

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESØNDERING <i>K19 K. 0149/80</i>		
Sted <i>Ledningsant. langs Brynsveien.</i>				
Pel.		Dato <i>24/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>	
Hull <i>10</i>		Terrengkote <i>2951,00</i>		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger	
0,5	100		<i>Jumpet</i>	
1,5	"	32		
2,0	"	32		
2,5	"	30		
3,0	"	32		
3,5	"	18		
4,0	"	20		
4,5	"	20		
				<i>Ikke fjell</i>
20			<i>Bot meter</i> <i>≈ 145,10 m</i>	
30				

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Fryk, onejoret</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsv.</i>			
Pel.		Dato <i>24/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>20</i>		Terrengkote <i>ca +51,60</i>	
Dybde E	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5	100		<i>Jumpet</i>
1,0	"	8	
1,5	"	20	
2,0	"	12	
2,5	"	18	
3,0	"	13	
3,5	"	13	
4,0	"	16	
4,5	"	10	<i>løbe fjell.</i>
20			
30			

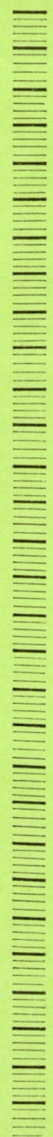
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Frak, overjordt	
Sted Ledningsanl. langs Brynsvæien.			
Pel.		Dato 24/6-80	Sign. J.S
Hull 30		Terrengkote 29. + 52.00	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	100		Jumplet
0,5			
1,5	11	20	
2,0	11	15	
2,5	11	13	
3,0	11	14	
3,5	11	14	
4,0	11	14	
4,5	11	16	
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Prøktionejord</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>24/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>40</i>		Terrengkote <i>ca. +52,00</i>	

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	100		<i>Jumpet</i>
0,5			
1,0	"	4	
1,5	"	15	
2,0	"	16	
2,5	"	31	
3,0	"	18	
3,5	"	25	
3,8	"		
20			<i>Antatt fjell.</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Frø, onejddet</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien.</i>			
Pel.		Dato <i>24/6-80</i>	Sign. <i>S</i>
Hull <i>50</i>		Terrengkote <i>ca. 53.00</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>E1</i>
0	100		<i>Jumpet</i>
0,5			
1,0	"	20	
1,5	"	23	
2,0	"	27	
2,5	"	40	
28			
10			
20			
30			
			<i>Antatt fjell.</i>

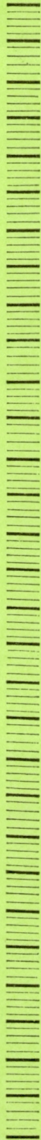
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Frakkjord</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>24/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>60</i>		Terrengkote <i>ca. +53.20</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>Jumpet</i>
<i>0,5</i>			
<i>1,0</i>	<i>11</i>	<i>18</i>	
<i>1,1</i>			<i>Antatt fjell.</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Fraktpost jorda</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsv.</i>			
Pel.		Dato <i>24/</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>70</i>		Terrengkote <i>ca: +54,50</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>41</i>
0			<i>Antatt fjell</i>
<i>0,3</i>			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Frakkjønnfjorden	
Sted Ledningsant- langs Brynsv.			
Pel.		Dato 24/6-80	Sign. J.S.
Hull 100		Terrengkote ca +57.20	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpe Antatt fjell.
0.5			
1.2			
10			
20			
30			

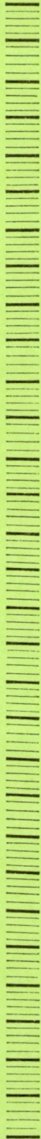
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Frakkjonejordet</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien.</i>			
Pel.		Dato <i>25/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>110</i>		Terrengekote <i>ca: +57.30</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>41</i>
0 <i>0.5</i> <i>2.3</i> 10 20 30		<i>Sumpet</i> <i>Antatt fjell</i>	

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Glittervold	
Sted Ledningsant. langs Brynsvollen			
Pel.		Dato 23/6-80	Sign. J.S.
Hull 140		Terrengkote +59,65	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger 1/8 80
0			<p>Jumpet </p> <p>Antar fjell</p> <p>eller stor stein</p>
0,5			
2,0			
10			
20			
30			

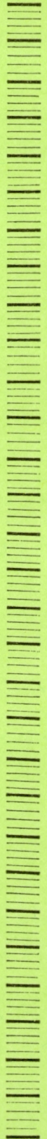
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Met. Blitteren</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>23/6-80</i>	Sign. <i>S.S</i>
Hull <i>160</i>		Terrengekote <i>+60,75</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>4/7-80</i> <i>24</i>
0 <i>0,5</i>		<i>sumpet</i>	
1,9		<i>Antatt fjell</i>	
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Flot Blifforids</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien.</i>			
Pel.		Dato <i>23/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>190</i>		Terrengekote <i>+62,05</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1/7.80</i> <i>ZH</i>
0 <i>0,2</i>			<i>Antatt fjell.</i>
10			
20			
30			


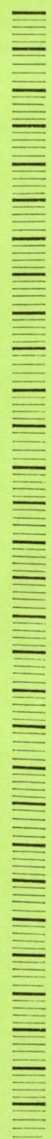
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Slikerudv</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien.</i>			
Pel.		Dato <i>23/6-80</i>	Sign. <i>JS</i>
Hull <i>200</i>		Terrengkote <i>+62,58</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1/7-80</i> <i>EJ</i>
0			<i>Jumpet</i>
<i>0,5</i>			<i>Antatt fjell.</i>
<i>0,8</i>			
10			
20			
30			

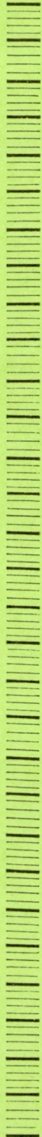

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Blitbenidre</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien.</i>			
Pel.		Dato <i>25/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>210</i>		Terrengkote <i>+62,77.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omfr.	<i>1.7.80</i> Anmerkninger <i>E.H</i>
0 <i>0.4</i>		<i>Antatt fjell.</i> <i>Fjellet i dagen</i> <i>på andre siden</i> <i>av veien.</i>	
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Glittervåden</i>	
Sted <i>Ledningsanl. Langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>25/6-80</i>	Sign. <i>JS</i>
Hull <i>220</i>		Terrengekote <i>+62.74</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1.7.80</i> <i>EH</i>
0 <i>0,4</i>		<i>Antatt fjell.</i>	
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mat Blittervika</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynveien</i>			
Pel.		Dato <i>25/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>230</i>		Terrengkote <i>+62,49</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1.7.80</i> <i>[Signature]</i>
0 <i>0,3</i>			<i>Antatt fjell</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Med Bliffericku</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsu.</i>			
Pel.		Dato <i>25/6-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>240</i>		Terrengkote <i>4602,28</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1/7-80</i> <i>241</i>
0 <i>016</i>			<i>Antatt fjell.</i>
10			
20			
30			

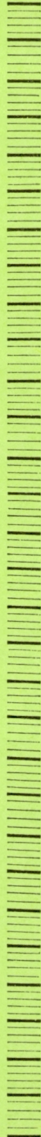
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sitteride</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>26/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>270</i>		Terrengkote <i>+62,29</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1.7.80</i> 
<i>9.5</i>			<i>Jumpet</i>
<i>1.2</i>			<i>Antatt fjell.</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Net G. Herredik</i>	
Sted <i>Ledningsanlegg langs Brynsv</i>			
Pel.		Dato	Sign.
Hull		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>ca. pel 308.</i> <i>OK & Brynsv.</i> <i>+ 63.58.</i> <i>1.7.80</i> 
10			
20			
30			

