

**THE METROPOLITAN BOROUGH OF STOCKPORT (HAZEL GROVE (A6) TO
MANCHESTER AIRPORT A555 CLASSIFIED ROAD) COMPULSORY
PURCHASE ORDER 2013**

**THE METROPOLITAN BOROUGH OF STOCKPORT (HAZEL GROVE (A6) TO
MANCHESTER AIRPORT A555 CLASSIFIED ROAD) (SIDE ROADS) ORDER
2013**

THE HIGHWAYS ACT 1980

-and-

THE ACQUISITION OF LAND ACT 1981

THE HIGHWAYS (INQUIRIES PROCEDURE) RULES 1994

COMPULSORY PURCHASE (INQUIRIES PROCEDURE) RULES 2007

REFERENCE: LAO/NW/SRO/2013/40 and LAO/NW/CPO/2013/41

**A proof of evidence relating to the GCN aspect of the
A6 to Manchester Airport Relief Road**

-of-

Jamie Bardot

BSc, LLM, CEnv, MIEMA

on behalf of

The Metropolitan Borough Council of Stockport

acting on its behalf and on behalf

-of-

Manchester City Council

-and-

Cheshire East Borough Council

VOLUME 2 – APPENDICES

Local Public Inquiry – 30th September 2014

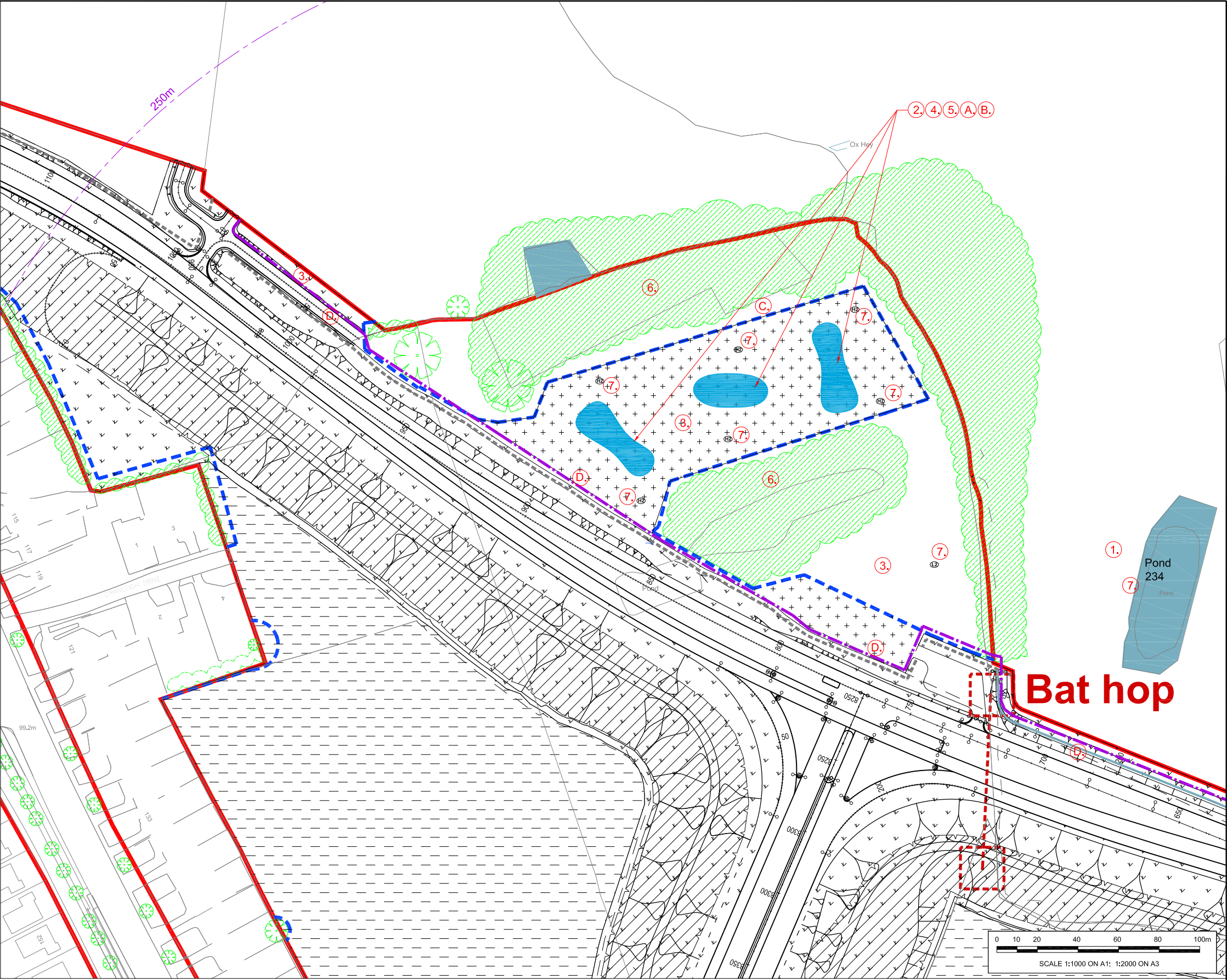
Appendix A

Habitat Management Operations:

- 1. Golf course to be managed as previously
- 2. Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds
- 3. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
- 4. De-silting and clearance of leaf fall
- 5. Aquatic vegetation management in ponds
- 6. Woodland and tree management
- 7. Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged

Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods
- B. Check pond condition and remedial action as required
- C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required



REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHKD	ENG	CAT II	APP'D

EXISTING FEATURES	PROPOSED FEATURES	VEGETATION PROTECTION
<ul style="list-style-type: none">Existing Vegetation: Trees and significant areas of existing mature woodland/shrub cover or significant areas of shrub coverExisting WatercoursesExisting PondsJapanese Knotweed	<ul style="list-style-type: none">LE 1.1 Amenity GrasslandLE 1.3 Species Rich (or Conservation) GrasslandLE 1.6 Open GrasslandLE 1.7 Agricultural HandbackLE 2.1 WoodlandLE 2.4 Linear Belts of Shrubs & TreesLE 2.6 ShrubsLE 2.7 Individual Trees	<ul style="list-style-type: none">LE 4.4 Native Species Hedgerows with TreesProposed Watercourse DiversionsProposed Ponds: pond creation for Great Crested Newt mitigation and habitat improvementProposed Ponds: drainage attenuation pondsProposed Ecological Features: bats hops and mammal crossingsProposed Environmental BarrierCPO Boundary: land to be bought under Compulsory Purchase Order for road construction
		<ul style="list-style-type: none">Tree protection fencing and construction exclusion zoneGCN MITIGATIONGCN fencing

