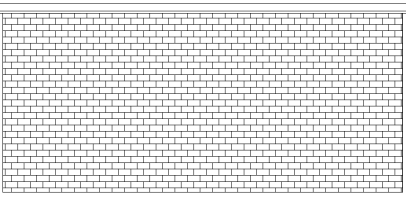


Front Elevation as Existing 1:100

| | | Τ, Г, |
|---------------|------|---------------------|
| | | 蚩 |
| | | |
| | | ᅱ낟 |
| H | | $\dashv \mathbb{P}$ |
| H | | |
| H | | ٦Þ |
| | | 一岸 |
| | | 二戸 |
| | | |
| Н | | 그는 |
| H | | \dashv H |
| | | IF |
| H | | コド |
| □ | | 一片 |
| | | |

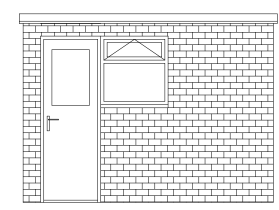
Rear Elevation as Existing 1:100



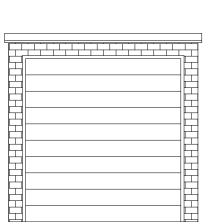
Side Elevation as Existing 1:100

| = | | | $\overline{}$ | | Ц. | = | \Box | _ | Ц. | | | \neg | | Ц. | \blacksquare | \equiv | | $\overline{}$ | | | | Ц. | \perp | = | \perp | $\overline{}$ | | Ц. | \blacksquare | | 王 | \equiv | \equiv | = |
|----------|-------------|----------|---------------|---------------|-----|--------|----------|---------------|---------------|--------|---------|----------|---------------|-----|----------------|---------------|----|---------------|--------|---------------|--------|----|----------|---------------|-----------|---------------|---------------|-----|----------------|---------|----------|---------------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u></u> | | | |
| | | | | | П | Т | \neg | | | | Т | П | | | Т | \neg | | | | | | Г | Т | \top | | | | П | Т | \neg | Т | \Box | | |
| Г | $\neg \neg$ | | \top | Т | Т | | Г | Т | Т | | Г | Т | Т | | | _ | Т | Т | т | \top | \neg | | \neg | | | Г | Т | Т | | | | т | | Т |
| <u> </u> | | _ T | | | Т | | Ť | | Г | | Ή. | | | Т | Т | Т | Ť | Ť | | | | Т. | Т. | | | Ť | | Г | Т | Т. | Т | | | Т |
| Г, | \neg | т. | Т, | Т | `Т | | Г, | Т | 'Т | | Γ. | т, | т | • | | | т, | т, | \top | \top | | | | | | т, | Т | `Т | | | | т- | т- | т, |
| `Т | | | | | Т, | Т | _ | | Т. | | Ή. | _ | | Τ, | Т | \neg | •т | | | | Г, | Т, | Т, | | _ | • | | Τ, | | | \neg | _ | | _ |
| т, | \neg | т. | Т, | \neg | `Т | | т, | \neg | _ | | Г, | т, | т | | _ | | т, | т, | \neg | \neg | | _ | | | | т, | Т | `Т | _ | | | т- | т' | т, |
| _ | | | | | т, | \top | ٠, | | т, | \top | 'Т | ٠, | | т' | Т | \neg | 'т | | | | | т, | т, | \neg | _ | • | | т, | Т | | \neg | ┰ | т- | _ |
| т' | | т. | Т, | т | Ή. | | Т, | \top | _ | | Г, | т, | Т | •т | | | т' | Т, | | $\overline{}$ | `т | • | | | Г, | т. | | Ή. | | | | т' | т- | т, |
| ٠, | | | | | т, | \top | ' | | т, | \top | 'Т | ٠, | | т' | Т | $\overline{}$ | 'т | | | | г' | т, | т, | \neg | _ | • | | т, | Т | | \neg | ┰ | т- | _ |
| _ | | т. | т, | \neg | 'т | | т' | $\overline{}$ | ٠, | | г, | т, | \top | ٠, | _ | | | т' | | $\overline{}$ | _ | _ | _ | | | т' | $\overline{}$ | ٠, | | | _ | | | т' |
