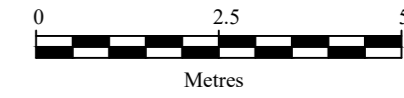
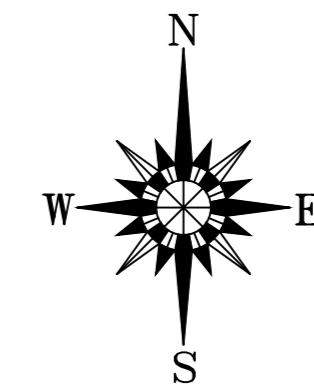


## Notes:



LINE OF 20 GATEWAY CLOSE NEW EXTENSION

**20 GATEWAY CLOSE**  
Recently approved rear extension application 34987/APP/2022/768

Fit Mark 408215 191980

Fit Mark 408215 1919885

2

19

Fit Mark

WP O C-H 0.89

F-C 1.21 C-H 0.87

CL 0.74

Ceiling Lights

Sloping Ceiling

GARAGE FL 80.39

CL 0.86

CL 0.61

CL 0.44

OrWP

WP O C-H 1.02 C-H 1.08

Red

SOFT 0.72

DINING ROOM FL 80.50

Reception Room

Fireplace

Red

Refrigerator

APPL 1.01 ASH 1.03

KITCHEN FL 80.59

RWP

SCM 1.11

Boiler

UNDER STAIRS

HALL FL 80.59

Red

ASH 1.37

AHH 0.70

CL 0.86

CL 0.71

CL 0.69

CL 0.67

CL 0.65

CL 0.63

CL 0.61

CL 0.59

CL 0.57

CL 0.55

CL 0.53

CL 0.51

CL 0.49

CL 0.47

CL 0.45

CL 0.43

CL 0.41

CL 0.39

CL 0.37

CL 0.35

CL 0.33

CL 0.31

CL 0.29

CL 0.27

CL 0.25

CL 0.23

CL 0.21

CL 0.19

CL 0.17

CL 0.15

CL 0.13

CL 0.11

CL 0.09

CL 0.07

CL 0.05

CL 0.03

CL 0.01

F-C 1.01 C-H 1.05

RWP

DOLET FL 80.55

CL 0.01

CL 0.03

CL 0.05

CL 0.07

CL 0.09

CL 0.11

CL 0.13

CL 0.15

CL 0.17

CL 0.19

CL 0.21

CL 0.23

CL 0.25

CL 0.27

CL 0.29

CL 0.31

CL 0.33

CL 0.35

CL 0.37

CL 0.39

CL 0.41

CL 0.43

CL 0.45

CL 0.47

CL 0.49

CL 0.51

CL 0.53

CL 0.55

CL 0.57

CL 0.59

CL 0.61

CL 0.63

CL 0.65

CL 0.67

CL 0.69

CL 0.71

CL 0.73

CL 0.75

CL 0.77

CL 0.79

CL 0.81

CL 0.83

CL 0.85

CL 0.87

CL 0.89

CL 0.91

CL 0.93

CL 0.95

CL 0.97

CL 0.99

CL 1.01

CL 1.03

CL 1.05

CL 1.07

CL 1.09

CL 1.11

CL 1.13

CL 1.15

CL 1.17

CL 1.19

CL 1.21

CL 1.23

CL 1.25

CL 1.27

CL 1.29

CL 1.31

CL 1.33

CL 1.35

CL 1.37

CL 1.39

CL 1.41

CL 1.43

CL 1.45

CL 1.47

CL 1.49

CL 1.51

CL 1.53

CL 1.55

CL 1.57

CL 1.59

CL 1.61

CL 1.63

CL 1.65

CL 1.67

CL 1.69

CL 1.71

CL 1.73

CL 1.75

CL 1.77

CL 1.79

CL 1.81

CL 1.83

CL 1.85

CL 1.87

CL 1.89

CL 1.91

CL 1.93

CL 1.95

CL 1.97

CL 1.99

CL 2.01

CL 2.03

CL 2.05

CL 2.07

CL 2.09

CL 2.11

CL 2.13

CL 2.15

CL 2.17

CL 2.19

CL 2.21

CL 2.23

CL 2.25

CL 2.27

CL 2.29

CL 2.31

CL 2.33

CL 2.35

CL 2.37

CL 2.39

CL 2.41

CL 2.43

CL 2.45

CL 2.47

CL 2.49

CL 2.51

CL 2.53

