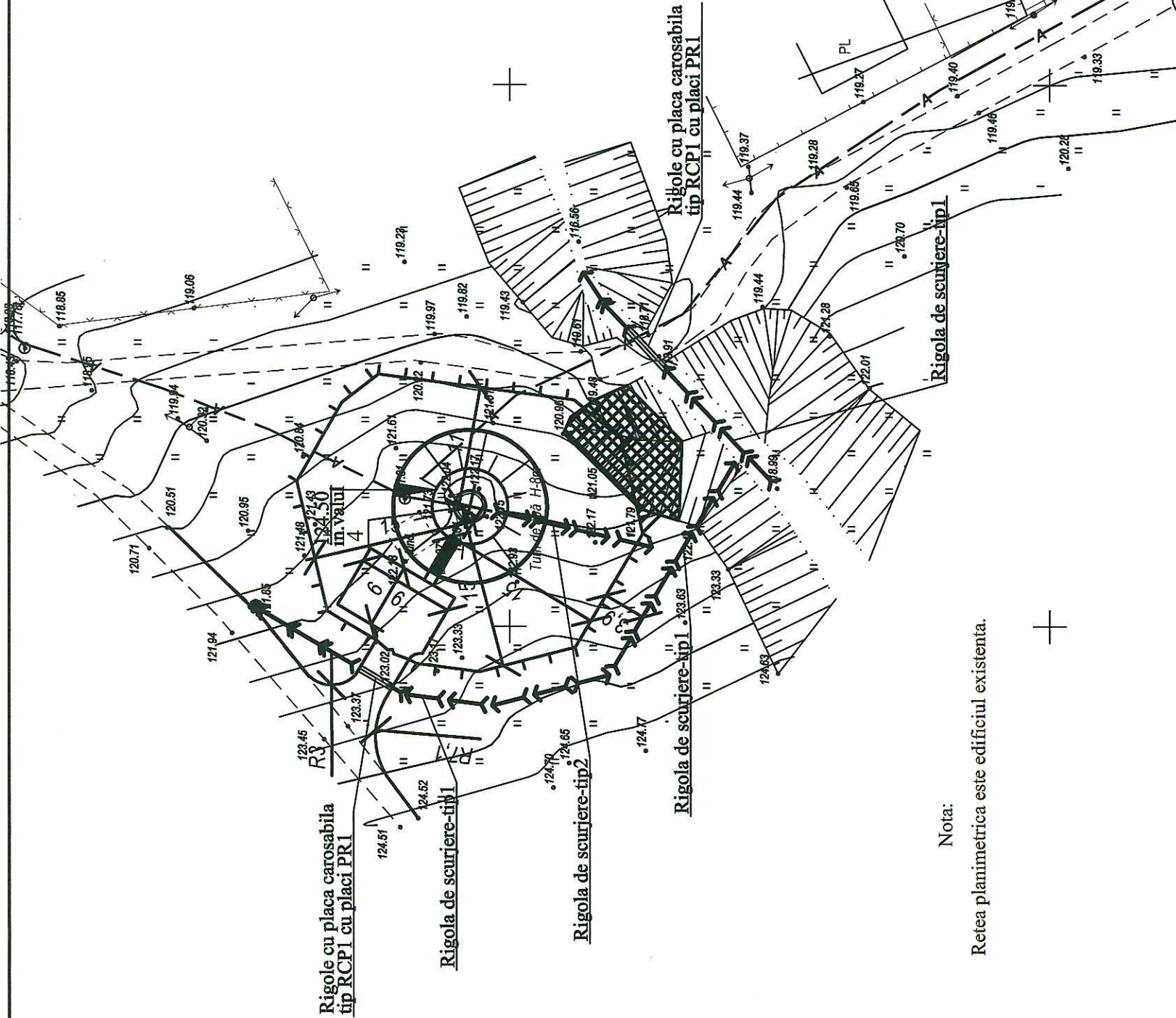


EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

| Nr. | Denumirea | Nota |
|-----|-----------------------------|----------|
| | Platforma D | |
| 4. | Castel de apă cu $Vb=25m^3$ | existent |