| ۲ | _ | | _ | _ | _ | \neg | ٠, | _ | _ | \neg | Ь. | ٠, | _ | | _ | ┰ | ┷- | _ | _ | | | | _ | $\overline{}$ | ┶- | ٠, | _ | _ | $\overline{}$ | _ | Ή. | ┰ | — | ┶ |
| _ | _ | - | | $\overline{}$ | ٠, | | _ | _ | ٠, | | | т' | $\overline{}$ | ٠, | _ | _ | | _ | _ | _ | Ь. | - | - | | | _ | _ | ٠, | | | _ | _ | | т |
| Ь, | _ | | - | _ | _ | _ | ٠, | _ | \vdash | _ | Ь. | ٠, | _ | _ | _ | ┰ | + | - | _ | _ | _ | _ | _ | $\overline{}$ | ┰ | Ь, | _ | _ | _ | Ь. | \vdash | ┿ | _ | 4 |
| \vdash | _ | \vdash | \neg | _ | 4 | _ | _ | _ | Ь, | | _ | ┰┤ | _ | 4 | _ | _ | _ | - | _ | - | Ь. | 4 | - | _ | _ | \vdash | _ | ┷ | _ | _ | _ | _ | _ | \vdash |
| Ь, | | | ٠, | | _ | _ | Ь, | | \vdash | _ | Ь, | ٠, | | _ | _ | 4 | ч- | ٠, | | _ | _ | _ | _ | _ | Ь. | Ь, | | _ | _ | Ь. | ч- | т | _ | _ |
| \vdash | _ | \vdash | \neg | _ | 4 | | _ | _ | Ь, | | _ | ┰┤ | _ | 4 | _ | _ | _ | \vdash | _ | - | Ь. | 4 | - | _ | _ | \vdash | _ | ┿ | _ | _ | _ | _ | _ | \vdash |
| Ц, | | Н, | Щ, | | _ | _ | Ц, | | _ | _ | Ц, | Ц, | | , — | _ | Ц. | Ц, | т, | | | _ | _ | \dashv | _ | Ц. | Ц, | | , — | _ | Ц. | 4 | Ц, | Ц, | Ц, |
| \vdash | _ | \vdash | | _ | Ц, | _ | \vdash | _ | Ц, | | , — | \vdash | _ | ٠, | _ | _ | _ | $\overline{}$ | _ | Ц. | Ц, | Ц, | ٠, | _ | _ | \vdash | _ | Ц, | _ | _ | ᆂ | + | ᆂ | \vdash |
| Ц, | | Д., | Щ, | _ | , 1 | _ | Ц, | \perp | , 1 | _ | Ц, | ٠, | _ | | | Ц, | ь, | т, | _ | _ | _ | _ | | _ | Ц, | Ц, | _ | , | _ | Ц. | - | Ļ | ┷ | ь, |
| ,— | _ | | | _ | Ц, | | , | _ | Ц, | | , — | , | _ | Ц, | _ | _ | | | _ | Ц. | Ц, | Ц, | Щ, | | _ | ,_ | _ | Ц, | | | Д, | Д. | - | ,_ |
| Ц, | | Д., | Щ, | | | _ | Ц, | | , 1 | | Ц., | Ь, | | | | Ц, | Ь, | Ц, | | | | | | | | Ц, | | | _ | Ц. | Ц. | Ц, | Ь. | Ц, |
| \perp | | | | | Ц, | | | | Ц. | | | | | Ц, | | | | | | | Ц, | Ц, | Ь, | | | \perp | | Ь, | | | | Д. | | \perp |
| Ь. | | | Щ. | | | | Ь. | \perp | | | <u></u> | Ь. | | | | Ц. | Ь. | Ц. | | | | | | | <u>L.</u> | Ь. | | _ | | <u></u> | Щ. | Ц. | Ь. | Ь. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | \perp | |
| | | | | | | | L. | | | | | | | | | | | Ь. | | | | | | | | | | | | | <u></u> | _ | | |
| | | | | | П | Т | | | П | | Т | | | Г | Т | | | | | | | Г | Т | | | | | Г | Т | Т | Т | \Box | | |
| П | \neg | | \top | | | | П | Т | П | | | Т | | | | | П | Т | Т | \neg | \neg | | | | | П | Т | П | | | | \Box | T | Т |
| \neg | _ | \neg | $\neg \neg$ | | т, | \neg | \neg | | $\overline{}$ | \neg | _ | \neg | | | $\overline{}$ | \neg | | $\overline{}$ | _ | | | т, | т, | \neg | \neg | _ | | т, | т | \neg | \neg | $\overline{}$ | $\overline{}$ | |

