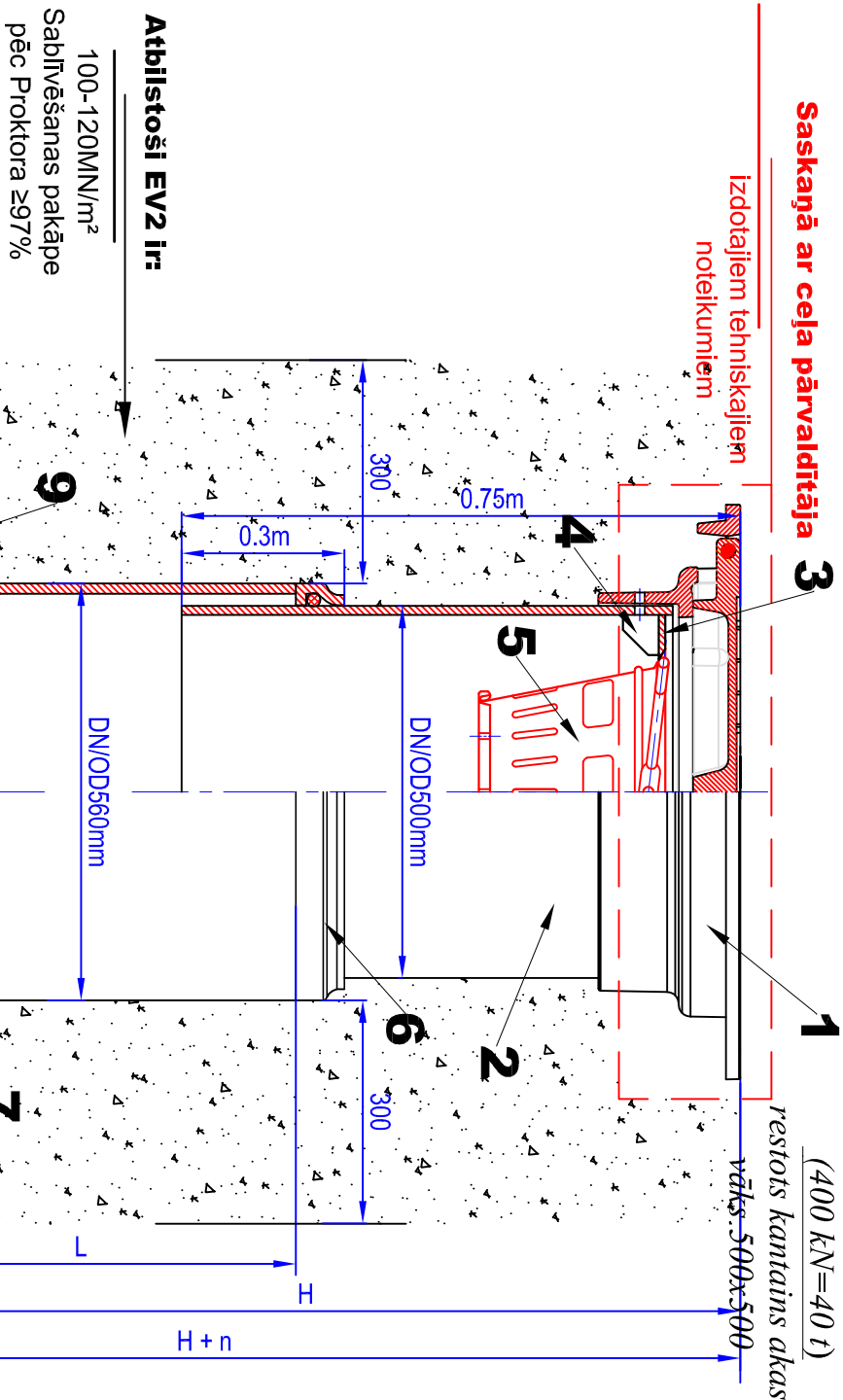
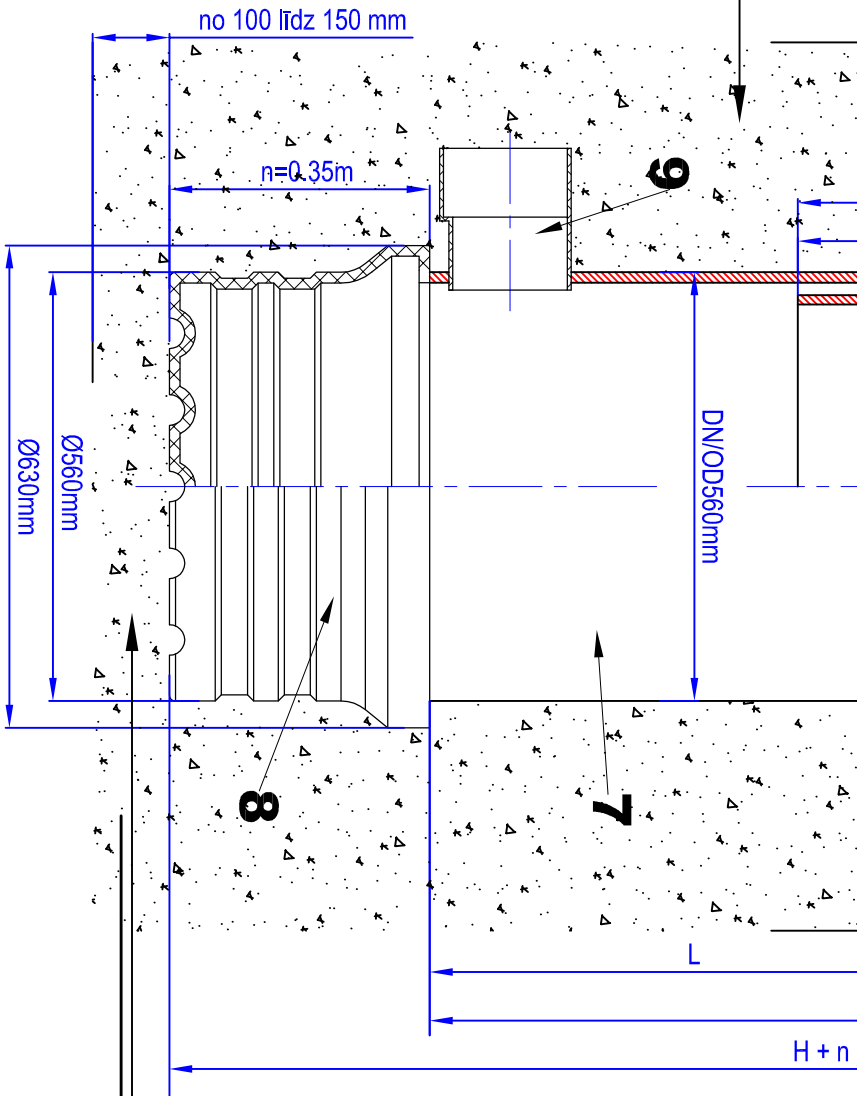


