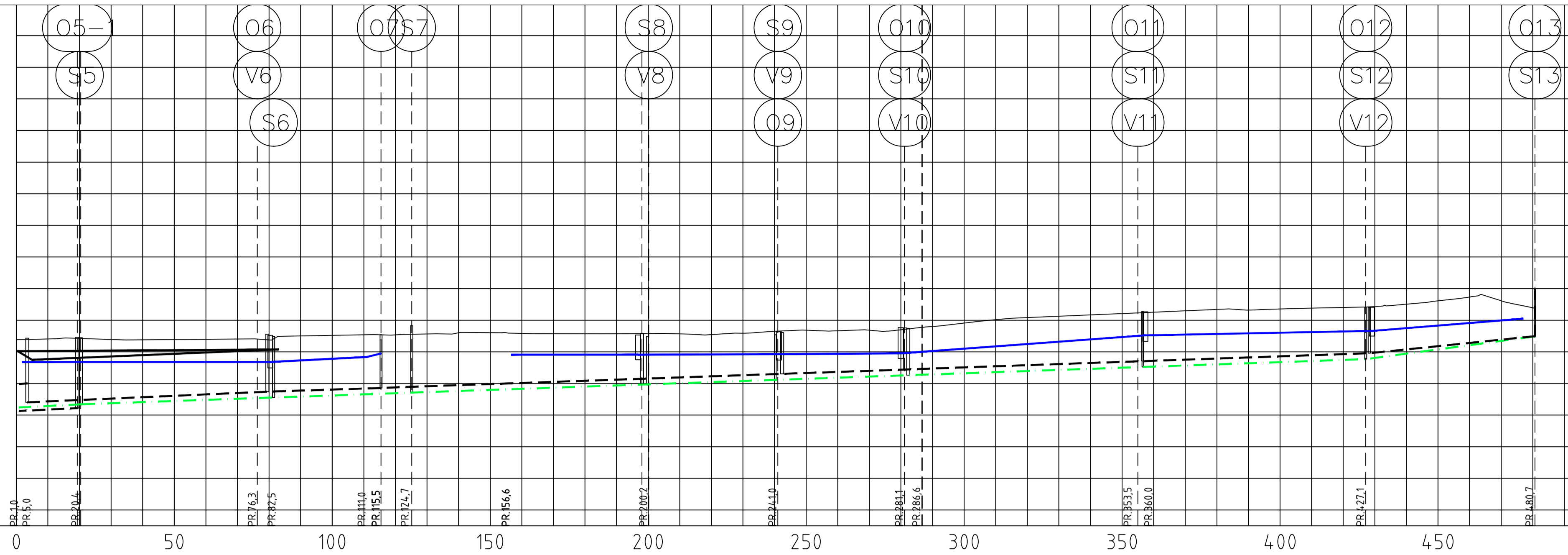


Trase 1

20

10

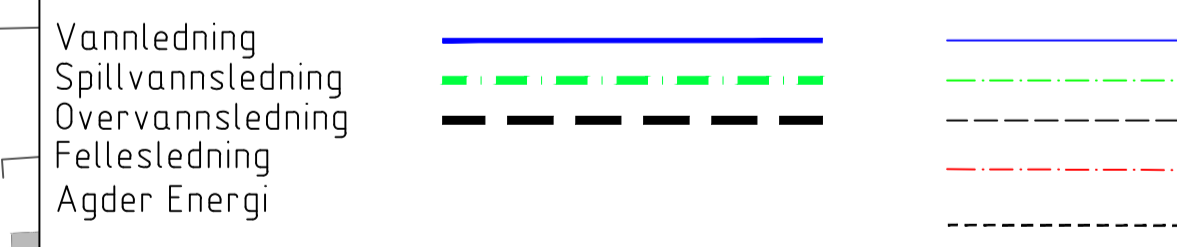
0



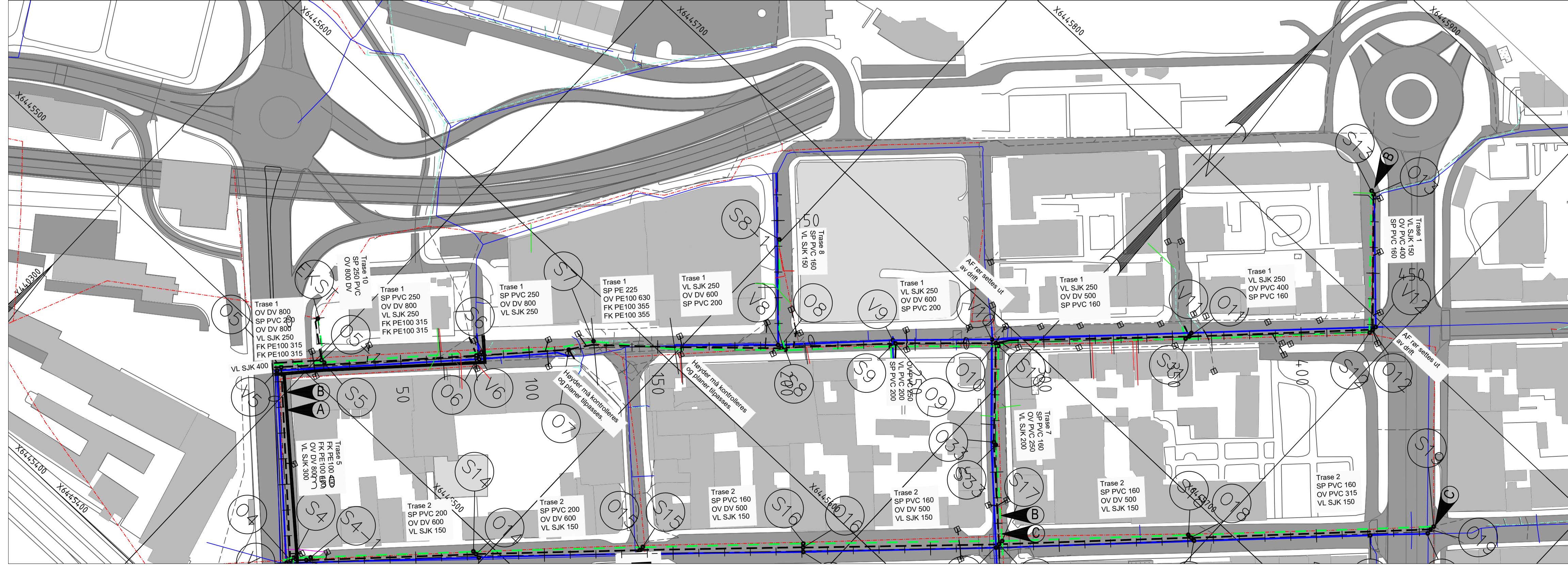
PROFIL NR.	0		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700																																	
Grunneier																																																	
Markslag																																																	
Grunnforhold																																																	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	6,78	6,82	6,85	6,78	6,76	6,78	6,80	6,81	6,76	7,00	7,04	7,08	7,08	7,13	7,20	7,21	7,17	7,15	7,15	7,15	7,16	7,14	7,09	7,18	7,20	7,37	7,33	7,37	7,40	7,60	7,82	8,04	8,17	8,25	8,34	8,42	8,51	8,60	8,68	8,64	8,71	8,76	8,80	8,86	9,01	9,23	9,47	9,23	8,78
Hor.vinkelpunktavstand i m																																																	
Vannledning	Kumavstand i m																																																
	Fall i ‰																																																
	Kote utv. topp	5,36																																															
Spillvannledning	Type og dim																																																
	Kumavstand i m	19,5																																															
	Fall i ‰	9,9																																															
Overvannledning	Type og dim																																																
	Kumavstand i m	2,4																																															
	Fall i ‰	10,1																																															
Overvannledning 2	Type og dim																																																
	Kumavstand i m	18,3																																															
	Fall i ‰	10,0																																															
Fjernkjøling Inn	Type og dim																																																
	Kumavstand i m	4,5																																															
	Fall i ‰	12,0																																															
