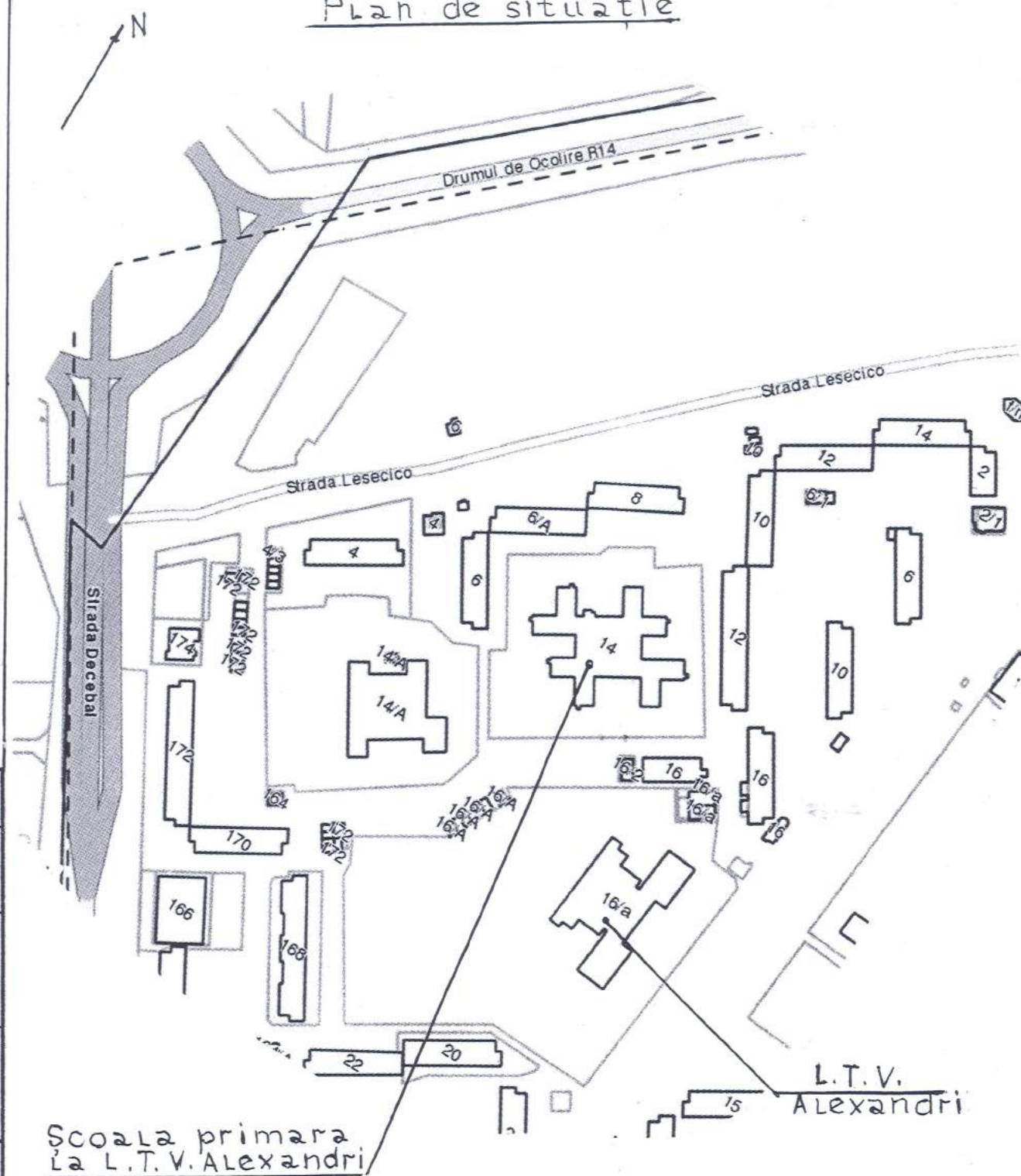


Plan de situatie



Scoala primara
la L.T.V. Alexandri

Documentatia de executie este elaborata in conformitate cu normativele si regulile in vigoare, cu respectarea masurilor, care asigura siguranta contra incendiului si a exploziei la functionarea cladirii si garanteaza criteriile de baza a calitatii, reglementate privind calitatea in constructii:

- A - rezistența și stabilitate;
B - securitatea de funcționare;
C - siguranța contra incendiului și exploziei;
D - igiena, siguranța pentru sănătatea oamenilor, restabilizarea și protecția mediului înconjurător;
E - izolație hidrologică și termică și conservarea energiei.
F - protecție împotriva zgomotului.

