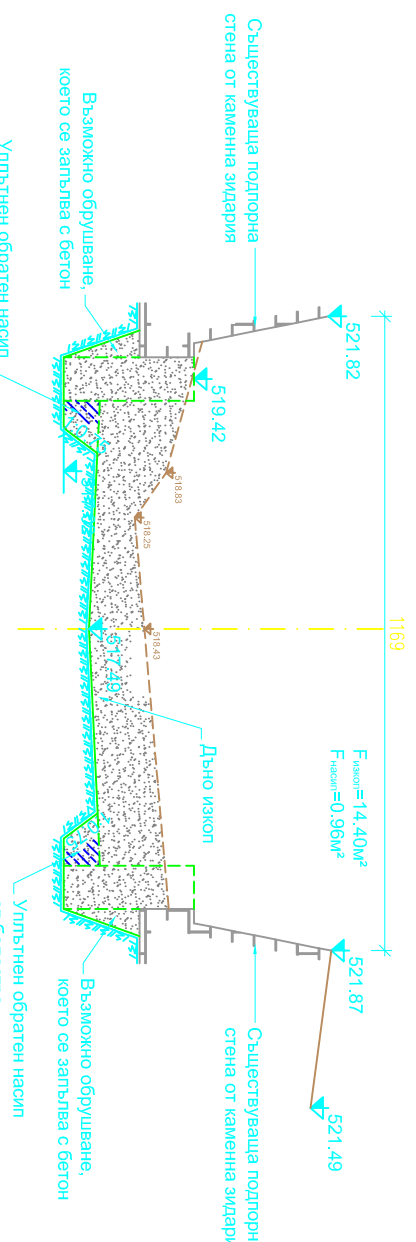


*Профил т.2 - km 0+014,89
M 1:100*

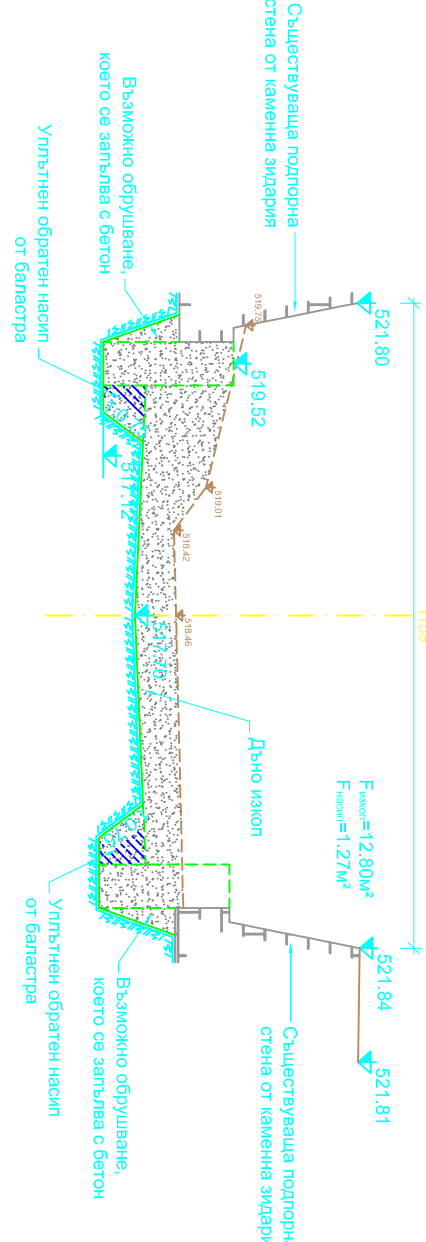
Профиль Т.7 - км 0+114
М 1:100



*Профил т.3 - km 0+041.1
M 1:100*

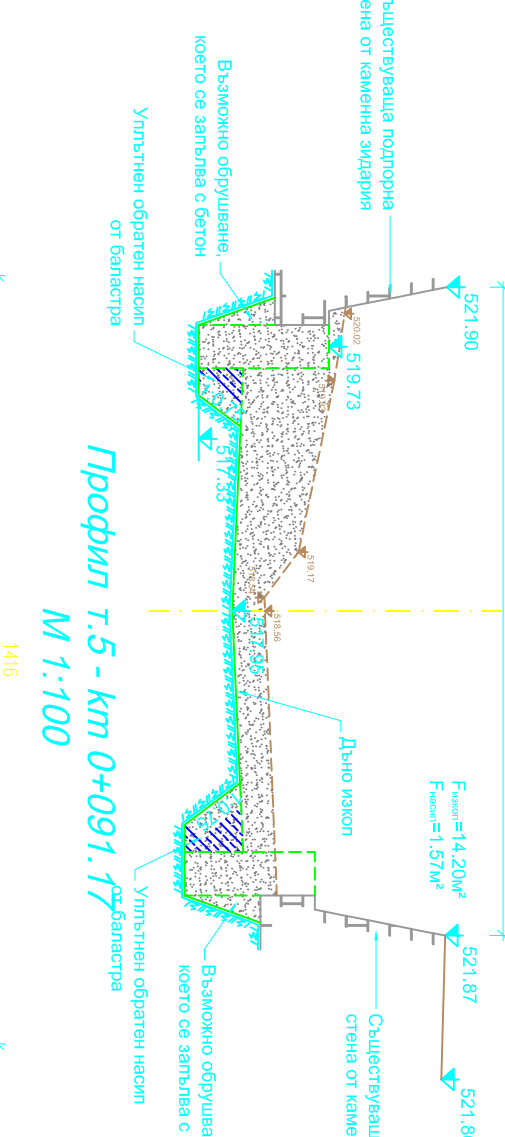
от баластра

от баласт



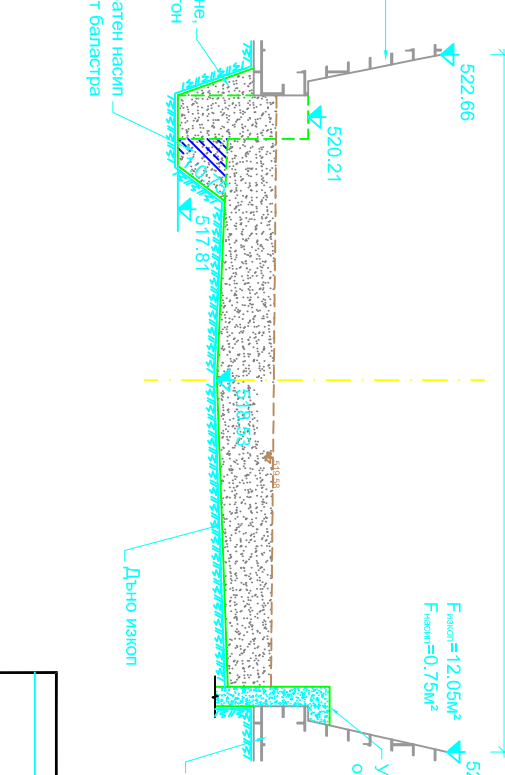
*Профиль т.4 - km 0+071.34
M 1:100*

$\Delta \text{magn} = 0$ $k^m \partial^{t+1} A^2 \mathcal{O}$



The diagram illustrates a bridge pier foundation with the following components and dimensions:

- Original Foundation:** A rectangular concrete base with a height of 518.58 m above sea level.
- Original Wall:** A vertical concrete wall with a height of 57.81 m above sea level.
- Original Pier:** A vertical concrete pier with a height of 520.21 m above sea level.
- Reinforced Foundation:** A larger rectangular concrete base surrounding the original foundation, with a height of 520.21 m above sea level.
- Reinforced Wall:** A vertical concrete wall with a height of 57.81 m above sea level, attached to the reinforced foundation.
- Reinforced Pier:** A vertical concrete pier with a height of 520.21 m above sea level, attached to the reinforced foundation.
