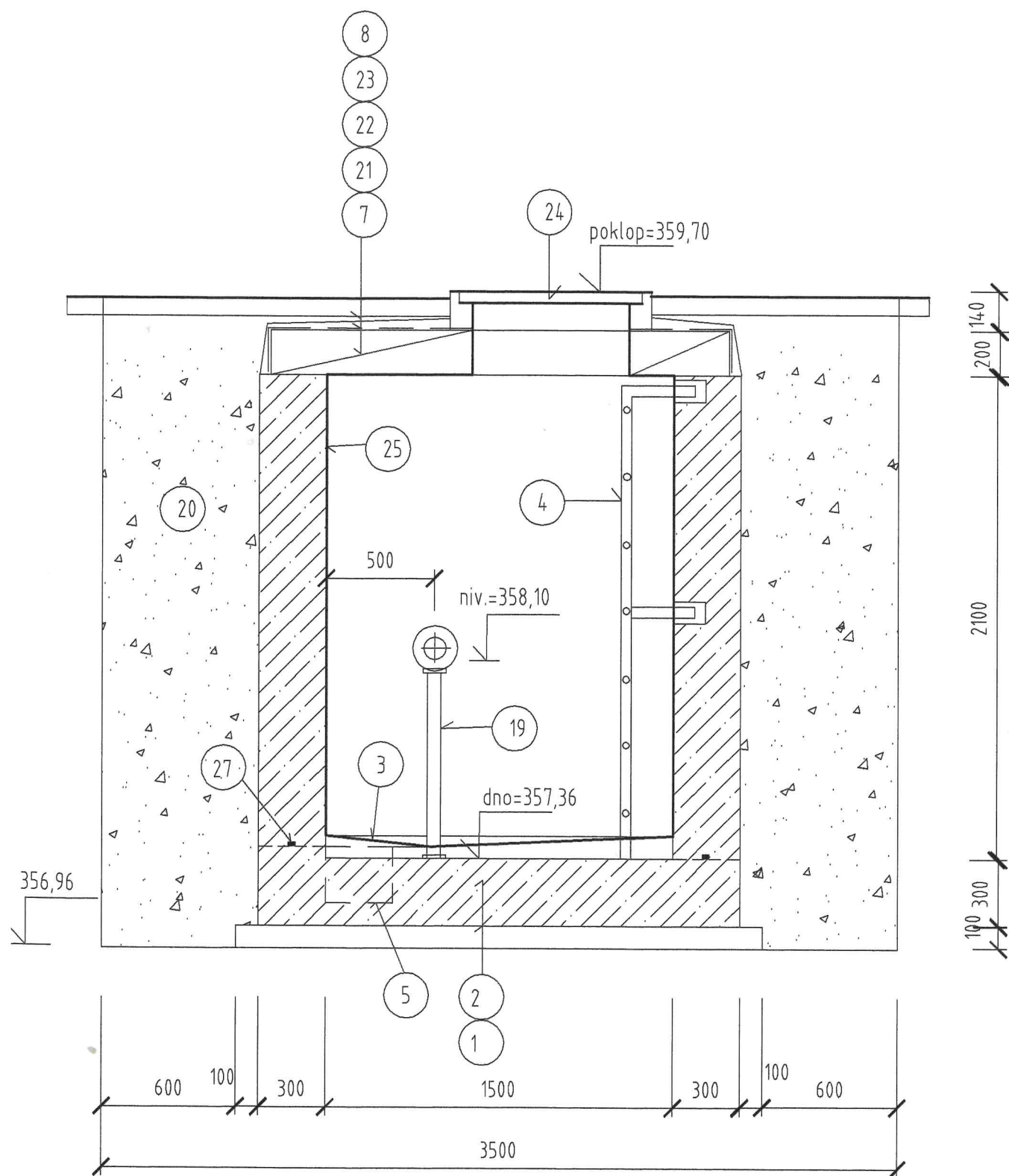


REZ: C - C



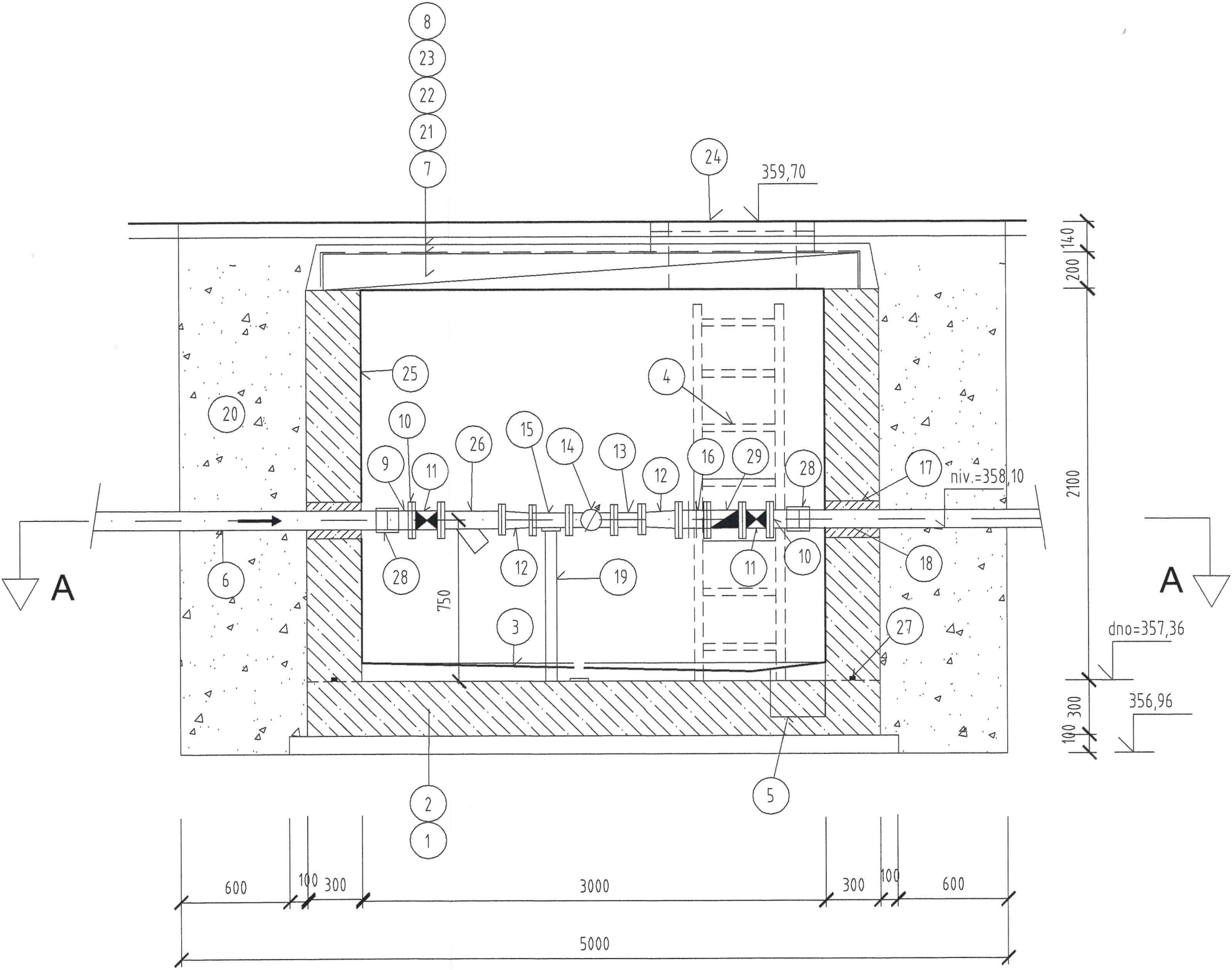
LEGENDA:

| OZN. | POPIS | POČET |
|------|--|-------|
| 1 | Podkladný betón C12/15 ,hr. 100 mm | |
| 2 | Vodostavebný betón C25/30 + Kari sieť- W 150/150/6 | |
| 3 | Cementová mazanina-hr. 50-80mm | |
| 4 | Oceľový rebrík s vysúvateľným madlom -nerez | 1 Ks |
| 5 | Čerpacia priehľbeň 300/300/200 mm | |
| 6 | HD PE rúra D 110 ,SDR 17 | |
| 7 | Stropná doska 3500/2000/200 s otvorom 700/700mm(stav. pref.) | 1 Ks |
| 8 | Zámková dlažba do pieskového lôžka-rozobratie a znovuzriadenie | 20 m² |
| 9 | Lemový nákrúžok HDPE D110 | 2 Ks |
| 10 | Príruba voľná DN100 | 2 Ks |
| 11 | Uzáver DN 100, PN 10 | 2 Ks |
| 12 | Prírubový prechod -FFR-kus DN 100/50 (tvárna liatina) | 2 Ks |
| 13 | Rúra liatinová FF-kus DN 50 ,dl.200 mm (tvárna liatina) | 1 Ks |
| 14 | Združený vodomer prírubový DN 50 | 1 Ks |
| 15 | Rúra liatinová FF-kus DN 50 ,dl.200 mm (tvárna liatina) | 1 Ks |
| 16 | Montážna vložka DN 100, PN 10 | 1 Ks |
| 17 | Oc. chránička DN 200 dl. 350mm | 2 Ks |
| 18 | Vodotesný tmel -vyplnenie medzipriestoru | |
| 19 | Oceľová podpera-výška 800 mm | 1 Ks |
| 20 | Zásyp výkopovou zeminou | |
| 21 | Cementový poter pod izoláciu hr. 20 mm | |
| 22 | Izolácia stropu PN + 1 x IPA | |
| 23 | Spádový betón-C12/15, hr. 40-60 mm | |
| 24 | Liatinový poklop 700/700 mm uzamykateľný s vetracou hlavickou-trieda zaťaženia C | 1 Ks |
| 25 | Úprava stien cementovou maltou | |
| 26 | Filter DN 100,PN10 | 1 Ks |
| 27 | Napúšťací pás ADEKA ULTRA SEAL (pracovná špára) | |
| 28 | Elektrospojka HDPE D110 | 2 Ks |
| 29 | Spätná klapka DN100,PN10 | 1 Ks |