Procese de alunecari de teren activ sau potentiale pe teritoriul constructiei lipsesc.

I.S.P
A.S.P

Candu C.
Luca D.

Evidenta desenelor de lucru a setului de baza

| Planse | Denumiri desene | Nota |
|--------|-----------------|------|
| 1 | Date generale. | |
| 2 | Plan general | |
| 3 | Volume de lucru | |
| | | |

1. Planul general a fost executat in baza temei de proiectare.
2. Desenul dat este elaborat pe baza ridicarii topografice, realizata de firma Î.I. „ПОВХ В.А. Геодезия” or. Belți an.2019.
3. Trasarea trotuarului se efectuează de la peretele exterior a clădirii școlii primare și bordurului din beton existent.

Beneficiar: Primaria mun. Balti



Certificat de Urbanism Nr.223 din 07.05.2019

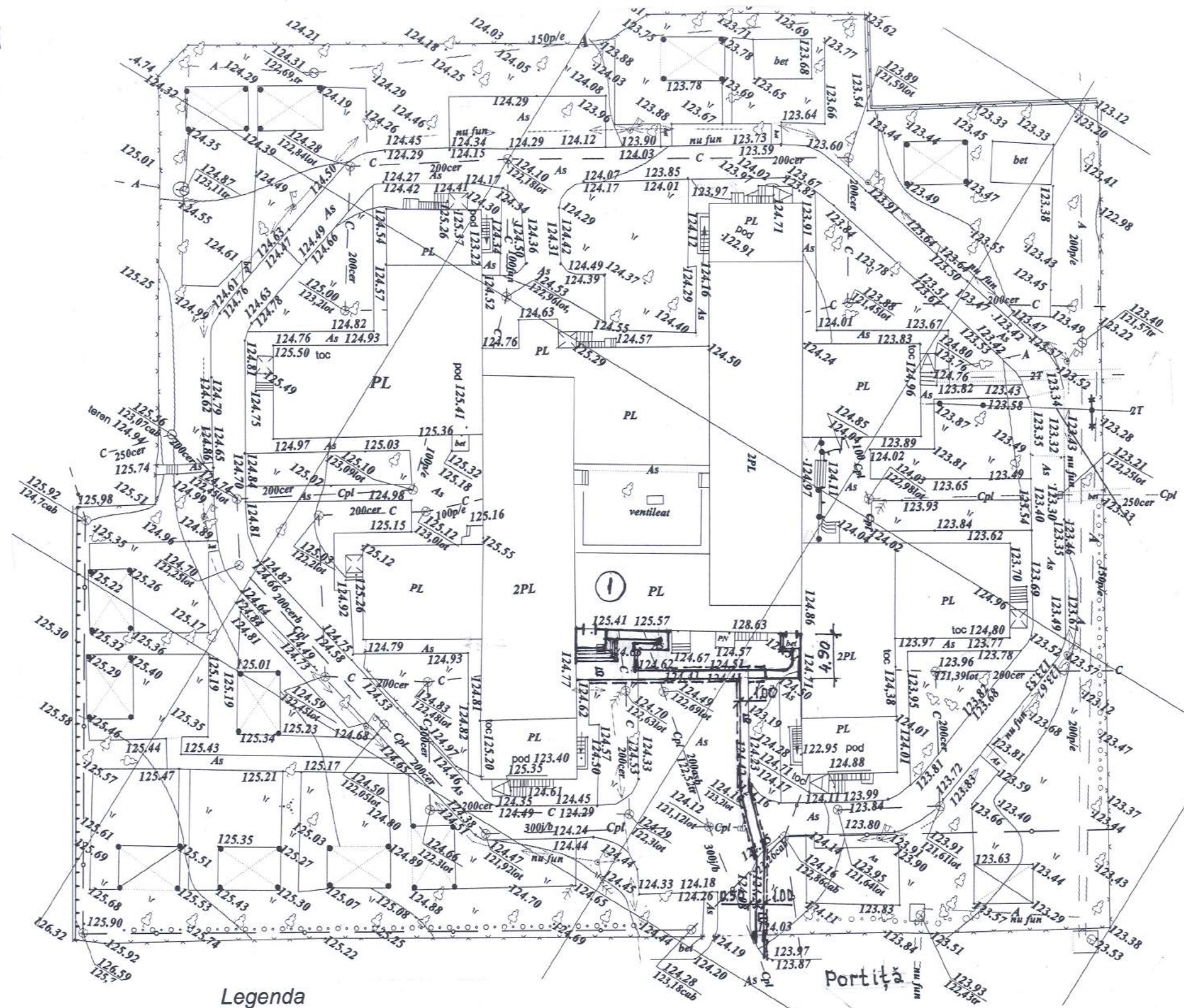
Certificat ISP Seria 2014-P, Nr.1119 din 18.09.2014