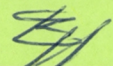
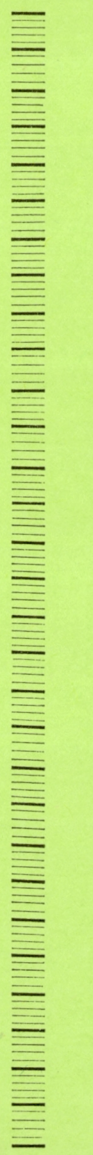
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Clittrudv.</i>	
Sted <i>Ledningsanlegg langs Brynsø</i>			
Pel.		Dato <i>27/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>370</i>		Terrengekote <i>t/d.o. 78</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> <i>[Signature]</i>
0 <i>09</i> <i>11</i>			<i>Jumpet</i> <i>Antatt sjell.</i>
10			
20			
30			

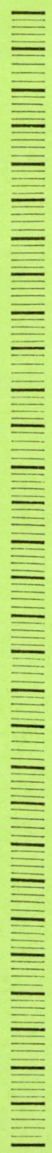
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Clittrudveien</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynne</i>			
Pel.		Dato	Sign.
Hull <i>380</i>		Terrengkote <i>+67,37</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>1.7.80</i> <i>[Signature]</i>
0			<i>Jumpet</i>
<i>0,5</i>			
<i>1,6</i>			<i>Antatt fjell</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING	
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted <i>Ledningsanl. langs Østtrudev.</i>			
Pel.		Dato <i>27.6.80</i>	Sign. <i>J. S</i>
Hull <i>410</i>		Terrengkote <i>68.92</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>1.7.80</i> <i>GH</i>
<i>0,5</i>			
<i>0,9</i>			<i>Jumpot</i> <i>Antatt fjell</i>
10			
20			
30			

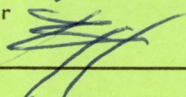

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING	
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted <i>Ledningsanlans Giltbrudev-</i>			
Pel.		Dato <i>27/6-80</i>	Sign. <i>J.J</i>
Hull <i>430</i>		Terrengkote <i>+69.96</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anmerkninger <i>1.7.80</i> <i>EM</i>
0 <i>0,1</i>			<i>Antatt fjell eller stor stein Kommer ikke lenger ned. Har prøvd flere steder</i>
10			
20			
30			

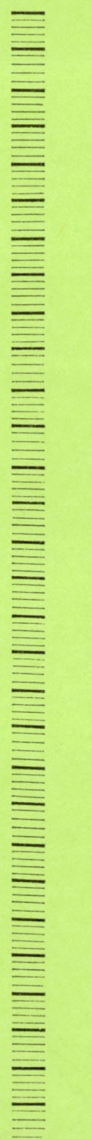
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sanderka h.s. side</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>1/7-80</i>	Sign. <i>S.S.</i>
Hull <i>20</i>		Terrengkote <i>+61,89</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2-7-80</i> <i>[Signature]</i>
0			<i>Jumpet</i>
<i>0,5</i>			<i>Fast</i>
<i>5,0</i>			<i>Ikke fjell</i>
10			
20			
30			

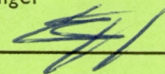
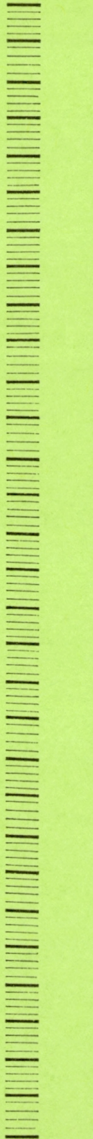
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Sandvika h. side		
Sted <i>Ledningsard langs Brynsveien</i>				
Pel.		Dato <i>17-80</i>	Sign. <i>J.S</i>	
Hull <i>30</i>		Terrengkost <i>+62,09</i>		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> 	
0 <i>0,5</i>				<i>Sumptet Meget fast Antatt fjell.</i>
3,8				
10				
20				
30				

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandrika h. side</i>	
Sted <i>Ledningsard langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>1/7-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>40</i>		Terrengkote <i>+62,08</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> <i>Eff</i>
<i>0,5</i>			<i>summet</i> <i>Fast</i> <i>Antatt fjell</i>
<i>2,1</i>			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandvika n. side</i>	
Sted <i>Ledningsavl. langs Bryne.</i>			
Pel.		Dato <i>30/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>50</i>		Terrengkote <i>62.15</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> <i>eff</i>
0			<i>Jumpet</i> <i>Meget fast</i> <i>Antatt fjell.</i>
<i>0,5</i>			
<i>20</i>			
10			
20			
30			

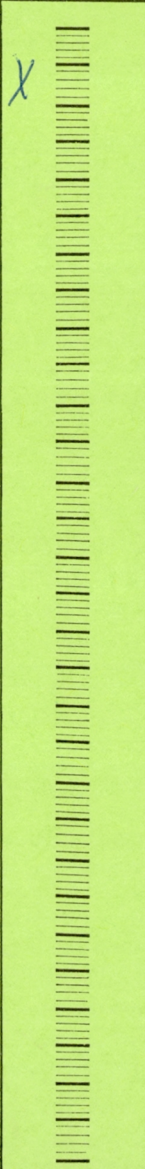
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandinba h. side</i>	
Sted <i>Ledningsarl. langs Brynno.</i>			
Pel.		Dato <i>30/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>70</i>		Terrenkote <i>+62.26</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> 
0 <i>0.4</i>			<i>Antatt fjell</i>
10			
20			
30			

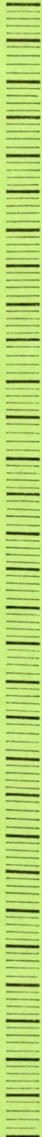
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandvika h. side</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsu.</i>			
Pel.		Dato <i>30/6</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>100</i>		Terrenghøite <i>162.161</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> <i>EH</i>
0 <i>0,3 x</i>  10 20 30	<i>Antatt fjell</i>		

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandvika n.s. side</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>30/6-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>110</i>		Terrengkote <i>± 62,54</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve om dr.	Anmerkninger <i>2.7.80</i> 
0 <i>0,5</i>		<i>Jumpet Meget fast Antatt fjell</i>	
11			
10			
20			
30			

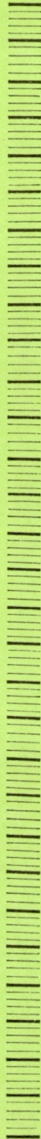
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Sandvika h. side	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien.</i>			
Pel.		Dato <i>1/7-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>130</i>		Terrenghøide <i>62,55</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>3.7.80</i> <i>[Signature]</i>
0 <i>0,5</i>			<i>Jumpet</i> <i>Meget fast.</i> <i>Antatt fjell.</i>
2,3			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandenka h. side</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>1/7-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>140</i>		Terrenkote <i>+62.69</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve om.dr.	<i>3.7.80</i> Anmerkninger <i>771</i>
0 <i>0.5</i>		<i>Summet Meget fast Antatt fjell.</i>	
<i>11</i>			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Sandvika n.s. side	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>1/7-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>150</i>		Terrengkote <i>+62,60</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	<i>2.7.80</i> Anmerkninger <i>EF</i>
0 <i>0,3 x</i> 	<i>Antatt fjell.</i>		
10			
20			
30			

