

**Aviz de verificare**

Nr.396/OB din data 04.05.2026

Proiect: Nr.12/26 „Proiectarea rețelelor de apeduct și canalizare pe strada 31 August 1989, tronsonul cuprins între strada Stefan cel Mare și Sfânt și strada Independentei din municipiul Balti”

(numărul proiectului, denumirea)

Capitol, faza: Sistemul de alimentare cu apă și canalizare

Desenele (compartimentul/ele): 12/26-REAC

**I. Date generale:**

Investitor: Primăria municipiul Balti

Proiectant: „FLUXPROIECT” S.R.L.

Certificatul de urbanism pentru proiectare: nr.P-1770/2026 din 23.04.2026 eliberat de către Primăria municipiul Balti

Prezentate suplimentar: \_\_\_\_\_

Verificator de proiecte atestat: Briceag Oxana, domeniul C1, Seria 2021-VP nr.059 valabil de la 12.05.2021 până la 12.05.2026

(numele, prenumele, numărul și data emiterii certificatului de atestare)

Specialist principal: Rosca Constantin, certificat seria 2024-P nr.1235 din 16.08.2024

(numele, prenumele, numărul și data emiterii certificatului de atestare (după caz))

Prezentate de proiectant pentru verificare:

1. 12/26 (Memoriu explicativ)
2. 12/26-REAC (Piese desenate: 24 coli)

**II. Soluții de proiect:**

Documentația de proiect a fost elaborată în baza: Tema de proiectare; Certificatul de Urbanism pentru Proiectare nr.P-1770/2026 din 23.04.2026 eliberat de către Primăria municipiul Balti; Aviz de bransare nr.357 din 10.03.2026 eliberat de către I.M. Regia „Apă-Canal-Balti”; Aviz de racordare la rețelele de canalizare nr.09 din 25.03.2026 eliberat de către S.R.L. „GLORIN INGINERING”; Prospectiuni topografice și studii geotehnice executate de către S.R.L. „GEOLUXPRIM”.

În conformitate cu prevederile p. 6.2 din NCM E.01.02:2019 „Acțiuni în construcții. Regulament privind stabilirea categoriilor de importanță a construcțiilor”, obiectivul proiectat – sistem de alimentare cu apă – se încadrează în: Clasa de importanță III – construcții de importanță normală.

Documentația de proiect prevede reconstrucția/modernizarea rețelelor de distribuție a apei pe strada 31 August 1989, tronsonul cuprins între strada Stefan cel Mare și Sfânt și strada Independentei din municipiul Balti din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 triplustrat (tip 2), conform

standardului de referinta SM EN 12201-2:2024, Anexa C, sau specificatiei tehnice PAS 1075, cu diametrul D315mm si D160mm.

Documentatia de proiect prevede proiectarea retelelor de distributie a apei din conducte PEID PE100 RC triplustrat (tip 2), conform standardului de referinta SM EN 12201-2:2024, Anexa C, sau specificatiei tehnice PAS 1075 cu rezistenta crescuta la propagarea lenta a fisurii., si montate in sant deschis, fara pat de nisip.

Denumirea materialului	Cantitatea	Notarea
Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D315mm triplustrat (tip 2), conform standardului de referinta SM EN 12201-2:2024; Anexa C, sau specificatiei tehnice PAS 1075	384,00 m.l.	A1
Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D160mm triplustrat (tip 2), conform standardului de referinta SM EN 12201-2:2024; Anexa C, sau specificatiei tehnice PAS 1075	47,00 m.l.	A1

Caminul de vizitare sunt proiectate conform prevederilor standardului SM SR EN 1917:2010/AC:2010 „Camine de vizitare si camine racord sau de inspectie din beton simplu, beton slab armat si beton armat”.

Documentatia de proiect prevede reconstructia/modernizarea retelelor de canalizare pe strada 31 August 1989, tronsonul cuprins intre strada Stefan cel Mare si Sfint si strada Independentei din municipiul Balti din tevi PPHM SN10 SDR26 D400mm.

Documentatia de proiect prevede proiectarea retelelor de gravitacionala din conducte PPHM SN10 SDR26, multistrat compact, confectionate din material virgin, fara adaosuri, prevazute cu mufa detasabila si garnitura de etansare, rezistente la fisurare si socuri mecanice.

Denumirea materialului	Cantitatea	Notarea
Conducta PPHM SN10 SDR26 D400mm multistrat compact, confectionate din material virgin, fara adaosuri, prevazute cu mufa detasabila si garnitura de etansare	362,00 m.l.	C1
Conducta PPHM SN10 SDR26 D200mm multistrat compact, confectionate din material virgin, fara adaosuri, prevazute cu mufa detasabila si garnitura de etansare	34,00 m.l.	C1

Caminele de vizitare pentru retelele de canalizare gravitacionala sunt proiectate conform prevederilor proiectului tip 902-09-22.84 "Колодцы канализационные круглые из сборного железобетона для труб Ду=150-1200мм".

### III. Obiectii și propuneri:

Solutiile de proiect corespund cerintelor normativelor in constructie in vigoare din Republica Moldova cu asigurarea criteriilor de calitate in constructii respectind cerintele fundamentale aplicabile constructiilor (art.335, alin.(2) din Codul Urbanismului si Constructiilor nr.434 din 28.12.2023, publicat in Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr.41-44, art.61 din 30.01.2024).

**IV. Concluzii:**

Documentatia de proiect Nr.12/26 „Proiectarea retelelor de apeduct si canalizare pe strada 31 August 1989, tronsonul cuprins intre strada Stefan cel Mare si Sfant si strada Independentei din municipiul Balti” (24 coli) a fost acceptata si stampilata.