



ЛЕГЕНДА:

- водопровод
- нов спирателен кран - комплект
- нов надземен пожарен хидрант - комплект
- Канал - стар
- Канал - нов
- Нов отток
- Ел. кабел
- Ел. кабел - въздушен
- Осветление - Лампи
- Шахта

Забележки:

1. Височинна система - Балтийска.

3. Изходни работни точки к.с. БГ 2005 г.

р.т.477: X= 4875387.135, Y= 289681.036, Z=33,603

р.т.479: X= 4875358.334, Y= 289659.025, Z=33,530

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-3000 MP-EL-VIK Rev 1.dwg

ЧАСТ:	ХТС	ОБЕКТ: ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН НА ПРИСТАНИЩЕ ВИДИН ЦЕНТЪР		
Проектант:	инж. Стефан Павлов	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ:	Лист: 1	
Длъжност:	Име			Електроснабдяване и ВиК - Общ План
Проектант:	инж. Стефан Павлов			
Проектант:	инж. Делина Няголова			
Проектант:				
Проектант:				
Проектант:		Drawing / Чертеж No: BG1012-DR-MP-3001	Дата: 10.2023	
Проектант:			Формат: А1	