



PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150																									
Grunneier																																						
Markslog																																						
Grunnforhold																																						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	50,72	50,70	50,70	50,70	50,72	50,75	50,79	50,84	50,90	50,96	51,02	51,08	51,14	51,20	51,26	51,33	51,40	51,48	51,57	51,67	51,79	51,91	52,03	54,94	54,79	54,35	52,14	52,14	52,52	51,72	51,11	49,87	48,37	46,95	45,75	44,51	45,49	45,41
Hor. vinkelpunktavstand i m																																						
Vannledning	Kumavstand i m																																					
	Fall i ‰																																					
Spillvannledning	Kote utv. topp	49,54																																				
	Type og dim	180PE 100 SDR 11																																				
	Kumavstand i m	69,1																																				
	Fall i ‰	-9,3																																				
Spillvannledning	Kote innv. bunn	49,28																																				
	Type og dim	200PVC SN8																																				
	Kumavstand i m	48,88																																				
	Fall i ‰	-24,8																																				

Rev.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
Tegningsnummer				
00-Z-700-10-103				00
Prosjekteringsgruppen:				TELEFON:
○	ARK: HLM ARKITEKTUR AS			+47 55 55 04 00
○	LARK: SMEDSVIG LANDSKAPSRKITEKTER			+47 55 21 04 70
○	RIB: MULTICONSULT			
○	RIE: MULTICONSULT			+47 55 62 37 00
●	RIVA: MULTICONSULT			
Fase:				
Arbeidsgiver:				
Entreprenør:				

Tittel:
Alversund Skole
Plan- og lengdeprofil

Okkupert
TAO
Kontroll prosjekt
Sign. ID
TE
F.Å.Å.
xxx
Dato
25.01.2019
Målestokk
1:250
Kontroll utførende
Sign. Kontroll

- | Ledninger | Eksisterende | Prosjektert | Ledninger | Eksisterende | Prosjektert | Symboler | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------|-------------|-------------------------|---|---------------------|--|---------------|------|
| Vannledning (VL) | | | Ledning i borehull | | | Prosjektert kum | ● | Pumpestasjon | | Sandfang | (SF) |
| Spillvannledning (SP) | | | | | | Prosjektert stuk | ⊠ | Bekkeinntak | | Hjelpestuk | (HS) |
| Overvannsledning (OV) | | | | | | Eksisterende kum | ○ | Slamavskiller | | Pumpestasjon | (PS) |
| Avløp fellesledning (AF) | | | | | | Hydrant | ◆ | Fordrøyningsmagasin | | Fettutskiller | (FE) |
| Pumpeledning spillvann (PS) | | | | | | Kran | • | Overløp | | | |
| Ledning utgå | | | | | | Vannkum med brannventil | ● | Entreprisegrense | | | |
| Drensledning | | | | | | | | Kjeflesluk | | | |
| | | | | | | | | Ristsluk | | | |
| | | | | | | | | Kuppelrist | | | |
| | | | | | | | | Vannkum | | | |
| | | | | | | | | Overvannskum | | | |
| | | | | | | | | Spillvannskum | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

0:\01\2019\10202685-01\10202685-02\ARBEIDSPROSJEKT\01_10202685-02_RIVA\10202685-02_04_TEGNINGER\3-1-19_v3_g_bom.dwg - Layout: (IH13) - Plottet av: rca, Dato: 2019.01.29 kl. 11:52