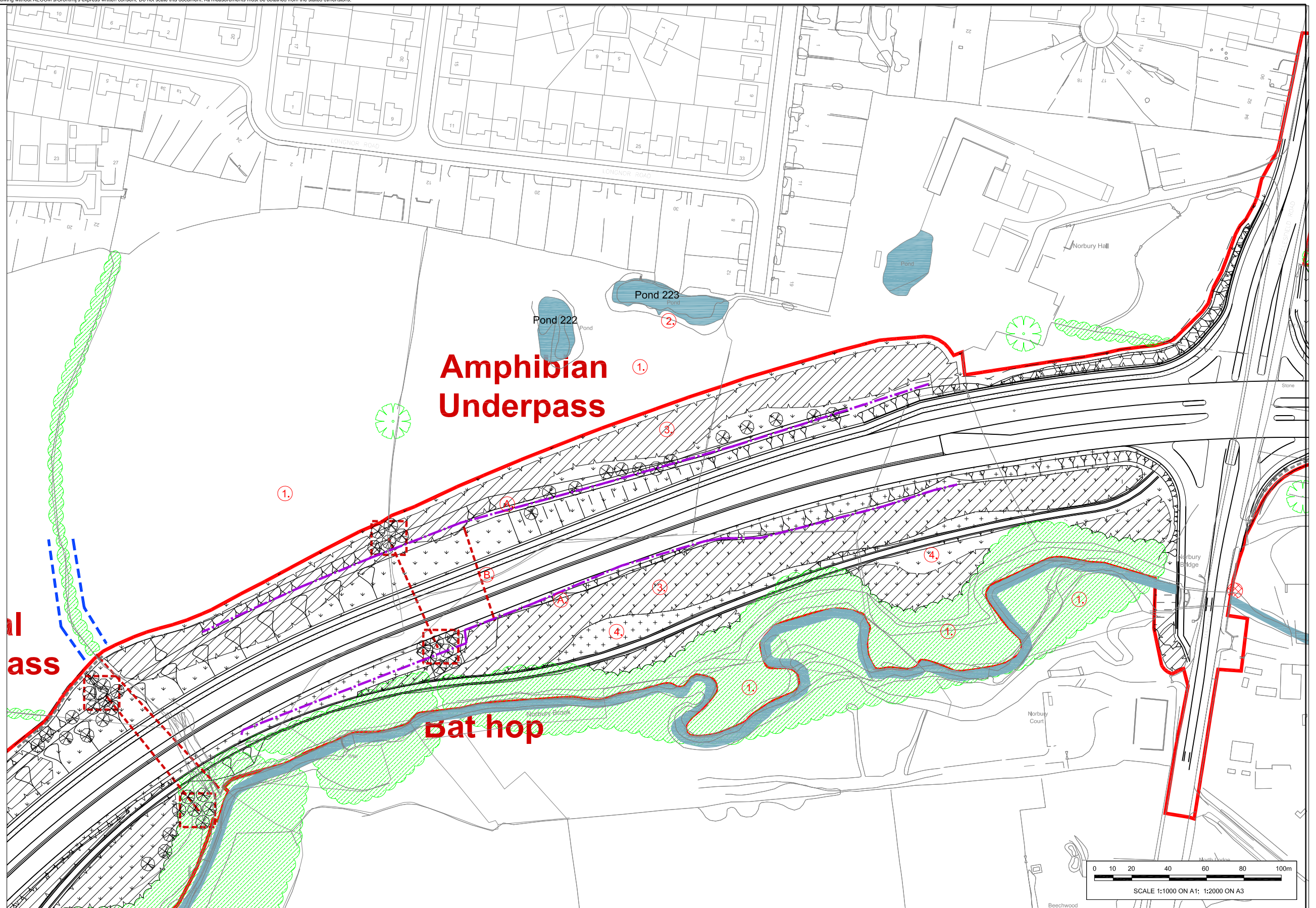
Client:	Cheshire East Council	STOCKPORT METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL	MANCHESTER CITY COUNCIL
	carillion	MORGAN SINDALL	
	AECOM	Grontmij	
Project:	A6 TO MANCHESTER AIRPORT RELIEF ROAD		
Title: FIGURE E5.1 HAZEL GROVE META-POPULATION POST ACTIVITY MANAGEMENT			
Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:700
Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1
Drawing No. A6MARR-0-W-30-003-FI-300	Rev. P1		









Habitat Management Operations:

1. Area managed by landowner as previously
2. Log piles maintained and repaired if damaged
3. Woodland and tree management
4. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)

Site Maintenance Operations:

- (A). Amphibian fencing monitored annually and repaired as required
- (B). Amphibian tunnel monitored annually and cleared of debris/litter as required



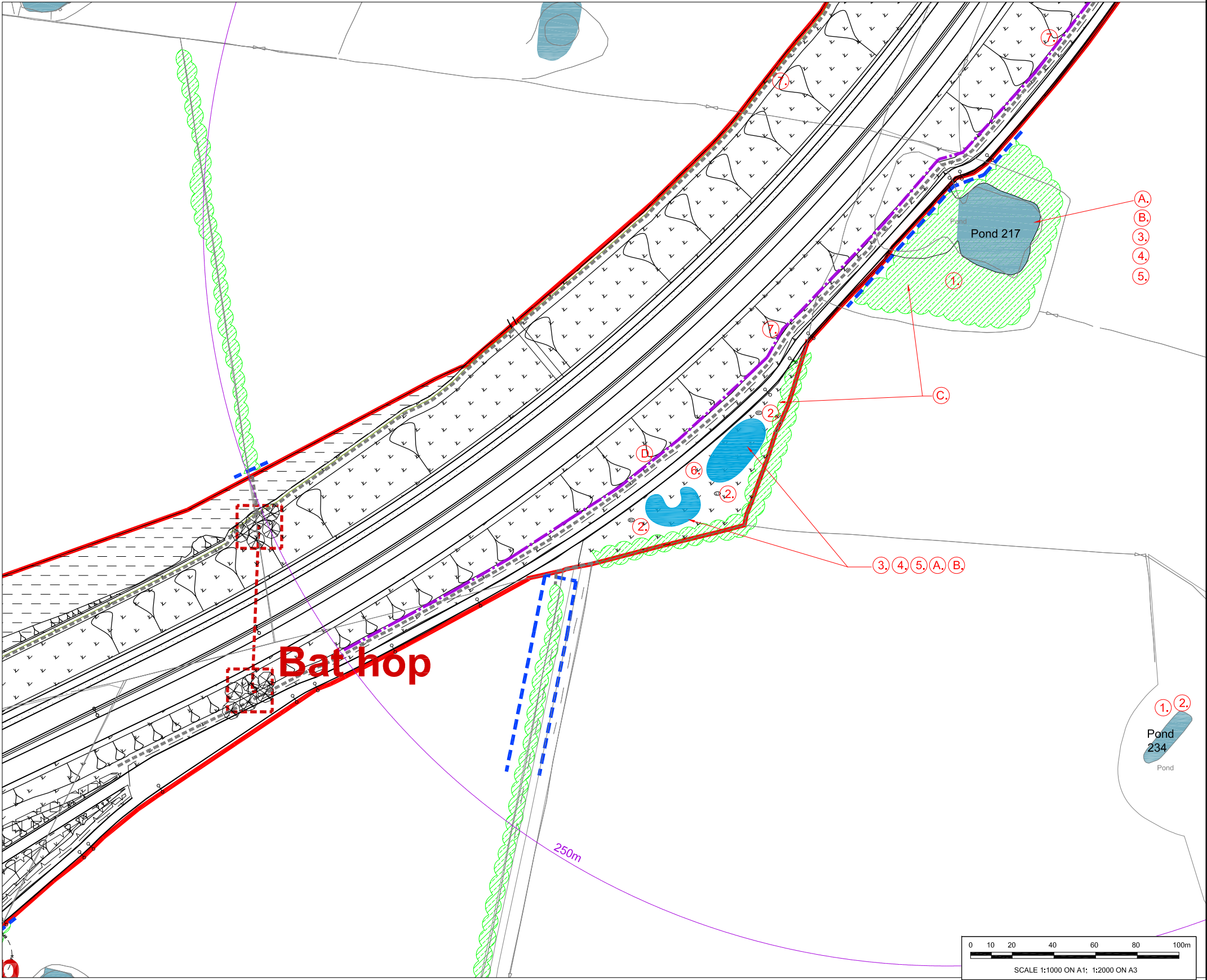
																				<p>EXISTING FEATURES</p> <ul style="list-style-type: none">Existing Vegetation: Trees and significant areas of existing mature woodland/free grass or significant areas of scrub coverExisting WatercoursesExisting PondsJapanese Knotweed <p>PROPOSED FEATURES</p> <ul style="list-style-type: none">LE 1.1 Amenity GrasslandLE 1.3 Species Rich (or Conservation) GrasslandLE 1.6 Open GrasslandLE 1.7 Agricultural HardbackLE 2.1 WoodlandLE 2.4 Linear Beds of Shrubs & TreesLE 2.6 ShrubsLE 2.7 Individual Trees <p>VEGETATION PROTECTION</p> <ul style="list-style-type: none">LE 4.4 Native Species Hedgerows with TreesProposed Watercourse ObstructionsProposed Ponds: pond creation for Great Crested Newt mitigation and habitat improvement.Proposed Ponds: drainage attenuation ponds.Proposed Ecological Features: bats hops and external crossingsProposed Environmental BarrierCPO Boundary: land to be bought under Compulsory Purchase Order for road construction. <p>GCN MITIGATION</p> <ul style="list-style-type: none">Tree protection fencing and construction exclusion zoneGCN fencing									
										<p>Client:</p> <div></div>										<p>Title:</p> <p>FIGURE E5.1 WEST OF MACCLESFIELD ROAD META POPULATION POST ACTIVITY MANAGEMENT</p>									
										<p>Project:</p> <div></div> <p>A6 TO MANCHESTER AIRPORT RELIEF ROAD</p>										<p>Drawn: HCD</p> <p>Checked: BJ</p> <p>Approved: LMK</p> <p>Scale: 1:800</p> <p>Date: 14.08.14</p> <p>Date: 14.08.14</p> <p>Date: 15.08.14</p> <p>Original drawing size: 841 x 594 - A1</p> <p>Drawing No. A6MARR-0-W-30-003-FI-301</p> <p>Rev: P1</p>									
REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS								ORIG	CHK'D	ENG	CAT II	APP'D															

