



Stendal VVS AS

Vedlegg B1b

KUMSKJEMA

Gatenavn: Leknes Utv VA

Ved hus nr: _____

Kum koordinat: _____

Nord: _____

Øst: _____

Høyde på senterlokk: _____

Høyde på topp VL: _____

Høyde på bunn kum: _____

Beliggenhet:

Gate/vei

Bankett

Fortau

Terreng

Ramme:

Kumform:

Støpejern

Rund

Betong

m/kjegle

Justerbar

Firkantet

Kumstørrelse (innvendig diam):

Sirkulær, dim: 1600,00

Firkant, bredde/lengde: /

Mellomdekke: _____

Kummaterial

Steinsatt

Glassfiber

Betong

Plass-støpt

PVC

Med renne

Annet materiale

PPP

Rehab. metode

Anleggsår

Evt. antatt år 2021

Reg av: TS

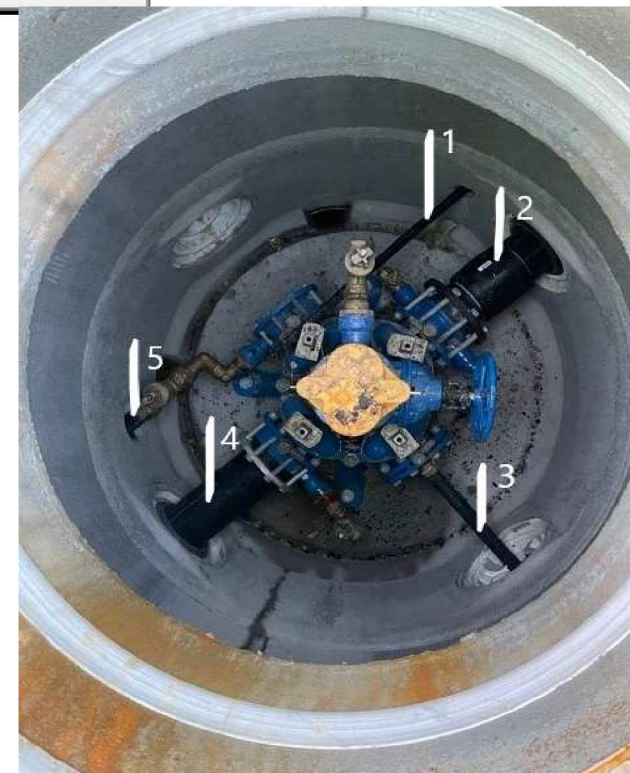
Reg. dato 30.11.21

Rehab. år _____

Sett inn bilde

Kum nr:

VK2



Utstyr

Utstys- type	Dim inn- vendig	Fabrikat	Modell nr	Normal stilling (åpent/stengt)	Beskrivelse	Anmerkning

Ledninger

Lednings- type	Ref. nr Punktnr. /Kumref.	Dim innvendig/ Utvendig	Trykk klasse	Materiale	Utvendig belegg	Innvendig belegg	Produkt standard	Rehab. metode	Skjøt	Anleggsår	Kote topp VL, innvendig bunn OV-SP-AF	Anmerkning
VL Vannledning	1	32	SDR11	PE 100						2021		Forsyningsledning til abn.
VL Vannledning	2	180	SDR11	PE 100						2021		Fremtidig
VL Vannledning	3	50	SDR11	PE 100						2021		Forsyningsledning til abn.
VL Vannledning	4	180	SDR11	PE 100						2021		Til VK 1
VL Vannledning	5	63	SDR11	PE 100						2021		Forsyningsledning til abn.