Volumul de lucru

| Denumirea | Unit de masura | Cantitate |
|--|----------------|-----------|
| Imbracaminte rutiera din piatra sparta | m ² | 90 |
| Gard metalic in forma de retea H=1.6m | m | 95 |
| Poarta si portita de acces tip BM1B | buc. | 1/1 |
| Rigola de scurgere-tip1/tip2 | m | 80/20 |
| Rigole cu placa carosabila | m | 12 |
| Gazon obisnuit | m ² | 50 |
| Nivelare a taluzelor si consolidarea ei imbarcare de earba | m ² | 120/- |
| rambleu/excavare | | |
| Lemn de foioase (salcim) | buc. | 30 |
| Rigola de evacuare a apelor de pamint consolidarea terenului prin anrocamente H=0.1m | m ² | 20 |
| Устройство противопрофильтрационного экрана и бетонных набивных ступеней при обваловании башни см. лист ГП-3 | | |

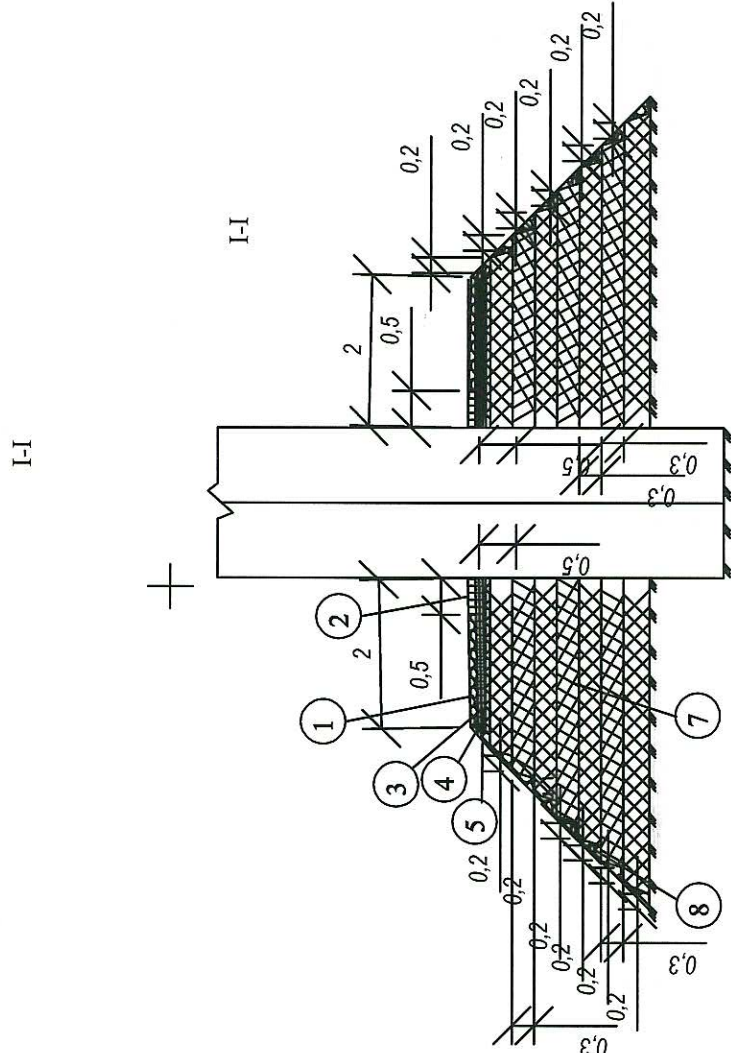


Nota:
Retea planimetrica este edificiul existenta.