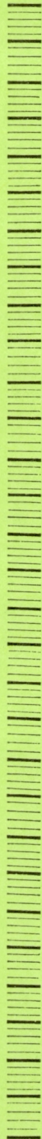
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandvika h.s.</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsv.</i>			
Pel.		Dato <i>1/7-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>170</i>		Terrengkote <i>+62,30</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>3.7.80</i> <i>[Signature]</i>
<i>0,5</i>			<i>Jumpet Meget fast Antatt fjell</i>
<i>21</i>			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandarka h side</i>	
Sted <i>Ledningsant. langs Brynsv.</i>			
Pel.		Dato <i>2/7-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>230? (210)</i>		Terrengkote <i>+61.21</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>3. 7. 80.</i>
0			<i>Jumpet Meget fast</i>
<i>0,5</i>			
<i>3,7</i>			<i>Kommer ikke lenger hede. Borret biler seg</i>
10			
20			
30			

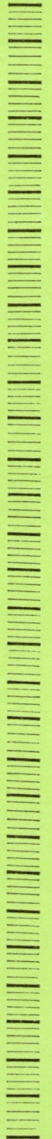
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Sandbika h.side	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsveien</i>			
Pel.		Dato <i>2/7-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>240^ø 2,5m.v.</i>		Terrenkote <i>161,04</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 <i>0,5</i>		<i>(220)</i>	<i>3-7-80</i> <i>EJ</i>
4,0			<i>Jumpet</i> <i>På slutten meget fast.</i> <i>IKKE FJELL</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Sandvika h. side	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynsv.</i>			
Pel.		Dato <i>2/7-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>260? 2.5m</i>		Terrengkote <i>+60,66</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr. <i>(240)</i>	Anmerkninger <i>3-7-80. E.H</i>
0 0,5 22 10 20 30		<i>sumpset</i> <i>Meget fast</i> <i>Antatt fjell.</i>	

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandvika h. side</i>	
Sted <i>Ledningsanl - langs Brynsv.</i>			
Pel.		Dato <i>2/7-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>290? 2.5m</i>		Terrenkote <i>+59.54</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger <i>3-7-80</i> <i>EJH</i>
0 <i>0.5</i>			<i>Jumpet</i> <i>Fast</i> <i>Antatt fjell</i>
2.2			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mt Sandvika h. side</i>	
Sted <i>Ledningsanlegg langs Brynse.</i>			
Pel.		Dato <i>27-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>300? 2,5m</i>		Terrengkote <i>+58,91</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr. <i>(290)</i>	Anmerkninger <i>3.7.80</i> <i>41</i>
0		<i>Jumpet</i> <i>Antatt fjell.</i>	
<i>0,5</i>	<i>1,5</i>		
10			
20			
30			

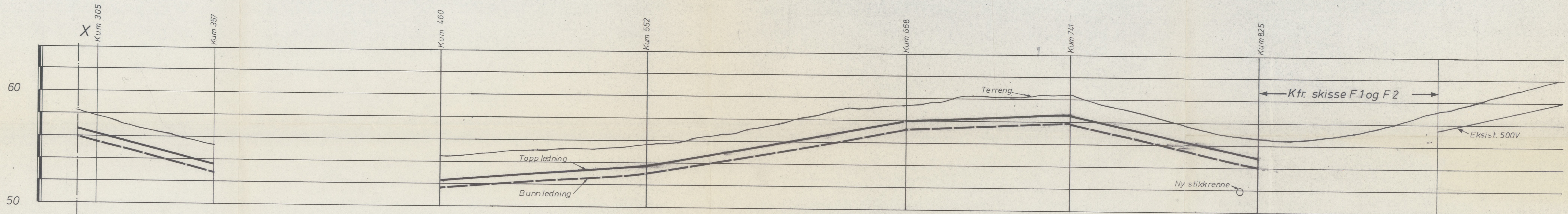
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Ledningsant. langs Brynso.</i>			
Pel.		Dato <i>2/7-80</i>	Sign. <i>J.S.</i>
Hull <i>3302</i>		Terrenkote <i>+57,62</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr. <i>(310)</i>	Anmerkninger <i>3.7.80</i> <i>CH</i>
0 <i>0,5</i>		<i>Jumpset</i>	
3,9		<i>Antatt fjell</i>	
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING <i>Mot Sandvika h. side</i>	
Sted <i>Ledningsanl. langs Brynø v.</i>			
Pel.		Dato <i>3/7-80</i>	Sign. <i>J.S</i>
Hull <i>340 ?</i>		Terrenkote <i>+56.97</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr. <i>(320)</i>	Anmerkninger <i>3.7.80</i> <i>[Signature]</i>
0 <i>0.5</i>		<i>Jumpet</i> <i>Fast</i>	
4.0		<i>Ikke fjell</i>	
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING Mot Sandvika h.s.	
Sted Ledningsanl. langs Brynsev.			
Pel.		Dato 3/7-80	Sign. J.S
Hull 350 ?		Terrengkote + 56,50	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0		(330)	3.7.80 E.H.
0,5			Jumpet
			Fast
4,0			Ikke fjell
10			
20			
30			

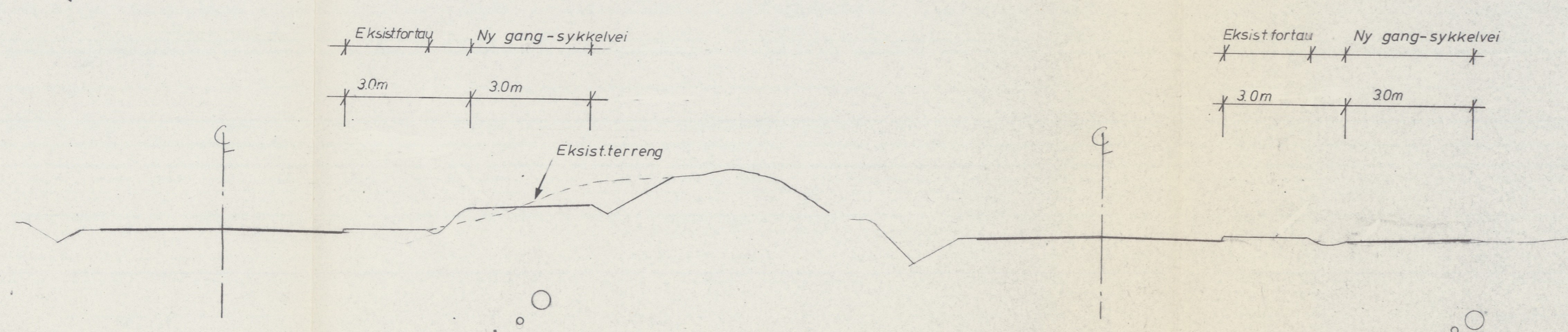


Plan
1:1000



VANN-LEDNING (V)	RÖRTYPE		Duktstjern NT 10		Kum 305	Kum 357	Kum 460	Kum 552	Kum 668	Kum 711	Kum 825
	DIMENSJON I MM	FALL I ‰	500	52							
OVERVANN-LEDNING (OV)	RÖRTYPE		Betong		57.950	52.900	52.900	57.150	57.850	57.850	53.000
	DIMENSJON I MM		200								
	FALL I ‰		531								
	KAPASITET I L/S		80								
		Dukt støpejern NT 10		57.950	52.900	52.900	57.150	57.850	57.850	53.000	
		500									
		36.6									
		58.00									
		Betong NS 3027		57.950	52.900	52.900	57.150	57.850	57.850	53.000	
		200									
		36.6									
		70									

Lengdeprofil X-kum 357 og kum 460-kum
LM=1:1000 HM=1:200



Snitt A
1:100

Snitt B
1:100

HENVISNINGER
1 Eksist. ledninger, se tegn. nr. 1329/200
2 Plan og profil Glitterudveien - Kjonejordet, se tegn. nr. 1329/201.

