
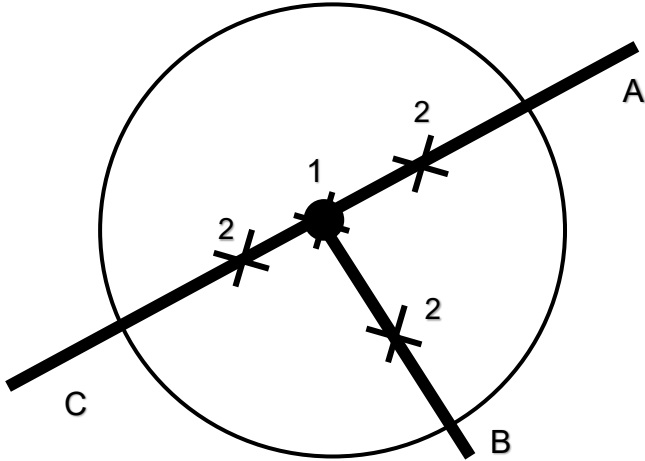



# Vedlegg D – Kumkort vannkum

Kumkort - Eksempel		Identifikasjonsdata	
 KRISTIANSAND KOMMUNE	Reg. dato:	21.11.2023	Reg. av: <b>Kristian Sand</b>
	Rev. dato:		Rev. av:
	Kumnr:	3	SID nr
Kumskisse		Kumfoto	
			

## Geografiske data

Anleggsnavn	<b>Tangvall skole</b>						
Beliggenhet	<input type="checkbox"/> bankett	<input type="checkbox"/> fortau	<input checked="" type="checkbox"/> gate/vei	<input type="checkbox"/> plass	<input type="checkbox"/> gangvei	<input type="checkbox"/> terreng	<input type="checkbox"/> annet:
Koordinater senter kumlokk (EUREF 89 – sone 32)				Høydesystem NN2000			
X-koordinat	<b>6440214,25</b>		Målemetode XY	<input checked="" type="checkbox"/> GNSS/RTK	<input type="checkbox"/> Annet:		
Y-koordinat	<b>429789,33</b>			<input checked="" type="checkbox"/> GNSS/RTK	<input type="checkbox"/> Annet:		
HøydeTopp	<b>13,91</b>		Målemetode Z	<input checked="" type="checkbox"/> GNSS/RTK	<input type="checkbox"/> Annet:		
HøydeBunn	<b>12,21</b>			<input checked="" type="checkbox"/> GNSS/RTK	<input type="checkbox"/> Annet:		

## Kumdetaljer

Byggeår: **2023**

Funksjon	Kumform	Byggemetode	Drenering	Kjegle
<input checked="" type="checkbox"/> Vann <input type="checkbox"/> Spillvann <input type="checkbox"/> Overvann <input type="checkbox"/> Felles avløp <input type="checkbox"/> Overløp <input type="checkbox"/> Pumpestasjon <input type="checkbox"/> Annet:	<input checked="" type="checkbox"/> Rund Diameter(mm): <b>2000</b> <input type="checkbox"/> Firkantet Bredde(mm): Lengde(mm):	<input checked="" type="checkbox"/> Betongringer <input type="checkbox"/> Plasstøpt <input type="checkbox"/> Mur/steinsatt <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> Annet:	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Til grunnen <input type="checkbox"/> Til ledningsnett  <b>Stige</b> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Utan kjegle <input type="checkbox"/> Skjev kjegle <input type="checkbox"/> Rett kjegle

## Utstyr (Se vedlegg B)

	Type	Dimensjon	Annen beskrivelse (merke, venstrelukket, lukket stilling, osv.)
1	BVA	100	PN10
2	SVA	300	PN10
3			
4			
5			

## Ledninger (Se vedlegg B)

Rør nr	Tema(Type)	Dimensjon (mm)	Material	Trykkl./Ringst.	Prod. standard	Leggeår	Nedmål	Kotehøyde Ledning	Annet
A	VL	315	PE	PN16/SDR11	NS-EN122202	2023	-1,7	12,21	
B	VL	355	PE	PN16/SDR11	NS-EN122202	2023	-1,7	12,21	
C	VL	355	PE	PN16/SDR11	NS-EN12210	2023	-1,7	12,21	
D									
E									
F									
G									
H									