## **EXHIBIT C**

Date: 12/14/2018 Time: 3:48:05PM

Administrator:

## **Measures of Compactness**

12/1	4/201	8

N/A	12,194.31	N/A
0.16	N/A	0.08
0.62	N/A	0.55
0.36	N/A	0.26
0.12	N/A	0.10
	0.16 0.62 0.36	0.16 N/A 0.62 N/A 0.36 N/A

		Polsby-
Reock	Perimeter	Poisby- Popper
0.26	227.35	0.30
		0.30
		0.10
		0.20
		0.17
		0.26
		0.25
		0.26
		0.24
		0.18
		0.16
		0.20
		0.22
		0.13
		0.10
		0.34
		0.18
		0.24
		0.17
		0.15
		0.31
		0.11
		0.15
		0.25
		0.18
		0.36
		0.25
		0.26
		0.21
		0.36
		0.19
		0.31
		0.23
		0.22
		0.19
		0.30
		0.18
		0.45
		0.19
0.26	81.40	0.17
	0.26 0.30 0.28 0.49 0.19 0.27 0.50 0.47 0.35 0.23 0.59 0.39 0.16 0.24 0.55 0.36 0.25 0.62 0.43 0.27 0.42 0.20 0.26 0.44 0.26 0.46 0.35 0.39 0.36 0.53 0.39 0.36 0.53 0.38 0.46 0.33 0.24 0.20 0.43 0.18 0.62 0.43 0.18 0.62 0.35 0.26	0.26       227.35         0.30       93.54         0.28       292.62         0.49       266.02         0.19       263.33         0.27       248.16         0.50       203.47         0.47       181.28         0.35       251.38         0.23       140.16         0.59       39.19         0.39       167.64         0.16       64.78         0.24       177.73         0.55       192.64         0.36       249.09         0.25       113.32         0.62       219.76         0.43       302.85         0.27       310.02         0.42       34.13         0.20       223.41         0.26       164.71         0.44       305.00         0.26       197.21         0.46       125.93         0.35       49.01         0.39       69.89         0.36       158.32         0.53       176.19         0.38       117.22         0.46       33.77         0.33       139.37         0.24

2

Plan Name: VALD\_2018-SM-H3C4\_H31 Administrator:

ଅଞ୍ଚିତ୍ୟ:14-cv-00852-REP-AWA-BMK Document 357-3 Filed 02/01/19 Page 3 of 4 PageID#

041	DISTRICT	Reock	Perimeter	Р <u>ДБ</u> Д19 Роррег	
043			26.35		
044	042	0.35	66.68	0.20	
045	043		35.91		
046	044		28.62		
047	045		22.76	0.26	
048	046	0.52	13.79	0.55	
049	047	0.41	17.85	0.33	
050					
051	049	0.24	22.13	0.16	
052	050	0.46	33.57	0.34	
053         0.46         23.54         0.34           054         0.47         101.20         0.55           055         0.57         174.35         0.28           056         0.34         199.55         0.22           057         0.45         30.99         0.41           058         0.32         226.28         0.19           059         0.30         311.90         0.21           060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         30.95         0.36           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17	051	0.24	80.97	0.18	
054	052	0.23	33.07	0.25	
055         0.57         174.35         0.28           056         0.34         199.55         0.22           057         0.45         30.99         0.41           058         0.32         226.28         0.19           059         0.30         311.90         0.21           060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         30.95         0.36           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15	053	0.46	23.54	0.34	
056         0.34         199.55         0.22           057         0.45         30.99         0.41           058         0.32         226.28         0.19           059         0.30         311.90         0.21           060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18			101.20	0.25	
057         0.45         30.99         0.41           058         0.32         226.28         0.19           059         0.30         311.90         0.21           060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         30.95         0.36           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32	055	0.57	174.35	0.28	
058         0.32         226.28         0.19           059         0.30         311.90         0.21           060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         30.95         0.36           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45	056	0.34	199.55	0.22	
059         0.30         311.90         0.21           060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52	057	0.45	30.99	0.41	
060         0.38         272.68         0.31           061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42	058	0.32	226.28	0.19	
061         0.32         382.52         0.17           062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         34.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11      <	059	0.30	311.90	0.21	
062         0.48         74.38         0.18           063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         34.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36 <t< td=""><td>060</td><td>0.38</td><td>272.68</td><td>0.31</td><td></td></t<>	060	0.38	272.68	0.31	
063         0.57         166.78         0.28           064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45      <	061	0.32	382.52	0.17	
064         0.32         274.09         0.19           065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45 <t< td=""><td>062</td><td>0.48</td><td>74.38</td><td>0.18</td><td></td></t<>	062	0.48	74.38	0.18	
065         0.37         180.22         0.27           066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29 <tr< td=""><td>063</td><td>0.57</td><td>166.78</td><td>0.28</td><td></td></tr<>	063	0.57	166.78	0.28	
066         0.37         79.68         0.23           067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26	064	0.32	274.09	0.19	
067         0.32         37.77         0.25           068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30	065	0.37	180.22	0.27	
068         0.36         44.72         0.25           069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25	066	0.37	79.68	0.23	
069         0.36         30.95         0.36           070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17	067	0.32	37.77	0.25	
070         0.29         158.37         0.16           071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13 <tr< td=""><td>068</td><td>0.36</td><td>44.72</td><td>0.25</td><td></td></tr<>	068	0.36	44.72	0.25	
071         0.20         37.19         0.17           072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48	069	0.36	30.95	0.36	
072         0.26         71.51         0.08           073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48           090         0.42         23.56         0.52	070	0.29	158.37	0.16	
073         0.39         50.41         0.15           074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48           090         0.42         23.56         0.52           091         0.60         70.04         0.44	071	0.20	37.19	0.17	
074         0.19         71.54         0.18           075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48           090         0.42         23.56         0.52           091         0.60         70.04         0.44           092         0.33         46.37         0.26	072	0.26	71.51	0.08	
075         0.41         286.99         0.32           076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48           090         0.42         23.56         0.52           091         0.60         70.04         0.44           092         0.33         46.37         0.26           093         0.20         91.56         0.14	073	0.39	50.41	0.15	
076         0.44         86.32         0.45           077         0.55         26.35         0.52           078         0.49         60.35         0.42           079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48           090         0.42         23.56         0.52           091         0.60         70.04         0.44           092         0.33         46.37         0.26           093         0.20         91.56         0.14           094         0.45         40.00         0.52	074	0.19			
077       0.55       26.35       0.52         078       0.49       60.35       0.42         079       0.27       67.40       0.11         080       0.55       31.33       0.36         081       0.32       166.00       0.20         082       0.57       57.33       0.45         083       0.50       43.44       0.29         084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	075	0.41	286.99	0.32	
078       0.49       60.35       0.42         079       0.27       67.40       0.11         080       0.55       31.33       0.36         081       0.32       166.00       0.20         082       0.57       57.33       0.45         083       0.50       43.44       0.29         084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	076	0.44	86.32	0.45	
079         0.27         67.40         0.11           080         0.55         31.33         0.36           081         0.32         166.00         0.20           082         0.57         57.33         0.45           083         0.50         43.44         0.29           084         0.44         42.22         0.26           085         0.39         29.04         0.30           086         0.35         34.48         0.25           087         0.22         83.36         0.17           088         0.28         157.47         0.13           089         0.38         23.22         0.48           090         0.42         23.56         0.52           091         0.60         70.04         0.44           092         0.33         46.37         0.26           093         0.20         91.56         0.14           094         0.45         40.00         0.52           095         0.25         41.90         0.30	077	0.55	26.35	0.52	
080       0.55       31.33       0.36         081       0.32       166.00       0.20         082       0.57       57.33       0.45         083       0.50       43.44       0.29         084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	078	0.49	60.35	0.42	
081       0.32       166.00       0.20         082       0.57       57.33       0.45         083       0.50       43.44       0.29         084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	079	0.27	67.40	0.11	
082       0.57       57.33       0.45         083       0.50       43.44       0.29         084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	080	0.55	31.33	0.36	
083       0.50       43.44       0.29         084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	081	0.32	166.00	0.20	
084       0.44       42.22       0.26         085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	082	0.57	57.33	0.45	
085       0.39       29.04       0.30         086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	083	0.50	43.44	0.29	
086       0.35       34.48       0.25         087       0.22       83.36       0.17         088       0.28       157.47       0.13         089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	084	0.44	42.22	0.26	
087     0.22     83.36     0.17       088     0.28     157.47     0.13       089     0.38     23.22     0.48       090     0.42     23.56     0.52       091     0.60     70.04     0.44       092     0.33     46.37     0.26       093     0.20     91.56     0.14       094     0.45     40.00     0.52       095     0.25     41.90     0.30	085	0.39	29.04	0.30	
088     0.28     157.47     0.13       089     0.38     23.22     0.48       090     0.42     23.56     0.52       091     0.60     70.04     0.44       092     0.33     46.37     0.26       093     0.20     91.56     0.14       094     0.45     40.00     0.52       095     0.25     41.90     0.30	086	0.35	34.48	0.25	
089       0.38       23.22       0.48         090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	087	0.22	83.36	0.17	
090       0.42       23.56       0.52         091       0.60       70.04       0.44         092       0.33       46.37       0.26         093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30					
091     0.60     70.04     0.44       092     0.33     46.37     0.26       093     0.20     91.56     0.14       094     0.45     40.00     0.52       095     0.25     41.90     0.30	089	0.38		0.48	
092     0.33     46.37     0.26       093     0.20     91.56     0.14       094     0.45     40.00     0.52       095     0.25     41.90     0.30	090	0.42	23.56	0.52	
093       0.20       91.56       0.14         094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	091	0.60	70.04	0.44	
094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30	092	0.33	46.37	0.26	
094       0.45       40.00       0.52         095       0.25       41.90       0.30					
095 0.25 41.90 0.30					

3 2

Plan Name: VALD\_2018-SM-H3C4\_H31 Administrator:

ଅଞ୍ଚଳିକ୍ତ:14-cv-00852-REP-AWA-ଜMK Document 357-3 Filed 02/01/19 Page 4 of 4 PageID#

DISTRICT	Reock	Perimeter	Popper		
097	0.43	187.56	0.21		
098	0.28	260.75	0.26		
099	0.27	291.57	0.21		
100	0.28	271.25	0.37		

4 3