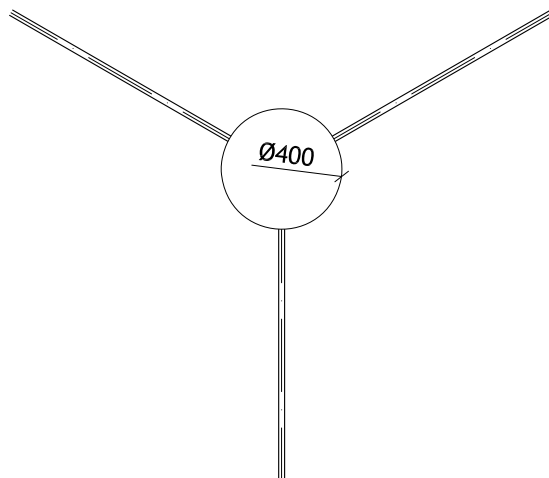


ATYPICKÉ SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ VE SVĚTLÍKU

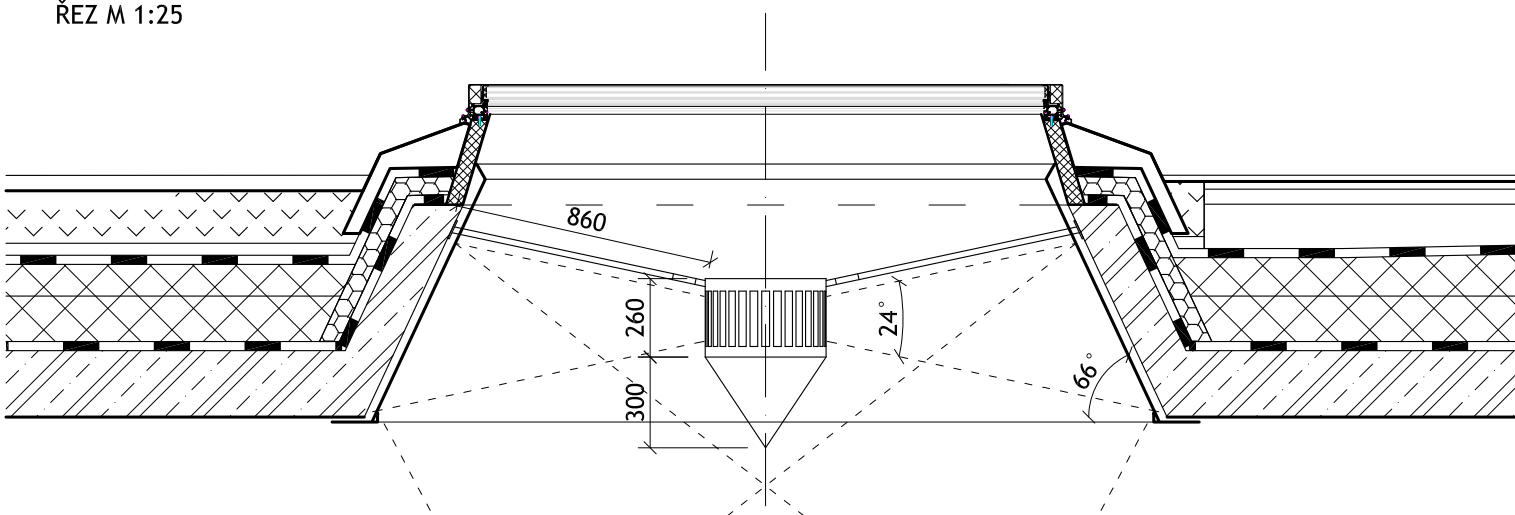
SVAŘENÁ MOSAZNÁ KONSTRUKCE, VÁLEC O PRŮMĚRU 400 MM A VÝŠCE 260 MM S KUŽELOVOU ŠPIČKOU VÝŠKY 300 MM SMĚŘUJÍCÍ DOLŮ, VE SVISLÉ ZAOBLENÉ STĚNĚ BUDOU PROVEDENY OBDÉLNÉ OTVORY PRO VLOŽENÍ 32 KS SVÍTIDEL A5, SPECIFIKACE SVÍTIDLA VIZ ČÁST D.1.12.5b OSVĚTLENÍ. HORNÍ ČÁST VÁLCE BUDE ODNÍMATELNÁ PRO SERVISNÍ PŘÍSTUP KE SVÍTIDLŮM. VÁLEC BUDE ZAVĚŠEN NA 3 TÁHLECH MOSAZNÉ KONSTRUKCE, TÁHLA BUDOU UMOŽŇOVAT PROTAŽENÍ KABELŮ PRO NAPOJENÍ SVÍTIDEL. TÁHLA BUDOU UMOŽŇOVAT REKTIFIKACI PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOROVNÉ POLOHY SVÍTIDLA.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY. NUTNO KOORDINOVAT S PRVKEM KL15.

