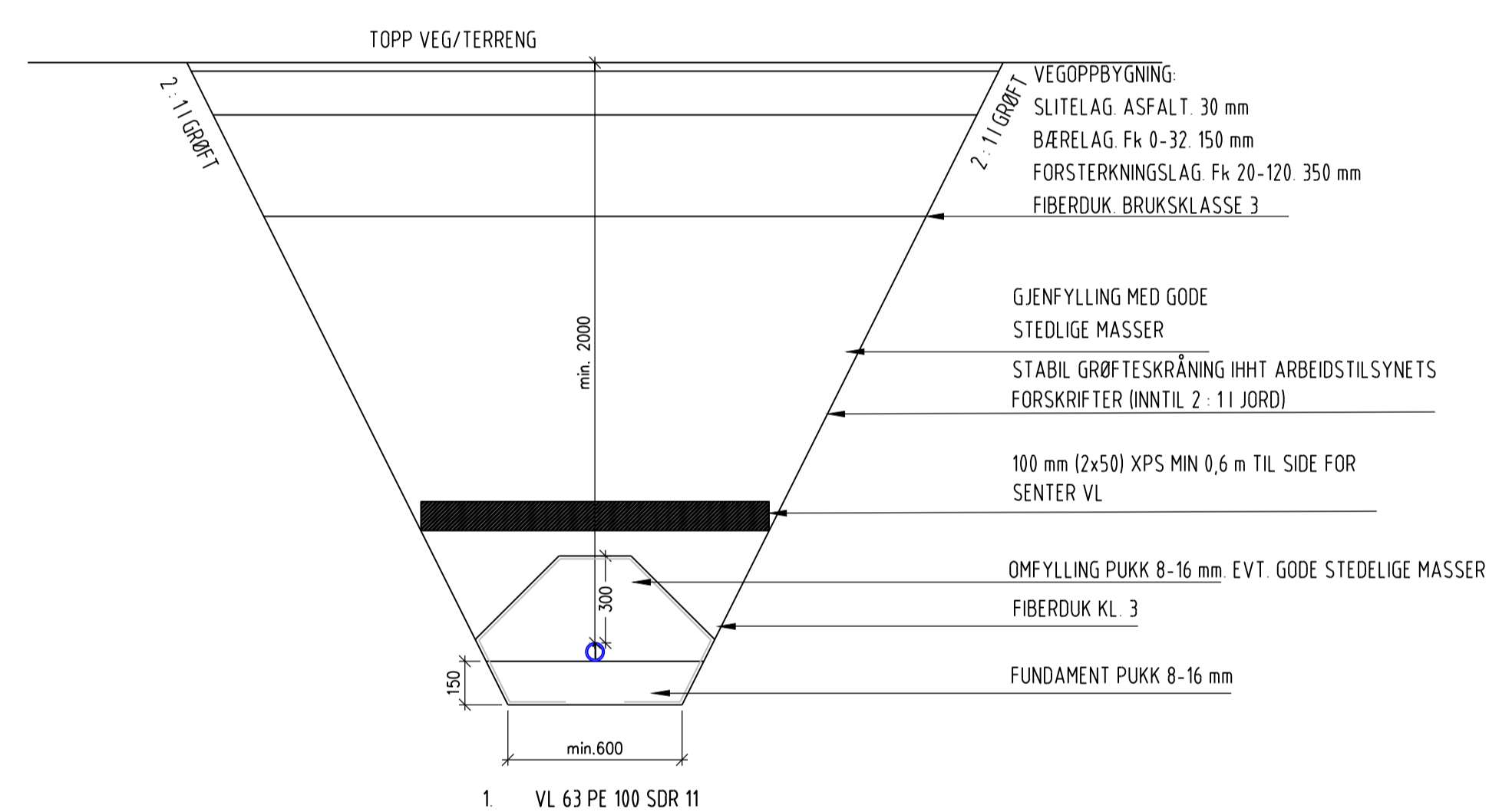
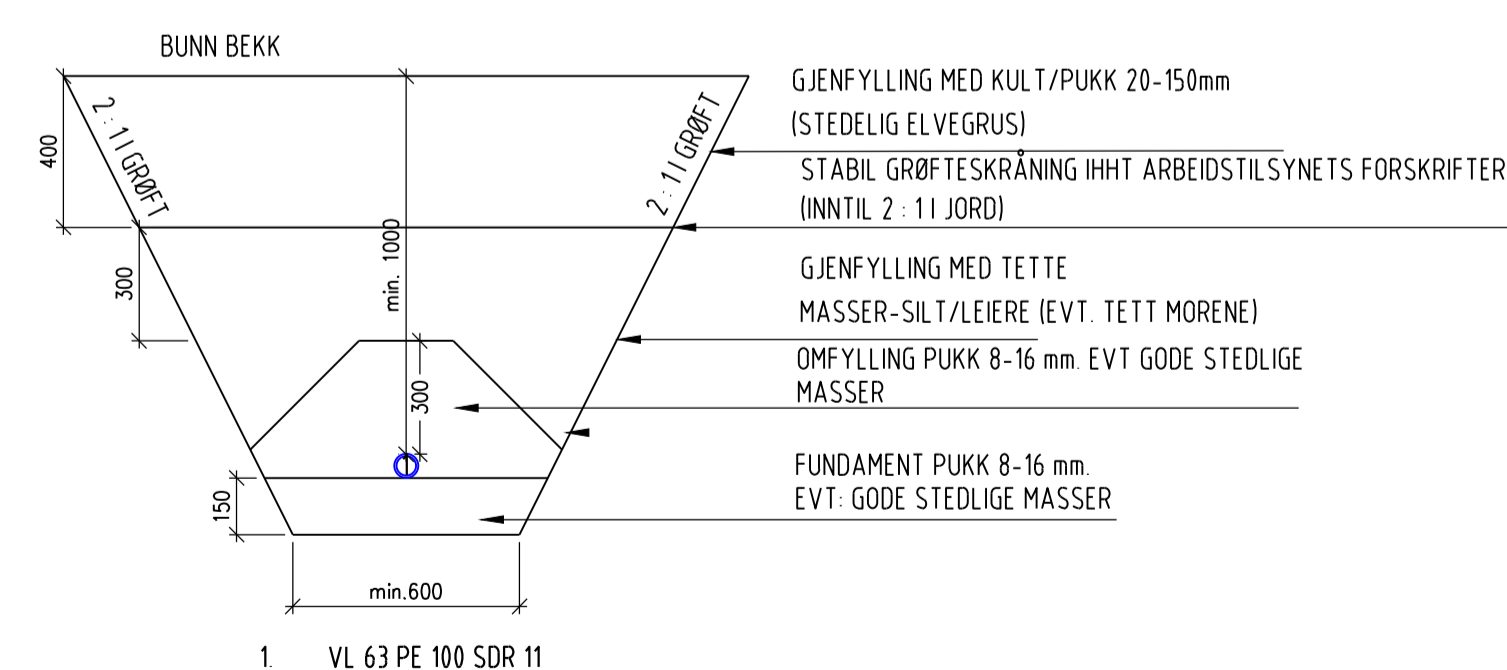


