



- Забележки:**
- 1. Височинна система - Балтийска.
  - 2. Хидрографските промери са от 2020 г.
  - 3. Координатите са в к.с. БГ 2005 г.
  - 4. Проектната дълбочина (минимална) е: +21.80м



ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
АРХИТЕКТУРНО-ИНЖЕНЕРЕН СЪСТАВ ЕООД



СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ							
инж. Стефан Павлов	инж.	инж.	инж.	инж.	инж.	инж.	инж.
Част: ХТС	Част:	Част:	Част:	Част:	Част:	Част:	Част:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ДП "ПИ" - Клон ТП "Пристианище Лом"

Споразумение: №7/27/10.2022  
Файл: BG1012-DR-MP-5000 MP -Vertic. Plan i Bathymetry.dwg

ЧАСТ:	ХТС	ОБЕКТ: ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН НА ПРИСТАНИЩЕ ВИДИН ЦЕНТЪР	
Проектант:	инж. Стефан Павлов	Име	Подпис
Проектант:	инж. Стефан Павлов	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ: Вертикална планировка и Хидрографски Промери - Яхтена Зона	
Проектант:	инж. Делина Няголова		
Проектант:			
Проектант:			
Проектант:		Drawing / Чертеж No: BG1012-DR-MP-5004	Дата: 10.2023
Проектант:			Формат: А1

Лист: 1  
Вс. листа: 1  
Фаза: ГП  
Мащаб: 1:400

Файл: BG1012-DR-MP-5000 MP -Vertic. Plan i Bathymetry.dwg