



PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175		
Grunneier	Grunneier																
Markslag	Markslag																
Grunnforhold	Grunnforhold																
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	31,6	31,43	31,8	32,02	32,1	32,3	32,47	32,66	32,92	33,19	33,49	33,94	34,37	34,66	34,7	35,19	
Hor. vinkelpunktavstand i m	11,2																
Vannledning	Kumulert stand i m	8,1	4,8														
	Fall i %	44,5	39,6														
	Kote utv. topp	30,34	30,72	30,91													
Spillvannledning	Type og dim	50PE 100 SDR 11			50PE 100 SDR 11			200PVC SN8			200PVC SN8			200PVC SN8			
	Kumulert stand i m	11,0	0,0	17,0	20,7												
	Fall i %	101,1	220,9	60,9	67,3												
Pumpeledning spillvann	Type og dim	200PVC SN8			160PVC SN8			200PVC SN8			200PVC SN8			90PE 100 SDR 17			
	Kumulert stand i m	10,6		70,1				18,2			33,9			31,4			
	Fall i %	65,5		71,0				92,5			90,0			80,6			
Overvannledning	Type og dim	90PE 100 SDR 17															
	Kumulert stand i m										2,5			5,8	4,35		
	Fall i %										37,62			116,1	84,0		
Overvannledning	Type og dim	500DV.D SN8															
	Kote innv. bunn										37,80			43,00	43,67		
	Fall i %										500PP-DV			44,12	44,23		

- Ledninger**
- Vannledning (VL) —————
 - Spillvannledning (SP) - - - - -
 - Overvannledning (OV) - - - - -
 - Avløp fellesledning (AF) - - - - -
 - Pumpeledning spillvann (PS) ————>
 - Ledning utgård — x — x —

- Eksisterende**
- VL —————
 - SP - - - - -
 - OV - - - - -
 - AF - - - - -
- Prosjektert**
- VL —————
 - SP - - - - -
 - OV - - - - -
 - AF - - - - -
 - PS ————>

- Symboler**
- Prosjektert kum: ●
 - Prosjektert sluk: □
 - Eksisterende kum: ○
 - Hydrant: ◆
 - Kran: •
 - Vannkum med brannventil: ●
 - Pumpestasjon: ○
 - Bekkeinntak: □
 - Slamavskiller: ○
 - Fordrainsmagasin: ◆
 - Overløp: •
 - Entreprenisegrense: ●
 - Kjefestluk: ►
 - Ristsluk: ▨
 - Kuppelrist: ☒
 - Vannkum: □
 - Overvannskum: ◻
 - Spillvannskum: ◻
 - Sandfang: ⊞
 - Hjelpestuk: □
 - Pumpestasjon: ⊗
 - Fettutskiller: ○

- Sandfang**: ⊞
- Hjelpestuk**: □
- Pumpestasjon**: ⊗
- Fettutskiller**: ○
- SF**: Sandfang
- HS**: Hjelpestuk
- PS**: Pumpestasjon
- FE**: Fettutskiller

Rev.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
Tegningsnummer				
00-Z-700-10-102		00		
Prosjekteringsgruppen:				
○	ARK: HLM ARKITEKTUR AS			TELEFON: +47 55 55 04 00
○	LARK: SMEDSVIG LANDSKAPSARKITEKTER			+47 55 21 04 70
○	RIB: MULTICONSULT			
○	RIE: MULTICONSULT			+47 55 62 37 00
●	RIVA: MULTICONSULT			
LOKALISERINGSFIGUR:				
Fase:				
Arbeidsgiver:				
Entreprenør:				
Titel: Alversund Skole Plan og lengdeprofil				
Godkjent TAO Kontroll ID: TE Dato: 25/01/2019 Skala: 1 : 250 Tegning: 1:300				
Tegningsnummer				
00-Z-700-10-102		00		