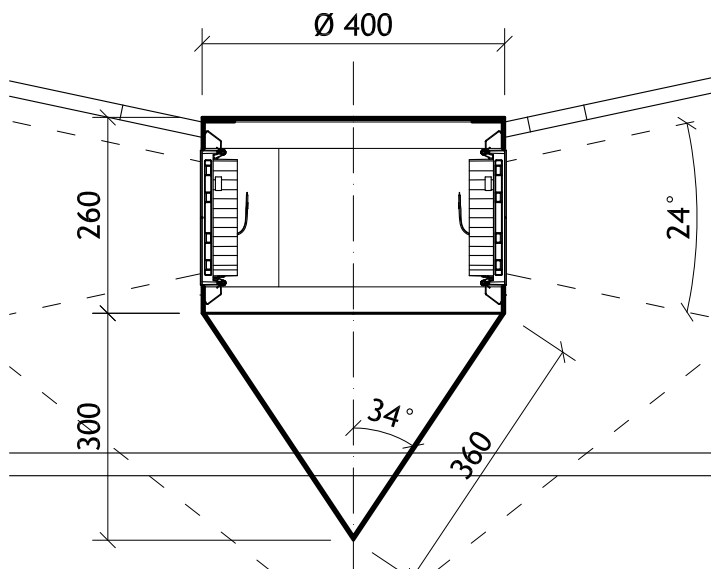
PŮDYORYS M 1:25



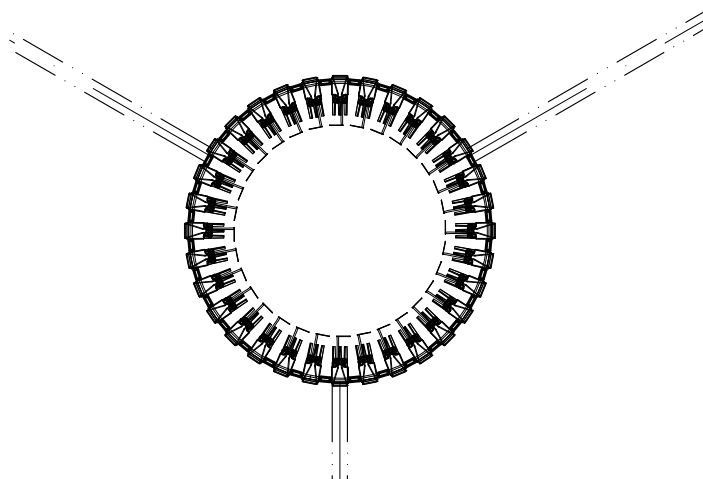
ŘEZ M 1:25



ŘEZ SVÍTIDLEM M 1:10



PŮDORYSNÝ ŘEZ SVÍTIDLEM M 1:10



OZNAČENÍ:

Z 12

NÁZEV:

ZAVĚŠENÉ SVÍTIDLO VE SVĚTLÍKU

POČET KUSŮ:

1