Habitat Management Operations:

- 1. Area managed by landowner as previously
- 2. Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged
- 3. Aquatic vegetation management in ponds
- 4. De-silting and clearance of leaf fall
- 5. Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds
- 6. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
- 7. Hedgerow management

Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods
- B. Check pond condition and remedial action as required
- C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required



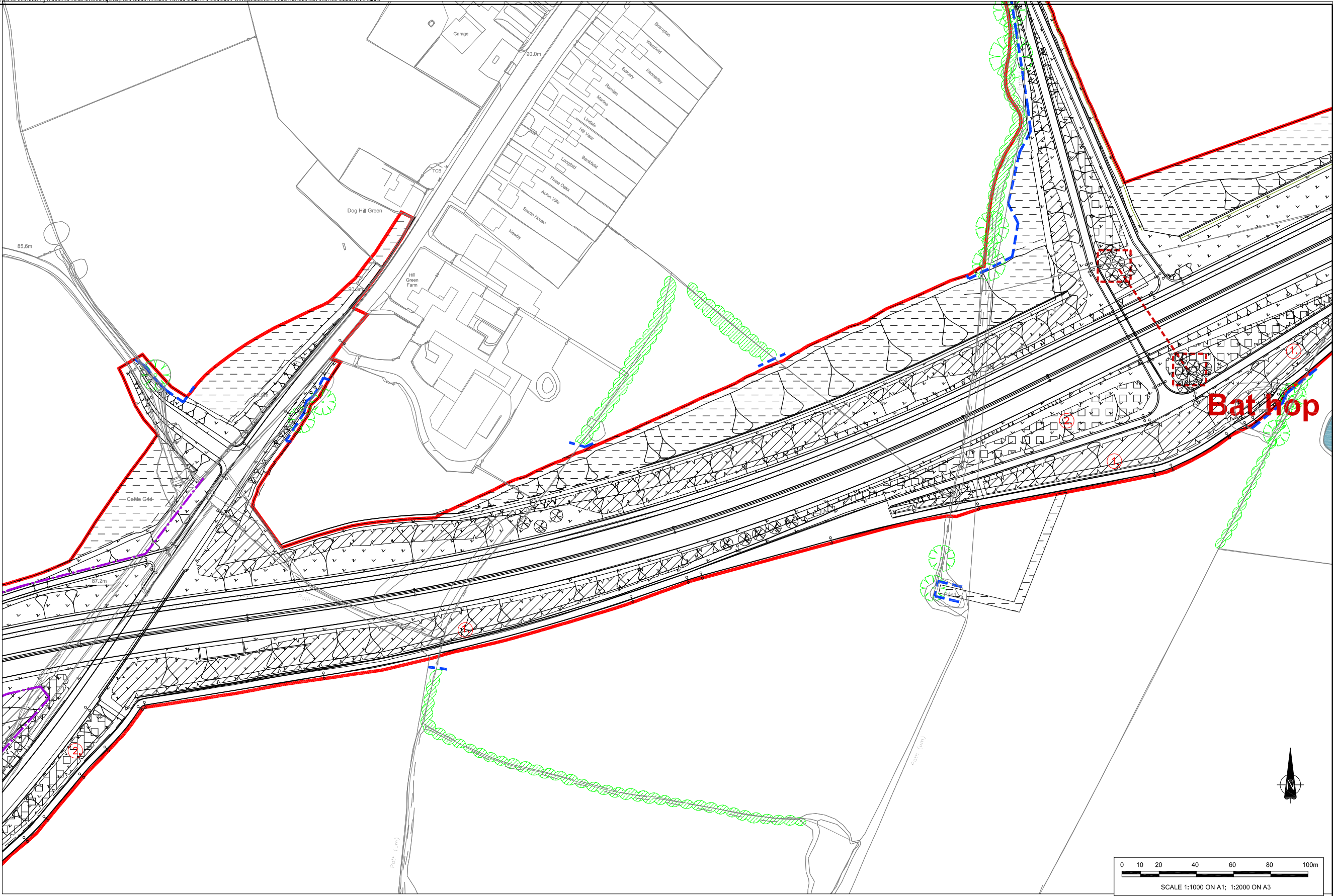
REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHK'D	ENG	CAT II	APP'D

EXISTING FEATURES	PROPOSED FEATURES	VEGETATION PROTECTION
<ul style="list-style-type: none">Existing Vegetation: Trees and significant areas of existing mature woodland/shrub coverExisting WatercoursesExisting PondsJapanese Knotweed	<ul style="list-style-type: none">LE 1.1 Amenity GrasslandLE 1.3 Species Rich (or Conservation) GrasslandLE 1.6 Open GrasslandLE 1.7 Agricultural HardbackLE 2.1 WoodlandLE 2.4 Linear Belts of Shrubs & TreesLE 2.6 ShrubsLE 2.7 Individual Trees	<ul style="list-style-type: none">LE 4.4 Native Species Hedgerows with TreesProposed Watercourse DiversionsProposed Ponds: pond creation for Great Crested Newt mitigation and habitat improvementProposed Ponds: drainage attenuation pondsProposed Ecological Features: bats hops and mammal crossingsProposed Environmental BarrierCPO Boundary: land to be bought under Compulsory Purchase Order for road construction
		<ul style="list-style-type: none">Tree protection fencing and construction exclusion zoneGCN MITIGATIONGCN fencing

Client:	  	Title:	FIGURE E5.1 SOUTH OF MILL HILL HOLLOW META-POPULATION POST ACTIVITY MANAGEMENT
	   	Project:	A6 TO MANCHESTER AIRPORT RELIEF ROAD
Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:700
Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1
Drawing No.	A6MARR-0-W-300-FI-302	Rev:	P1

Habitat Management Operations:

1. Woodland and tree management
2. Shrub and tree management



REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHK'D	ENG	CAT II	APP'D

EXISTING FEATURES	PROPOSED FEATURES	VEGETATION PROTECTION
<ul style="list-style-type: none">Existing Vegetation: Trees and significant areas of existing mature woodland/shrub coverExisting WatercoursesExisting PondsJapanese Knotweed	<ul style="list-style-type: none">LE 1.1 Amenity GrasslandLE 1.3 Species Rich (or Conservation) GrasslandLE 1.6 Open GrasslandLE 1.7 Agricultural HardbackLE 2.1 WoodlandLE 2.4 Linear Belts of Shrubs & TreesLE 2.6 ShrubsLE 2.7 Individual Trees	<ul style="list-style-type: none">LE 4.4 Native Species Hedgerows with TreesProposed Watercourse DiversionsProposed Ponds: pond creation for Great Crested Newt mitigation and habitat improvementProposed Ponds: drainage attenuation pondsProposed Ecological Features: bats hops and mammal crossingsProposed Environmental BarrierCPO Boundary: land to be bought under Compulsory Purchase Order for road constructionTree protection fencing and construction exclusion zone

