

Abschnitt des GGL

6

Sch.XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measure				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) <u>Produktion</u> <u>unterer</u> <u>Bruch</u> <u>maße</u>					
ab ab all <u>ca</u> <u>ble</u> <u>706</u>					
04 <u>ml</u> <u>st</u> <u>16</u> (1) <u>P</u> - <u>1</u> <u>u</u> <u>2</u>					
0.570 <u>cm</u>					
Qu <u>4</u> <u>015</u> <u>4</u> <u>0</u> <u>1</u> <u>cm</u> → <u>m</u>					22 89 200
(2) <u>Seitungs</u> <u>Seltens</u> <u>mit</u> <u>Rein</u>					
<u>Puller</u> <u>ab</u> <u>ab</u> <u>all</u> <u>ca</u> <u>ble</u> <u>706</u>					
04 <u>ml</u> <u>st</u> <u>16</u> (2) <u>P</u> - <u>1</u> <u>u</u> <u>2</u>					
0.570 <u>cm</u>					
Qu <u>1</u> <u>84</u> <u>5</u> <u>9</u> <u>8</u> <u>1</u> <u>cm</u> → <u>m</u>					10 52 200
(3) <u>Chemie</u> <u>und</u> <u>Seitens</u> <u>maße</u>					
<u>Verfahren</u> <u>9</u> <u>5</u> <u>10</u> <u>ab</u> <u>ab</u> <u>all</u>					
<u>ca</u> <u>ble</u> <u>706</u>					
04 <u>ml</u> <u>st</u> <u>16</u> (3) <u>P</u> - <u>1</u> <u>u</u> <u>2</u>					
0.570 <u>cm</u>					
Qu <u>5</u> <u>29</u> <u>20</u> <u>3</u> <u>3</u> <u>1</u> <u>cm</u> → <u>m</u>					17 06 200
(4) <u>Chemie</u> <u>und</u> <u>Seitens</u> <u>maße</u>					
<u>Verfahren</u> <u>9</u> <u>5</u> <u>10</u> <u>ab</u> <u>ab</u> <u>all</u>					
<u>ca</u> <u>ble</u> <u>706</u>					
04 <u>ml</u> <u>st</u> <u>16</u> (4) <u>P</u> - <u>2</u> <u>u</u> <u>2</u>					
593.00 <u>cm</u> <u>3</u>					
Qu <u>1</u> <u>52</u> <u>15</u> <u>cm</u> <u>3</u> → <u>m</u>					90 22 200
(5) <u>Chemie</u> <u>und</u> <u>Seitens</u> <u>maße</u>					
<u>Verfahren</u> <u>9</u> <u>5</u> <u>10</u> <u>ab</u> <u>ab</u> <u>all</u>					
<u>ca</u> <u>ble</u> <u>706</u>					
04 <u>ml</u> <u>st</u> <u>16</u> (5) <u>P</u> - <u>3</u> <u>u</u> <u>2</u>					
1176.00 <u>cm</u> <u>3</u>					
Qu <u>1</u> <u>91</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>cm</u> <u>3</u> → <u>m</u>					22 5 510 200
					33 6 14 5 200

Continuation

P 7-0

Particulars	Details of actual measure				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(G) Paving work in 13 m ² with 100 mm concrete do do all complete work					
Qty work No. (G) P-3 u.e					
431.40 m ³					
Qty 2830 = 42/m ³ — u			125	1043200	
(H) Paving work in 10 m ² with 100 mm concrete do do all complete work.					
Qty work No. (H) P-3 u.e					
143.44 m ³					
Qty 3443.19/m ³ — u			493	891200	
(8) ...					

in full time trenches do do					
all complete work					
Qty work No. (I) P-3 u.e					
27.92 m ³ : 21.3 m ³					
Qty 277.09/m ³ — u			8741	200	
(9) Paving PCC in 15 m ² full time trenches do do all complete work					
Qty work No. (9) P-4 u.e			5.69	m ³	
Qty 5928.24/m ³ — u			3732	200	
(10) Paving PCC in 10 m ² full time trenches do do all complete work					
Qty work No. (10) P-4 u.e					
20452 m ³ Qty 3482.65/m ³ — u			132583	200	

Continuation in 2226/35200

Sch.XLV-Form No. 134 *NS 2236135*

Particulars	Details of actual measure				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) <i>Particulars</i>					
<i>HP ab ab all ab ab</i>					
<i>Shub y ab (1) P. 4 u. e</i>					
<i>15-0000</i>					
<i>On 25 76.16/m</i>					<i>3 864200</i>
				<i>M</i>	<i>2264777200</i>
<i>Add 17.6 hundred</i>					<i>2264200</i>
<i>Add 12.8 unit</i>					<i>27327177300</i>
<i>Add 5/16</i>					<i>335600200</i>
				<i>M</i>	<i>2592758200</i>
<i>As per instrument</i>					<i>256255400</i>
<i>257.1300</i>					<i>64819200</i>

				<i>M</i>	<i>2527939200</i>
					<i>24984900</i>
					<i>2592000</i>
					<i>AS</i>
					<i>2592000</i>
					<i>AS</i>
					<i>2592000</i>
					<i>AS</i>
					<i>2592000</i>
					<i>AS</i>
<i>129 ab</i>	<i>13</i>	<i>011</i>	<i>2035</i>		<i>On</i>
					<i>252793900</i>
					<i>24984900</i>
<i>On</i>					<i>294400200</i>

Continuation