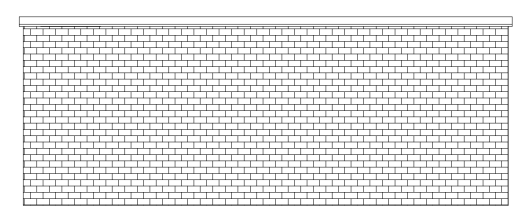
Side Elevation as Existing 1:100



Front Elevation as Proposed 1:100



Rear Elevation as Proposed 1:100



Side Elevation as Proposed 1:100

| | | | T | T. | T. | \Box | \Box | \Box | | Ï | | | | T | T. | | | | | | | | | | Π | | | T | | T | T | | T | \Box | \top | \equiv | \equiv | 工 | I | \Box |
|---------|----------|--------|---------------|---------------|---------------|----------|---------------|--------|---------|------------|---------------|--------|----|---------|----------|--------|-----|-----|----------|----|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|----|----------|---------------|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| | | \Box | \Box | | | | | | | Ι. | | | | | \Box | | | | Т, | | | | | | | \Box | \perp | | | | | | \Box | | | <u> </u> | | | | |
| _ | Ц, | Ц, | Щ, | Щ, | Щ, | Щ, | | , Щ | | | | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | | | Д. | \perp | | Щ | | Ц, | Ц. | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Щ, | Щ, | Ц, | Щ, | Щ, | _ | _ | _ | _ | Д. | .— |
| \perp | | | | | | | Ц. | Ц, | Ц, | Ь, | Щ, | | _ | | ,_ | | Ц, | Ц, | Щ, | Щ, | Д, | ㅗ | | \perp | | | _ | | | | | | | | щ | <u> </u> | ᄂ | Щ. | Ц. | \perp |
| _ | Ц. | Ц, | Ц, | Ц, | | Щ, | _ | _ | _ | \vdash | $\overline{}$ | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | | | ,_ | \dashv | - | щ | Ц. | Ц, | Ц. | Ц. | Ц. | Ц. | Ц, | Ц, | Д, | Д, | Ц, | Д, | Щ, | ᆂ | ᆂ | ᆂ | ᆂ | ᆂ | щ |
| _ | ᆛ | _ | _ | \vdash | | \dashv | 4 | Ц, | _ | т, | ш, | | _ | _ | ᆛ | _ | Ц. | Ц, | т, | | | | _ | _ | + | Д. | _ | _ | _ | $^{\perp}$ | \dashv | \dashv | \dashv | \vdash | \vdash | щ | 4 | 누 | 4 | 4 |
| _ | 4 | 4 | 4 | | | т, | \perp | _ | _ | \vdash | - | Ц. | 4 | 4 | т. | | _ | ᆛ | ᆛ | - | \vdash | \vdash | 4 | 4 | _ | Ц. | Ц. | 4 | 4 | _ | _ | | _ | _ | Д, | ᆂ | ᆂ | Д. | \perp | щ |
| _ | _ | + | _ | _ | _ | _ | 4 | 4 | 4 | - | _ | _ | _ | _ | + | _ | Ч- | 4 | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | \vdash | \vdash | ┰ | \vdash | Ψ. | ┰ | 4 | 4 | \vdash |
| _ | 4 | + | + | ٠, | _ | - | _ | _ | _ | $^{\perp}$ | - | 4 | Ь. | + | +- | | _ | _ | ┰ | - | + | \vdash | ┰ | 4 | + | Ь. | Ь. | _ | + | | _ | т, | _ | - | Д, | _ | _ | Д, | _ | щ |
| _ | _ | | _ | | | т' | \neg | 4 | +- | ┷ | _ | | | т- | | \neg | ┰ | ٠, | - | _ | _ | _ | | _ | | | _ | | _ | | | | | ┰ | \neg | Ή. | 4 | 4 | 4 | - |
| _ | Ή- | ٠. | _ | _ | | _ | _ | | | т' | т' | _ | Ь. | + | ٠, | | | т, | т' | | т | $\overline{}$ | _ | _ | _ | ┪ | т | _ | ٠, | | | ٠, | | _ | т. | | _ | т- | | щ |
| _ | _ | | | | | | $\overline{}$ | Ъ. | _ | ٠, | _ | | | | | \neg | _ | т | _ | _ | | _ | | _ | | | | | _ | | | 一 | | 一 | 一 | \vdash | ┰ | ┰ | ┶ | — |
| Т | Ή. | Ή. | 'т | т | | | | г' | т' | т, | Т' | _ | 'т | ΉТ | т | | г, | Г, | Т, | Т | т | т | 'т | _ | ΉТ. | Ή. | 'т | т. | ΉТ | | | ٠, | | | 广 | Г, | Г' | | Г' | г- |
