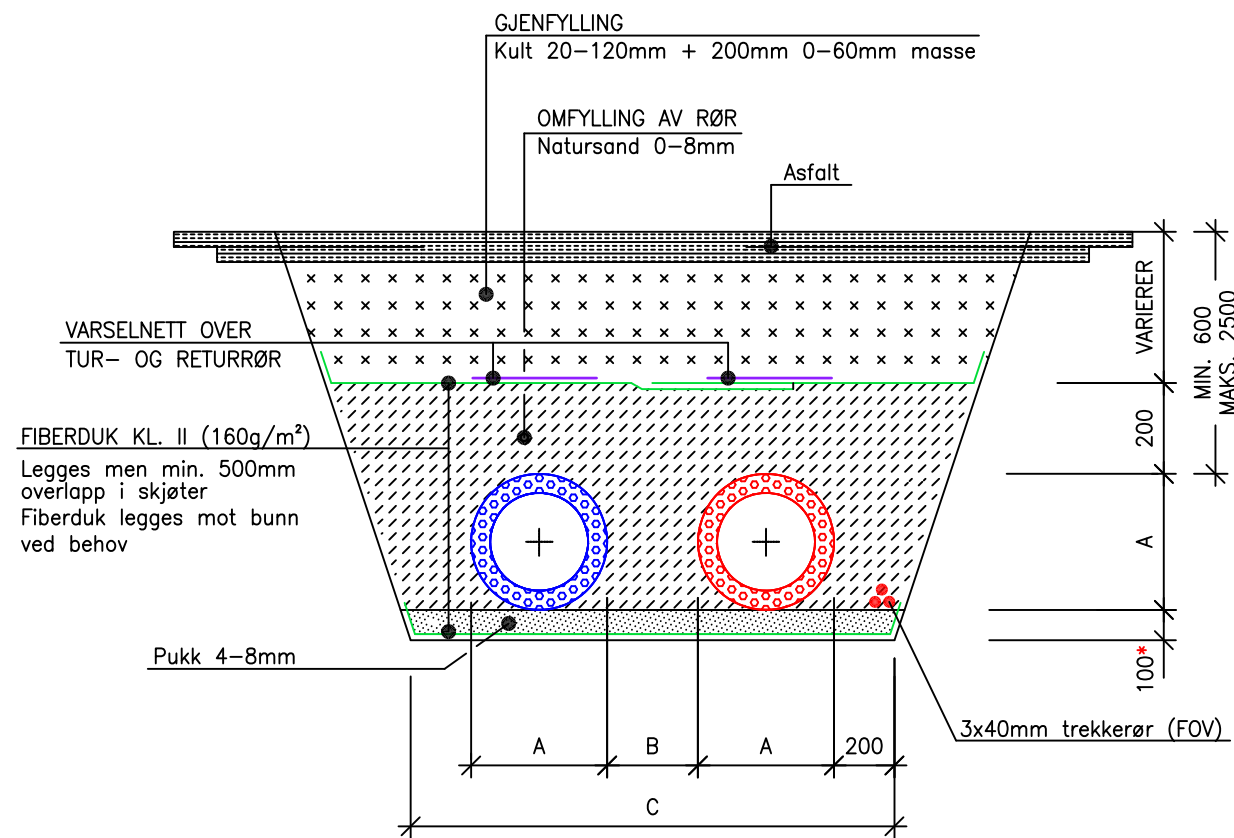
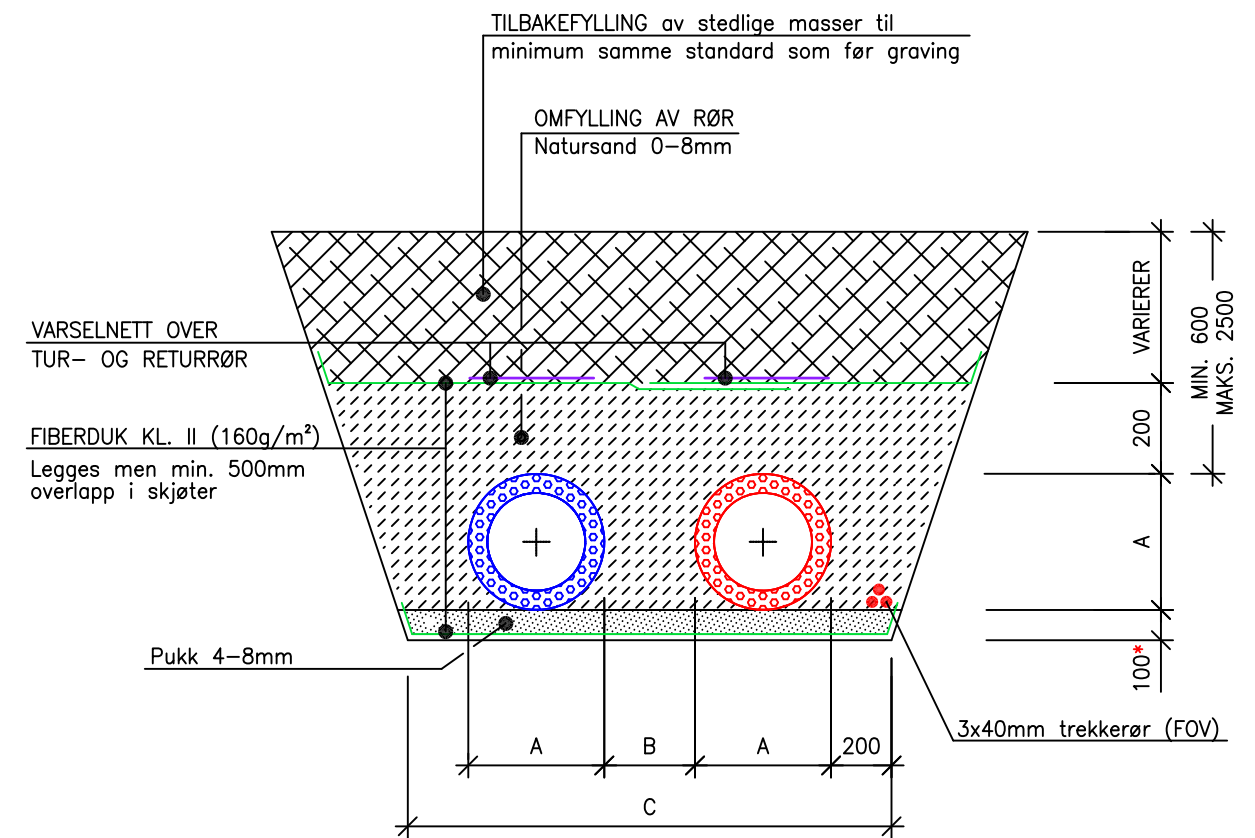


