



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

КЛОН – ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ ПРИСТАНИЩЕ ЛОМ

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,  
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА  
ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА  
гр. Лом, 3600, ул. Пристанищна №21, е-mail: office.lom@bgports.bg, Тел: (+359 971) 68 380, Факс: (+359 971) 66 972  
Тел. „Срещна линия“ тел.0971 68386, факс 0971 66972  
Регистрационен индекс и дата

Уч. № 18-03-3#20 / 19.11.2016.

**ПРЕПИС !**

### РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Във връзка с направено запитване относно документацията за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява по реда на Глава „двадесет и шест“ от Закона за обществените поръчки (ЗОП) за възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП, с предмет: „Изграждане на предпазен парапет на кейовата стена на пристанищен терминал Видин-център“ и в изпълнение на разпоредбата на чл.189 от ЗОП, разясняваме следното:

**Въпрос 1:**

Моля да посочите или да ни изпратите детайл на захващане на плътната метална топка ф 100 (поз.1) към колоната – тръба ф101,6x4 мм (поз.4)

**Отговор:**

Начинът на захващане на плътната метална топка ф 100 (поз.1) към колоната – тръба ф101,6x4 мм (поз.4), следва да бъде даден (предложен) от участникът в процедурата.

**Въпрос 2:**

Дебелината на тръбата ф48мм?

**Отговор:**

Дебелината на тръбата следва да бъде 3 мм.

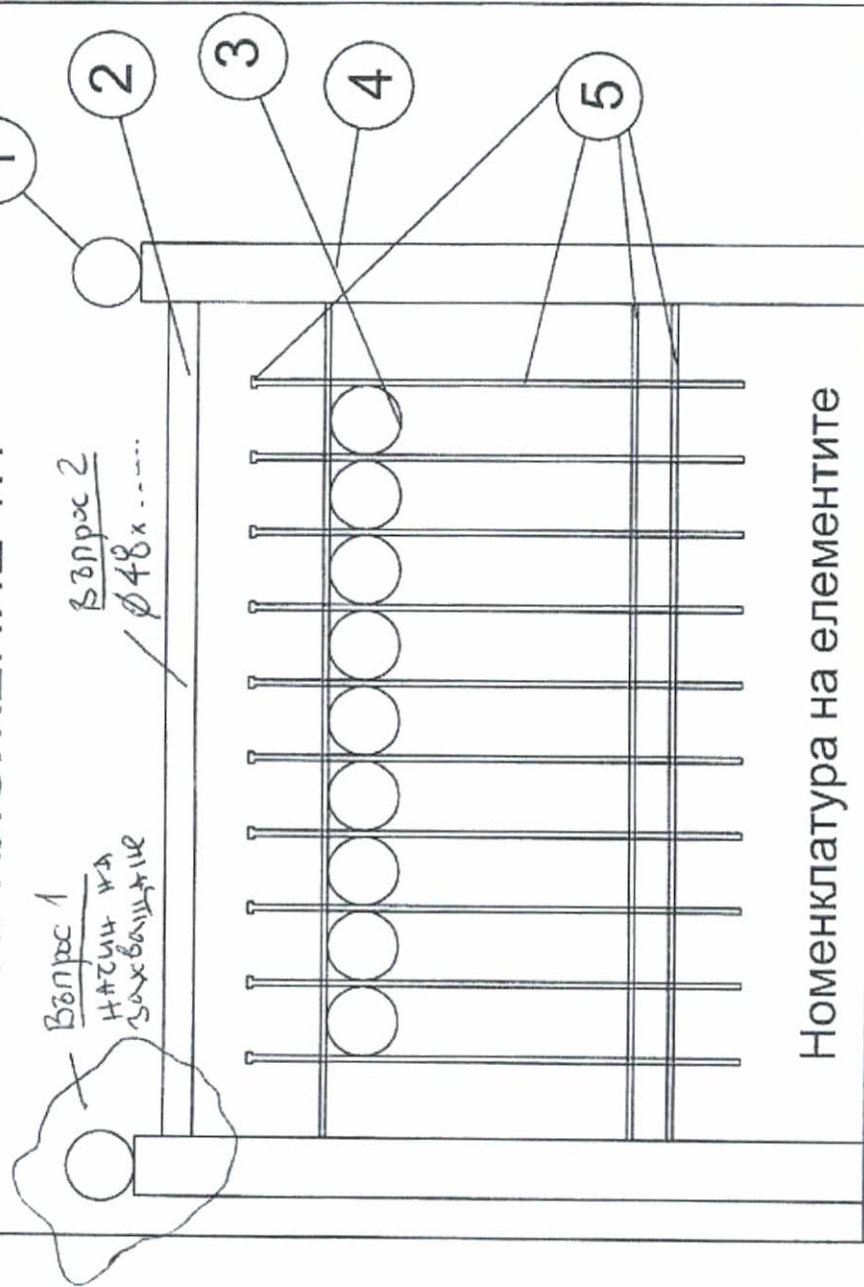
С уважение,

инж. Росен Борисов

Директор на

Клон - териториално поделение Лом

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1



## Номенклатура на елементите

1. Плътна метална топка с диаметър 100 мм.
2. Конструкционна електро заварена метална тръба с външен диаметър Ф48 мм., отговоряща на БДС EN 10219
3. Метален ринг с диаметър 120 мм. и дебелина > 1.5 мм.
4. Конструкционна електро заварена метална тръба с външен диаметър Ф101,6x4 мм., отговоряща на БДС EN 10219
5. Плътен квадрат със сечение 10/10 мм., обик. стомана