



Signaturforklaring:

Generelt:

Der henvises til Tønder Forsynings standard udbudsmateriale.

Brønde:

- Spildevand er Ø425 mm PVC
- Regnvand er Ø315 mm PVC
- Rendestensbrønde er Ø315 mm PVC m. 70L sandfang og Ø160 mm vandlås

Hovedledninger:

- Spildevand er Ø160 glat PVC, SN8-7 ‰
- - - Regnvand er Ø200 glat PVC, SN8-7 ‰

Stikledninger:

- Spildevand er Ø110 glat PVC, SN8-10 ‰
- - - Regnvand er Ø160 glat PVC, SN8-10 ‰

Vejafvanding er 160 glat PVC, SN8 tilsluttes på hovedledning med grenrør

Dæksel/karme og riste er bygherreleverance.
Entreprenøren afhenter og monterer.

Note:

Koter er i henhold til DVR90.
Koordinater i henhold til EUREF89 UTM32.
Brøndene RAM001 og RAM002 skal kontrolnivelleres,
Svare de ikke til det forudsatte skal tilsynet eller bygherren kontaktes.
Der skal udføres min 1 m rør bag lodsejerbrønde.

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	RAMBOLL
	2011-06-09	STMB/DHB	TKC	TJA	
Projektnr.	11629024	Mål	1:500		
Tønder Kommune					
Byggemodning Højvang - Arrild					
Vejudformningsplan og Kloakplan					
					Tegning nr.
					Rev.
					T-H-4100