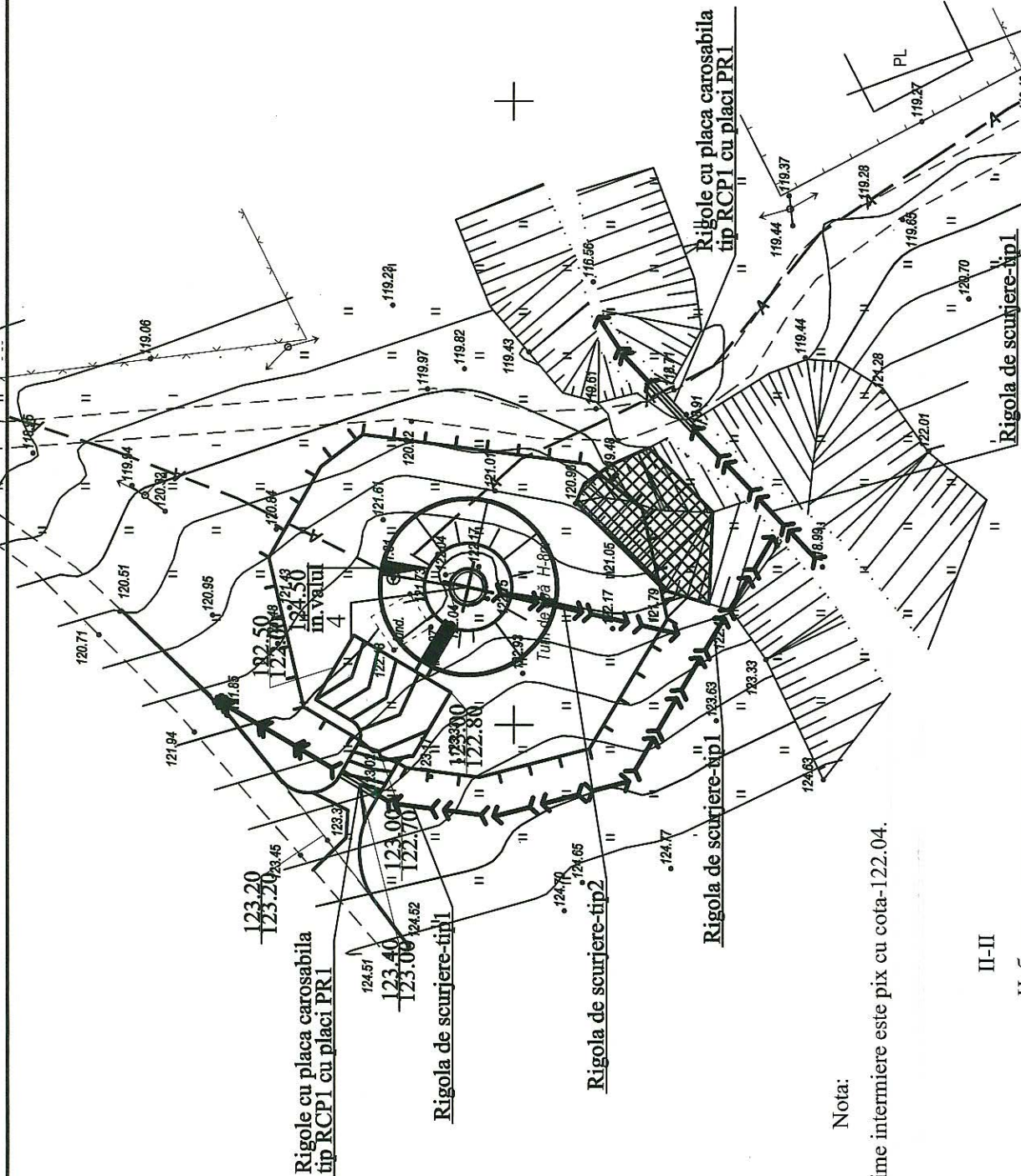
| | | | |
|--|----------|---------------------------------|----------|
| 07 - 17 - B3 - 0 - PG | | | |
| Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadîr-Lunga | | | |
| Mod | Nr.par | Coala | Nr.doc |
| Sp. princ. | Elaborat | Heilo T. | Heilo T. |
| Planul de trasare M1:500 | | "HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău | |

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

| | | |
|-----|--------------------------------------|----------|
| Nr. | Denumirea | Nota |
| | Platforma B3 | |
| 4. | Castel de apă cu Vb=25m ³ | existent |

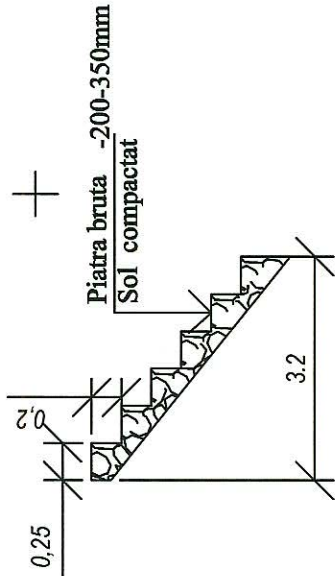



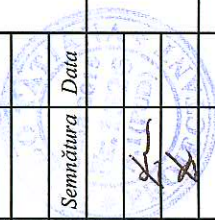

- 1-Гравий по уклону-1%-h=0.1м, общий объем-2.1м3
- 2-Суглинок пластичный, общий расход=0.8м3;
- 3-Песок мелкозернистый-0.05м, общий объем-1.1м3 по уклону-1%
- 4-Пленка полиэтиленовая один слой-общий расход- 38 м2;
- 5-Песок мелкозернистый-0.05м, общий объем-1.5м3 по уклону-1%
- 6-Обработка поверхности гербицидами, S=60м2
- 7-Уплотненный грунт послойно-h=0.3м, V=165м3
- 8-Гравий по откосу-h=0.15-0.20м, V=25м3



