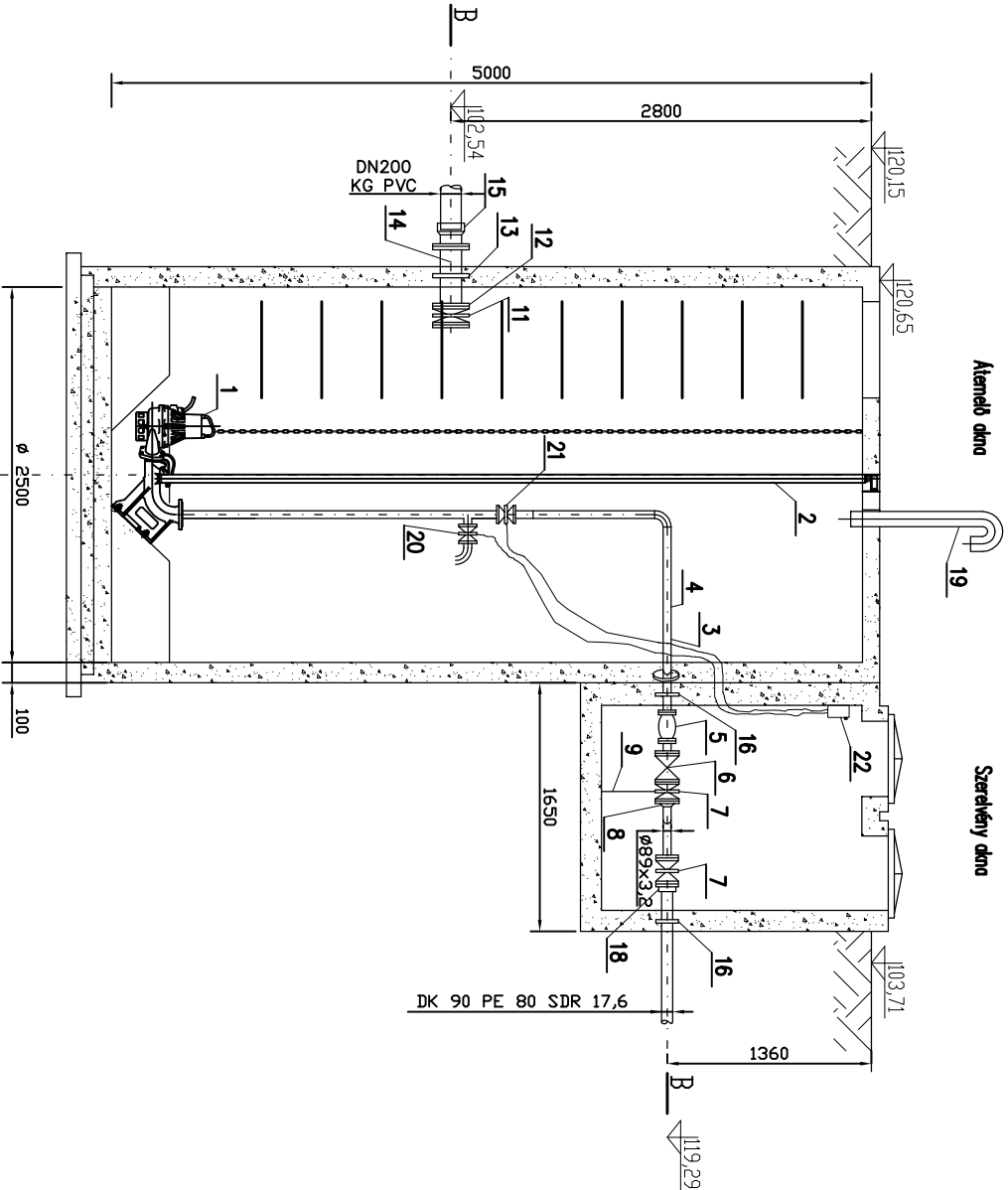
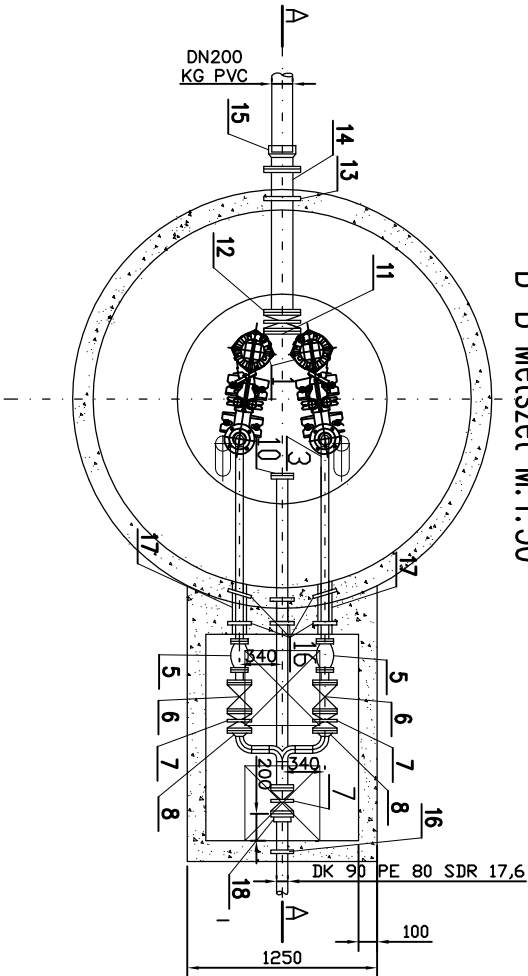