CL 2.55

CL 2.57

CL 2.59

CL 2.61

CL 2.63

CL 2.65

CL 2.67

CL 2.69

CL 2.71

CL 2.73

CL 2.75

CL 2.77

CL 2.79

CL 2.81

CL 2.83

CL 2.85

CL 2.87

CL 2.89

CL 2.91

CL 2.93

CL 2.95

CL 2.97

CL 2.99

CL 3.01

CL 3.03

CL 3.05

CL 3.07

CL 3.09

CL 3.11

CL 3.13

CL 3.15

CL 3.17

CL 3.19

CL 3.21

CL 3.23

CL 3.25

CL 3.27

CL 3.29

CL 3.31

CL 3.33

CL 3.35

CL 3.37

CL 3.39

CL 3.41

CL 3.43

CL 3.45

CL 3.47

CL 3.49

CL 3.51

CL 3.53

CL 3.55

CL 3.57

CL 3.59

CL 3.61

CL 3.63

CL 3.65

CL 3.67

CL 3.69

CL 3.71

CL 3.73

CL 3.75

CL 3.77

CL 3.79

CL 3.81

CL 3.83

CL 3.85

CL 3.87

CL 3.89

CL 3.91

CL 3.93

CL 3.95

CL 3.97

CL 3.99

CL 4.01

CL 4.03

CL 4.05

CL 4.07

CL 4.09

CL 4.11

CL 4.13

CL 4.15

CL 4.17

CL 4.19

CL 4.21

CL 4.23

CL 4.25

CL 4.27

CL 4.29

CL 4.31

CL 4.33

CL 4.35

CL 4.37

CL 4.39

CL 4.41

CL 4.43

CL 4.45

CL 4.47

CL 4.49

CL 4.51

CL 4.53

CL 4.55

CL 4.57

CL 4.59

CL 4.61

CL 4.63

CL 4.65

CL 4.67

CL 4.69

CL 4.71

CL 4.73

CL 4.75

CL 4.77

CL 4.79

CL 4.81

CL 4.83

CL 4.85

CL 4.87

CL 4.89

CL 4.91

CL 4.93

CL 4.95

CL 4.97

CL 4.99

CL 5.01

CL 5.03

CL 5.05

CL 5.07

CL 5.09

CL 5.11

CL 5.13

CL 5.15

CL 5.17

CL 5.19

CL 5.21

CL 5.23

CL 5.25

CL 5.27

CL 5.29

CL 5.31

CL 5.33

CL 5.35

CL 5.37

CL 5.39

CL 5.41

CL 5.43

CL 5.45

CL 5.47

CL 5.49

CL 5.51

CL 5.53

CL 5.55

CL 5.57

CL 5.59

CL 5.61

CL 5.63

CL 5.65

CL 5.67

CL 5.69

CL 5.71

CL 5.73

CL 5.75

CL 5.77

CL 5.79

CL 5.81

CL 5.83

CL 5.85

CL 5.87

CL 5.89

CL 5.91

CL 5.93

CL 5.95

CL 5.97

CL 5.99

CL 6.01

CL 6.03

CL 6.05

CL 6.07

CL 6.09

CL 6.11

CL 6.13

CL 6.15

CL 6.17

CL 6.19

CL 6.21

CL 6.23

CL 6.25

CL 6.27

CL 6.29

CL 6.31

CL 6.33

CL 6.35

CL 6.37

CL 6.39

CL 6.41

CL 6.43

CL 6.45

CL 6.47

CL 6.49

CL 6.51

CL 6.53

CL 6.55

CL 6.57

CL 6.59

CL 6.61

CL 6.63

CL 6.65

CL 6.67

CL 6.69

CL 6.71

CL 6.73

CL 6.75

CL 6.77

CL 6.79

CL 6.81

CL 6.83

CL 6.85

CL 6.87

CL 6.89

CL 6.91

CL 6.93

CL 6.95

CL 6.97

CL 6.99

CL 7.01

CL 7.03

CL 7.05

CL 7.07

CL 7.09

CL 7.11

CL 7.13

CL 7.15

CL 7.17

CL 7.19

CL 7.21

CL 7.23

CL 7.25

CL 7.27

CL 7.29

CL 7.31

CL 7.33

CL 7.35

CL 7.37

CL 7.39

CL 7.41

CL 7.43

CL 7.45

CL 7.47

CL 7.49

CL 7.51

CL 7.53

CL 7.55

CL 7.57

CL 7.59

CL 7.61

CL 7.63

CL 7.65

CL 7.67

CL 7.69

CL 7.71

CL 7.73

CL 7.75

CL 7.77

CL 7.79

CL 7.81

CL 7.83

CL 7.85

CL 7.87

CL 7.89

CL 7.91

CL 7.93

CL 7.95

CL 7.97

CL 7.99

CL 8.01

CL 8.03

CL 8.05

CL 8.07

CL 8.09

CL 8.11

CL 8.13

CL 8.15

CL 8.17

CL 8.19

CL 8.21

CL 8.23

CL 8.25

CL 8.27

CL 8.29

CL 8.31

CL 8.33

CL 8.35

CL 8.37

CL 8.39

CL 8.41

CL 8.43

CL 8.45

CL 8.47

CL 8.49

CL 8.51

CL 8.53

CL 8.55

CL 8.57

CL 8.59

CL 8.61

CL 8.63

CL 8.65

CL 8.67

CL 8.69

CL 8.71

CL 8.73

CL 8.75

CL 8.77

CL 8.79

CL 8.81

CL 8.83

CL 8.85

CL 8.87

CL 8.89

CL 8.91

CL 8.93

CL 8.95

CL 8.97

CL 8.99

CL 9.01

CL 9.03

CL 9.05

CL 9.07

CL 9.09

CL 9.11

CL 9.13

CL 9.15

CL 9.17

CL 9.19

CL 9.21

CL 9.23

CL 9.25

CL 9.27

CL 9.29

CL 9.31

CL 9.33

CL 9.35

CL 9.37

CL 9.39

CL 9.41

CL 9.43

CL 9.45

CL 9.47

CL 9.49

CL 9.51

CL 9.53

CL 9.55

CL 9.57

CL 9.59

CL 9.61

CL 9.63

CL 9.65

CL 9.67

CL 9.69

CL 9.71

CL 9.73

CL 9.75

CL 9.77

CL 9.79

CL 9.81

CL 9.83

CL 9.85

CL 9.87

CL 9.89

CL 9.91

CL 9.93

CL 9.95

CL 9.97

CL 9.99

CL 10.01

CL 10.03

CL 10.05

CL 10.07

CL 10.09

CL 10.11

CL 10.13

CL 10.15

CL 10.17

CL 10.19

CL 10.21

CL 10.23

CL 10.25

CL 10.27

CL 10.29

CL 10.31

CL 10.33

CL 10.35

CL 10.37

CL 10.39

CL 10.41

CL 10.43

CL 10.45

CL 10.47

CL 10.49

CL 10.51

CL 10.53

CL 10.55

CL 10.57

CL 10.59

CL 10.61

CL 10.63

CL 10.65

CL 10.67

CL 10.69

CL 10.71

CL 10.73

CL 10.75

CL 10.77

CL 10.79

CL 10.81

CL 10.83

CL 10.85

CL 10.87

CL 10.89

CL 10.91

CL 10.93

CL 10.95

CL 10.97

CL 10.99

CL 11.01

CL 11.03

CL 11.05

CL 11.07

CL 11.09

CL 11.11

CL 11.13

CL 11.15

CL 11.17

CL 11.19

CL 11.21

CL 11.23

CL 11.25

CL 11.27

CL 11.29

CL 11.31

CL 11.33

CL 11.35

CL 11.37

CL 11.39

CL 11.41

CL 11.43

CL 11.45

CL 11.47

CL 11.49

CL 11.51

CL 11.53

CL 11.55

CL 11.57

CL 11.59

CL 11.61

CL 11.63

CL 11.65

CL 11.67

CL 11.69

CL 11.71

CL 11.73

CL 11.75

CL 11.77

CL 11.79

CL 11.81

CL 11.83

CL 11.85

CL 11.87

CL 11.89

CL 11.91