Licenta Seria A MMII Nr.028656 din 17.08.2011

67/20.P - 2019 - PG

Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălti. (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)

| | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------|--------|---|-------|--|-----------------------------------|-------|------|
| Mod | Nr.par | Coala | Nr.doc | Semnatura | Data | Alexandri din mun. Balii. (soluții de acces a persoanei cu dizabilități) | | | |
| | | | | | | | Etapa | Coala | Coli |
| ISP | | Candu C. | |  | | | PE | 1 | 3 |
| ASP | | Luca O. | | | | | | | |
| Elaborat | | Solonari O. | |  | 07.19 | | | | |
| | | | | | | Date generale. | S.R.L. "CandisGaz" or.Chisinau | | |
| | | | | | | | | | |



Legenda

| No PG | Denumire | Remarca |
|-------|---|-----------|
| 1 | Școala primară la Liceul Teoretic „Vasile Alexandri” | existentă |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------|--------|-----------|-------|---|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | 67/20.P - 2019 - PG | | |
| | | | | | | Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți. (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități) | | |
| Mod | Nr.par | Coala | Nr.doc | Semnatura | Data | Etapa | Coala | Coli |
| ISP | | Candu C. | | | | PE | 2 | |
| ASP | | Luca O. | | | | | | |
| Elaborat | | Solonari O. | | | 07.19 | Plan general. Sc. 1:500 | | S.R.L. „CandisGaz” or.Chisinau |

ISCALTURA ȘI DATA

Nr INVENT ORIGIN

Borderoul accesorelor, trotuarelor, terenuri de odihna

| Semne convenționale | Denumire | Suprafata imbrac. m ² | Bordura | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| | | | Tip | Cantitatea m |
| 5 | Trotuar din placa de beton | 62 | PB 100.20.8 | 85 |

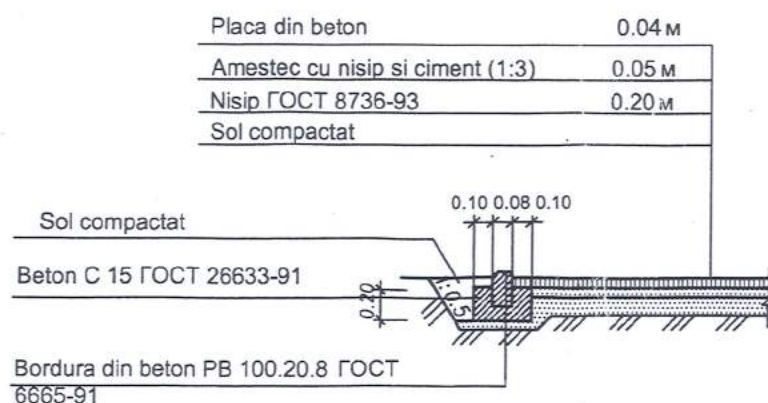
Borderoul elementelor spatiilor verzi

| N pe plan | Denumire | Unitate de masura | Cantitate | Virsta, ani | Remarca |
|-----------|------------|-------------------|-----------|-------------|---------|
| - | Zona verde | m ² | 2 | - | |
| - | Florărie | m ² | 3 | - | |

