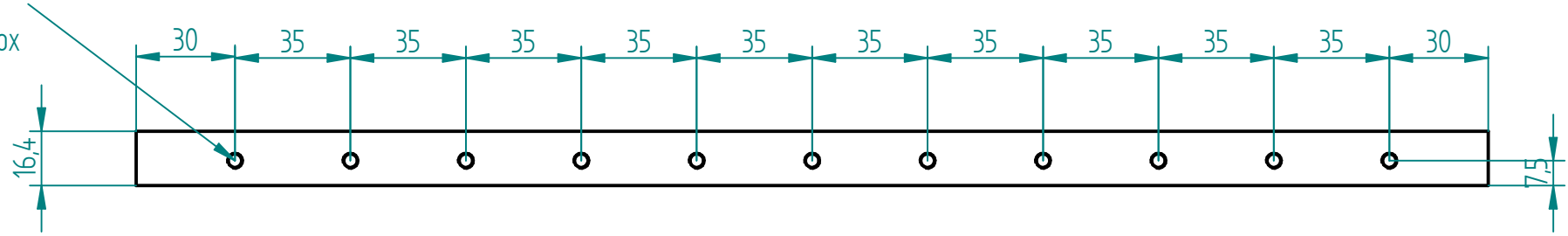


| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| | | | |

N° 11 fori 5M ∇ 19
inserire nei fori Heli.oill acciaio inox
5M L=2d



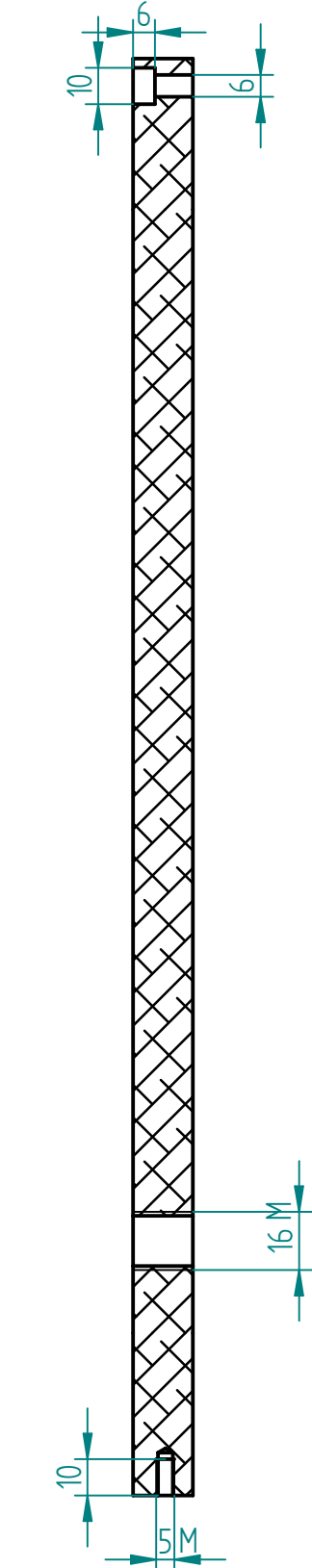
Sulla superficie esterna del pannello si dovranno fare i
N° 9 fori ciechi 5M o 6M ∇ 10 in posizione da definire

16,4 ±0,05

0,8 Ra 0,6Ra
0,8 Ra 0,6Ra

N°2 fori 16M passanti

0,8 Ra 0,6Ra



SEZIONE A-A

Su tutto il perimetro

1
1

| Numero documento | Quantità | Materiale | Titolo | Rev. N° |
|------------------|----------|----------------|--------------------------------|---------|
| TSTC_243 | 1 | Alluminio 1080 | Pannello superiore schermo PTC | 0 |

| | | | | |
|--|-------|----------|--------------------------------|-------------------|
| | NAME | DATE | Solid Edge | |
| DRAWN | tomar | 04/24/21 | | |
| CHECKED | | | | |
| ENG APPR | | | | |
| MGR APPR | | | Pannello superiore schermo PTC | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX | | | SIZE A2 | DWG NO PTC_242 |
| | | | SCALE: | WEIGHT: |
| | | | SHEET 2 OF 2 | |