- Soil Layers:** The diagram shows layers of soil with different characteristics: "Дъно изкоп" (Excavation bottom) at the surface, followed by "Съществуваща подпорна стена от каменна зидария" (Existing retaining wall made of stone masonry), "Укрепване по проект от 2010 год. от наносен праг до мост №4" (Strengthening according to project from 2010 year for the deposited pier up to bridge No. 4), and "Упътнен обратен насып от баластра" (Guiding reverse embankment from ballast).



Профил т.9 - km 0+142.29
M 1:100

Съгласувани:	
ГЕОЛОГИЯ	ИНЖ. Д. СТОЙЧЕВ
ПУСО	ИНЖ. Д. МЧЕЧЕВА
ПБЗ	ИНЖ. П. ИВАНОВА
ПОЖАРНА БЕЗ.	ИНЖ. Св. ИЛЧЕВ
ГЕОДЕЗИЯ	ИНЖ. А. ИЛИЕВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **ОБЩИНА ПАНАГЮРИЩЕ**

**Съществуваща подиграна
стена от каменна зидария**

ОБЩИНА ПАНАГОРИДЕ	
<p>Обект: "Укрепление на коригито на пр.Луда Янава регулиращите граници на град Панагорище"</p> <p>Том III: II ЕТАП от КМ 1+1880,44 до КМ 1+1825,41 част 04: Хидротехнически и строително-конструктивни фази: РАБОТОДЕН ПРОЕКТ</p> <p>ПРОЕКТАНТ:</p> <p>"СТРОЙЕКСПЕРТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕОД. Градски обига Организация за Проектиране и изпълнение на инженерни съоръжения Факс: +359-29-277831-31-8000 Файл: 1504-03-04-NPIS-Зарегистриран профил_R001.dwg Редакция №: 00</p>	
<p>НАПРЕЧНИ ПРОФИЛИ</p>	
ДЪЛЖНОСТ	ИМЕ
НАЧЕРТАЛ	имяк. Цв. ПЕТРОВА
ПРОЕКТАНТ	имяк. Ц. ГУСАКОВА
ПЛ. ПРОЕКТАНТ	имяк. П. КАРАФИЛОВА