PRINSIPTEGNING, VA-GRØFT MED 1 RØR



PRINSIPTEGNING, VA-GRØFT BEKKEKRYSSING MED 1 RØR



GENERELLE BESTEMMELSER FOR ALLE GRØFTER

KOMPRIMERINGSUTSTYR		MAX LAGTYKKELSE FØR KOMPRIMERING (mm)	ANTALL PASSERINGER VELGRADERE MASSER	ANTALL PASSERINGER ENSGRADERE MASSER
TYPE	EFFEKTIV MASSE (KG)			
HÅNSTAMPER	MIN 15	150	3	-
VIBROSTAMPER	50-100	300	3	1
VIBROPLATE	100-200	200	4	1

MIN. KRAV TIL KOMPRIMERING ER 95 % STD. PROCTOR.

GRØFTESNITT ER ET TEORETISK SNITT SOM LEGGES TIL GRUNN VED MASSEAVREGNING. VED PRAKTISK UTFØRELSE SKAL SAMTLIGE FORSKRIFTER FRA ARBEIDSTILSYNET FØLGES. AVVIKET MELLOM TEORETISK SNITT OG PRAKTISK UTFØRELSE INKLUDERES I ENHETSPRISENE.

GENERELLE AVSTANDSKRAV

RØRDIA. (mm)	MIN. AVSTANDER	
	TIL GRØFTESIDE (A)	MELLOM RØR (B)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	500	500

*) VED RØRDIA. DN>400 ØKES FUNDAMENTTYKKELSE TIL 200 mm

LEDNINGER MED OVERDEKNING < 2.2 m I TERRENG MÅ ISOLERES FOR Å SIKRE MOT FROST

B02	Endret prosjektnavn iht ønske fra kommunen	NOROMO	NOKJEL	NOSAMA	25.09.2023
B01	Anbudstegning	NOROMO	NOKJEL	NOSAMA	04.09.2023
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver				Prosjektleder	
Asnes Kommune				Magnus S. Petersen	
Prosjektnavn				Målestokk	
Vannforsyning Damstien-Jammerdalsvannet				1:20	
Typetegning VA				Arkformat	
Grøftesnitt				A1	
				Koordinatsystem	
				UTM32	
				Prosjektnr	
				10233702	
				Prosjektleder	
				Magnus S. Petersen	
				Tegningsstatus	
				Anbudstegning	
Fagdisiplin	Tegningsnummer			Status	Rev
W		H400		B	02