3. Saskaņā ar cēla pārvaldītāja

 $(400 \text{ kN} = 40 \text{ t})$ 

Atbilstoši EV2 ir:

100-120MN/m²
Sablīvēšanas pakāpe
pēc Proktora ≥97%



MATERIĀLS:

- Uztvērējiekas (gūlījas) nosēdēdaļas PE pamatnes sagatave DN 560 mm atbilst LVS EN 13598-2 un LVS EN 476 prasībām;
- PE augstuma regulēšanas monolīta gludsienu šahta/caurule DN/OD 560 mm atbilst LVS EN 12201-2 un LVS EN 14802 prasībām;
- PE teleskopu adapters DN 560/500 mm ar iestrādātu gumijas blīvģredzenu DN 500 mm atbilst LVS EN 13476-3 prasībām un gumijas blīvģredzens LVS EN 681-1 un LVS EN 1277 prasībām;
- PE pievienošanās glāze atbilst LVS EN 13476-3 prasībām;
- PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD 500 mm, augstums 0.75 m atbilst LVS EN 12201-2 un LVS EN 14802 prasībām;
- Cinkots Ø385/325-270 mm augstums 0.25 m uztvērģspainis, forma B tips B1 ģsais atbilst DIN 4052 - B1; Rāmģs ar resti DN 500 mm iebģves klase D400 (40t) atbilst LVS EN 124 prasģbām.

PIEZIMES:

Instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS CEN/TR 1046,

LVS EN1610.

APZĪMĒJUMI:

- 1 -** Ķēta rāmis ar resti apaļš DN 500 mm vai ķēta rāmis ar resti kantains* DN 500 mm, iebūves klase D400 (40t);
- * -** *kantainu ķēta rāmi ar resti ieteicams izmantot bruģakmens segumos.*
- 2 -** PE monoīlīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD 500 mm, augstums 0.75 m;
- 3 -** Flīksāclijas gredzens apm-Ø476/327 mm no PE loksnes uztvērējspaļņa noflīksēšanai teleskopā;
- 4 -** Flīksāclijas gredzens stiprinājuma blasti no PE, daudzums 4 gab., izvietoti simetriski pa teleskopa aploci;
- 5 -** Cinkots Ø385/325-270 mm augstums 0.25 m uztvērējspainis, forma B tips B1 īstais;
- 6 -** PE teleskopu adaptērs DN 560/500 mm ar iestrādātu gumijas blīvgredzenu DN 500 mm;
- 7 -** PE augstuma regulēšanas monoīlīta gludsienu šahta/caurule DN/OD 560 mm;
- 8 -** Modificēta uztvērējaka (gūlīja) CRS DN 560 mm nosēdājas PE pamatnes segatave;
- 9 -** PE pievienojuma glāze DN, mm;

- L** - Augstuma regulēšanas šahtas/caurules augstums;
- H** - Kopējais uztvērējākas (gūlijas) augstums līdz teknei bez nosēdāiņas
- n** - Nosēdājas augstums;
- H + n** - Kopējais uztvērējākas (gūlijas) augstums ar nosēdāļu.

PIEZIME:

Uzvērtējamas (gūlījas) plevienojumi tiek veidoti rūpnieciski iemetinot PE plevienojuma glāzes. **Uzvērtējamas (gūlījas) 560/500 Izvada/plevienojuma* iespējamā modifikācija**
DN/OD 160, 200 un 250 mm.

* - Uztvērējakas izvada pievienojumus tiek veidots rūpnieciski iemetinot PE pievienojuma glāzi.

Modificēta uztvērējakas (gūļijas) CRS DN 560 mm PE nosēdāļas pamatnes sagatave
Modificētas uztvērējakas (gūļijas) CRS DN 560 mm nosēdāļas PE pamatnes sagataves ārējā konstrukcija ir veidota no enkurojošām ribām.

CINKOTS UZTVĒRĒSPAINIS, FORMA B TIPS B1 ĪSAIS ATBILST DIN 4052 - B1

Pamata konstrukciju zem akas veldot atbilstoši:

LVS EN 1610 7.2. sadaļai un atbilst
pamātnes konstrukcijas 1. tipam.

Apakšējās pamatnes pildījumu
bielēt atbilstoši LVS CEN/TR 1046
A pielikuma prasībām.

Sablīvēšanas pakāpe pēc Proktora
≥97%

