

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | EVIDENȚA DESENELOR SETULUI PRINCIPAL | | |
| | | Dese-nul | Denumire | | Notă | |
| | | 1 | Date generale. | | | |
| | | 2 | Plan. Secțiune 1-1. Specificația utilajului. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | EVIDENȚA PRINCIPALELOR SETURI | | | | |
| | | Marcare | | Denumire | | Notă |
| | | 56-16/2015 B-1-ST | | Statia de pompare canalizare SPC-1. Soluții tehnologice. | | |
| | | 56-16/2015 B-1-C | | Statia de pompare canalizare SPC-2. Elemente de construcții. | | |
| | | 56-16/2015 B-1-REAE.1 | | Rețele exterioare de alimentare cu energie electrică | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TABELA PLATFORMELOR EVIDENȚIATE ȘI REȚELELOR EXTERIOARE | | | | |
| | | Marcare | | Denumire | | Notă |
| | | 56-16/2015 B | | Terenul stației de pompare a canalizare SPC-2. | | |
| | | | | | | |
| | | Proiectul este elaborat în conformitate cu documentele normative în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova și cerințele principale ale articolului 6 (A, B, C, D, E, F) ale legii "Privind calitatea în construcții". | | | | |
| | | Inginer-șef al proiectului | | Budnicov | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|------|---------------------|
| EVIDENȚA DOCUMENTELOR DE REFERINȚĂ ȘI ALĂTURATĂ | | | | | | |
| Marcare | | Denumire | | | Notă | |
| | | Documente de referință | | | | |
| Серия 4-900-10 Выпуск I, II | | Альбом оборудования , фасонных частей и арматуры | | | | |
| | | для сетей и сооружений водопровода и канализации | | | | |
| SNiP III-4-80 | | Tehnica securitatii in constructii | | | | |
| | | Documente alăturată | | | | |
| | | | | | | |
| Nota | | | | | | |
| 1. Proiectul de execuție este efectuat în baza sarcinei tehnică pentru proiectarea, eliberată de ÎM "Direcția de Construcții Capitale Comanditar Unic" or. Bălți. Certificat Nr. 91 din 12.02.2015. | | | | | | |
| 2. Condițiile seismice - 7 grade. | | | | | | |
| 3. Drept fundație sub apeduct servesc argile nisipoase netasate. | | | | | | |
| 4. Apele freatice sînt la adîncimea 3,00 m. | | | | | | |
| 5. In proiect este prevăzut instalarea statiei de pompare canalizare de tip bloc din plastic utilata cu pompe (1 lucrator +1 rezerva) Wilo-Rexa Pro VO5 DA-124/E Q=0,45 m³/h, H=8,5 m, P=1,5 kw, ~3 400V 50 Hț. | | | | | | |
| 6. Statia de pompare canalizare lucreaza in regim automat, fara personal de deservire. | | | | | | |
| 7. Obiectul livrării: sistem de conducte din oțel inoxidabil, ștuțuri de presiune, cuplaj situat deasupra nivelului de preaplin, clapetă de reținere, vană glisantă de inchidere, coș de gunoi cu zubrele, bară de susținere pentru monitorizarea nivelului. | | | | | | |
| Șp. princ. | | Samson lu. | | Licența seria AMMIІ № 041611 din 12.03.2013 | | |
| Certificat: seria 2011-P №0624 | | | | | | |
| | | | | 56-16/2015 B-1-ST | | |
| | | | | Sistemul de canalizare menajer-fecaloidă din cartierul locativ Slobodzia, marginit cu străzile Aerodromului, Sorocii, Caraciobanu din mun. Băl ți. | | |
| IȘP | Budnicov | | | | | |
| Elaborat | Samson | | | | | |
| | | | | Statia de pompare canalizare SPC-2. Soluții tehnologice. | | FAZĂ |
| | | | | | | COALĂ |
| | | | | | | COLI |
| | | | | | | PE |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | | | | Date generale. | | ITN INTEXNAUCA S.A. |
| | | | | | | INTEXNAUCA |