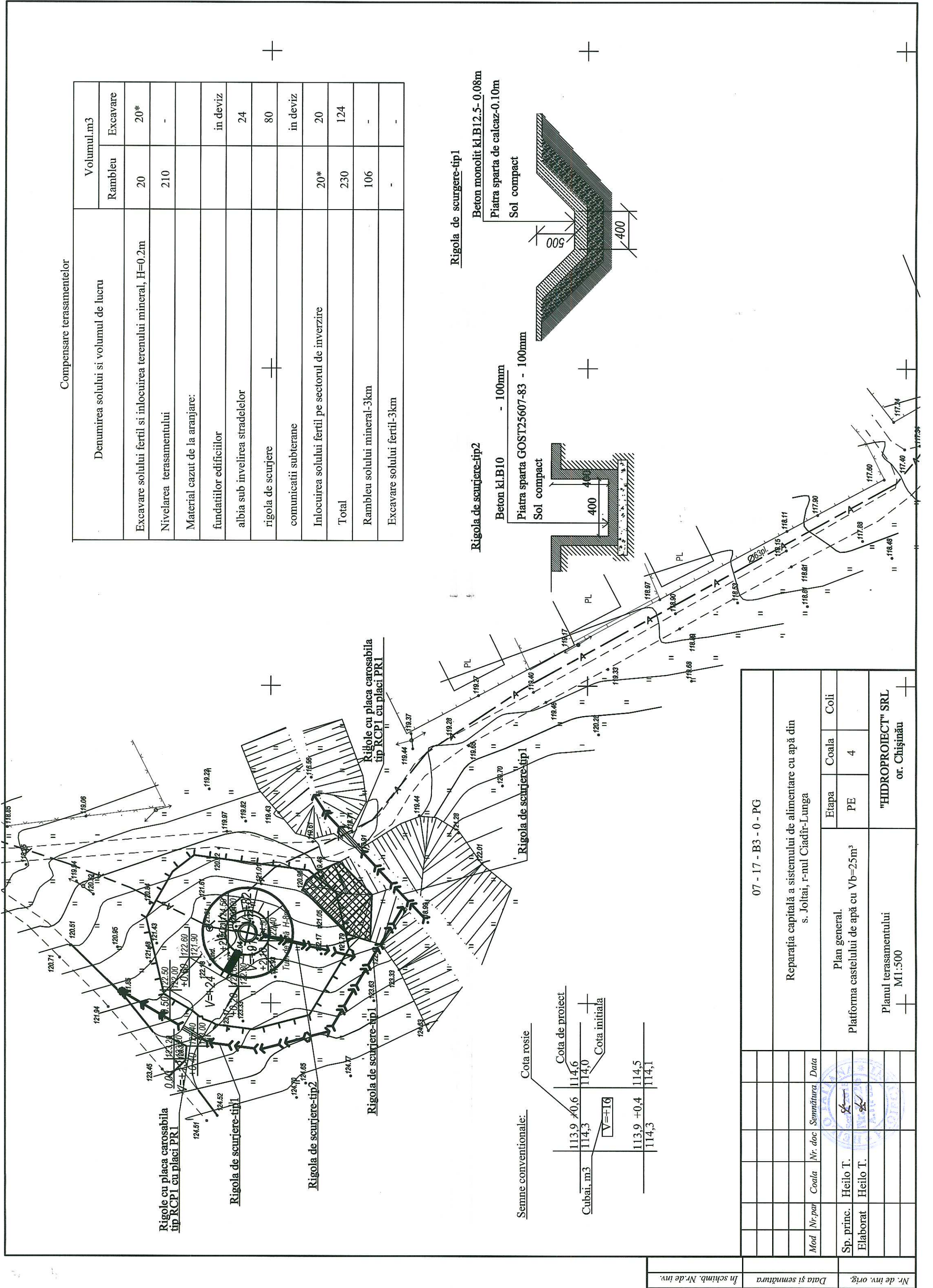
Nota:
Inaltime intermiere este pix cu cota-122.04.

