

Tilbakefylling
 - stadlege massar
 - friksjonsmassar under vegar/plassar

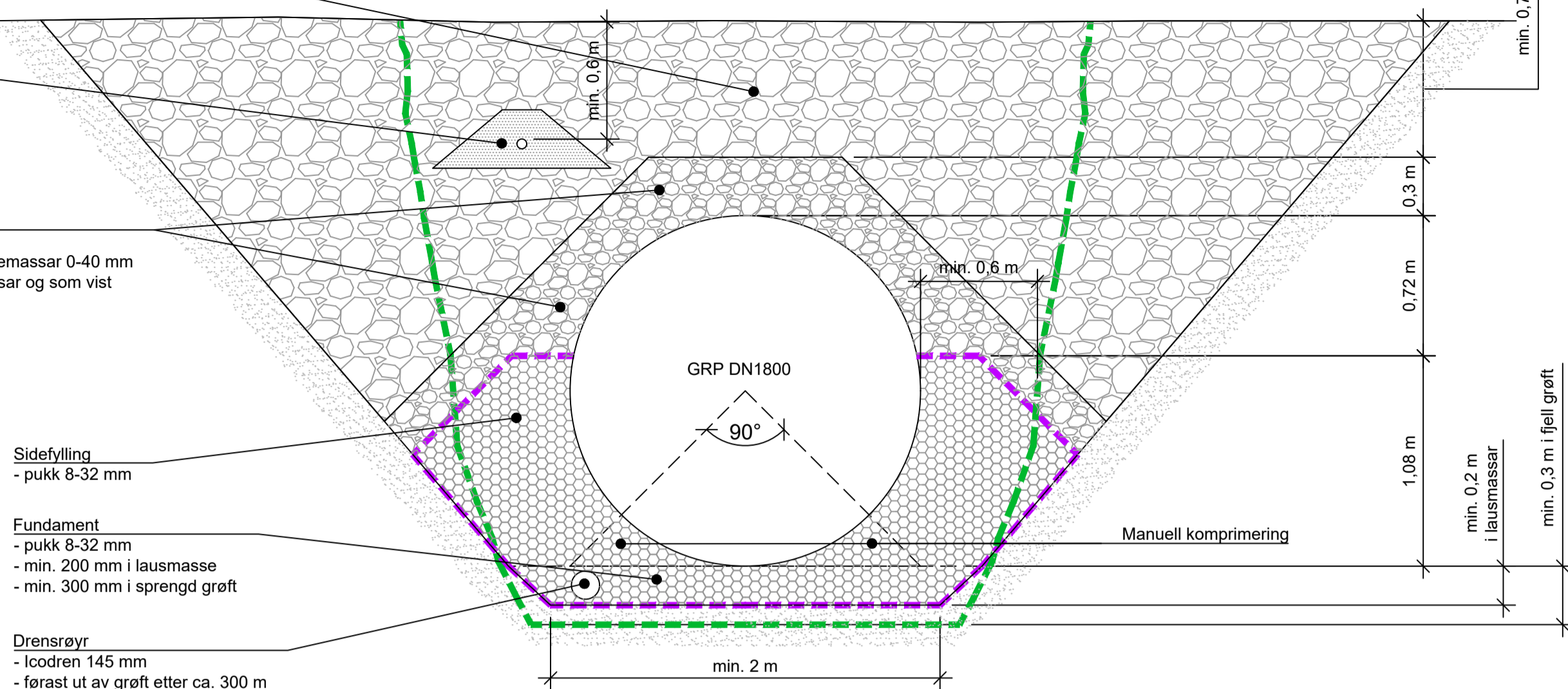
Trekkerør
 - omfyllingsmassar 0-4 mm
 - alternativ omfyllingsmasse, mengde og plassering rør etter produsentens henvisning
 - min. 0,6 m overdekning

Side-og overfylling
 - stadlege massar 0-40 mm
 - evt. tilkøyrd grus og/eller morenemassar 0-40 mm
 - puk 8-32 mm under vegar/plassar og som vist på teikn. 110

Sidefylling
 - puk 8-32 mm

Fundament
 - puk 8-32 mm
 - min. 200 mm i lausmasse
 - min. 300 mm i sprengd grøft

Drensrør
 - Icodren 145 mm
 - førast ut av grøft etter ca. 300 m



min. 0,7 m/sjå teikn. 110

min. 0,2 m i lausmassar

min. 0,3 m i fjellgrøft

GRP RØYR DN1800

Tilbakefylling
 - stadlige massar
 - friksjonsmassar under vegar/plassar

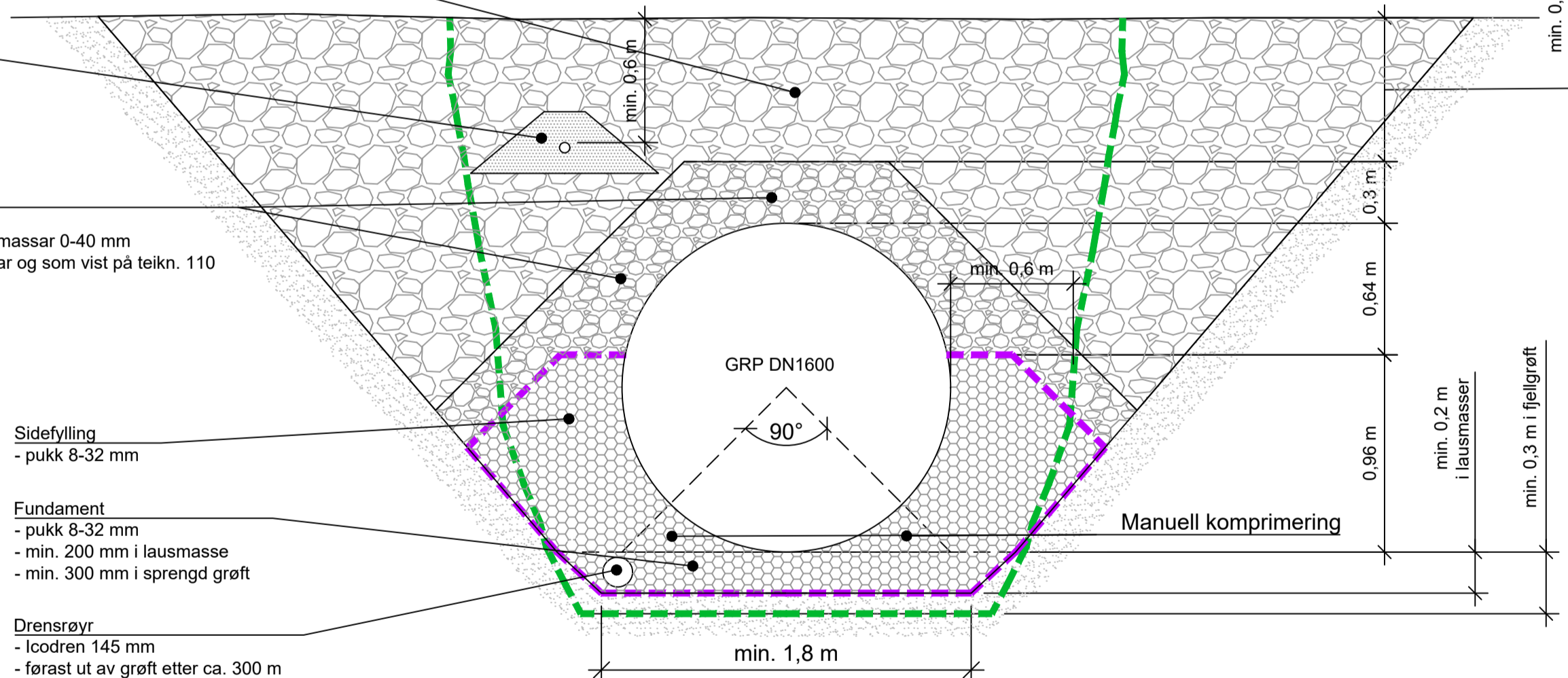
Trekkerør
 - omfyllingsmassar 0-4 mm
 - alternativ omfyllingsmasse, mengde og plassering rør etter produsentens henvisning
 - min. 0,6 m overdekning

Side-og overfylling
 - stadlege massar 0-40 mm
 - evt. tilkøyrd grus og/eller morenemassar 0-40 mm
 - puk 8-32 mm under vegar/plassar og som vist på teikn. 110

Sidefylling
 - puk 8-32 mm

Fundament
 - puk 8-32 mm
 - min. 200 mm i lausmasse
 - min. 300 mm i sprengd grøft

Drensrør
 - Icodren 145 mm
 - førast ut av grøft etter ca. 300 m



min. 0,7 m/sjå teikn. 110

min. 0,2 m i lausmassar

min. 0,3 m i fjellgrøft

GRP RØYR DN1600



Grøfteprofil i fjell



Fiberduk ved finstoff i grunnen

Rev.	Revisjon gjeld	Utført	Kontr.	Dato
		Som bygget teikning	Dato	24.03.2023
		Arbeidsteikning	Teikn	FH
		Anbudssteikning	Kontr.	VF
		Meldesteikning	Målestokk	1:25
		Førebels teikning	Format	A2
		Prosjekt nr. 21212	Teikning nr.	
Situasjonsplan				115
Rør i grøft				Revisjon