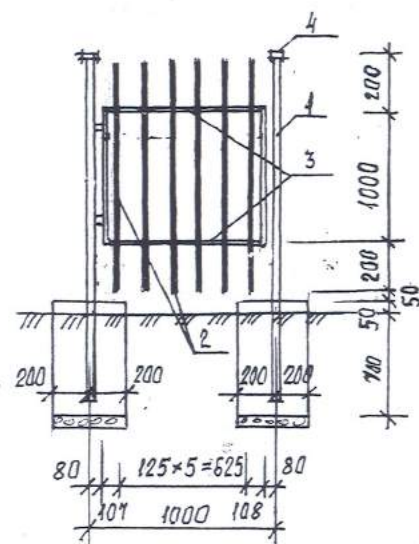
Borderoul constructii demolare

| No | Denumirea | Unitate de masura | Cantitate | Remarca |
|----|-----------------------------|-------------------|-----------|---------|
| 1. | Beton asfaltic, h = 0,06 m. | m ² | 50 | |
| 2. | Bordiuță | m | 14 | |
| 3. | Gard din plasa metalică | m | 1.00 | |

Trotuar din placa de beton 5



Portiță din metal



BORDEROUL CONSTRUCTIEI PREFABRICATE SI MATERIALE

| Semne convenționale | Marca | Denumirea | Unit.de masura | Canti-tatea | Nota |
|---------------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------|
| — — | — | Portiță din metal | Buc. | 1 | |

BORDEROUL VOLUMELOR DE LUCRU PENTRU INGRADIRE

| Tip | Marca | Denumirea | Cantit. la 1 sectie | Masa, kg (1 sectie) | Total elem. secti. |
|-----|----------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1. | GOCT30245-2003 | Tiavă patrată 80x80x5 | 2,0 m | 22,54 | 2 Buc. |
| 2. | GOCT30245-2003 | Tiavă patrată 15x15x1,5 | 8,4 m | 5,34 | 1 |
| 3. | GOCT30245-2003 | Tiavă dreptunghiulară 50x25x4 | 4,0 m | 15,52 | 1 |
| 4. | GOCT103-76 | Capac 120x120x5 | — | 0,57 | 2 |
| | Fundație | Beton cl. B15 | 0,12 m ³ | — | 2 |
| | Fundație | Pietriș fr. 20-40 | 0,02 m ³ | — | 2 |
| — | — | Furnitură | compl. | — | 1 |

Nr. de inv.

Semnatura si data

Nr. de inv.org.

67/20.P - 2019 - PG

Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți. (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)

| Mod | Nr.par | Coala | Nr.doc | Semnatura | Data |
|----------|-------------|-------|--------|-----------|-------|
| ISP | Candu C. | | | | |
| ASP | Luca O. | | | | |
| Elaborat | Solonari O. | | | | 07.19 |

Volum de lucru

Etapa
PE
Coala
3
Coli
S.R.L. "CandisGaz"
or. Chișinău

1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Генеральный план разработан на основании:

а) задания на проектирование;

б) топографической подосновы чертежа, выполненной на основании съемки, произведенной фирмой I.I., Повх. В.А.

„Геодезия“ в.г Бельцы В. 2019 ГОДУ.

Площадка расположена на территории существующего L.T.V. Alexandri mun. Бельцы.

По карте сейсмораионирования Республики Молдова территория строительства расположена в зоне с сейсмичностью 7 баллов.

Проектом предусматривается капитальный ремонт системой отопления для первичного блока, пандусы и тротуары к пандусу.

Инженерная подготовка территории включает проведение вертикальной планировки и отвод ливневых вод в пониженную часть местности.

Тротуарное асфальтобетонное покрытие перед первичным блоком подлежит

разборке и заменяется на покрытие из тротуарной бетонной плитки.

Подход к первичного блока для людей с ограниченными и возможностями

предусмотрен с существующей автодороги и выполняется с бетонными плитным покрытием.

Площадь покрытия-62,0m²