

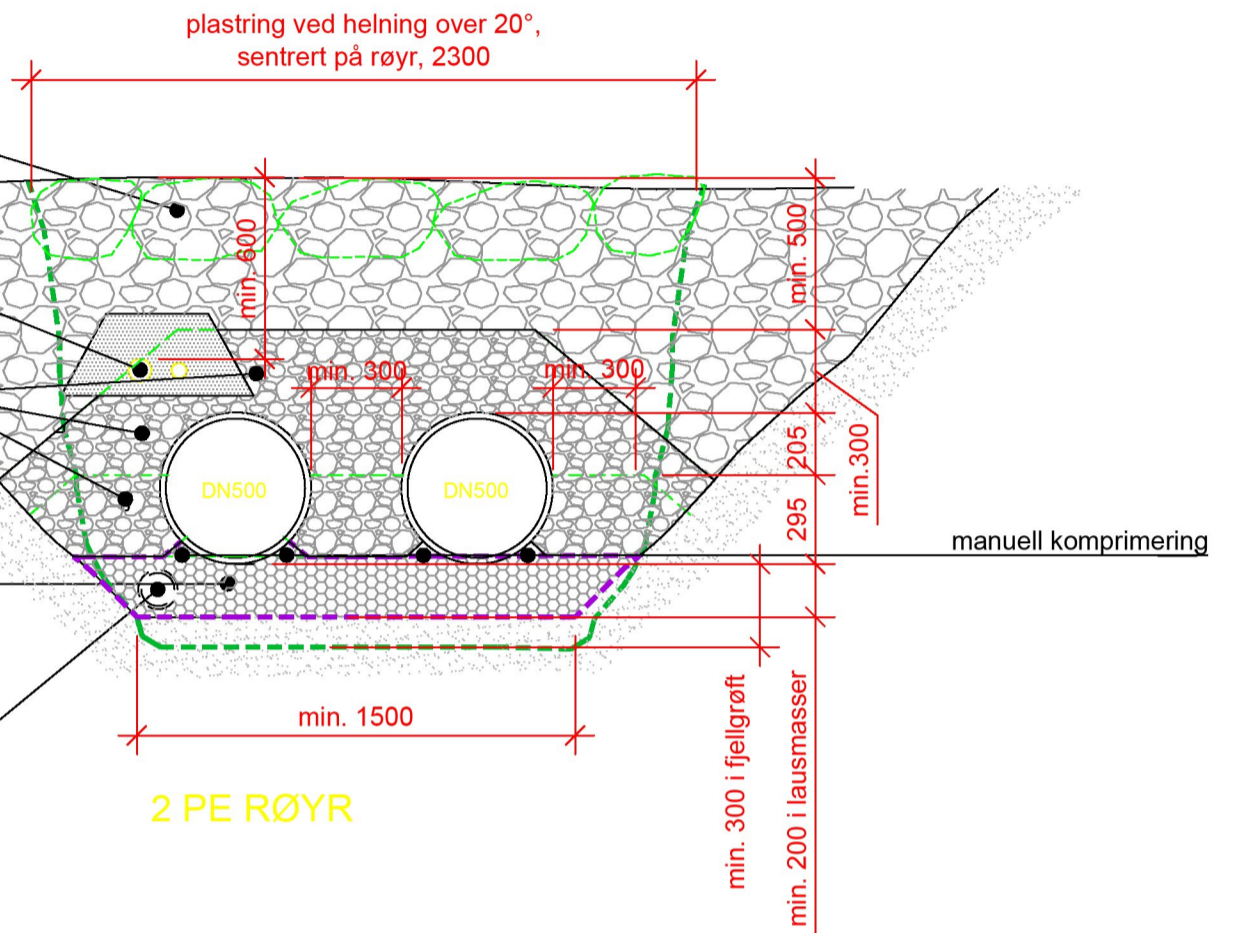
Tilbakefylling
 -stedlige masser
 -friksjonsmasser under vegar/plassar

Trekkerøyr
 -omfyllingsmasse 0-4 mm
 -alternativ omfyllingsmasse, mengde og plassering røyr etter produsentens henvisning
 -min. 0,6 m overdekning