| _ | | т' | т, | т, | т, | Т, | т | | | Ή. | | | Г, | Т, | т, | \top | _ | `Т | | | | | | | т- | Г' | Г, | т, | т, | Т, | т, | т, | т, | Т' | | \top | $^{-}$ | 丁 | | т |
| Т | 1 | • | | | | | | | Т, | т, | Т | \neg | _ | | 'Т | | Г, | Г, | Т, | Т | т | т | | Т | Ή. | | Ή. | | _ | | | | | | | | | \Box | | |
| | Г | Т | Τ, | Τ, | Т. | Т. | Т | т. | Ť | <u> </u> | | | | Т. | Т. | | Т. | Ή. | | | | | Γ. | | Т | Γ' | | Τ, | Τ. | Τ. | Т. | Т | Т. | Т | Т | Т | т | т | Т | т |
| Т | Т | Т | \neg | \neg | | | | | Т | Т | Т | Т | Т | т | Т | | | Г | Т | Т | Т | Т | Т | Т | т | Т | Т | | Т | $\neg \neg$ | $\neg \neg$ | т | \neg | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | \equiv | | | |
| | \perp | \Box | | | | | | | | Ι. | \perp | | | \perp | \Box | | | | 工 | | | \perp | \perp | \perp | \perp | | \perp | | \Box | | \Box | | \Box | | | 匚 | | | | |
| _ | | Ц, | Ц, | Ш, | Ш, | Ш, | \perp | | | ,Ι | | Ц, | Ц, | Ш, | Ц, | | | | | | Ц, | | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Ш, | Ш., | Ц, | Ш, | Ш, | | _ | Д. | | | .— |
| \perp | , Ш | , Ш | Д. | , | | | Ц, | Ц, | Ц, | Ц, | Щ, | | | , Ш | ,_ | | Ц,_ | Ц, | Щ, | Ш, | 丄 | 丄 | ,— | | ,— | , Ш | Д. | | ,Ш | | | ,_ | | | Щ. | <u> </u> | Ц, | Щ | Ц_ | |
| | Ц. | Ц, | Т, | Т, | | Ш, | ┸ | _ | | | | | Ц, | 1 | Ь, | | | | | | Щ | | Ц. | Ц. | Ц. | Ц, | Ц, | 1 | Ь, | Т. | Ь. | Ь, | Т, | Ш, | | Д. | Д. | Д. | Щ. | .Ш |
| \perp | _ | + | \vdash | \vdash | \rightarrow | \neg | 4 | Ц. | 4 | Ц, | _ | | _ | _ | \vdash | _ | Ц. | Ц. | Щ, | Щ, | | _ | ┵ | \perp | + | _ | _ | _ | \vdash | \rightarrow | \rightarrow | \vdash | \rightarrow | \vdash | \vdash | — | 4 | щ | 4 | щ |
| _ | Ц. | 4 | 1 | | | Ц, | \perp | _ | \perp | $^{\perp}$ | $\overline{}$ | Ц. | Ц. | 1 | 1 | | _ | , 1 | \vdash | _ | \vdash | _ | Ц. | Ц. | _ | _ | Ц. | | 1 | | | т, | | _ | ᅩ | _ | ᅩ | ᆂ | ᆂ | Д. |
| _ | \vdash | + | ᆛ | \vdash | \neg | \dashv | 4 | Ц. | 4 | 4 | _ | _ | _ | _ | ┰ | _ | Ц. | Ь, | Щ, | _ | | _ | ᅩ | _ | ,— | _ | _ | _ | \vdash | \dashv | \dashv | \dashv | \rightarrow | \dashv | \vdash | 4 | Ц. | \vdash | 4 | 4 |
| _ | Ц. | ٠, | | | | ۰, | _ | | _ | \dashv | - | Ц_ | Ц. | _ | ٠, | | _ | , — | \dashv | - | \vdash | 4 | Ц. | 4 | Ц. | Ь. | Ц. | _ | 4 | | | ٠, | | _ | ᆂ | ᆂ | _ | ᆂ | ㅗ | |
| _ | Д. | _ | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \dashv | 4 | Ц, | _ | ٠, | | _ | _ | _ | \vdash | _ | Ц. | Ц, | Ц, | Щ, | | | | | | ,— | , — | _ | \perp | | | \vdash | | | \vdash | 4 | 뉴 | ᆛ | Ц. | \perp |

Side Elevation as Proposed 1:100

© THIS DRAWING IS COPYRIGHT OF STEEDMAN DESIGN DO NOT SCALE THIS DRAWING ALL DIMENSIONS AND LEVELS TO BE DISCREPANCIES TO BE REPORTED TO IF IN ANY DOUBT ABOUT INFORMATION ON THIS DRAWING, CONTACT STEEDMAN Mr. Robin Birkett 6 Trinity Buildings North Shields NE30 1JU Garage Elevations as Existing and Proposed

07581 332 676

DATE July 2021 DRAWN BY