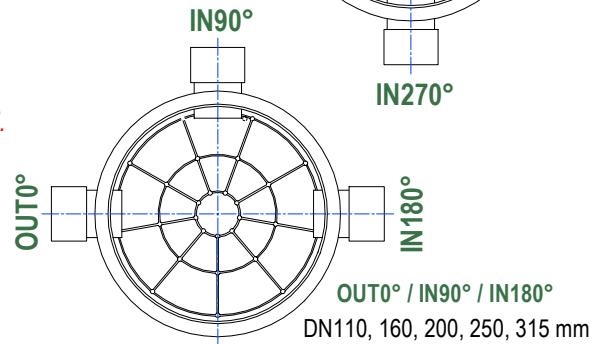
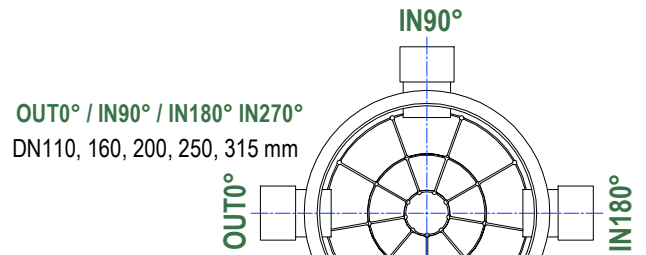


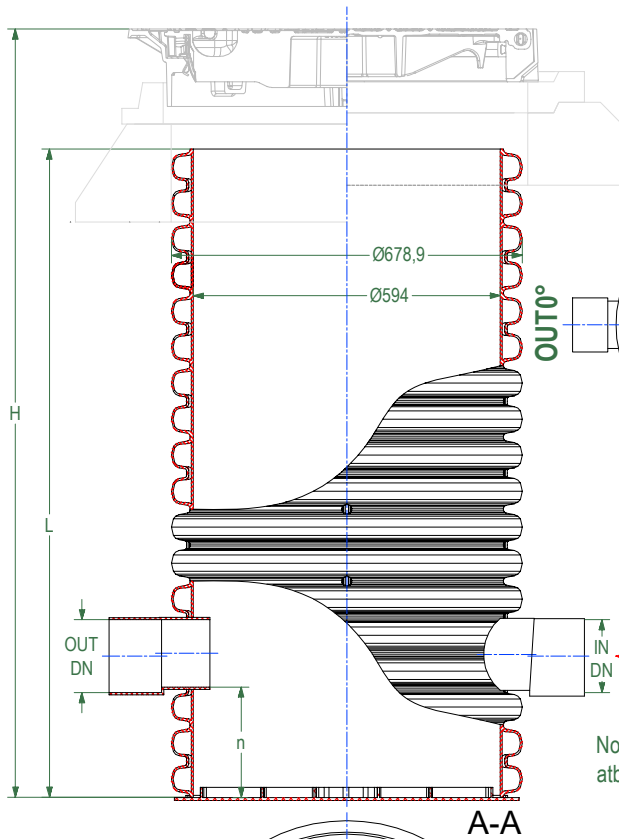
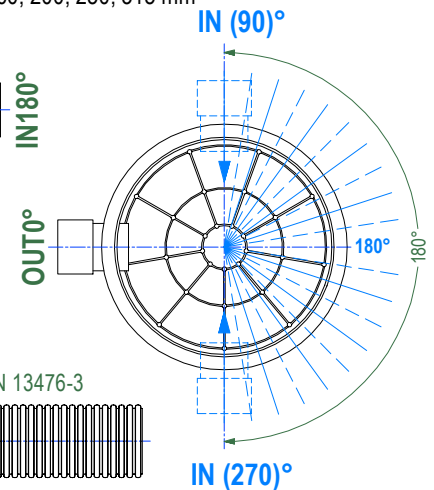
| RASĒJUMA Nr.: | VERSIJA | REDAKCIJA | REDAKCIJAS STATUSS |
|----------------|---------|-----------|--------------------|
| DN600.ST.PR.SM | LV | 1 | AKTUĀLS |

DN600.ST.PR

Lūkas pārsedzes tipu (peldošs vai stacionārs) un slodzes klasi izvēlas atbilstoši projekta vajadzībām. Iespējamos lūkas pārsedzes risinājumus skatīt www.evopipes.lv, Produktu sadaļā - *Vāki, restes un atbalsta gredzeni*.