II-II
Набивные ступени каменные
Общий расход камня=1.5м3



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|---|------|---|--|------------------------------------|-------|---|--|
| | | | | | | | | | | 07 - 17 - B3 - 0 - PG | |
| | | | | | | | | | | Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadîr-Lunga | |
| Mod | Nr.par | Coala | Nr.doc | Semnătura | Data | Plan general. Platforma castelului de apă cu Vb=25m³ | | Etapa | Coala | Coli | |
| Sp. princ. | | Heilo T. | |  | |  | | PE | 3 | | |
| Elaborat | | Heilo T. | |  | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Nr. de inv. orig. | | | | | | Planul de sistematizare pe verticala — M1:500 | | "HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău | | | |
| Data și semnătura | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| Nr. de inv. orig. | Data și semnătura | În schimb. Nr. de inv. |
|-------------------|-------------------|------------------------|

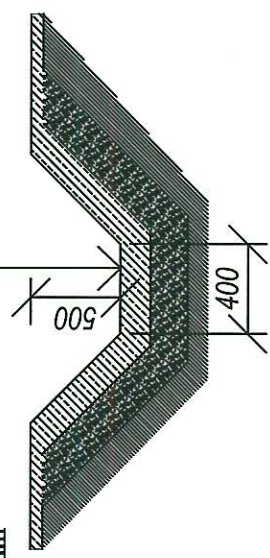


Compensare terasamentelor

| Denumirea solului si volumul de lucru | Volumul.m3 | |
|---|------------|----------|
| | Rambleu | Excavare |
| Excavare solului fertil si inlocuirea terenului mineral, H=0.2m | 20 | 20* |
| Nivelarea terasamentului | 210 | - |
| Material cazut de la aranjare: fundatiilor edificiorilor | | in deviz |
| albia sub invelirea stradelor | | 24 |
| rigola de scurgere | | 80 |
| comunicatii subterane | | in deviz |
| Inlocuirea solului fertil pe sectorul de inverzire | 20* | 20 |
| Total | 230 | 124 |
| Rambleu solului mineral-3km | 106 | - |
| Excavare solului fertil-3km | - | - |

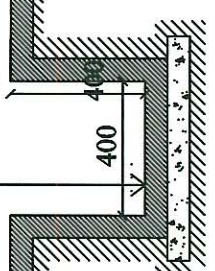
Rigola de scurgere-tip1

Beton monolit kl.B12.5-0.08m
Piatra sparta de calcaz-0.10m
Sol compact



Rigola de scurgere-tip2

Beton kl.B10 - 100mm
Piatra sparta GOST25607-83 - 100mm
Sol compact



Semne conventionale:

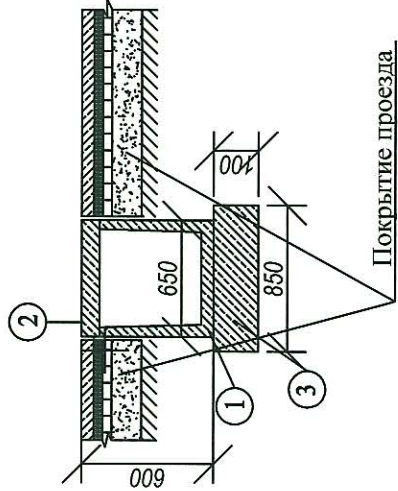
| | | | |
|-----------|------------|-------|-----------------|
| Cubai, m3 | 113,9 ±0,6 | 114,6 | Cota de proiect |
| | 114,3 | 114,0 | Cota initiala |
| $V=+16$ | | | |
| | 113,9 +0,4 | 114,5 | |
| | 114,3 | 114,1 | |

| | | | |
|--|----------|---------------------------------|---------|
| 07 - 17 - B3 - 0 - PG | | | |
| Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Jolțai, r-nul Ciadâr-Lunga | | | |
| Mod | Nr. par | Coala | Nr. doc |
| Sp. princ. | Heilo T. | Etapa | Coli |
| Elaborat | Heilo T. | PE | 4 |
| Planul terasamentului M1:500 | | "HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău | |

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

| | | |
|-----|--------------------------|----------|
| Nr. | Denumirea | Nota |
| | Platforma D | |
| 4. | Castel de apă cu Vb=25m³ | existent |