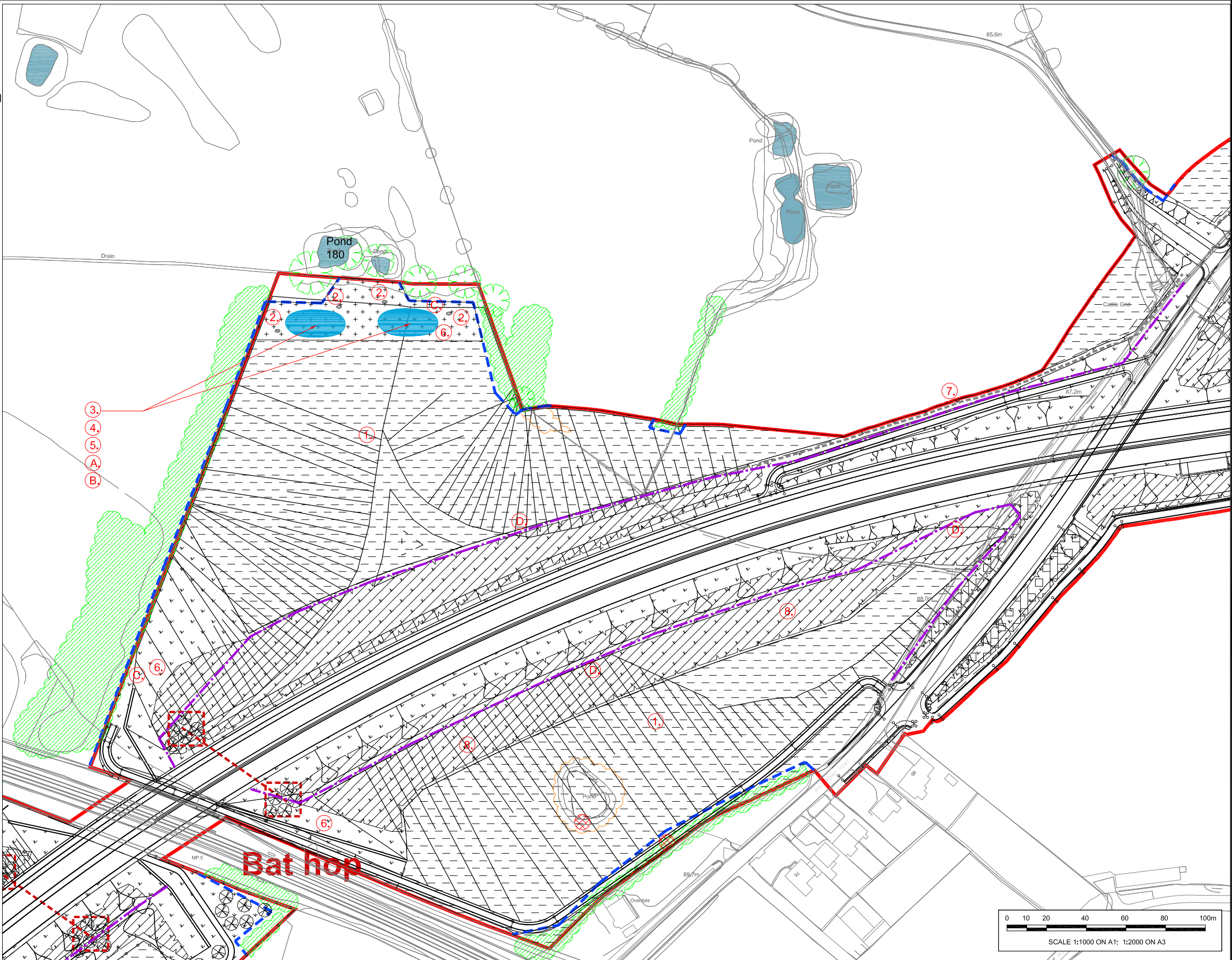
Client:		  		Title: FIGURE E5.1 HILL GREEN FARM META- POPULATION POST ACTIVITY MANAGEMENT													
   		Project: A6 TO MANCHESTER AIRPORT RELIEF ROAD		<table><tr><td>Drawn: HCD</td><td>Checked: BJ</td><td>Approved: LMK</td><td>Scale: 1:850</td></tr><tr><td>Date: 14/08/14</td><td>Date: 14/08/14</td><td>Date: 15/08/14</td><td>Original drawing size: 841 x 594 - A1</td></tr><tr><td colspan="3">Drawing No. A6MARR-0-W-30-003-FI-303</td><td>Rev: P1</td></tr></table>		Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:850	Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1	Drawing No. A6MARR-0-W-30-003-FI-303			Rev: P1
Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:850														
Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1														
Drawing No. A6MARR-0-W-30-003-FI-303			Rev: P1														

Habitat Management Operations:

1. Area handed back to landowner and managed as previously
2. Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged
3. Aquatic vegetation management in ponds
4. De-silting and clearance of leaf fall
5. Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds
6. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
7. Hedgerow management
8. Woodland management

Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods
- B. Check pond condition and remedial action as required
- C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required



REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHK'D	ENG	CAT II	APP'D

EXISTING FEATURES	PROPOSED FEATURES	VEGETATION PROTECTION
<ul style="list-style-type: none">Existing Vegetation: Trees and significant areas of existing mature woodland/shrub coverExisting WatercoursesExisting PondsJapanese Knotweed	<ul style="list-style-type: none">LE 1.1 Amenity GrasslandLE 1.3 Species Rich (or Conservation) GrasslandLE 1.6 Open GrasslandLE 1.7 Agricultural HardbackLE 2.1 WoodlandLE 2.4 Linear Belts of Shrubs & TreesLE 2.6 ShrubsLE 2.7 Individual Trees	<ul style="list-style-type: none">LE 4.4 Native Species Hedgerows with TreesProposed Watercourse DiversionsProposed Ponds: pond creation for Great Crested Newt mitigation and habitat improvementProposed Ponds: drainage attenuation pondsProposed Ecological Features: bat hops and mammal crossingsProposed Environmental BarrierCPO Boundary: land to be bought under Compulsory Purchase Order for road construction
		<ul style="list-style-type: none">Tree protection fencing and construction exclusion zoneGCH MITIGATIONGCH fencing

Client:



Project:



A6 TO MANCHESTER AIRPORT
RELIEF ROAD

Title:

FIGURE E5.1
WOODFORD ROAD
META- POPULATION
POST ACTIVITY MANAGEMENT

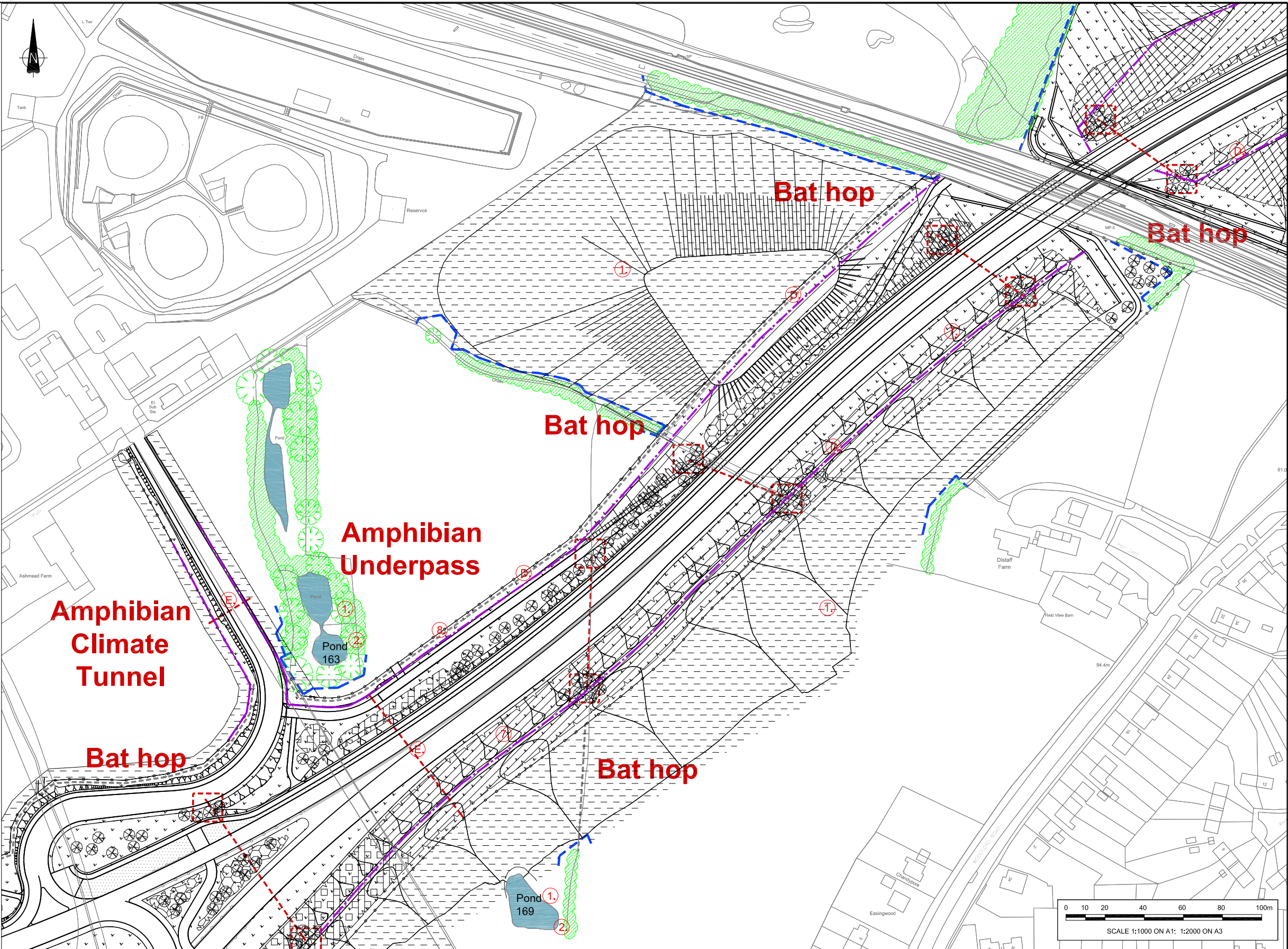
Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:800
Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1
Drawing No.	A6MARR-0-W-30-003-FI-304		Rev: P1

