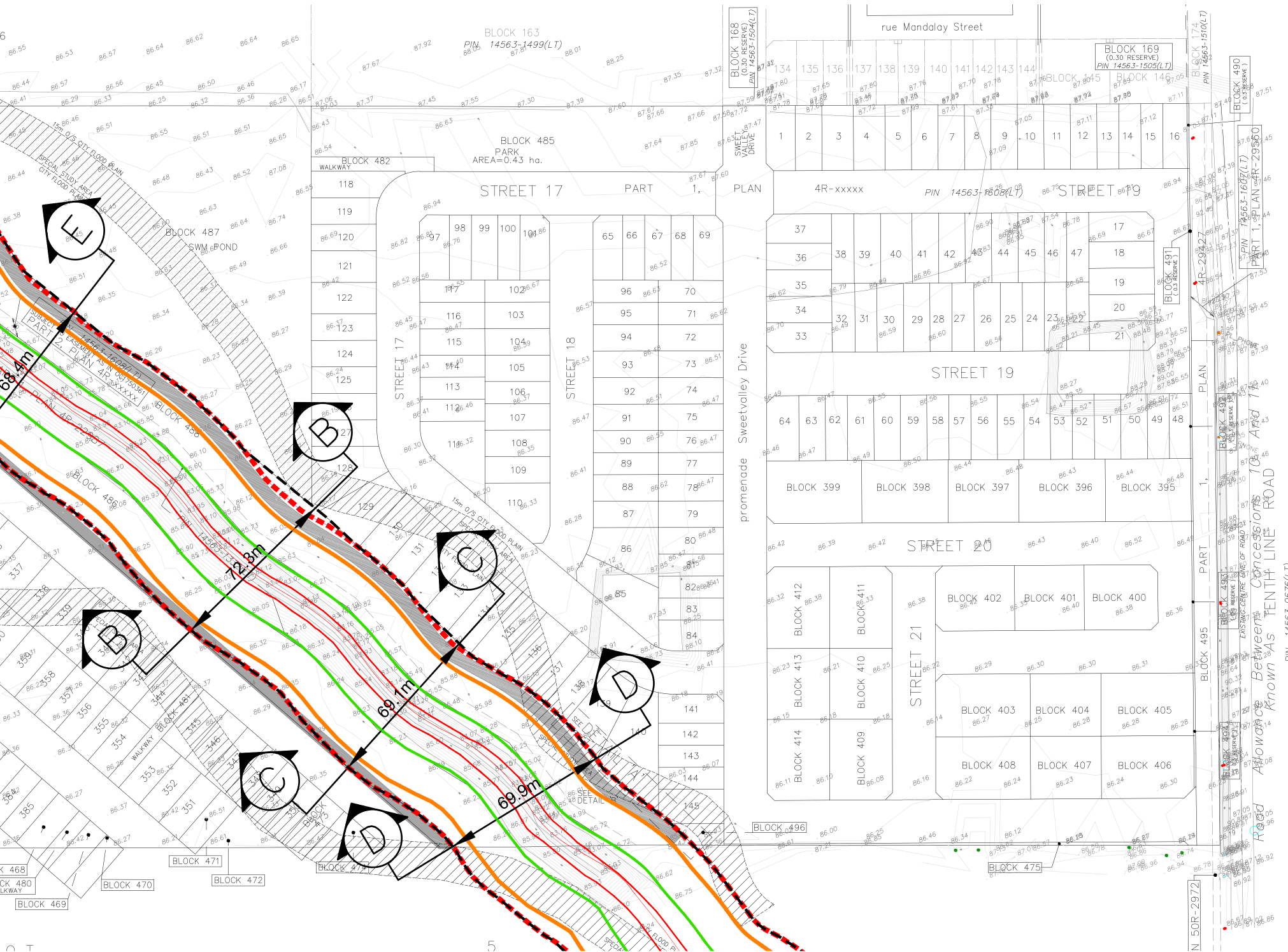
## SCALE 1:1000

	2 Rt
$\begin{array}{c c} & & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \\ \hline$	2, $PLA$ $4R-24.346$ 84.69 $6.23$ $94$ $86.58$ $86.52$ $86.52$
BLOCK 247 BLOCK 247 BLOCK 479 WALKWAY	84,85 94 84,85 94 84,85 94 86,29 86.37 94 86,29 86.37 95 86,36 96,48 86,48 86,48
um Terrace	85 <sup>-1</sup> 61.8 85 <sup>-1</sup> 86 <sup>-23</sup> 86 <sup>-23</sup> 86 <sup>-55</sup> 86 <sup></sup>
- 5 0 - 86 - 34	0 85.60 837838 6433.82 6 85.60 837838 6433.82 6 85.45 86.48 86.42 86.44 6 85.45
120 1	$\begin{array}{c} 86.3^{5} \\ 2^{9} \\ 86.2^{6} \\ 86.2^{6} \\ 8^{3} $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86.26 80 26.26 80 25.76 5.76 5.80 5 80 5 80 5 80 5 80 5 80 5 80 5 80
R6.67 86.37 86.37 86.28	86.2 <sup>3</sup> 86.2 <sup>8</sup> 86.2 <sup>2</sup> 86.1 <sup>7</sup> 44.0 <sup>84</sup> 2 <sup>3</sup> 2 <sup>5</sup> .6 <sup>4</sup>
clover Way Sweetclover Way 868 <sup>6/28</sup> ef 1791	85.2 <sup>34</sup> 80 2 2 86.2 <sup>3</sup>
8 <sup>6.2</sup> 5 0 153 7 87 <sup>39</sup>	₹2, 20 1 7 8 8 9 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	86. <sup>30</sup> 88. <sup>11</sup> BLOCK 484
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 86.^{12} \\ 86.^{61} \\ 86.^{49} \\ 86.^{5} \\ 86.^{5} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{2} \\ 86.^{15} \\ 86.^{2} \\ 86.^{15} \\ 86.^{1$
86.05 86.07 86.91 86.37 86.44 86.75 86.75 86.56 86.61	86.53 86.47 86.36 86.21 86.21 86.21 86 21
86. <sup>37</sup> 86. <sup>54</sup> 86. <sup>54</sup> 86. <sup>50</sup>	
