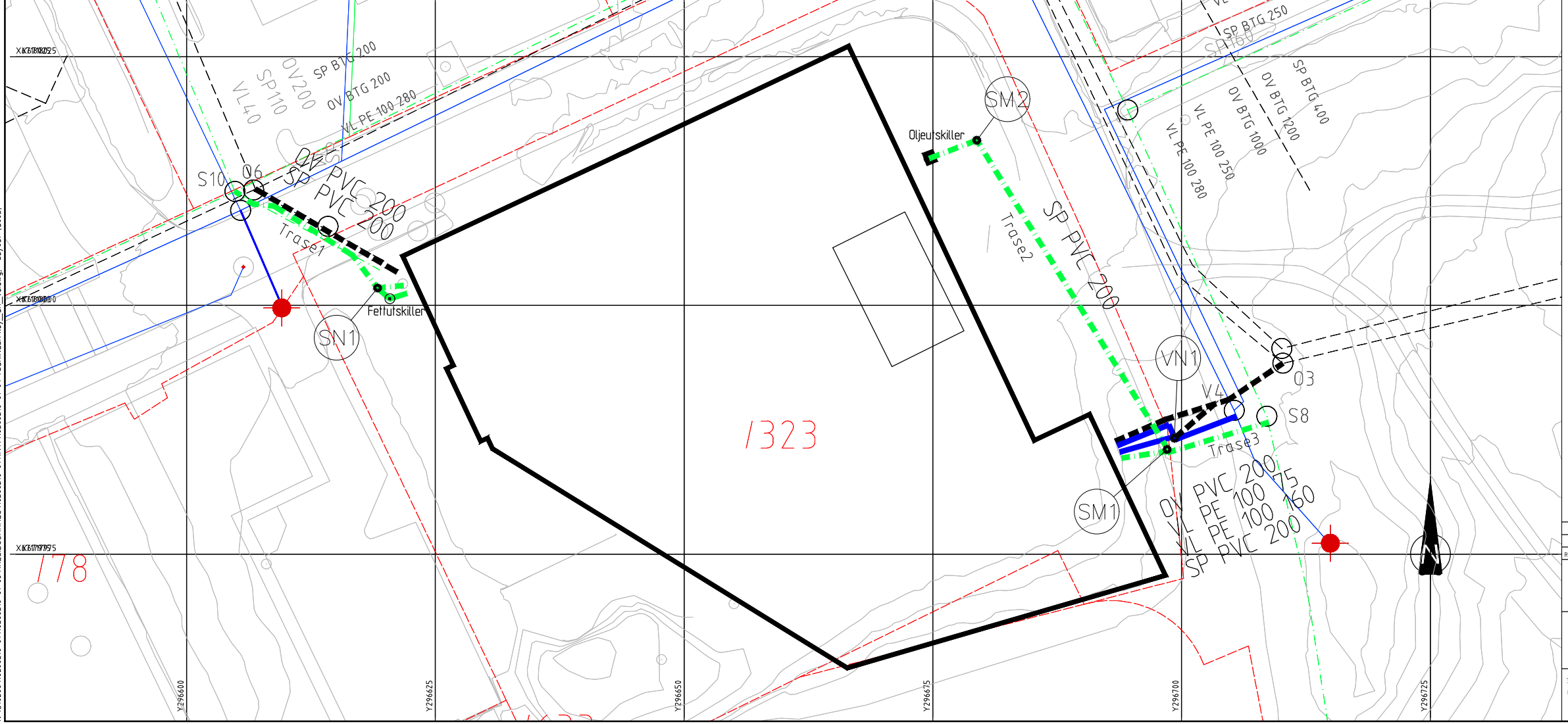


PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5				
Grunneier								
Markslag								
Grunnforhold								
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	36,19	36,10	36,15	36,20	36,19	36,50	36,72	36,69
HOR.V.PUNKT i m		14,4		4,4				
SP								
Kumavst. i m	1,3	1,9	9,3	3,8	2,1			
Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
Kote innv. bunn	31,74	31,66	31,78	31,82	31,84			
Type og dim	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8			
OV								
Kumavst. i m	16,5							
Fall i ‰	10,0							
Kote innv. bunn	31,36				31,52			
Type og dim	200PVC SN8				200PVC SN8			

PROFIL NR.														
Grunneier														
Markslag														
Grunnforhold														
TERRRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	34,05	34,13	34,52	34,92	35,14	35,46	35,80	36,01	36,15	36,22	36,24	36,26	36,30	36,34
Hor.vinkelpunktavstand i m								4,1						
Vannledning														
Kumavst. i m								36,0						
Fall i ‰								10,0						
Kote utv. topp								31,44		31,51				31,56
Type og dim								160PE 100 SDR 11						
Vannledning 2														
Kumavst. i m								10,1		4,6				
Fall i ‰								10,0		10,0				
Kote utv. topp								31,07		31,18				31,22
Type og dim								200PVC SN8		15PE 100 SDR 11				
Spillvannsledning														
Kumavst. i m								3,6		6,5		5,3		
Fall i ‰								10,0		10,0		10,0		
Kote innv. bunn								29,45		29,52		29,58		29,64
Type og dim								200PVC SN8		200PVC SN8				
Overvannsledning														
Kumavst. i m								3,6		6,5		5,3		
Fall i ‰								10,0		10,0		10,0		
Kote innv. bunn								29,45		29,52		29,58		29,64
Type og dim								200PVC SN8		200PVC SN8				



TEGNFORKLARING

EKSISTERENDE

VANNLEDNING VL dim
 OVERVANNsledning OV dim
 SPILLVANNsledning SP dim

KUM ○

PROSJEKTERT

VANNLEDNING VL dim
 OVERVANNsledning OV dim
 SPILLVANNsledning SP dim

KUM ○

PUMPEANLEGG (PA) ⊗

LEDNINGER SOM SETTES UT AV DRIFT X X X X

N:\0102081\10208216-01\10208216-01-03 ARBEIDSPRÅD\10208216-01-04-TEGNINGER\lay_out\va_dwg_-_Layout_(G002)

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godk.
F80	VA		VA		A1/A3
Dato	05.11.2018				
Format/RSBestokk	1:250 (A1) 1:500 (A3)				
Status	VAO-RAMMEPLAN	Konstr./Tegnet	KSO	Kontrøllert	GS
Oppdragsnr.	10208216	Tegningsnr.	G002	Godjent	OAL
www.multiconsult.no					01