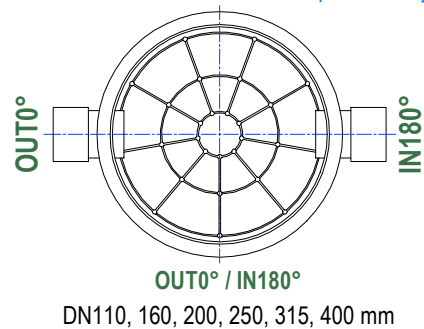
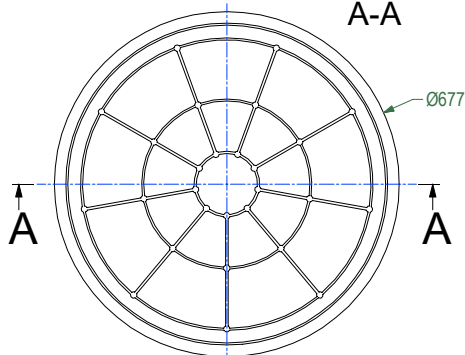


OUT0° / IN180° IN270°
DN110, 160, 200, 250, 315 mm



Nosēdzaļas augstums tiek veikts atbilstoši projekta vajadzībām.

DN/OD, LVS EN 13476-3



Šis rasējums ir SIA Evopipes intelektuālais īpašums.



SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:

DN600.ST.PR.SM.dwg

LAPA: 1 NO 1

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:

BEZ MĒROGA

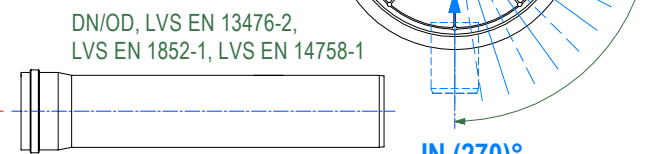
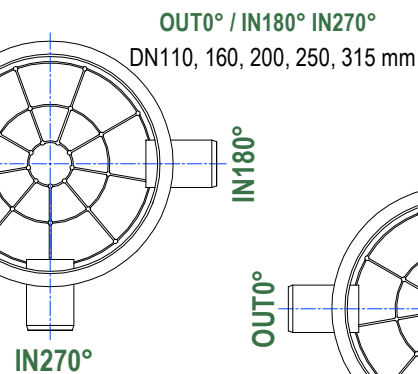
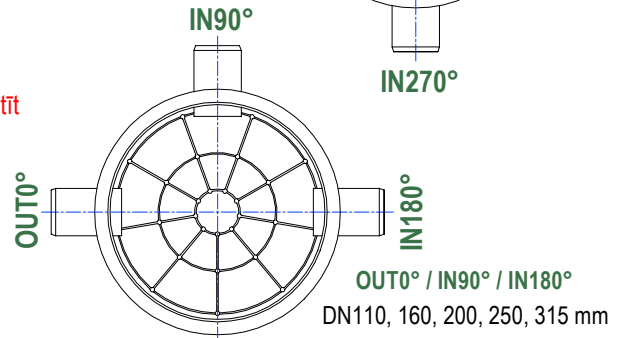
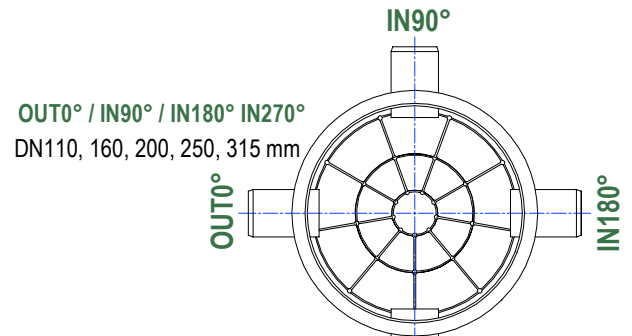
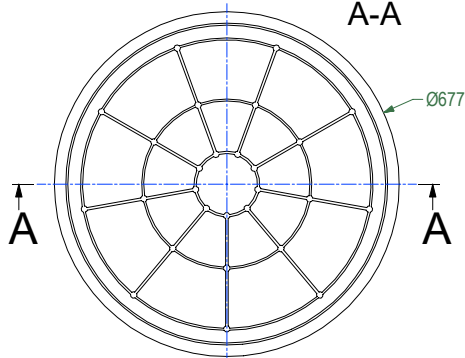
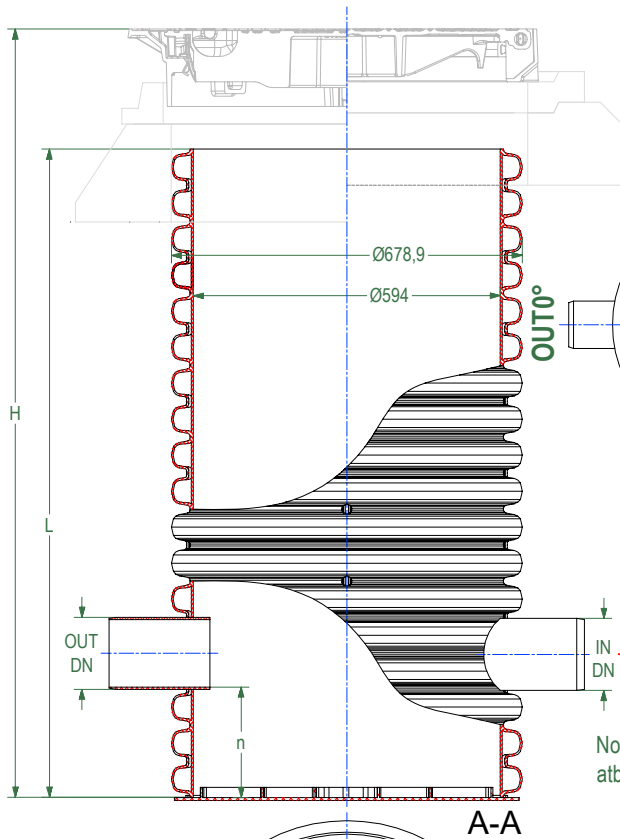
STADIJA:

TIPVEIDA RASĒJUMS

| RASĒJUMA Nr.: | VERSIJA | REDAKCIJA | REDAKCIJAS STATUSS |
|----------------|---------|-----------|--------------------|
| DN600.ST.PR.SM | LV | 1 | AKTUĀLS |

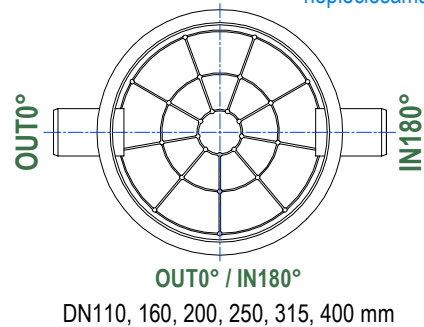
DN600.ST.SM

Lūkas pārsedes tipu (peldošs vai stacionārs) un slodzes klasi izvēlas atbilstoši projekta vajadzībām. Iespējamos lūkas pārsedes risinājumus skatīt www.evopipes.lv, Produktu sadaļā - *Vāki, restes un atbalsta gredzeni*.



Nosēdāšas augstums tiek veidots atbilstoši projekta vajadzībām.

OUT0° / IN(90 - 270°)
DN110, 160, 200, 250, 315 mm
IN - pieslēgums tiek veidots nepieciešamajā leņķī



Šis rasējums ir SIA Evopipes intelektuālais īpašums.



SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:
DN600.ST.PR.SM.dwg

LAPA: 1 NO 1

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:
BEZ MĒROGA

STADIJA:
TIPVEIDA RASĒJUMS