CL 11.93

CL 11.95

CL 11.97

CL 11.99

CL 12.01

CL 12.03

CL 12.05

CL 12.07

CL 12.09

CL 12.11

CL 12.13

CL 12.15

CL 12.17

CL 12.19

CL 12.21

CL 12.23

CL 12.25

CL 12.27

CL 12.29

CL 12.31

CL 12.33

CL 12.35

CL 12.37

CL 12.39

CL 12.41

CL 12.43

CL 12.45

CL 12.47

CL 12.49

CL 12.51

CL 12.53

CL 12.55

CL 12.57

CL 12.59

CL 12.61

CL 12.63

CL 12.65

CL 12.67

CL 12.69

CL 12.71

CL 12.73

CL 12.75

CL 12.77

CL 12.79

CL 12.81

CL 12.83

CL 12.85

CL 12.87

CL 12.89

CL 12.91

CL 12.93

CL 12.95

CL 12.97

CL 12.99

CL 13.01

CL 13.03

CL 13.05

CL 13.07

CL 13.09

CL 13.11

CL 13.13

CL 13.15

CL 13.17

CL 13.19

CL 13.21

CL 13.23

CL 13.25

CL 13.27

CL 13.29

CL 13.31

CL 13.33

CL 13.35

CL 13.37

CL 13.39

CL 13.41

CL 13.43

CL 13.45

CL 13.47

CL 13.49

CL 13.51

CL 13.53

CL 13.55

CL 13.57

CL 13.59

CL 13.61

CL 13.63

CL 13.65

CL 13.67

CL 13.69

CL 13.71

CL 13.73

CL 13.75

CL 13.77

CL 13.79

CL 13.81

CL 13.83

CL 13.85

CL 13.87

CL 13.89

CL 13.91

CL 13.93

CL 13.95

CL 13.97

CL 13.99

CL 14.01

CL 14.03

CL 14.05

CL 14.07

CL 14.09

CL 14.11

CL 14.13

CL 14.15

CL 14.17

CL 14.19

CL 14.21

CL 14.23

CL 14.25

CL 14.27

CL 14.29

CL 14.31

CL 14.33

CL 14.35

CL 14.37

CL 14.39

CL 14.41

CL 14.43

CL 14.45

CL 14.47

CL 14.49

CL 14.51

CL 14.53

CL 14.55

CL 14.57

CL 14.59

CL 14.61

CL 14.63

CL 14.65

CL 14.67

CL 14.69

CL 14.71

CL 14.73

CL 14.75

CL 14.77

CL 14.79

CL 14.81

CL 14.83

CL 14.85

CL 14.87

CL 14.89

CL 14.91

CL 14.93

CL 14.95

CL 14.97

CL 14.99

CL 15.01

CL 15.03

CL 15.05

CL 15.07

CL 15.09

CL 15.11

CL 15.13

CL 15.15

CL 15.17

CL 15.19

CL 15.21

CL 15.23

CL 15.25

CL 15.27

CL 15.29

CL 15.31

CL 15.33

CL 15.35

CL 15.37

CL 15.39

CL 15.41

CL 15.43

CL 15.45

CL 15.47

CL 15.49

CL 15.51

CL 15.53

CL 15.55

CL 15.57

CL 15.59

CL 15.61

CL 15.63

CL 15.65

CL 15.67

CL 15.69

CL 15.71

CL 15.73

CL 15.75

CL 15.77

CL 15.79

CL 15.81

CL 15.83

CL 15.85

CL 15.87

CL 15.89

CL 15.91

CL 15.93

CL 15.95

CL 15.97

CL 15.99

CL 16.01

CL 16.03

CL 16.05

CL 16.07

CL 16.09

CL 16.11

CL 16.13

CL 16.15

CL 16.17

CL 16.19

CL 16.21

CL 16.23

