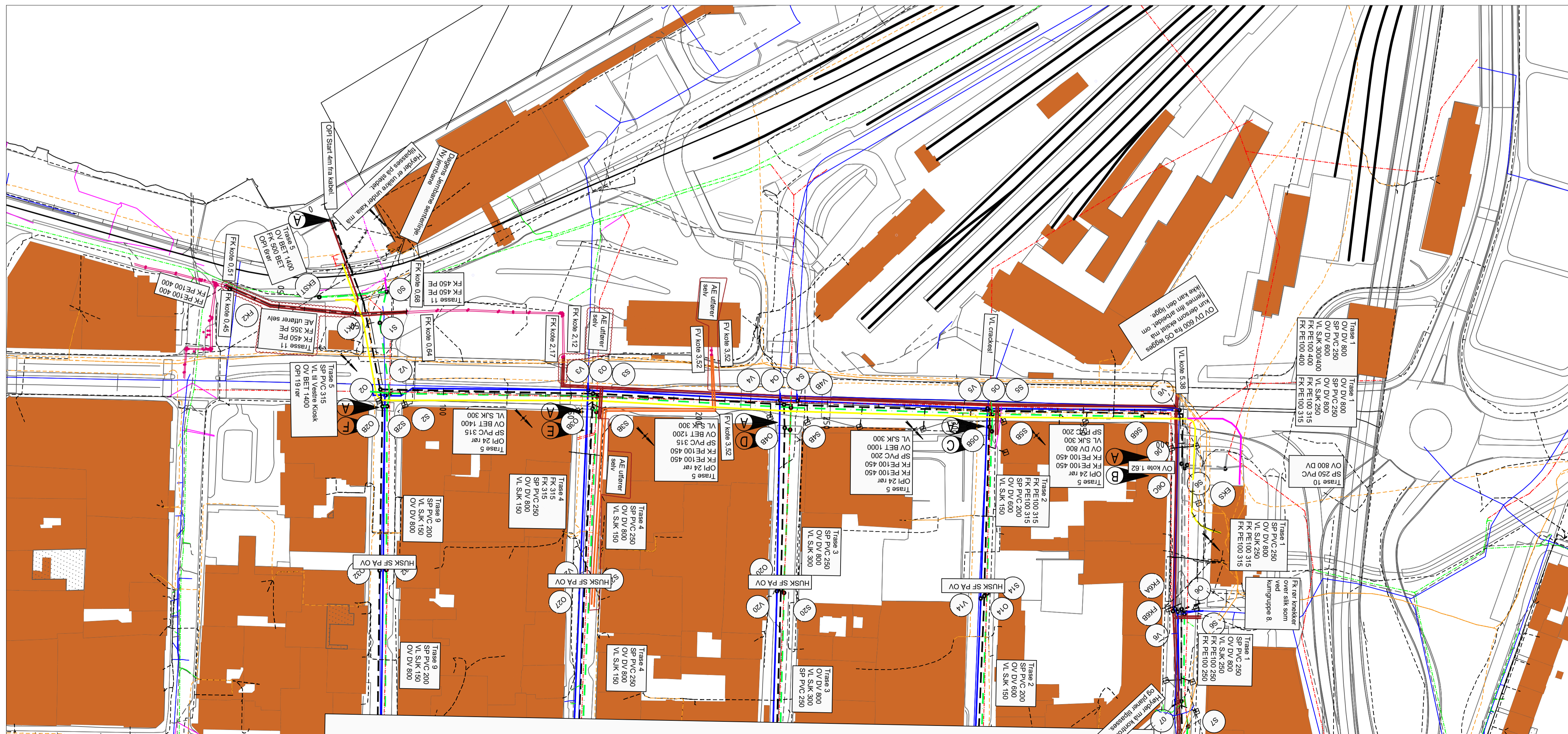


PROFIL NR.	0			50			100			150			200			250			300			350			400			450			500			550			600			650			700			
Grunneier																																														
Markslag																																														
Grunnforhold																																														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	146	129	123	134	158	166	199	251	262	260	289	300	307	323	333	337	354	376	407	435	475	508	550	585	599	603	625	634	643	649	649	658	664	670	677	686	690	692	695	690	684	695	697	714	720	720
Hor vinkelpunktavstand i m																																														
Vannledning	Kumavstand i m	47,5			29,0			80,6			74,9			81,0			74,3			21,5			19,2			14,6																				
	Fall i ‰																																													
	Kote utv. topp	1,05			1,18			1,86			1,86			3,19			4,24			4,30			4,70			4,89																				
	Type og dim	300SJK C50																																												
	Material	300SJK C50																																												
Spillvannsledning	Kumavstand i m	4,8			28,6			80,9			75,8			78,5			58,5			2,4			19,4																							
	Fall i ‰																																													
	Kote inv. bunn	-0,18			0,09			0,34			1,22			2,30			3,08			3,66			4,18			4,79																				
	Type og dim	315PVC SN8																																												
	Material	315PVC SN8																																												
Overvannsledning	Kumavstand i m	48,0			28,1			82,2			74,8			80,3			75,3			19,4																										
	Fall i ‰																																													
	Kote inv. bunn	-2,42			-2,26			-1,79			-0,15			0,38			0,94			1,48			1,62																							
	Type og dim	1400Betong																																												
	Material	1400Betong																																												
Overvannsledning 2	Kumavstand i m	38,9			5,0																																									
	Fall i ‰																																													
	Kote inv. bunn	-1,45			-1,32			-0,49																																						
	Type og dim	500Betong																																												
	Material	500Betong																																												
Fjernkjøling Inn	Kumavstand i m	-0,0			15,9			43,5			25,5			85,1			69,9																													
	Fall i ‰																																													
	Kote utv. topp	2,17			2,23			2,37			4,18			4,87			5,50																													
	Type og dim	450PE 100 SDR 17																																												
	Material	450PE 100 SDR 17																																												
Fjernkjøling Ut	Kumavstand i m	-0,0			15,8			42,8			26,2			85,2			69,8																													
	Fall i ‰																																													
	Kote utv. topp	2,12			2,17			2,37			4,18			4,87			5,40			6,05																										
	Type og dim	450PE 100 SDR 17																																												
	Material	450PE 100 SDR 17																																												
OPI Kanal	Kumavstand i m	29,1	0,4			8,6	3,4	6,8	28,7	0,0	81,7			75,0			-387,1			79,9			78,9			3,4			33,6			6,3														
	Fall i ‰																																													
	Kote utv. topp	0,23	0,23			0,97	0,0	2,12	2,11	3,00			5,73			6,09			6,29			6,79			6,93			6,96			6,98			6,99												
	Type og dim																																													
	Material																																													



Kum	Type	Kum	Type	Kum	Type	Kum	Type
S1	Sandfangskum	02	Sandfangskum Ø1600	V2	Betongkum Ø2000	FK1	Betongkum Ø2000
S2	Ø600 Minikum	02B	Nedstigningskum Ø1000	V3	Betongkum Ø2000	FK2	Betongkum Ø2000
S3	Ø600 Minikum	03B	Nedstigningskum Ø1600	V4	Betongkum Ø2000		
S4	Nedstigningskum Ø1000	04B	Nedstigningskum Ø1000	V4B	Betongkum Ø2000		
S5	Nedstigningskum Ø1000	05	Nedstigningskum Ø4000	V5	Betongkum Ø2000		
S6	Ø600 Minikum	05B	Sandfangskum Ø1000				

TEGNFORKLARINGER:

Terrangmodell og gps bruker NN 2000.
 Nye ledninger vises med tykke polylinjer, eksisterende med tynn Projektert Eksisterende

Vannledning		
Spillvannsledning		
Overvannsledning		
Fellesledning		
Agder Energi nett		
Agder Energi Varme		
Agder Energi Kjøling		
Agder Energi OPI		
Ekst. sluk beholdes		
Ny/fornyes sluk		

E	S0 lag til høyer tilpasset fjernvarme	16.06.20	JKH
REV.	REV.GJELDER	DATO	SIGN.
KVADRATUREN VEST DEL 1			
VESTRE_STRANDGATE DEL_2			
5176026/5166034			
MÅLESTOKK	TEGN.:	JKH	
A1	DATE:	30.11.18	
1:1000	KONT.:	PH	
A3	DATO:	26.11.18	
1:2000	GODKJ.:	MDU	
	DATO:	26.11.18	
TEGN. NR.	REV. NR.		
H005	F		
Type tegning: TYPETEGNING			
Arkiv nr.: ARK NR			
Erstatning for: ERSTAT			

KRISTIANSSAND KOMMUNE TEKNISK SEKTOR
 INGENIØRVESNET
 Vann- og Avlopsavdelingen
 Rådhusgata 26
 Serviceboks 417
 4604 Kristiansand. Tlf. 38 07 56 65 Telefax: 38 07 56 16