Rigole cu placa carosabila
Secțiunea

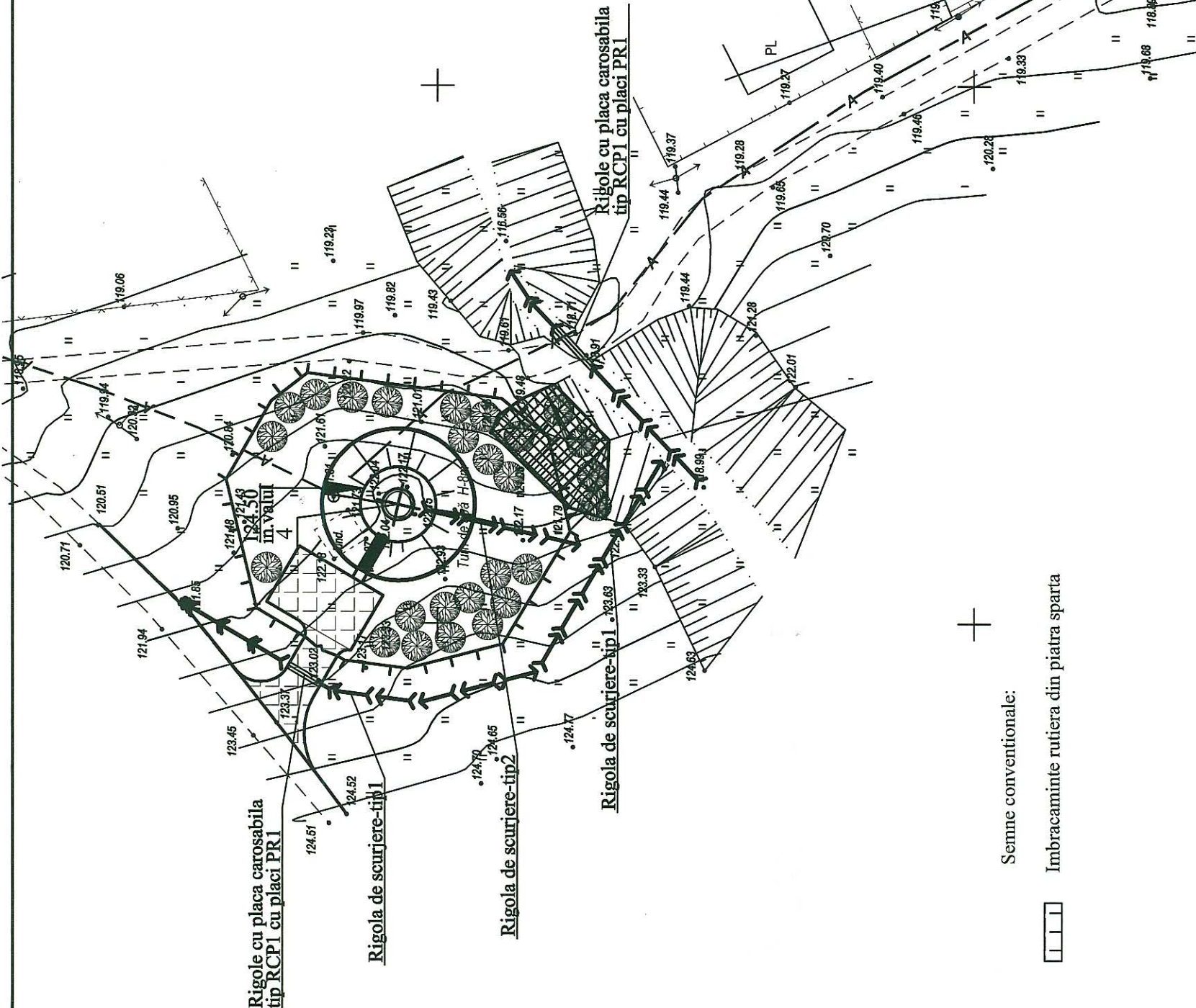
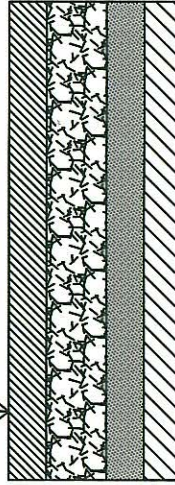


Rigole cu placa carosabila

| Марка поз. | Обозначение Наименование | Размеры, м | | | Класс бетона | Расход материалов | | Масса т. | Приме- чание |
|---------------|-----------------------------|------------|------|------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | L | B | H | | Бетон м³ | Сталь кг. | | |
| 1. | Лоток ж/бет. RCP 1 | 3.0 | 0.65 | 0.60 | B25 | 1.17 | 42.2 | 2.85 | Всего 4штуки |
| 2. | Плита ж/бет. PR1 | 0.49 | 0.30 | 0.15 | B25 | 0.022 | 6.90 | 0.04 | Всего 40штук |
| 3. | Основание-бетон кл.В5 | | | | B5 | 0.51 | | | |



