1. Quy định

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Naming | Màu |  |
| Base Jack | Scaffold-FrameSystem-BaseJack |  |  |
| Frame | Scaffold-FrameSystem-Frame | Đỏ  255-0-0 |  |
| Pin | Scaffold-FrameSystem-Pin |  |  |
| Cross Brace | Scaffold-FrameSystem- CrossBrace | Cam  255-125-0 |  |
| Stopping bar |  |  |  |
| Working Platform W500 |  |  |  |
| Aluminium Stair for Vertical Frame |  |  |  |
| Stair Handrail |  |  |  |
| Safety Net |  |  |  |
| Handrail |  |  |  |
| Guard post |  |  |  |
| Stair Handrail frame |  |  |  |
| Bracket |  | Xanh dương  0-0-255 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Line style Name | Mô tả | Màu | Thichness | Line Pattern |
| ES\_SpanLength\_1830 | Hệ thống bao che nhịp module 1830mm | 0-125-0 | 6  ~ 0.5mm | Solid |
| ES\_SpanLength\_1225 | Hệ thống bao che nhịp module 1830mm | 0-125-125 | 6  ~ 0.5mm | Solid |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Tiến trình thực hiện

Step1: Chạy Script để thiết lập các Element và Type Revit phục vụ làm giàn giáo

Step 2: Dùng line vẽ / Thiết kế đường Bao

Step 3: Chạy Script đê tự bố trí Hộp

Step 4: