

HOVEDPUNKTER ANMERKNING

1. Generelt Profilet gjelder for rør med vann, spillvannsledning og overvannsledning $\leq 700\text{mm}$.
2. Avstand rør-kum Mot kummer må grøfteprofilen utvides ved at vann- og avløpsledningene avvinkles innenfor maksimaltall angitt i beskrivelsen, Minste avstand mellom rør og betongkum er 50mm.
3. Avstand kryssende rør Minste avstand mellom kommunal-/privatledning ved kryssing er 100mm.

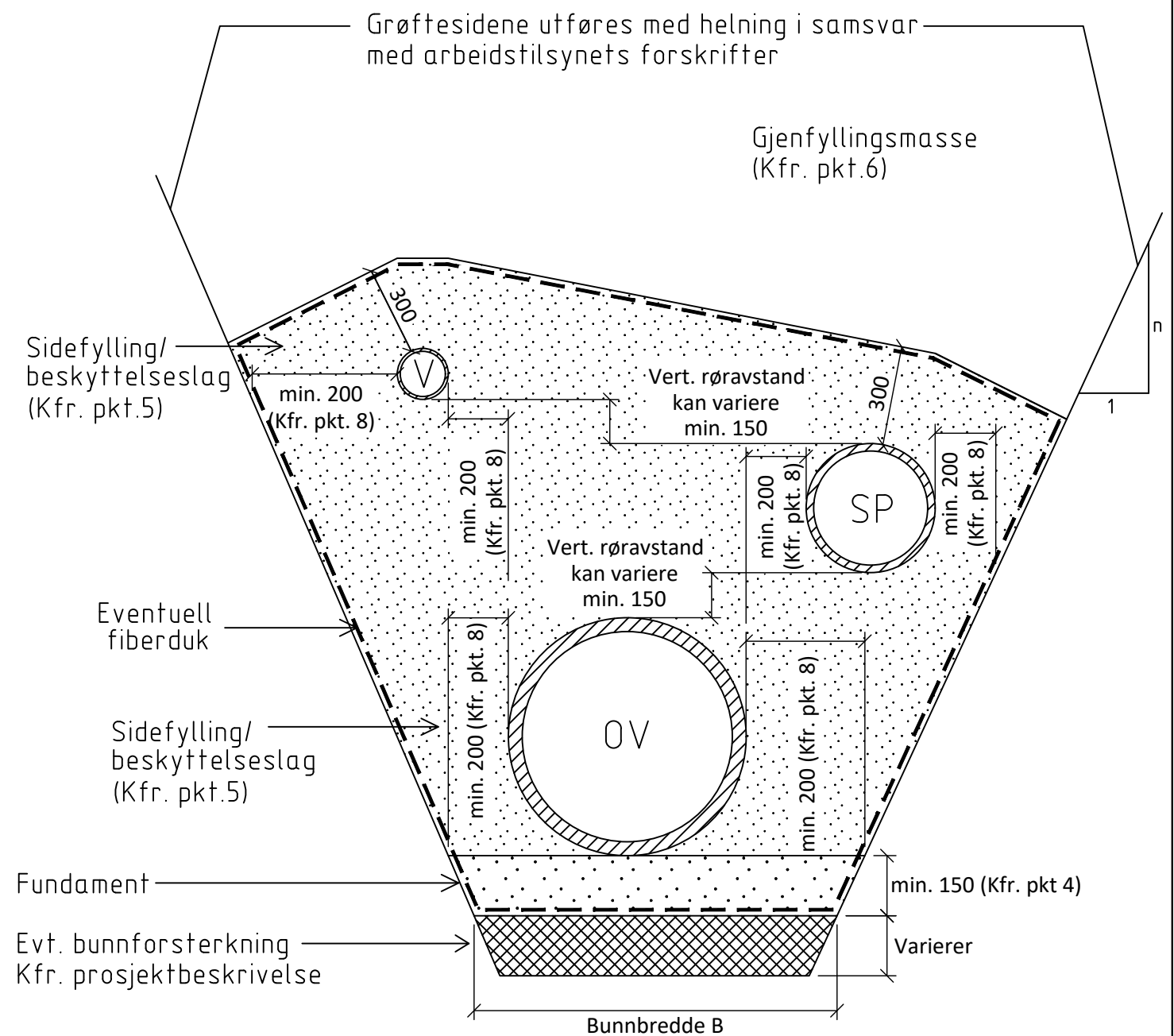
LEDNINGSTYPE	RØRTYPE	MASSE	FRAKSJON	MERKNAD
Vannledning	Duktile rør	Pukk	8 - 16	
Vann, spillvann og overvannsledning	Plastrør Betongrør Betongrør >400 mm	Pukk Pukk Pukk	8 - 16 8 - 16 8 - 32	
NOMINELL RØRDIAAMETER	FUNDAMENTTYKKELSE V/ NORMALE GRUNNFORHOLD	FUNDAMENTTYKKELSE V/ HARDE GRUNNF., EKS. BERG/BETONG		
DN < 400	150	200		
400 \leq DN \leq 700	200	300		

LEDNINGSTYPE	RØRTYPE	MASSE	FRAKSJON	MERKNAD
Vannledning	Duktile rør Plastrør	Pukk Pukk	8 - 16 8 - 16	
Spill og overvannsledn.	Betongrør Plastrør	Pukk Pukk	8 - 64 8 - 16	

6. Gjenfyllingsmasse/komprimering
 - I ny veg:
 - massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: normal komprimering.
 - I eks. veg:
 - massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: normal komprimering.
 - ved krav til komprimering skal største tverrmål for steinen ikke overstige 2/3 av lagtykkelsen
 - uten krav til komprimering skal største tverrmål være 500 mm.
 - Utenfor veg:
 - massen lagret etter utgraving, ingen krav til komprimering.
 - Krav til komprimering er aktuelt der setninger ikke aksepteres.

7. Fiberduk
 - Ved bruk av fiberduk som filter, skal denne legges av bruksklasse III.
 - Fiberduken skal i så fall følge omkretsen til sidefylling/beskyttelseslag, mot grøftesidene, med min. 0,5m overlapping i senter grøft.

RØRDIAAMETER	MINSTE HORIZONTAL AVSTAND	
	TIL GRØFTESIDE	MELLOM RØR
DN \leq 225	200	200
225 < DN \leq 350	250	200
350 < DN \leq 700	350	250



Rev.	Dato	Beskrivelse	Sign.	Godkj.
STEINKJER KOMMUNE			Tegn. sign. TeOks	Kontroll sign. LaRam
NORMTEGNING NORMALPROFIL FOR LEDNINGSGRØFT			Tegn. dato 2023-01-27	
			Målestokk 1:20	
			Format A3	
			Tegningsnr. SK-H 01	Revisjon: -