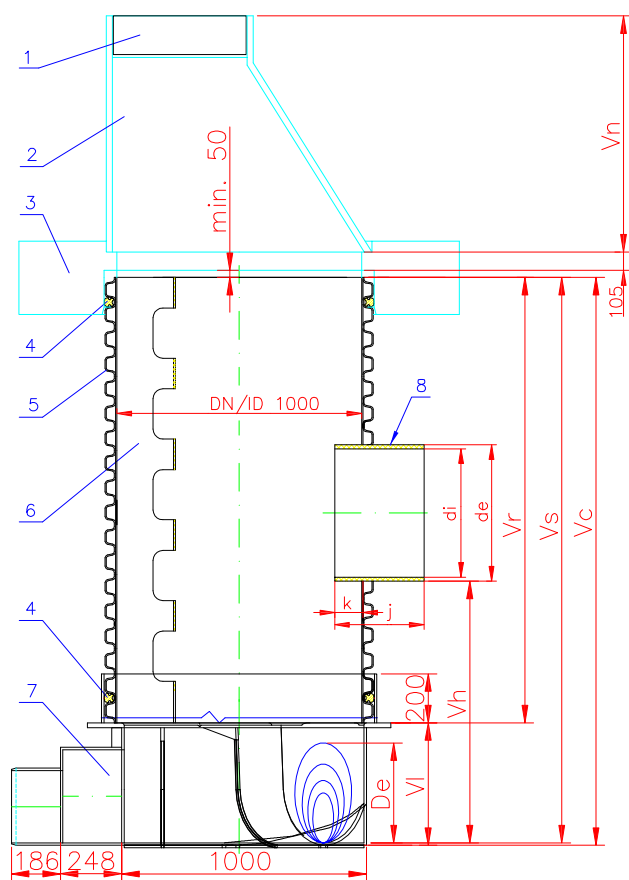


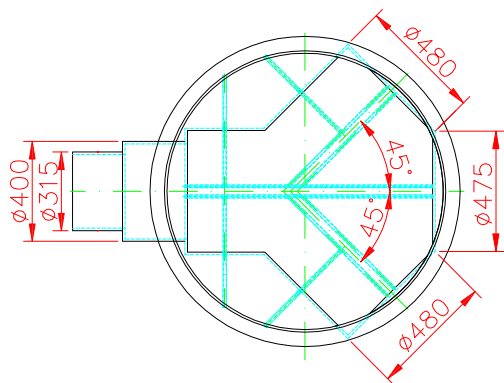
Vstupná šachta DN/ID 1000 s PE dnom a betónovým nadstavcom



- 1 – liatinový poklop s rámom
- 2 – prechodová skruž
- 3 – betónový rotnášací prstenec
- 4 – elastomérové tesnenie CM 8533
- 5 – telo šachty (PVC-U rúra K-DN/ID 1000)
- 6 – PVC-U šachtový rebrík
- 7 – PE šachtové dno DN/ID 1000
- 8 – prítok spádovej šachty

De rúry (prítok)	160	200	250	315	400
Ø otvoru pre tesnenie	175	215	265	330	415

- DN/ID – vnútorný priemer stoky
- De – od 160 do 400 (prítok)
- de – vonkajší priemer rúry
- di – vnútorný priemer rúry
- Vs – výška plastovej šachty od dna šachty
- Vc – celková výška plastovej šachty
- VI – výška upevnenia lavičky, VI=500 mm
- Vh – výška napojenia vpuste na stoku
- Vr – výška korugovanej rúry
- Vn – výška nadstavby
- k – presadenie hrdla do vnútra šachty
- j – dĺžka hrdla spádu



Alternatívou k plastovej šachte DN/ID 1000 s PE dnom a betónovým nadstavcom je možnosť použiť PE dno s navareným PE vstupným hrdlom DN/ID 300.