## FOR ASFALTOMRÅDER

Asfaltarbeider utføres ihht enhver tid gjeldende offentlige krav

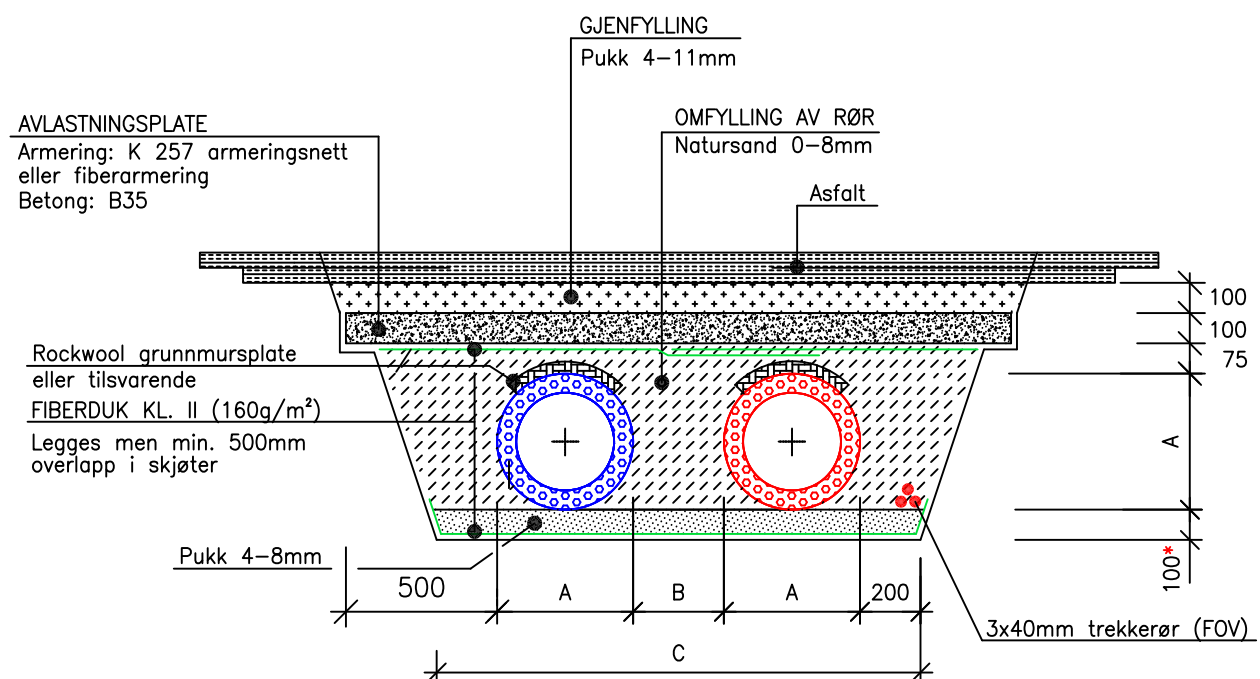


## FOR GRØNTAREALE



## FOR OMRÅDER MED LITEN OVERDEKNING

Denne løsningen forutsetter en godkjenning av veiholder.  
Asfaltarbeider utføres ihht enhver tid gjeldende offentlige krav



\* I grøftesnitt med fjell må grøftefundamentet være min 200mm

Ved kryssing av trafikert vei og der hvor det er vanskelig å komme til rundt rørene for komprimering, kan det benyttes pukk 4–8mm. Dette for å unngå fremtidige setninger

DN stålrør	KAPPE (A)mm	Åpning mellom rør (B) mm	Grøftebredde (C) mm
50	140	200	880
65	160	200	920
80	180	200	960
100	225	200	1050
125	250	200	1100
150	280	300	1260
200	355	300	1410
250	450	300	1600
300	500	300	1700
400	630	300	1960
500	710	300	2120

VED ≤ DN100/225 kan det benyttes ett varselnett når rørene legges ihht denne tegning.

F07	2019-02-19	LAGT INN PLASSERING AV 3X40MM TREKKERØR	JLU	BIJOH	
F06	2017-10-19	Ny logo	JLU	BIJOH	
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGNET	GODKJ.	GODKJ. DATO

### GENERELLE GRØFTESNITT



Fortum Oslo Varme AS  
Postboks 190 Skøyen 0217 Oslo  
Brevkassen, Drammensveien 144  
www.fortumoslovarme.no

FORMAT  
A3

MÅLESTOKK  
1:25

DOK. DATO  
2010-04-26

TEGNET AV  
JLU

ERSTATNING FOR

TEGNING-/OPPDRAKSNR. KONSULENT  
Dok. nr 15/00573-7

FILNAVN KONSULENT

TEGNING NR.

130-207560

REV.  
F07