CL 16.25

CL 16.27

CL 16.29

CL 16.31

CL 16.33

CL 16.35

CL 16.37

CL 16.39

CL 16.41

CL 16.43

CL 16.45

CL 16.47

CL 16.49

CL 16.51

CL 16.53

CL 16.55

CL 16.57

CL 16.59

CL 16.61

CL 16.63

CL 16.65

CL 16.67

CL 16.69

CL 16.71

CL 16.73

CL 16.75

CL 16.77

CL 16.79

CL 16.81

CL 16.83

CL 16.85

CL 16.87

CL 16.89

CL 16.91

CL 16.93

CL 16.95

CL 16.97

CL 16.99

CL 17.01

CL 17.03

CL 17.05

CL 17.07

CL 17.09

CL 17.11

CL 17.13

CL 17.15

CL 17.17

CL 17.19

CL 17.21

CL 17.23

CL 17.25

CL 17.27

CL 17.29

CL 17.31

CL 17.33

CL 17.35

CL 17.37

CL 17.39

CL 17.41

CL 17.43

CL 17.45

CL 17.47

CL 17.49

CL 17.51

CL 17.53

CL 17.55

CL 17.57

CL 17.59

CL 17.61

CL 17.63

CL 17.65

CL 17.67

CL 17.69

CL 17.71

CL 17.73

CL 17.75

CL 17.77

CL 17.79

CL 17.81

CL 17.83

CL 17.85

CL 17.87

CL 17.89

CL 17.91

CL 17.93

CL 17.95

CL 17.97

CL 17.99

CL 18.01

CL 18.03

CL 18.05

CL 18.07

CL 18.09

CL 18.11

CL 18.13

CL 18.15

CL 18.17

CL 18.19

CL 18.21

CL 18.23

CL 18.25

CL 18.27

CL 18.29

CL 18.31

CL 18.33

CL 18.35

CL 18.37

CL 18.39

CL 18.41

CL 18.43

CL 18.45

CL 18.47

CL 18.49

CL 18.51

CL 18.53

CL 18.55

CL 18.57

CL 18.59

CL 18.61

CL 18.63

CL 18.65

CL 18.67

CL 18.69

CL 18.71

CL 18.73

CL 18.75

CL 18.77

CL 18.79

CL 18.81

CL 18.83

CL 18.85

CL 18.87

CL 18.89

CL 18.91

CL 18.93

CL 18.95

CL 18.97

CL 18.99

CL 19.01

CL 19.03

CL 19.05

CL 19.07

CL 19.09

CL 19.11

CL 19.13

CL 19.15

CL 19.17

CL 19.19

CL 19.21

CL 19.23

CL 19.25

CL 19.27

CL 19.29

CL 19.31

CL 19.33

CL 19.35

CL 19.37

CL 19.39

CL 19.41

CL 19.43

CL 19.45

CL 19.47

CL 19.49

CL 19.51

CL 19.53

CL 19.55

CL 19.57

CL 19.59

CL 19.61

CL 19.63

CL 19.65

CL 19.67

CL 19.69

CL 19.71

CL 19.73

CL 19.75

CL 19.77

CL 19.79

CL 19.81

CL 19.83

CL 19.85

CL

## 19 GATEWAY CLOSE EXISTING GROUND FLOOR PLA

## EXISTING GIFA GROUND FLOOR = 76 SQM

19 GATEWAY CLOSE  
PROPOSED GROUND FLOOR PLAN

## PROPOSED GIFA GROUND FLOOR = 99 SQM

**MDW**  
MASH DESIGN WORKS LTD  
50A, THE AVENUE, NORTHWOOD, HA6 2P

## PLANNING

## Existing & Proposed Ground Floor Plans

Mr & Mrs S Khan  
19 Gateway Close, HA6