Imbracaminte rutiera din piatra sparta

Piatra sparta GOST 25607-83 - 160mm
Nisip fin GOST8736-77
Sol compact - 100mm



Semne conventionale:

Imbracaminte rutiera din piatra sparta

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|---------|---|------|---|--|------------------------------------|-------|------|
| 07 - 17 - B3 - 0 - PG | | | | | | Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadâr-Lunga | | | | |
| Mod | Nr. par | Coala | Nr. doc | Semnătura | Data | Plan general. Platforma castelului de apă cu $Vb=25m^3$ | | Etapa | Coala | Coli |
| Sp. princ. | | Heilo T. | |  | | | | PE | 5 | |
| Elaborat | | Heilo T. | |  | | | | | | |
| | | | | | | Planul de amenajare a teritoriului M1:500 | | "HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău | | |



1. Construcțiile metalice, poarta și porțița, sunt prelucrate cu grund din oxid de fier roșu și sunt vopsite cu vopsea emalată în două straturi.
Instalarea porților și porțiței în poziția verticală are loc prin montare cu ajutorul șuruburilor și piulițelor M24. Șuruburile și piulițele sunt strinse până la poziția care permite deschiderea liberă a porții. După reglarea și montarea totală a porților, piulițele sunt sudate de șuruburi pentru a preveni desșurubarea lor.
Suprafețele de frecare a balamalelor porții trebuie să fie unsă cu unsoare conform GOST 1631-1661
Locul de sudură a balamalelor de elementele metalice fixe trebuie să fie prelucrate cu grund și vopsea în două straturi. Culoarea vopselei este neagră.
2. Sudura trebuie să fie protejată și efectuată din electrozi de tip Э42 după GOST 9467. Înălțimea sudurii este de 3 și 6mm.
3. Calitatea sudurilor trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64
3. Coala dată se citește împreună cu coala PG-2,7.

| | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| Nr. de inv. orig. | Data și semnătura | În schimb. Nr. de inv. |
|-------------------|-------------------|------------------------|

Stamp: HELLO * KATO * PROPER *
Date 2015
No. 1526
A.1(PD)

| Poz. | Denumirea | Secțiune | L trason | masa m. l./ kg | masa piesei pe trason | Коли- чество секций | Notă |
|------|-------------------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|------|
| | Placă metalică | | | | | | |
| | ПМ-1.сер.3.017-1.вып. 2 | | | | | | |
| 1. | GOST 8509-86 | L40 x 4 | 5.50 | 2.42 | 13.3 | 38 | |
| 2. | GOST 8509-86 | L40 x 4 | 3.12 | 2.42 | 7.50 | 38 | |
| 3. | GOST 5781-82 | Ø 6A I | 8.40 | 0.222 | 1.90 | 38 | |
| 4. | GOST 103-76* | -12 x 4 | 1.08 | 0.414 | 0.50 | 38 | |
| 5. | GOST 5336-80* | Plasă N50-3 | 4.1m2 | | 9.90 | 38 | |
| 6. | GOST 8639-82 | □ 50x50x4 | 2.70 | 5.77 | 15.58 | 39 | |
| 7. | GOST 103-76* | -100 x 6 | 0.14 | 4.67 | 0.65 | 39 | |
| 8. | GOST 5781-82 | Ø 8A I | 0.80 | 0.395 | 0.32 | 39 | |
| 9. | GOST 5781-82 | Ø 8A I | 1.60 | 0.395 | 0.64 | 39 | |
| 10. | Beton cl. B 7.5 | | | | 0.072m3 | 39 | |

NOTĂ

- 1.Construcții metalice ca produs de construcție. Lungimea trasonului din plasă poate varia de la 1.5-2.5 metri. Construcțiile metalice trebuie să fi prelucrate cu grunt din oxid de fier în 2 straturi După care are loc vopsirea construcțiilor metalice.Culoarea prevăzuta pentru vopsirea gardului și a porților este - neagră.
2. Sudura trebuie să fie protejatăși efectuată cu electrozi Э 42 conform GOST 9467
- Înălțimea sudurii este prevăzută de 3 și 6 mm. Calitatea sudurii trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64.
3. Coala dată se citește cu coala PG 2,6.