ANMERKNINGER
Foreløpige 30/6-80

BÆRUM KOMMUNE
PROJ. OG ANL. KTR.
INNK. 2/7-80
APK/NB

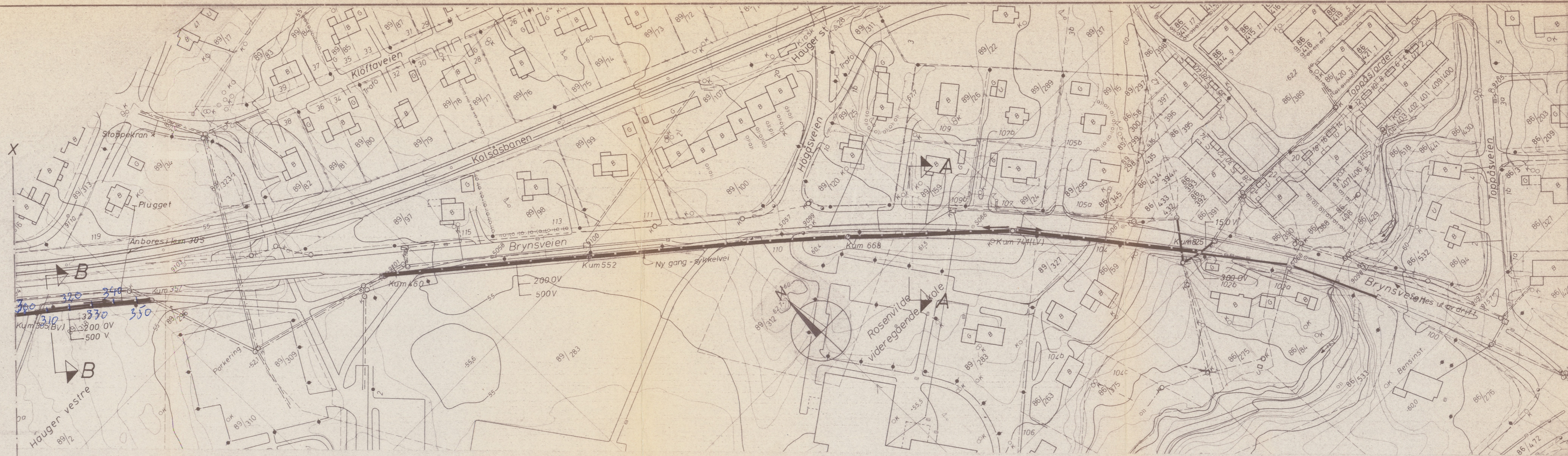
A 150 Vavgrening kum 305
Rev. Rev. gjelder 17/3-80
Dato Sign

BÆRUM KOMMUNE
VANNLEDNING I BRYNSVEIEN
Kjonejordet - Bærumsveien
Plan og profil
Tverrsnitt

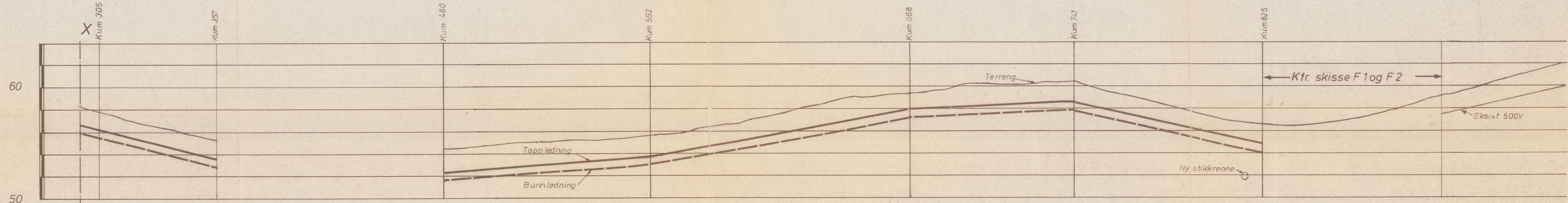
Målestokk 1:200
Tegn. 19-11-79
Kontrollert 1:1000
Godkj. 1:100
Dato. 5. G. S. S. S.

Strømme
SIVILINGENIØRER ELLIOT STRØMME AS
OSLO HØVIK HAMAR LILLEHAMMER STAVANGER
TLF.: (02) 55 39 80
TLF.: (02) 12 08 80
TLF.: (065) 24 172
TLF.: (082) 54 628
TLF.: (045) 32 621

Sak nr. 1329/202
Tegn. nr. A
Rev. A
Erstatning for.

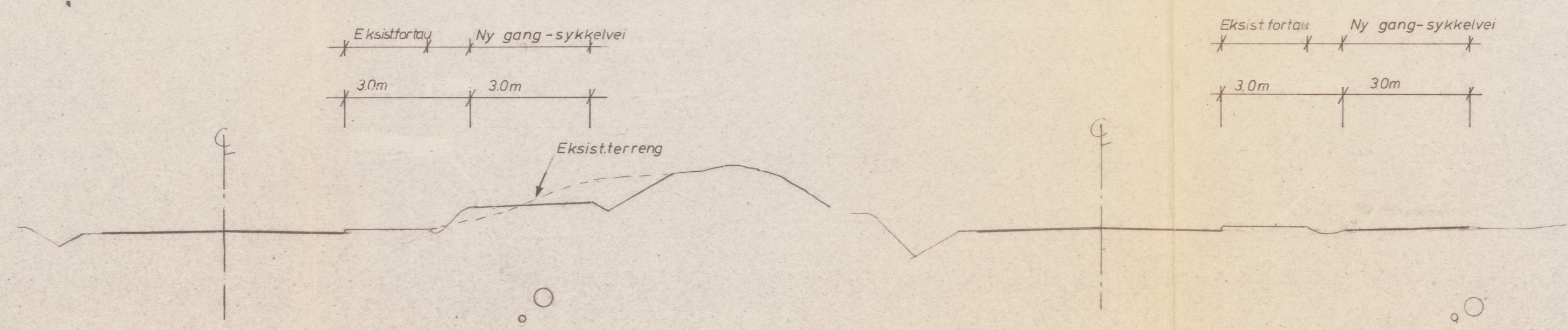


Plan
1:1000



VANN - LEDNING (V)	RÖRTYPE	Duktstjern NT10							
	DIMENSJONI MM	500	52550	53750	58000	58700	53860	57580	
	FALL I ‰	52	13	36.6	9.6	577			
OVERVANNSS - LEDNING (OV)	RÖRTYPE	Betong							
	DIMENSJONI MM	200	51950	52900	57750	57850	53000		
	FALL I ‰	531	168	36.6	9.6	577			
	KAPASITET I L/S	80	45	70	35	80			

Lengdeprofil X-kum357 og kum460-kum
LM = 1:1000 HM = 1:200



Snitt A
1:100

Snitt B
1:100

HENVISNINGER
1 Eksist. ledninger, se tegn. nr. 1329/200
2 Plan og profil Glitterudveien-Kjønejordet, se tegn. nr. 1329/201.

ANMERKNINGER

ANLEGGSAVD. 12/2-80

BÆRUM KOMMUNE		Målestokk	Tegn.
VANNLEDNING I BRYNSVEIEN		1:200	EDdy
Kjønejordet - Bærumsveien		1:1000	Kontr. 67Mok
Plan og profil		1:100	Dato.
Tversnitt			Godkj. 5. Wilken

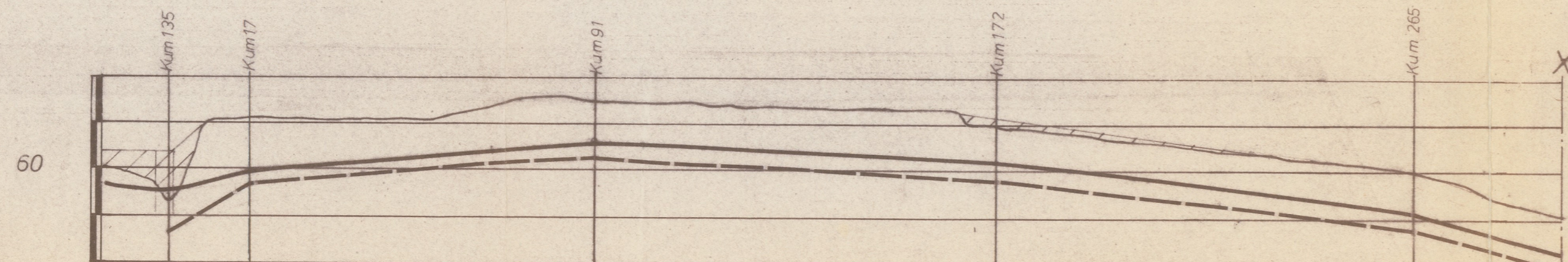
Strømme
SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS
OSLO TLF.: (02) 55 39 90
HØVIK TLF.: (02) 12 08 80
HAMAR TLF.: (065) 24 72
LILLEHAMMER TLF.: (062) 54 628
STAVANGER TLF.: (045) 32 621

Sak nr. / Tegn. nr. / Rev.
1329/202

RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S. Erstatning for.

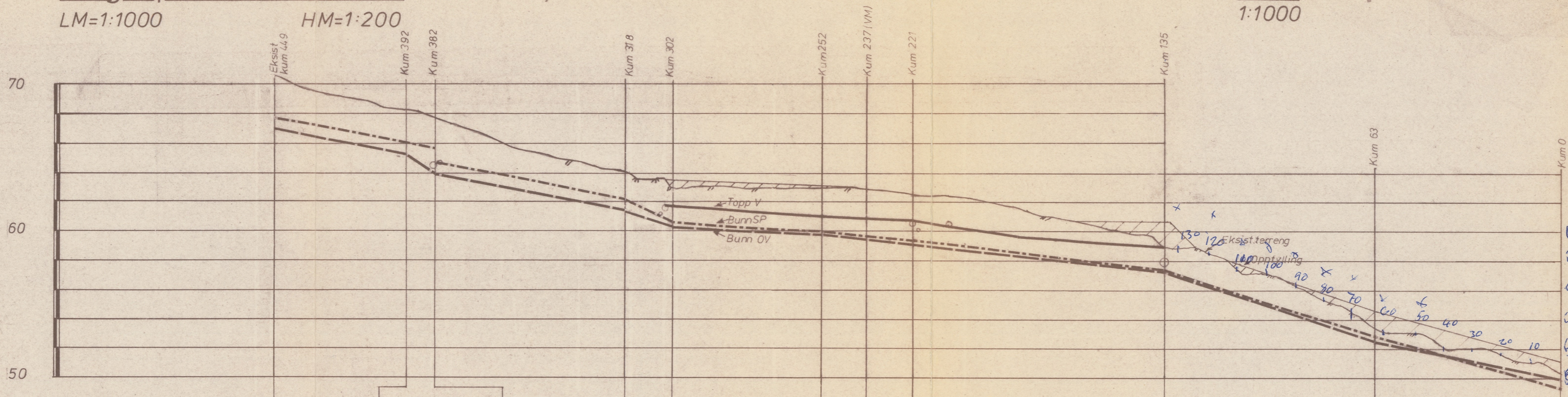
VANN LEDNING (V)	RÖRTYPE	Duktstjern
	DIMENSJON	200 90 100
	FALL I ‰	60,65 69,4 61,67 62,00
SPILLVANN LEDNING (SP)	RÖRTYPE	Betong NS3027
	DIMENSJON	200 200
	FALL I ‰	57,720 58,350
	KAPASITET I L/S	59,450 66,1 60,000 61,500
OVERVANN LEDNING (OV)	RÖRTYPE	Betong NS3027
	DIMENSJON	200
	FALL I ‰	57,700 58,300 59,405 59,400
	KAPASITET I L/S	59,900 61,1 61,000 90 61,500

Lengdeprofil kum135 -kumB og kum221-kumD
LM=1:1000 HM=1:200



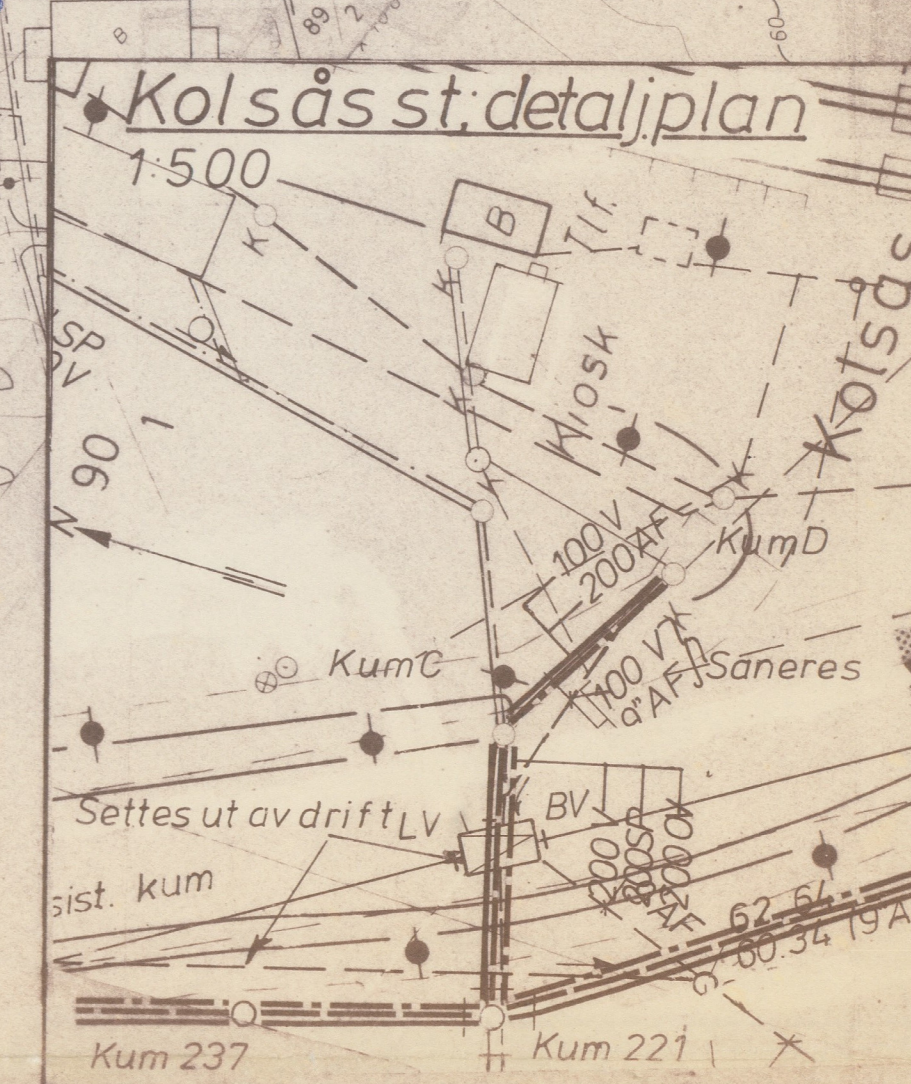
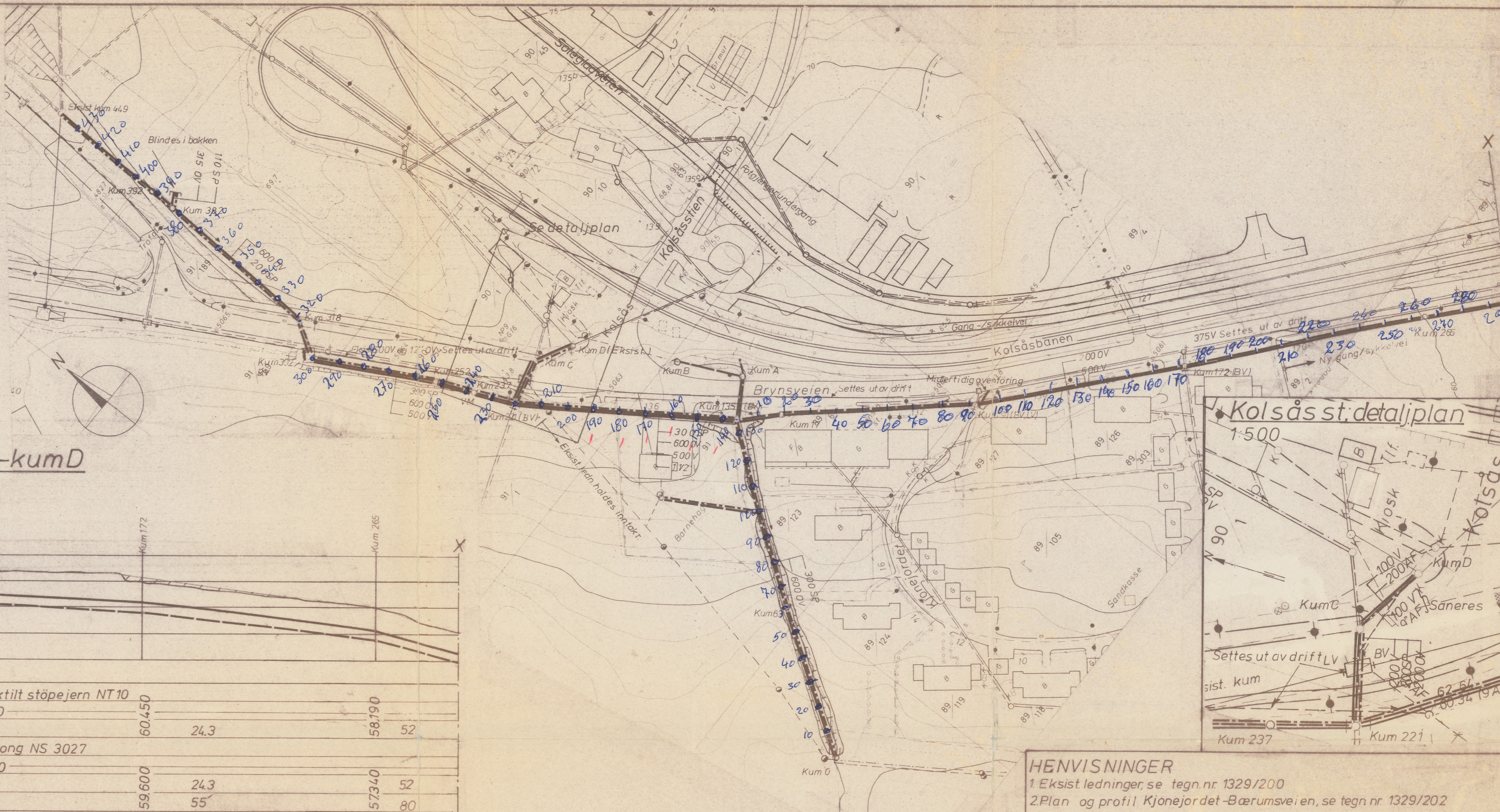
VANN LEDNING (V)	RÖRTYPE	Duktstjern
	DIMENSJONIMM	500
	FALL I ‰	10
OVERVANN LEDNING (OV)	RÖRTYPE	Betong NS 3027
	DIMENSJONIMM	200
	FALL I ‰	10
	KAPASITET I L/S	35

Lengdeprofil kum135-X
LM=1:1000 HM=1:200



VANN LEDNING (V)	RÖRTYPE	Dukt stöpejern NT10
	DIMENSJONIMM	500
	FALL I ‰	12,5
SPILLVANN LEDNING (SP)	RÖRTYPE	Betong NS 3027
	DIMENSJONIMM	200
	FALL I ‰	31,9 31,9 40,1 40,1 20,5 20,5 14
	KAPASITET I L/S	67,700 65,882 65,568 64,674 62,050 325 60,485 59,985 60,950 59,700 59,350 57,300 57,250 52,700 4,912,0
OVERVANN LEDNING (OV)	RÖRTYPE	Betong NS3027 Duktstjern NT10
	DIMENSJONIMM	600 600
	FALL I ‰	31,9 122,3 63,866 40,1 61,300 69,7 60,185 10 59,685 20,5 59,050 18,9 875 57,300 681 1700 52,400 42,9 4,975,8
	KAPASITET I L/S	66,950 1100 65,132 2225 63,866 1300 61,300 1600 60,185 650 59,685 900 59,050 875 57,300 681 1700 52,400 1450 4,975,8

Lengdeprofil kum0-Eksist.kum 449
LM=1:1000 HM=1:200



HENVISNINGER
1 Eksist ledninger, se tegn.nr 1329/200
2 Plan og profil Kjønejordet-Bærumsveien, se tegn nr 1329/202

ANMERKNINGER
1 Terrenghöyder på lengdeprofil er kun tatt ut fra koter på kartet.
2 Eksist ledninger v/kum 221 og kum302 må avdekkes og høyder kontrollmåles for arbeidene igangsettes.

ANLEGGSAVD. 2/2-80

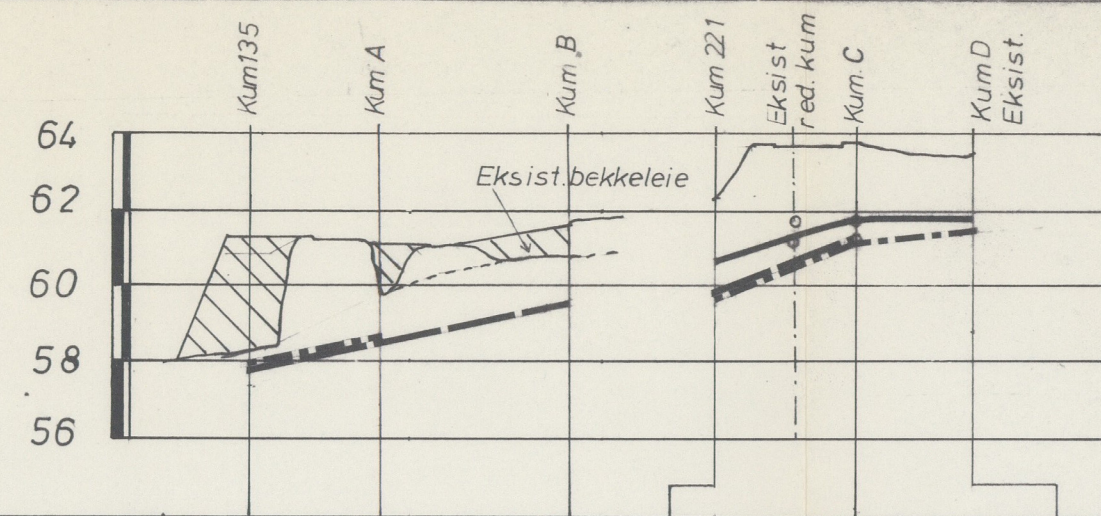
BÆRUM KOMMUNE
VANNLEDNING I BRYNSVEIEN
Glitterudveien-Kjønejordet
Plan og profil