Fjernkjøling Ut	Type og dim																																																
	Kumavstand i m	4,0																																															
	Fall i ‰	0,2																																															

Kum	Type	Kum	Type	Kyp	Type
S1	Ekst. kum	01	Sandfangskum Ø1600	V1	Tett vannkum Ø2000
S2	Ø600 Minikum	02	Nedstigningskum Ø1400	V2	Tett vannkum Ø2000
S2-1	Ø600 Minikum	02-1	Nedstigningskum Ø1000		
S3	Ø600 Minikum	03	Nedstigningskum Ø1200	V3	Ø2400
S3-1	Ø600 Minikum	03-1	Nedstigningskum Ø1000		
S4	Ø600 Minikum	04	Nedstigningskum Ø1000	V4	Ø1600
S4-1	Ø600 Minikum	04-1	Nedstigningskum Ø1000		
S5	Ø1000 Midler tidig SF	05	Nedstigningskum Ø1000	V5	Ø1600
S6	Ø600 Minikum	06	Nedstigningskum Ø1000	V6	Ø1600
S7	Ø600 Minikum	07	Nedstigningskum Ø1000		
S8	Ø600 Minikum	08	Nedstigningskum Ø1000	V8	Ø1600
S8-1	Ø600 Minikum				
S9	Ø600 Minikum	09	Nedstigningskum Ø1000	V9	Ø1600
S10	Ø600 Minikum	10	Nedstigningskum Ø1000	V10	Ø1600
S11	Ø600 Minikum	11	Nedstigningskum Ø1000	V11	Ø1600
S12	Ø600 Minikum	12	Sandfangskum Ø1000	V12	Ø1600
S13	Ø600 Minikum	13	Nedstigningskum Ø1000		
S33	Ø600 Minikum	033	Ø600 Minikum		

TEGNFORKLARINGER:
Terengmodell og gps bruker NN 2000.
 Nye ledninger vises med tykke polylinjer, eksisterende med tynn
 Prosjekttert Eksisterende



Ekst. sluk beholdes
 Nyfornyes sluk



REV.	REV.GJELDER	DATO	SIGN.
KVADRATUREN VEST DEL 1			
TORDENSKJOLDS_GATE		MÅLESTOKK:	TEGN.: JKH
DEL_1		A1 1:1000	DATE: 23.08.18
A1		A3 1:2000	KONT.: PH
			DATE: 04.09.18
			GODKJ.: GODKJENT
			DATE: DATE
		TEGN. NR:	REV. NR:
		H001	RNR
KRISTIANSAND KOMMUNE TEKNISK SEKTOR INGENIØRVESENET Vann- og Avlopsavdelingen Rådhusgata 18 Serviceboks 417 4604 Kristiansand. Tlf. 38 07 56 65. Telefaks: 38 07 56 16			
Type tegning: TYPETEGNING		Arkiv nr.: ARK NR	
Erstatning for: ERSTATTER			