Pentru îngrădirea platformei proiectate se propune de a folosi îngrădiri după

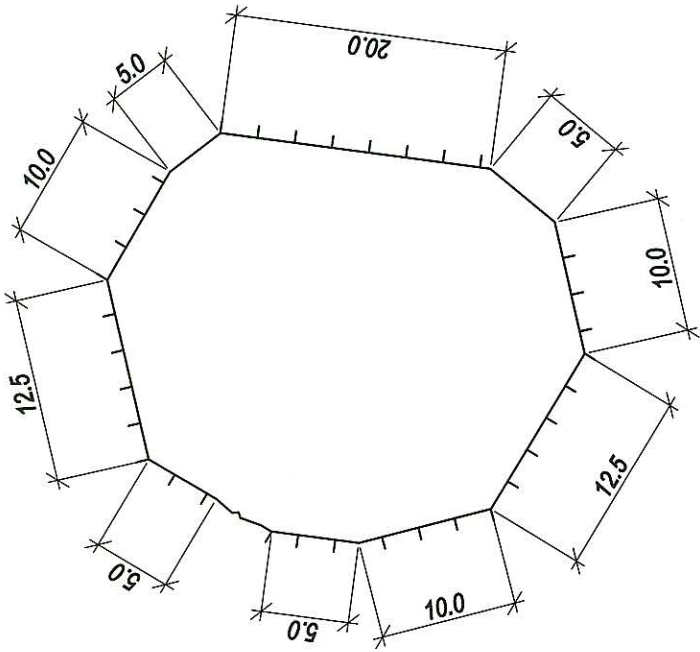
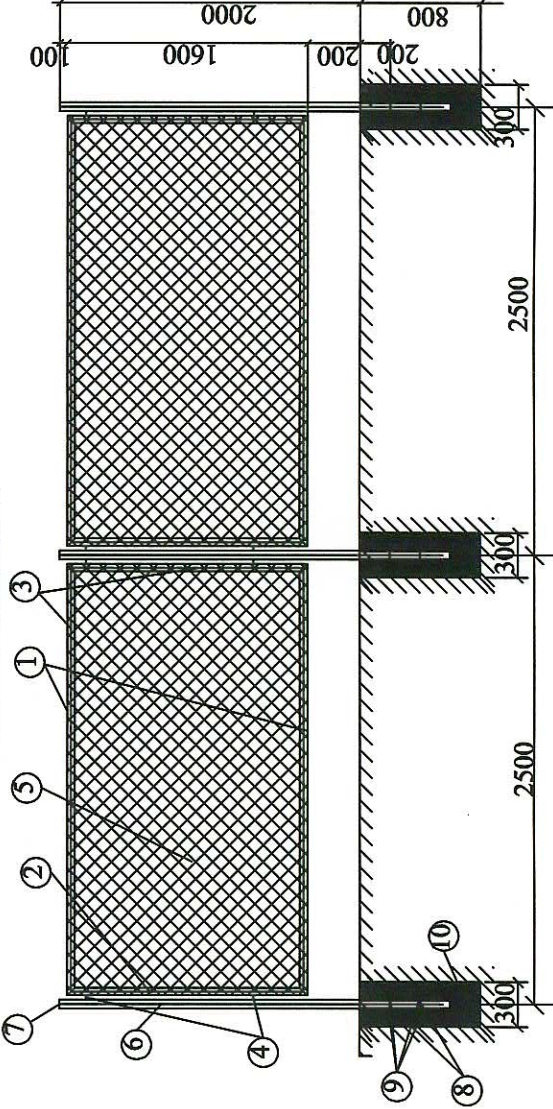
серии 3.017-1-"Металлическая ограда из сегчатых панелей, обрамленная уголком".

Panourile sunt montate pe stâlpi metalici prin sudură .

Stâlpii sînt montați în gropi forate si încorporate cu beton monolit .

Betonul folosit pentru încorporarea gropilor forate la stâlpii trebuie să fie de o clasă rezistentă la îngheț nu mai mică de 50 cu temperatura acului de -35 grade Celsius. Afîncimea găurilor să fie nu mai mică de 800mm

Gardul metalic. Fasad.



| | | | | | | |
|--|----------|----------|---------|-----------|------|------------------------------------|
| 07 - 17 - B3 - 0 - PG | | | | | | |
| Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Ioltai, r-nul Ciadâr-Lunga | | | | | | |
| Mod | Nr. par | Coala | Nr. doc | Semnătura | Data | Coli |
| | | | | | | |
| Sp. princ. | Heilo T. | Heilo T. | PE | 7 | | |
| Elaborat | Heilo T. | | | | | |
| Plan general. Platforma castelului de apă cu Vb=25m³ | | | | | | |
| Gardul metalic. Specificația | | | | | | "HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău |