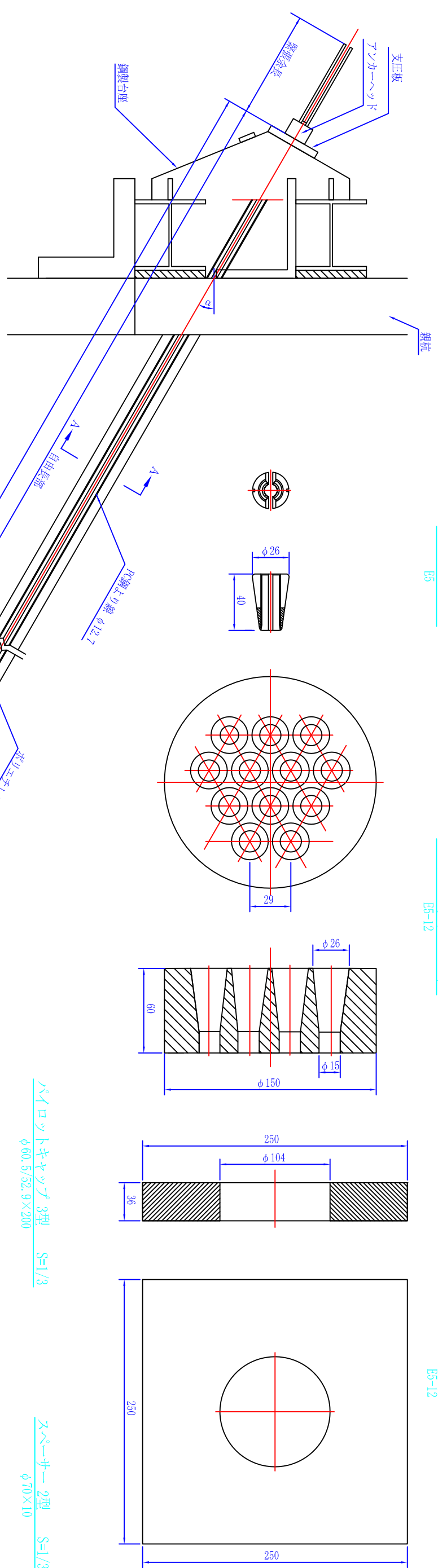


# VSL残置式アンカー (塗布タイプ) (E5-9) 注入パイプ無し

くさび E5 S=1/3

アンカーヘッド E5-12 S=1/3

支圧板 E5-12 S=1/3



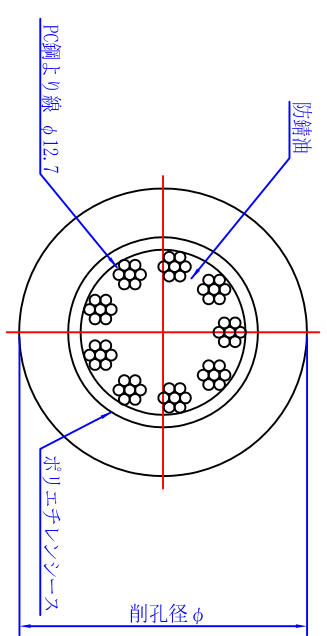
|    |    |
|----|----|
| 外径 | 内径 |
| 76 | 66 |

ポリエチレンシース径

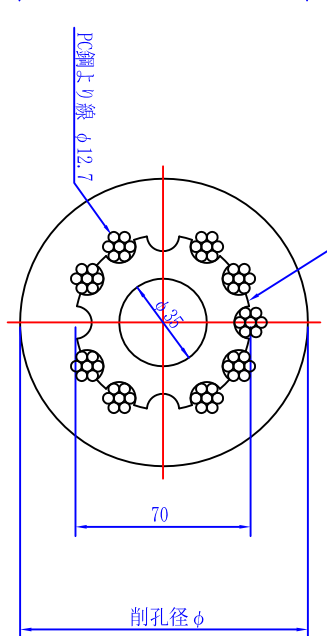
アンカー材料表

| 名称        | 型式    | 仕様              | 単位 | 数量 |
|-----------|-------|-----------------|----|----|
| PC鋼より線    |       | φ12.7mm         | kg | 9  |
| くさび       | E5    | φ12.7mm用        | 組  | 1  |
| アンカーヘッド   | E5-12 |                 | 個  | 1  |
| 支圧板       | E5-12 |                 | 枚  | 1  |
| パイロットキヤッツ | 3型    | φ60.5/φ52.9×200 | 個  | 1  |
| スチールリング   | 2型    | φ70×10          | 個  | 1  |
| スチールリング   | 3型    | φ76.3×10        | 個  | 1  |
| ポリエチレンシース |       |                 | m  | 1  |
| 鋼製台座      |       |                 | 個  | 1  |

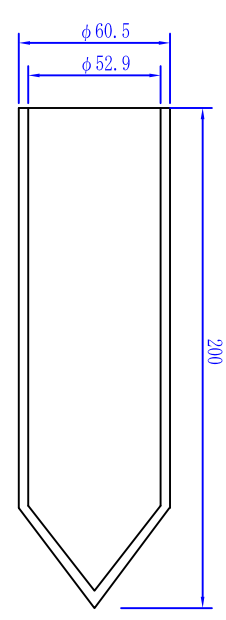
A-A断面図 S=1/3



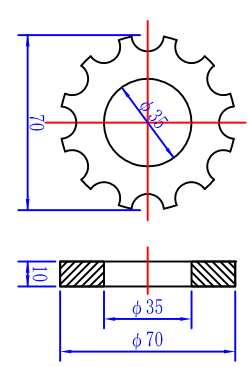
B-B断面図 S=1/3



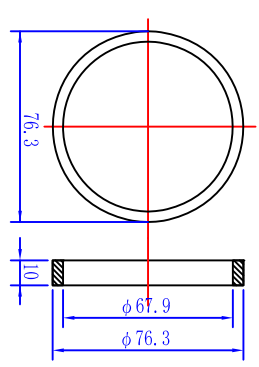
パイロットキヤッツ 3型 S=1/3  
φ60.5/φ52.9×200



スチールリング 2型 S=1/3  
φ70×10



スチールリング 3型 S=1/3  
φ76.3×10



※A3断面図では、縮尺が1/30で、(A1)の1/2に示されています。

※スチールリングは一例を示しています。