Side-og overfylling
 -stedlige masser 0-40 mm
 -evt. tilkøyrdde grus og/eller morenemasser 0-40 mm
 -pukk 8-32 mm under vegar/plassar og ved helning over 20°

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

Drensrøyr
 -Icodren 110 mm
 -føres ut av grøft etter ca. 300 m



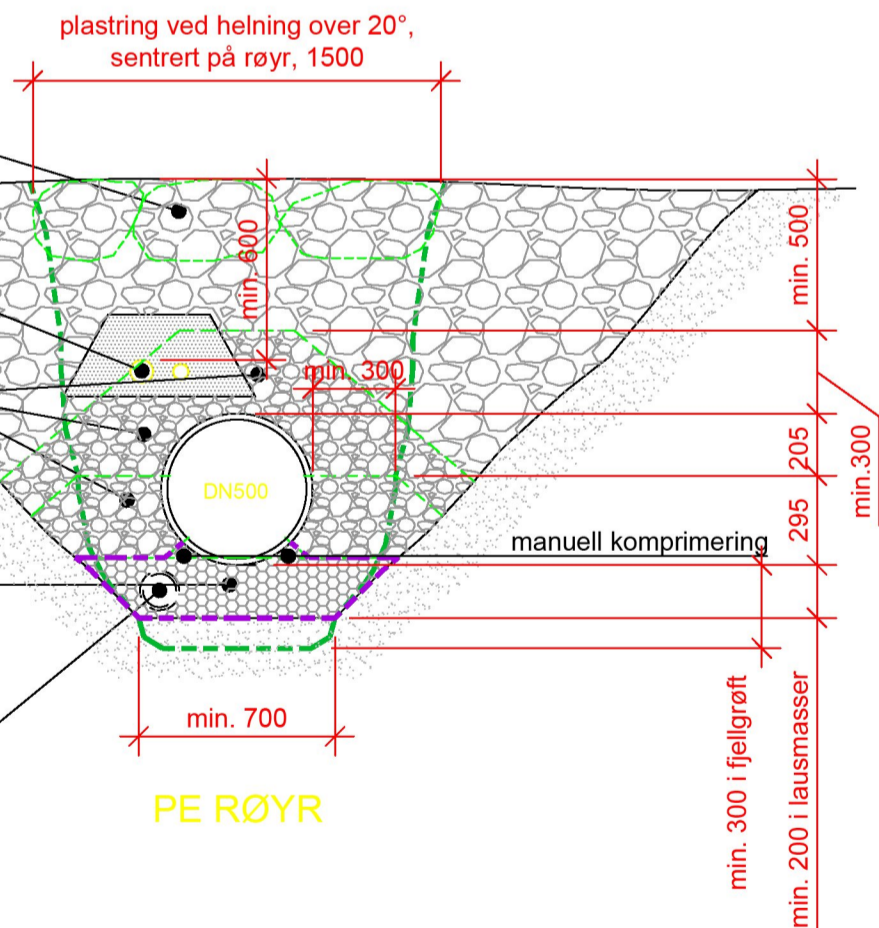
Tilbakefylling
 -stedlige masser
 -friksjonsmasser under vegar/plassar

Trekkerøyr
 -omfyllingsmasse 0-4 mm
 -alternativ omfyllingsmasse, mengde og plassering røyr etter produsentens henvisning
 -min. 0,6 m overdekning

Side-og overfylling
 -stedlige masser 0-40 mm
 -evt. tilkøyrdde grus og/eller morenemasser 0-40 mm
 -pukk 8-32 mm under vegar/plassar og ved helning over 20°

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

Drensrøyr
 -Icodren 110 mm
 -føres ut av grøft etter ca. 300 m



0	Teikning til detaljplan	TS	AF	12.05.2023
Rev.	Revisjon gjeld	Utført	Kontr.	Dato
Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32N		Høgdesystem: NN2000		
Alsaker Brygge AS Inntaksdam - Onarheim		Som bygget teikning	Dato	12.05.2023
		Arbeidsteikning	Teikn	TS
		Anbodsteikning	Kontr.	AF
		Meldeteikning	Målestokk	1:25
		Førebels teikning	Format	A3
Grøfteprofil		Prosjekt nr. 22030	Teikning nr.	115
				Revisjon
				0