86. <sup>45</sup> 87.2 <sup>3</sup> • 87.5 <sup>5</sup> 87.6 <sup>1</sup> 87.4 <sup>8</sup> 86.2 <sup>4</sup> • 86.3 <sup>4</sup> 86.2 <sup>4</sup> • 86.3 <sup>4</sup>	86. <sup>38</sup> 86. <sup>34</sup> 86. <sup>32</sup> 86. <sup>32</sup> 86. <sup>24</sup> 86. <sup>24</sup> 86. <sup>24</sup> 86. <sup>24</sup>
86. <sup>26</sup> 502 502 502 502 502 502 502 502 502 502	98, 36, 38, 37, 57, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\frac{32^{-1}}{86^{-19}} = \frac{10}{86^{-10}} = \frac{10}{86^{-21}} = \frac{10}$	
86. <sup>32</sup> 86. <sup>23</sup> 322 86. <sup>41</sup> 303	86.39 86.33 86.35 86.32 86.32 86.32 86.32 86.32 86.32
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86. <sup>34</sup> 86. <sup>37</sup> 86. <sup>36</sup> 86. <sup>30</sup> 86. <sup>25</sup> 86. <sup>22</sup> 86. <sup>29</sup>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 128 \\ 86.28 \\ 86.28 \\ 86.55 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.30 \\ 86.37 \\ 86.30 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.37 \\ 86.29 \\ 86.21 \\ 86.2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86. <sup>34</sup> 86. <sup>33</sup> 86. <sup>34</sup> 86. <sup>31</sup> 86. <sup>31</sup> 86. <sup>31</sup>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86. <sup>35</sup>
246 8 <sup>6.1</sup> <sup>8</sup> 225 310 15	86 <sup>28</sup> TREF # 30 <sup>1</sup> 16 86 <sup>20</sup>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
248 $234_{86.14}$ 228 $86^{.09}$ $85^{.96}_{86^{-12}}$ $86^{.14}_{86^{-14}}$	BLOCK 465 86.54 BLOCK 465 86.45 85.87 86.38 86.39 8 BLOCK 467
232 86. <sup>32</sup> 229 <u>86.<sup>03</sup></u> <u>BLOCK 463</u> BLOCK 464	BLOCK 466 BLOCK WALK
250 86.00 86.08231 230	
86. <sup>05</sup> 86. <sup>04</sup> 86. <sup>14</sup> 86. <sup>16</sup>	I a



 $| \cap \top$ 

