



- 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.	инж.
Част: ХТС	Част:	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	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ: Вертикална планировка и Хидрографски Промери - Общ План Drawing / Чертеж No: BG1012-DR-MP-5001	Лист:	1
Длъжност:	Име		Вс. листа:	1
Проектант:	инж. Стефан Павлов		Фаза:	ГП
Проектант:	инж. Делина Няголова		Мащаб:	1:2500
Проектант:			Дата:	10.2023
Проектант:			Формат:	A1