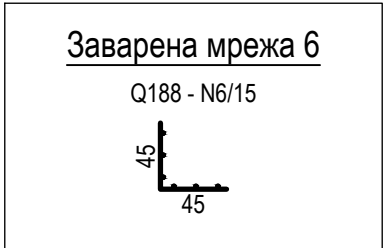


ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Кота ±0.00 = +163.65 m.
2. Кота на фундаране: -1.80 m.
3. Изкопът да се приеме от проектантите по част "Конструктивна" и "Геология".
4. Под фундамента да се положи 10 cm подложен бетон.
5. Да се употреби бетон клас:
 - C12/15 (по БДС EN 206-1/NA), съответстващ на бетон клас B15 (по БДС 7268) за подложен бетон.
 - C20/25 (по БДС EN 206-1/NA), съответстващ на бетон клас B25 (по БДС 7268) за фундамент и стени.
6. Да се употреби армировка клас AIII с $R_s = 375$ MPa.
7. Бетонно покритие на армировката 35 mm да се осигури с пластмасови фиксатори.
8. Преди бетониране да се заложат отворите по част Вик.
9. По време на бетониране бетонната смес да се вибрира.
10. Да се декофрира след достигане на минимум 70% от проектната якост на бетона.
11. Всички размери са в сантиметри, освен ако не е указано друго.



		Общо				275		
КАПАЦИ	столчета и есове N8					6	AIII	
	рифелна ламарина s=6mm	116	43	5	23.5	117.5	Vc3пс	мярка от място
	L 45/45/4	286	-	-	-	7.8	Vc3пс	мярка от място
	L 50/50/4	600	-	-	-	18.4	Vc3пс	мярка от място
	стъпало Ø18	110	-	4	2	8	Vc3пс	огъната по детайл
ЗАВАРЕНИ МРЕЖИ	зав.мр.6 - Q188 - N6/15	150	90	4	4.00	16.0	BSt 500M	огъната по детайл
	зав.мр.5 - Q188 - N6/15	233	160	2	11.03	22.1	BSt 500M	огъната по детайл
	зав.мр.4 - Q188 - N6/15	160	133	2	6.30	12.6	BSt 500M	огъната по детайл
	зав.мр.3 - Q188 - N6/15	233	225	2	15.52	31.0	BSt 500M	огъната по детайл
	зав.мр.2 - Q188 - N6/15	225	133	2	8.86	17.7	BSt 500M	огъната по детайл
	зав.мр.1 - Q188 - N6/15	233	133	2	9.17	18.3	BSt 500M	
ВИД	ЕЛЕМЕНТ	ДЪЛЖ. [cm]	ШИРИНА [cm]	БРОЙ	ЕДИН. ТЕГЛО /kg/	ОБЩО	СТОМАНА	ЗАБЕЛЕЖКИ

ВОДОМЕРНА ШАХТА М 1:50

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ

СЪГЛАСЕН СЪМ С ПРОЕКТА ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ПОДПИС
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД	

ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди"

Промяна по време на строителството
съгласно чл.154 от ЗУТ за обект:
 "Административна сграда за Диспечерски център в УПИ XVI-504.937, производствени и складови дейност от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част, гр.Пловдив"

Чертеж:	Конструктивни планове водомерна шахта
Проектанти:	инж. Станимир Стоянов

фаза:	ТИП
част:	СК

Съгласували:	Геод. и ВП	инж. Петко Златанов	машаб:	1:50
	Архитект.	арх. Стоян Тодоров		
	Електро	инж. Николай Хасковлик		
	В и К	инж. Емил Огнев		
	ОВИК	инж. Георги Георгиев		
	Пож.безоп	инж. Марин Нейков		
ПБЗ	инж. Жана Колева	дата:	08.2018	
Управител:	арх. Стоян Тодоров	ист. вс.л.	1 1	

АРМИРАНЕ НА ВОДОМЕРНА ШАХТА