A-A Metszet M:1:50



B-B Metszet M:1:50



MEGJEGYZÉS:
Az áttemelő műtárgyak gépészeti csőszervezése KO33 minőségű rozsdamentes acélcső,A műtárgyak közötti csőátvezetések PE 100 minőségű KPE–csőből (SDR 17) készülnek.A szerelvényeknek belüli nadrógidom anyaga KO33 minőségű rozsdamentes acélcső.

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--|------------------|----------|------------|------------|----|-------------------------------|------------|-------|------------|
| 11 | 1 | Gratifikációs tokozór beép. készlettel | DN 200 | | Laposházú | 22 | 1 | Levegőtisztító vezérlő egység | | | |
| 10 | 1 | Vakkarima | DN 80 | KO 33 | | 21 | 1 | Szakaszoló tokozór | DN 80 | | |
| 9 | 2 | Csőtartó | DN 80 | A 37 | Egyedi | 20 | 1 | Levegőtisztító tokozór | DN 80 | | |
| 8 | 2 | Heg.toldatos karima | DN 80 | KO 33 | | 19 | 2 | Szeleltőcső | DN 100 | KO 33 | |
| 7 | 3 | Gumiékszfűrészi tokozór | DN 80 | | HAWLE | 18 | 1 | Speciál karima | D 90 | HAWLE | |
| 6 | 2 | Torlócsappantyú | DN 80 | | HAWLE | 17 | 1m | Védőcső | ø114x3,2 | | |
| 5 | 2 | Kumikompenzátor | DN 80 | | | 16 | 7 | Befelőző idom | ø200/ø88,9 | | |
| 4 | 6 | Acélcsőtv | ø88,9x3,2 | KO 33 | | 15 | 1 | EKS idom | DN 200 | | |
| 3 | 10m | Acélcső | ø88,9x3,2 | KO 33 | | 14 | 1m | Acélcső | ø219,1x6,3 | A 37 | |
| 2 | 6m | Kiemelő cső | ø33x2,0 | KO 33 | | 13 | 1 | Befelőző idom | ø300/ø200 | A 37 | |
| 1 | 2 | Áttemelő szivattyú | FLYGT CP/H=11,2m | Q=9,7l/s | | 12 | 2 | Lapos acélkarima | DN 200 | KO 33 | |
| Tétel szám | DB | MEGNEVEZÉS | MÉRLET | ANYAG | MEGJEGYZÉS | Tétel szám | DB | MEGNEVEZÉS | MÉRLET | ANYAG | MEGJEGYZÉS |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| Vertex-Team Bt. | | | | Munkaszám / Project No.: 01/2017 | |
| 3980 Sátoraljaújhely, Esze Tamás u. 78 | | | | KIVITTELI | |
| E-mail: vertexteambt@gmail.hu | | | | VÍZÜGYI TERVEZÉS | |
| Sátoraljaújhely Város Önkormányzata | | | | (Alírást / Signature) | |
| Sátoraljaújhely - Károlyfalva zöldmezős ipari terület előkészítése | | | | Lépték / Scale: M=1:50, 1:500 | |
| Szennyvízáttemelőátemelő akna téve | | | | Rajz méret / Size: | |
| Ugyvezető / Managing director | | | | Rajzszám / Sheet No.: | |
| Felelős tervező / Chief eng.: Molnár György | | | | Rajzszám / Drawing No.: | |
| VZ-T-05-0510, T-05-0510 | | | | E-SZ-5. | |