Målestokk	Tegn. no.	Rev.
1:500	19-11-77	
1:1000		
1:200		

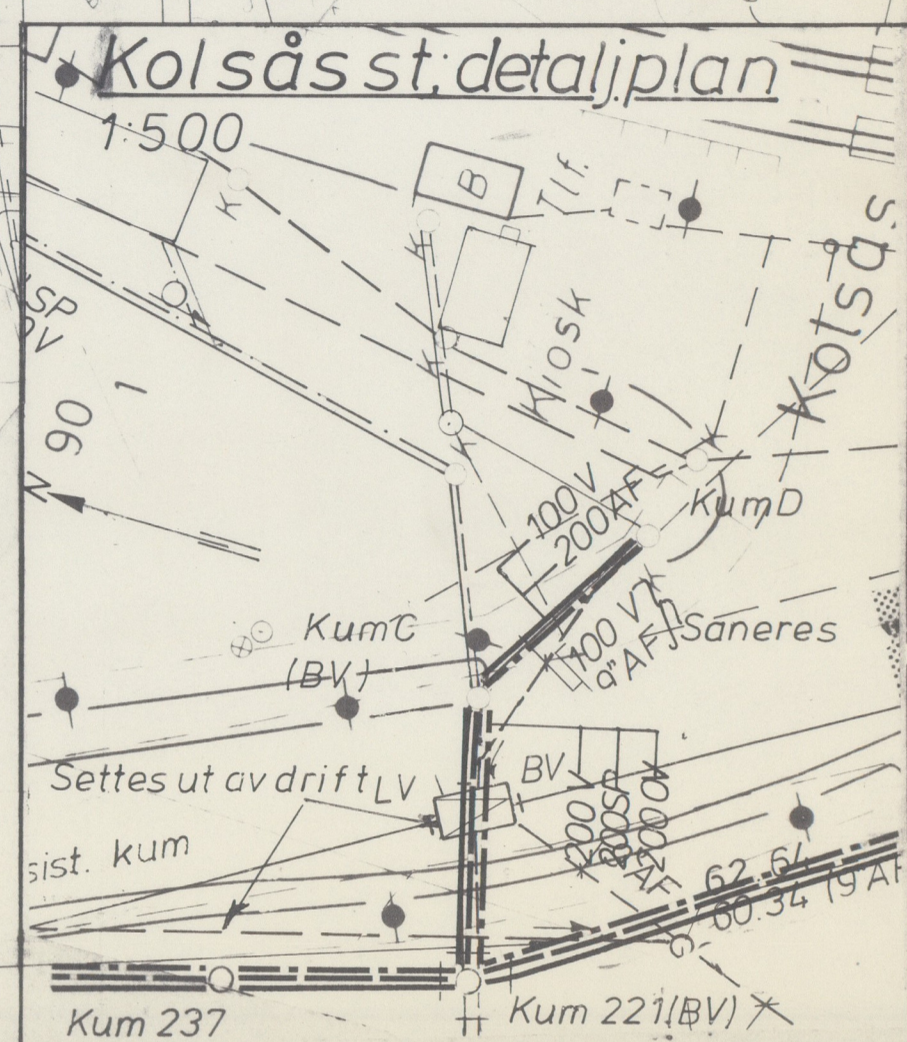
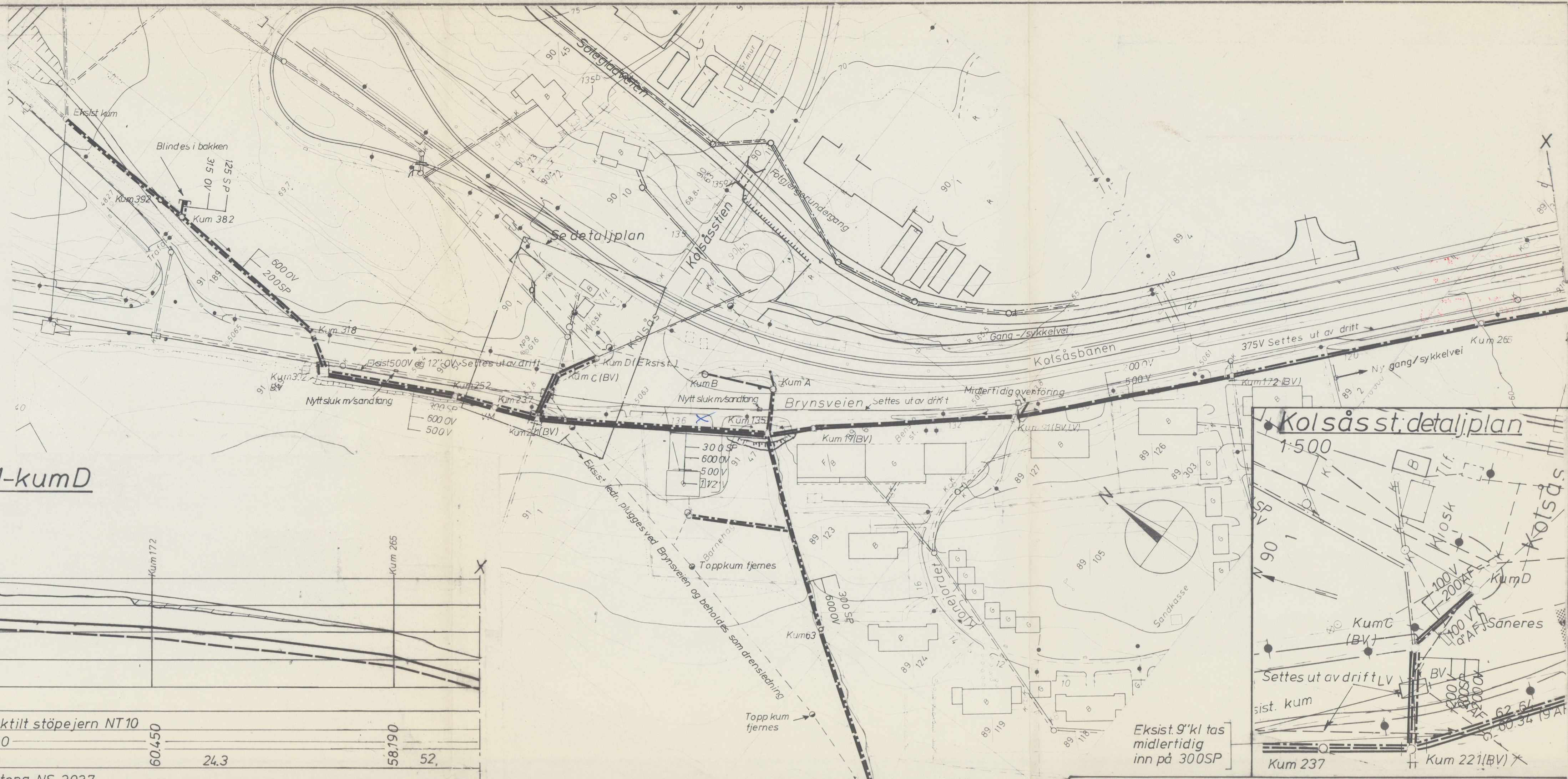
Sak nr. 1329/201

Strømme OSLO TLF: (02) 55 39 90
SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS
HØVIK TLF: (02) 12 08 80
HAMAR TLF: (065) 24 172
LILLEHAMMER TLF: (062) 54 628
STAVANGER TLF: (045) 32 621

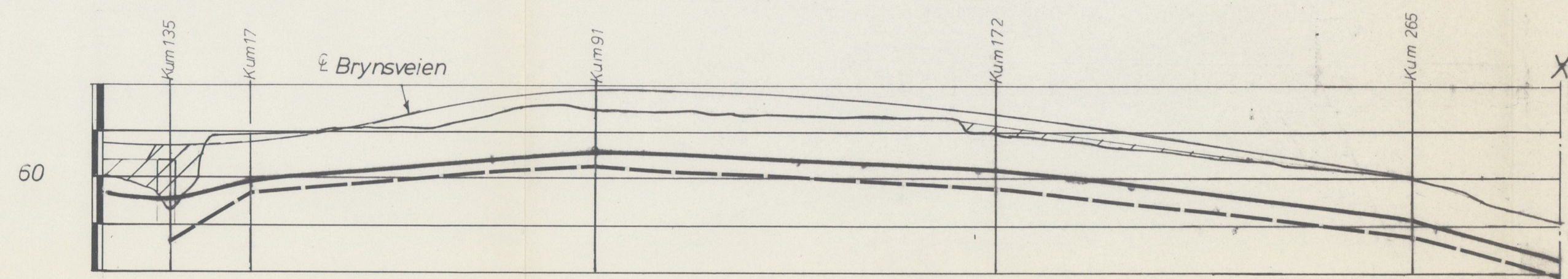
Erstatning for:



VANN LEDNING (V)	RÖRTYPE	Toppledn.	Duktstjerner			
	DIMENSJON		200	100		
	FALL I ‰		60,65	61,90	62,00	62,00
SPILLVANN LEDNING (SP)	RÖRTYPE	Bunnledn.	Betong NS3027			
	DIMENSJON		200	200	200	
	FALL I ‰		37,0	33,3		
	KAPASITET I L/S		57,720	58,350	61,500	
ÖVERVANN LEDNING (OV)	RÖRTYPE	Bunnledn.	Betong NS3027			
	DIMENSJON		500	200		
	FALL I ‰		40,5	61,1		
	KAPASITET I L/S		59,900	61,000	61,500	

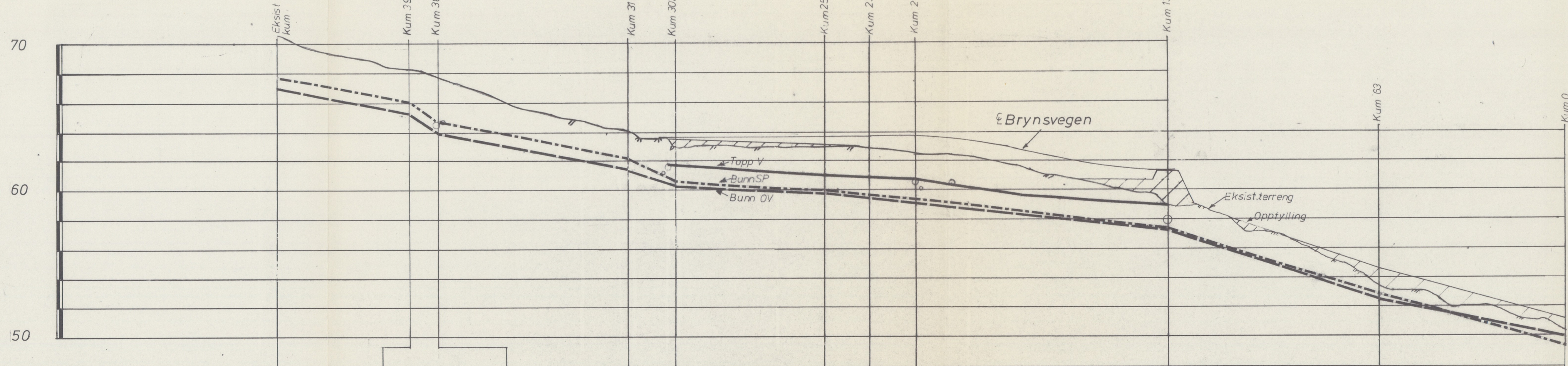


Lengdeprofil kum135 -kumB og kum221-kumD
LM=1:1000 HM=1:200



VANN LEDNING (V)	RÖRTYPE	toppledn.	Dukt til støpejern NT 10			
	DIMENSJON IMM		500	500	500	500
	FALL I ‰		58,8	25,1	61,260	58,190
ÖVERVANN LEDNING (OV)	RÖRTYPE	bunnledn.	Betong NS 3027			
	DIMENSJON IMM		200	200	200	200
	FALL I ‰		91,2	25,1	60,410	57,340
	KAPASITET I L/S		57,600	59,150	60,410	57,340

Lengdeprofil kum 135-X
LM=1:1000 HM=1:200



VANN LEDNING (V)	RÖRTYPE	toppledn.	Dukt. støpejern NT 10																
	DIMENSJON IMM		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500							
	FALL I ‰		12,5	61,095	60,950	31,4	59,700	14	59,000										
SPILLVANN LEDNING (SP)	RÖRTYPE	bunnledn.	Betong NS 3027																
	DIMENSJON IMM		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200							
	FALL I ‰		31,9	65,880	128	64,600	40,4	62,050	98,285	60,285	60,485	105	59,985	20,5	57,300	63,2	52,700	56,8	
	KAPASITET I L/S		60	60	60	70	62,050	325	60,485	105	59,985	150	59,350	160	57,250	275	52,700	225	
ÖVERVANN LEDNING (OV)	RÖRTYPE	bunnledn.	Betong NS3027 Duktstjerner NT10																
	DIMENSJON IMM		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
	FALL I ‰		31,9	65,130	128	63,850	40,4	61,300	69,785	60,185	650	59,685	20,5	59,050	18,9	57,300	68,1	52,400	42,9
	KAPASITET I L/S		1100	1100	1100	1300	61,300	1600	60,185	650	59,685	900	59,050	875	57,300	1700	52,400	1450	

Lengdeprofil kum0-Eksist kum 449
LM=1:1000 HM=1:200

Plan 1:1000

HENVISNINGER
1 Eksist ledninger, se tegn.nr. 1329/200
2 Plan og profil Kjønejordet-Bærumsveien, se tegn.nr. 1329/202

ANMERKNINGER
1 Terrenghöyder på lengdeprofil er kun tatt ut fra koter på kartet.
2 Eksist ledninger v/kum 221 og kum 302 må avdekkes og høyder kontrollmåles før arbeidene igangsettes.

BÆRUM KOMMUNE
PROSJEKT OG ANL. KTR.
INNK. 2/7-80
ARK. NR.

C	Div. tekstendringer	14/5-80	PLH
B	Kum 382: 110 SP økes til 125 SP	5/5-80	PLH
A	Kum 392 og 382 justerte høyde. Div endringer	13/3-80	PLH
Rev	Rev. gjelder	Dato	Sign

BÆRUM KOMMUNE
VANNLEDNING I BRYNSVEIEN
Glitterudveien-Kjønejordet
Plan og profil

Målestokk	Tegn. 1:500	Dato. 19-11-79	Kontr. MOK
	1:1000		
	1:200		
Godkj. 5. Enkelt			
Sak nr. 1329/201	Tegn. nr. C	Rev.	