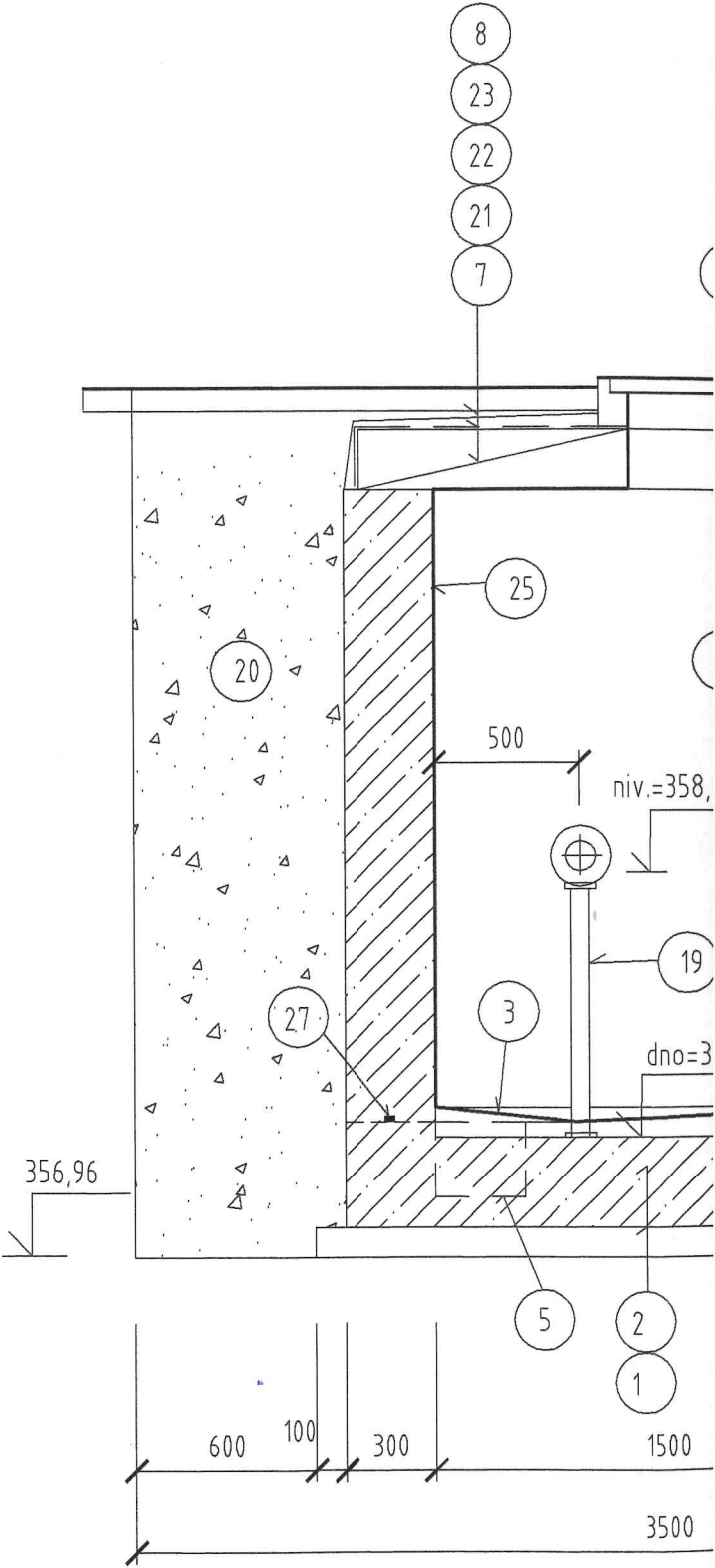
Poznámka: Použité betóny podľa STN EN 206-1
BETÓN : STN EN 206-1 C12/15-XC2, XD2, XA1(Sk)-CI 0,4-D_{max} 16-S3
BETÓN : STN EN 206-1 C25/30-XC2, XD2, XA1(Sk)-CI 0,4-D_{max} 16-S3

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------|
| Vypracoval: Ing.Kollár | Zodp.proj.: Ing.Kollár | INGPAK H&K,s.r.o. BANSKÁ BYSTRICA | |
| Kreslil: EPSON COLOR 1520 | HIP: Ing. Hlavatý | Formát: | 5 A4 |
| Okr.úrad: B.Bystrica | Kraj: Banskobystrický | Dátum: | 10/2019 |
| Investor: MVSR,Pribinova 2 ,Bratislava | | Stupeň: | DSP |
| Stavba: | BANSKÁ BYSTRICA,Partizánska 106 - vodomerná prípojka | | Číslo zák.: 03-1605 |
| Príloha: SO 01 Vodomerná prípojka | VODOMERNÁ ŠACHTA | | Mierka: 1:25 |
| | | Arch.číslo: 25/2019 | Číslo prílohy: 7. |

REZ: B - B



REZ: C - C



PÔDORYSNÝ REZ: A - A

REZ: B - B