Habitat Management Operations:

1. Area handed back to landowner and managed as previously
2. Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged
3. Aquatic vegetation management in ponds
4. De-silting and clearance of leaf fall
5. Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds
6. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
7. Woodland/shrub and tree management
8. Hedgerow management

Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods
- B. Check pond condition and remedial action as required
- C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required
- E. Monitor use of badger sett



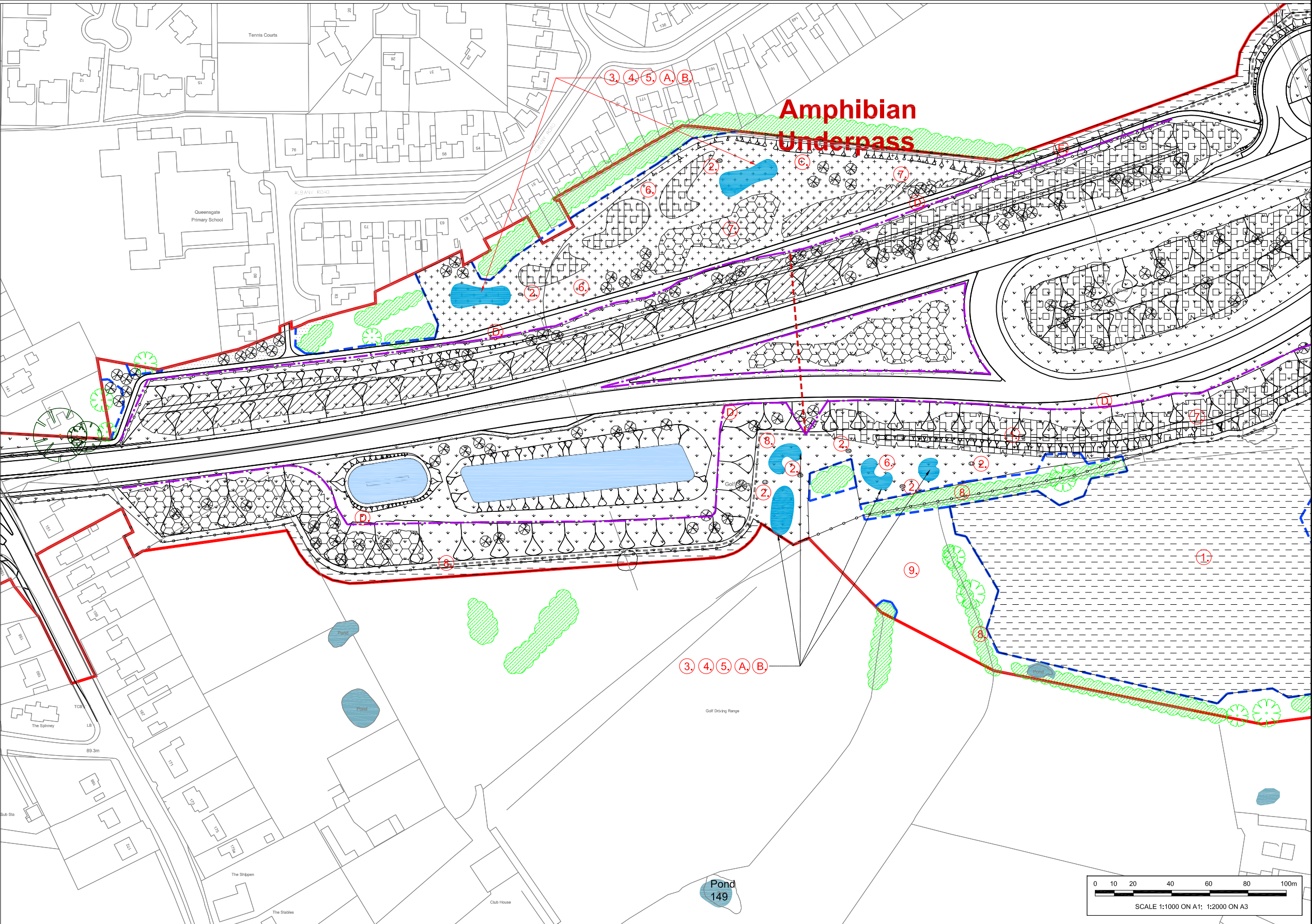
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Habitat Management Operations:

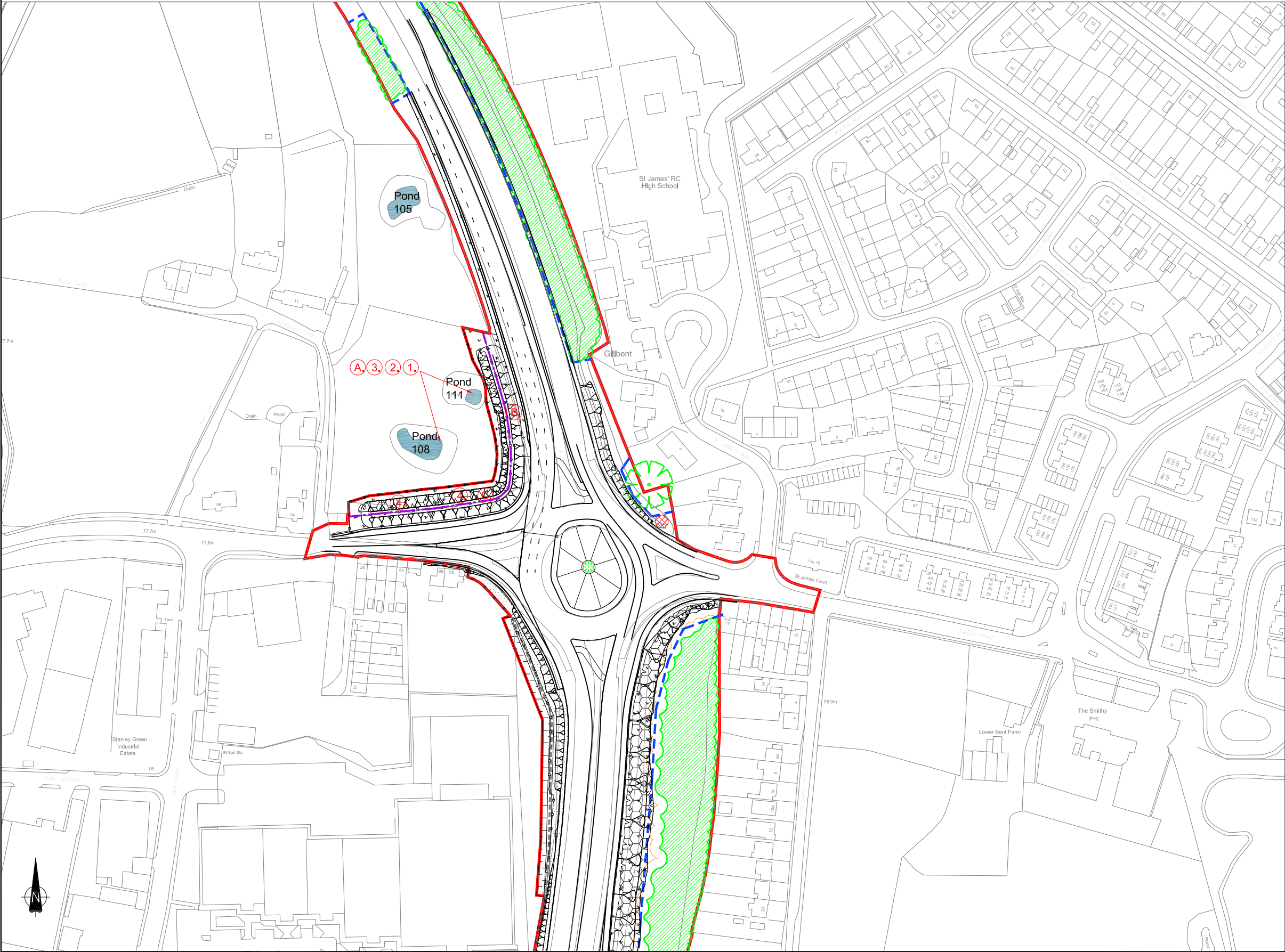
- 1. Area handed back to landowner and managed as previously
- 2. Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged
- 3. Aquatic vegetation management in ponds
- 4. De-silting and clearance of leaf fall
- 5. Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds
- 6. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
- 7. Woodland/shrub and tree management
- 8. Hedgerow management
- 9. Artificial badger sett monitored

Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods
- B. Check pond condition and remedial action as required
- C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required
- E. Monitor use of badger sett



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--



- Habitat Management Operations:**
- ① Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds
 - ② Aquatic vegetation management in ponds
 - ③ De-silting and clearance of leaf fall
 - ④ Woodland/shrub and tree management
- Site Maintenance Operations:**
- A Check for fish presence and removal through appropriate methods
 - B Check for and removal of dumped rubbish
 - C Amphibian fencing monitored annually and repaired as required

REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHK'D	ENG	CAT II	APP'D

EXISTING FEATURES

- Existing Vegetation: Trees and significant areas of existing mature woodland/shrub groups or significant areas of shrub cover
- Existing Watercourses
- Existing Ponds
- Japanese Knotweed

PROPOSED FEATURES

- LE 1.1 Aesthetic Grassland
- LE 1.3 Species Rich (or Conservation) Grassland
- LE 1.8 Open Grassland
- LE 1.7 Agricultural Hardback
- LE 2.1 Woodland
- LE 2.4 Linear Belts of Shrubs & Trees
- LE 2.6 Shrubs
- LE 2.7 Individual Trees

PROPOSED WATERCOURSES

- Proposed Watercourse Drainages
- Proposed Ponds: pond creation for Great Crested Newt mitigation and habitat improvement
- Proposed Ponds: drainage attenuation ponds
- Proposed Ecological Features: bats hops and mammal crossings
- Proposed Environmental Barrier
- CPO Boundary: land to be brought under Compulsory Purchase Order for road construction

VEGETATION PROTECTION

- Tree protection fencing and construction exclusion zone

GCH MITIGATION

- GCH fencing

Client:

Project:

**A6 TO MANCHESTER AIRPORT
RELIEF ROAD**

Title:

**FIGURE E5.1
A34 META POPULATION
POST ACTIVITY MANAGEMENT**

Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:1000
Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1
Drawing No. A6MARR-0-W-30-003-FI-307			Rev: P1

Habitat Management Operations:

- ① Area handed back to landowner and managed as previously

② Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged

③ Aquatic vegetation management in ponds
- ④ De-silting and clearance of leaf fall

⑤ Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds

⑥ Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
- ⑦ Hedgerow management

⑧ Woodland/shrub and tree management

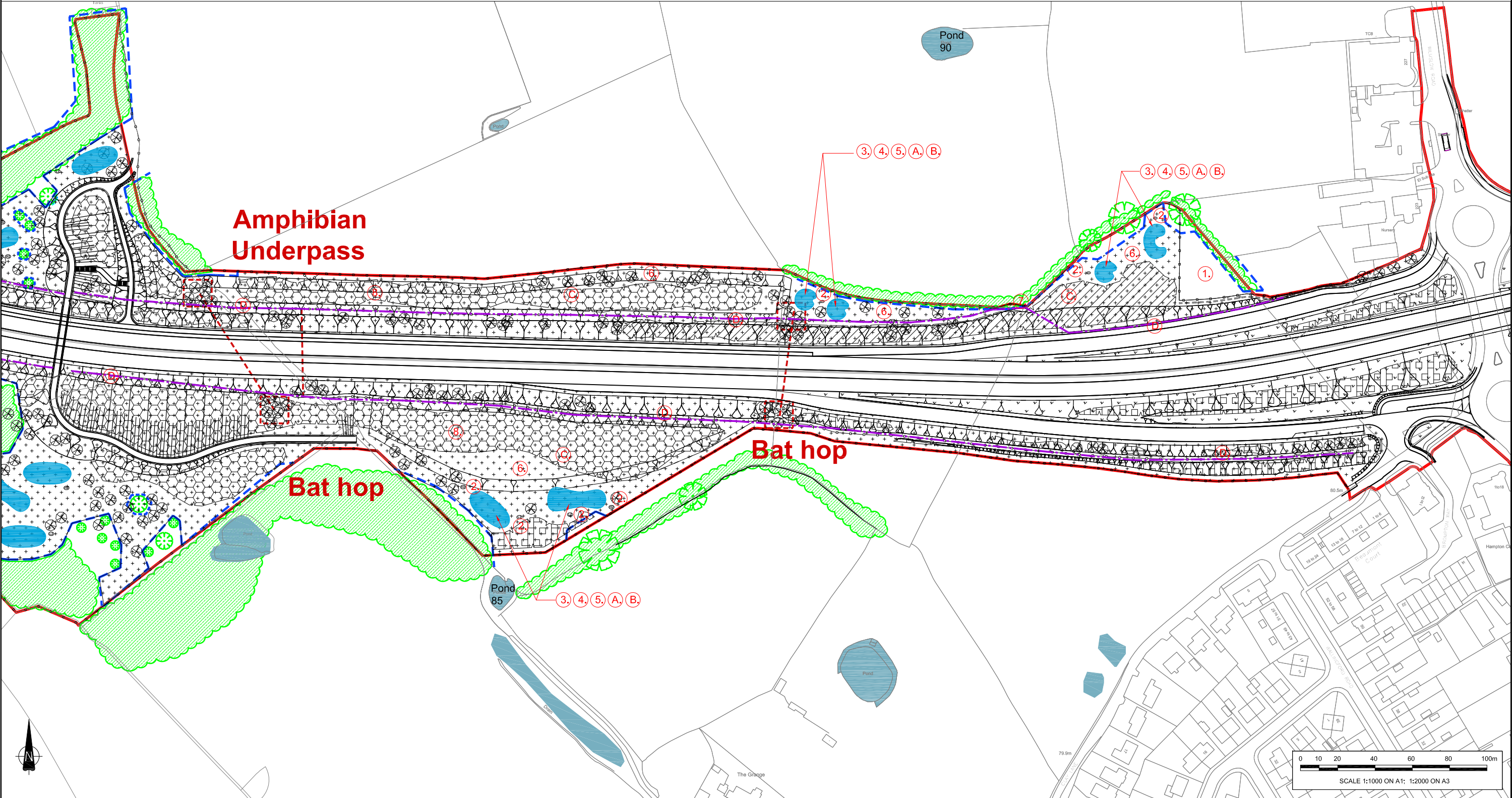
Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods

B. Check pond condition and remedial action as required

C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required

E. Amphibian tunnel monitored annually and cleared of debris as required



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Habitat Management Operations:

1. Area handed back to landowner and managed as previously

2. Hibernation mounds and log piles maintained and repaired if damaged

3. Aquatic vegetation management in ponds
4. De-silting and clearance of leaf fall

5. Clearance of shading tree or shrub cover around the ponds

6. Mowing of grassland annually at the end of summer (July/August)
7. Woodland/shrub and tree management

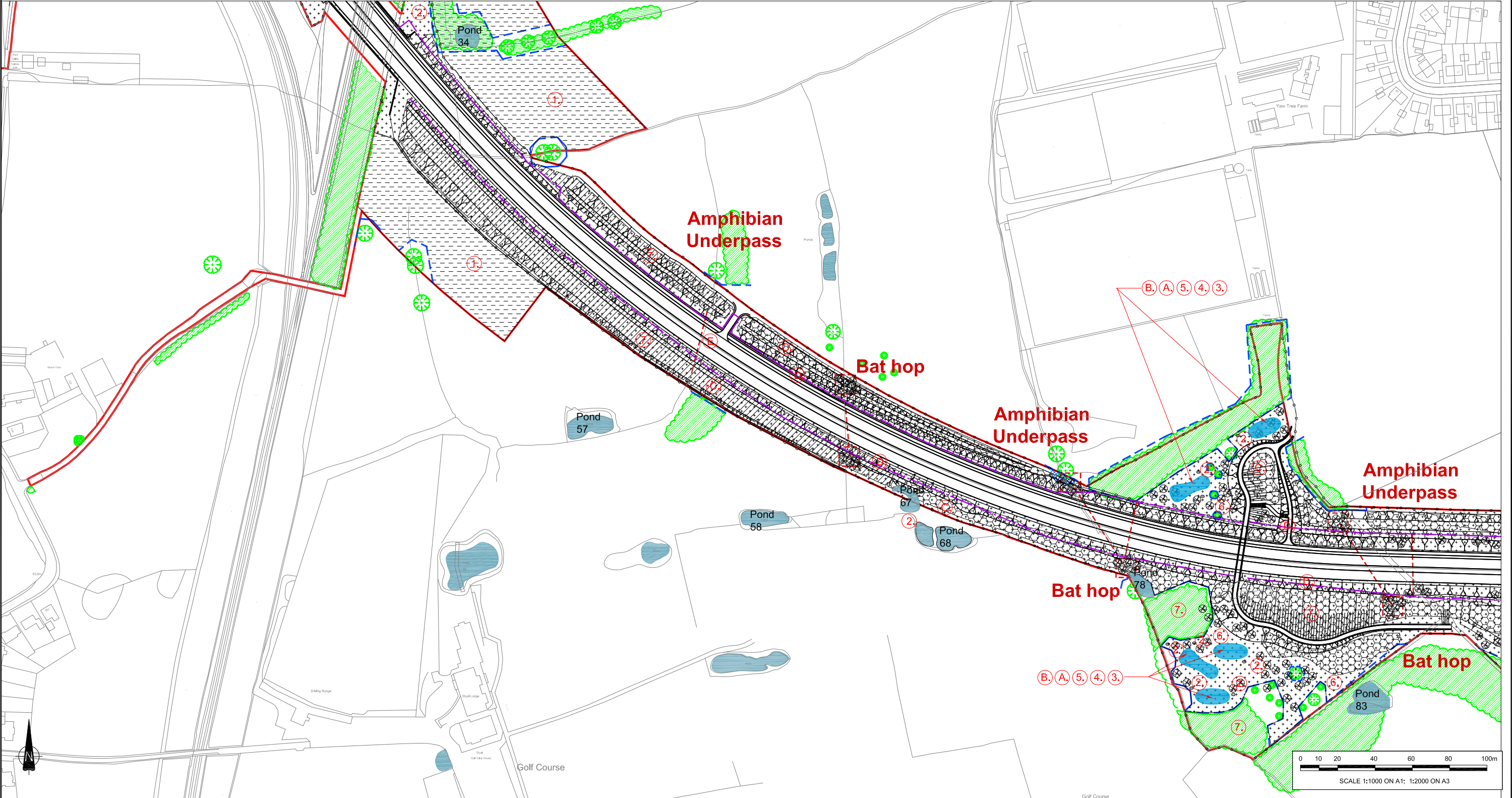
Site Maintenance Operations:

- A. Check for fish presence and removal through appropriate methods

B. Check pond condition and remedial action as required

C. Check for and removal of dumped rubbish
- D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required

E. Amphibian tunnel monitored annually and cleared of debris as required

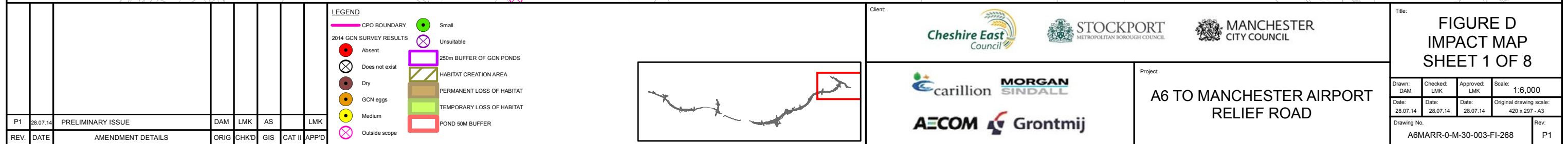


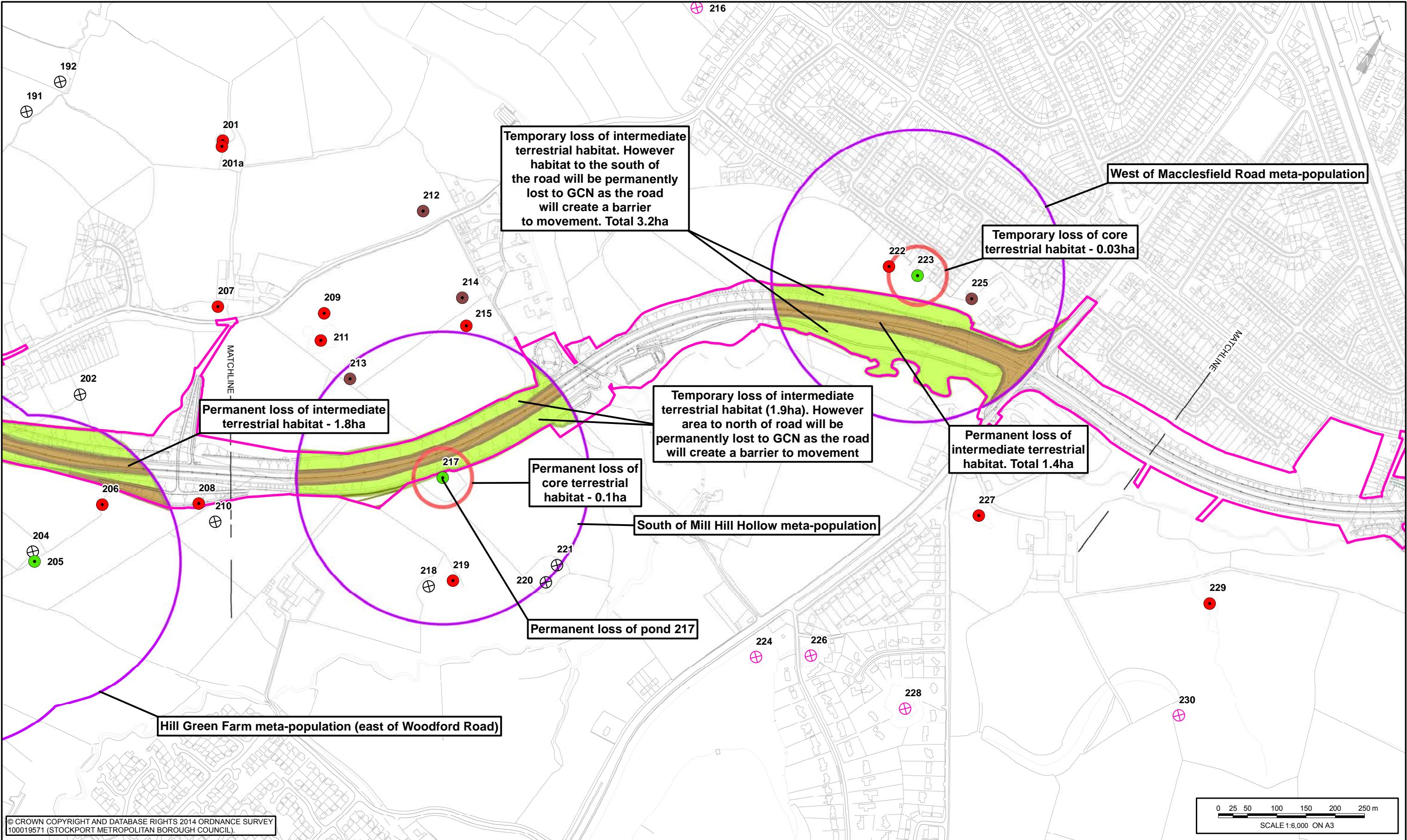
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--

- ☒ D. Amphibian fencing monitored annually and repaired as required

Title:			
MOSS NOOK			
META - POPULATION			
POST ACTIVITY MANAGEMENT			
Drawn: HCD	Checked: BJ	Approved: LMK	Scale: 1:1400
Date: 14/08/14	Date: 14/08/14	Date: 15/08/14	Original drawing size: 841 x 594 - A1
Drawing No.			Rev:
A6MARR-0-W-30-003-FI-310			P1

Appendix B





© CROWN COPYRIGHT AND DATABASE RIGHTS 2014 ORDNANCE SURVEY 100019571 (STOCKPORT METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL).

REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHK'D	GIS	CAT II	APP'D
P1	28.07.14	PRELIMINARY ISSUE	DAM	LMK	AS		LMK

LEGEND

- 2014 GCN SURVEY RESULTS
 - Absent
 - Does not exist
 - Dry
 - GCN eggs
 - Medium
 - Outside scope
- Small
- Unsuitable
- 250m BUFFER OF GCN PONDS
- HABITAT CREATION AREA
- PERMANENT LOSS OF HABITAT
- TEMPORARY LOSS OF HABITAT
- POND 50M BUFFER

Client:

Cheshire East Council, STOCKPORT METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL, MANCHESTER CITY COUNCIL

Project:

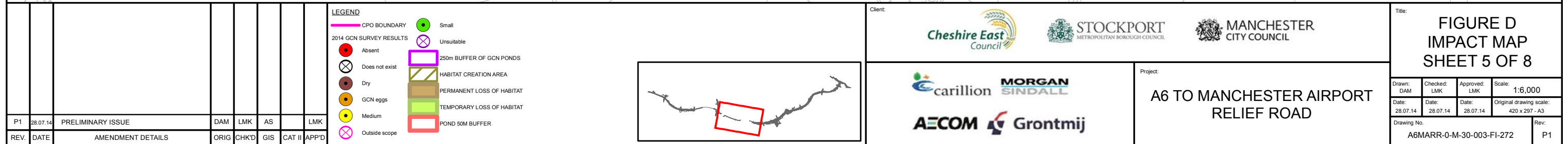
A6 TO MANCHESTER AIRPORT RELIEF ROAD

Figure D
IMPACT MAP
SHEET 2 OF 8

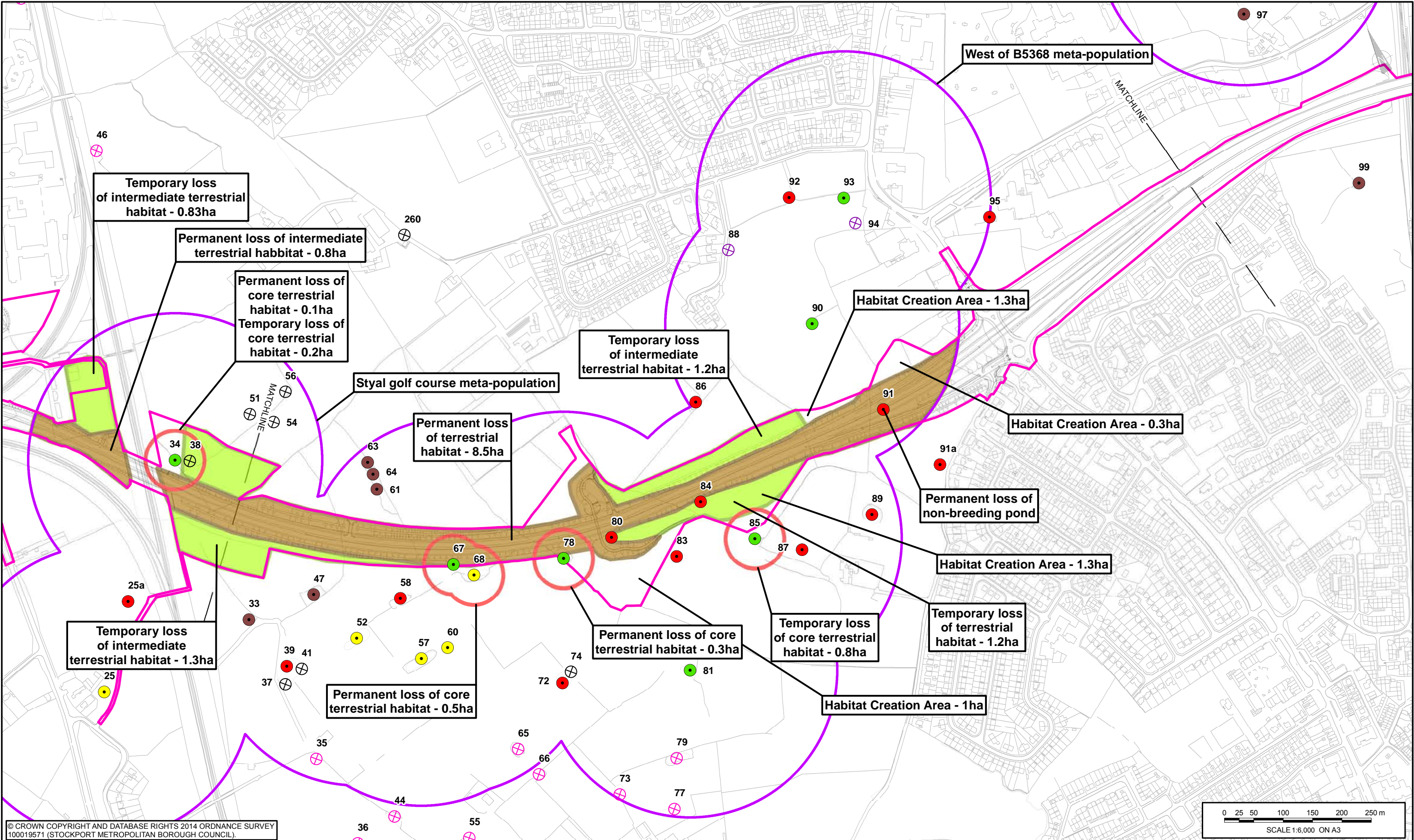
Drawn: DAM	Checked: LMK	Approved: LMK	Scale: 1:6,000
Date: 28.07.14	Date: 28.07.14	Date: 28.07.14	Original drawing scale: 420 x 297 - A3
Drawing No: A6MARR-0-M-30-003-FI-269			Rev: P1

[illegible]

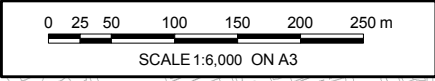
[illegible]



[illegible]

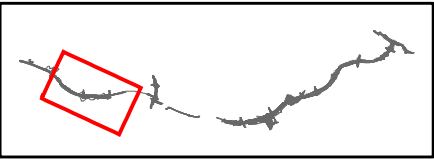


© CROWN COPYRIGHT AND DATABASE RIGHTS 2014 ORDNANCE SURVEY 100019571 (STOCKPORT METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL).



REV.	DATE	AMENDMENT DETAILS	ORIG	CHK'D	GIS	CAT II	APP'D
P1	28.07.14	PRELIMINARY ISSUE	DAM	LMK	AS		LMK

LEGEND	
	CPO BOUNDARY
	Small
	Absent
	Does not exist
	Dry
	GCN eggs
	Medium
	Outside scope
	Unsuitable
	250m BUFFER OF GCN PONDS
	HABITAT CREATION AREA
	PERMANENT LOSS OF HABITAT
	TEMPORARY LOSS OF HABITAT
	POND 50M BUFFER



Client:	  
	<p>Cheshire East Council</p> <p>STOCKPORT METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL</p> <p>MANCHESTER CITY COUNCIL</p>
	   
	<p>Project:</p> <p>A6 TO MANCHESTER AIRPORT RELIEF ROAD</p>

FIGURE D IMPACT MAP SHEET 7 OF 8			
Drawn: DAM	Checked: LMK	Approved: LMK	Scale: 1:6,000
Date: 28.07.14	Date: 28.07.14	Date: 28.07.14	Original drawing scale: 420 x 297 - A3
Drawing No. A6MARR-0-M-30-003-FI-274			Rev: P1

