



- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Материали:
 - бетон С16/20 (В20) по БДС EN 206-1/НА;
 - арм. стомана В235/А(ІІ) и В420/АІІІ (N) по БДС 4758:2008;
 - затворени заварени студенообработени профили (квадратен и правоъгълен кр. профил) от стомана S235JR по БДС EN 10219-2:2006;
 - U-профили студеноваляни от стомана S235 по БДС EN 10162:2003;
 - горещовалована листова стомана марка S235JR по БДС EN 10025:2005;
 - електроди Е38 3 R(B) 12 по ISO EN 2560-A:2010. Заварки с катет 4 mm освен означените!
 - Армировката на повсите, закованите части, анкерването и стоманената конструкция да се приемат поотделно от проектанта!
 - Стоманените елементи да се обработят с антикорозионен грунд и боядисат двукратно след приемане на монтажа и заваръчните работи.
 - Покритието да се изпълни от пластифицирана ламарина LT 50 с дебелина min 0.6 mm.
 - При изпълнение на всички СМР стриктно да се спазват ПИПСМР и проекта по част ПБЗ.
 - Да се разглежда заедно с лист 2 – Разреси А-А и В-В!

Кирил Динишев

Проектант

Регистрационен № 17102

инж. КИРИЛ ДИНИШЕВ

Съгласували

Алчезар Лалев	Арх./ПБ
Бойко Николаев	Електро
Ганка Ангелитрова	ВиК
Иван Николов	Ен. ефект.
Община Лясковец	Възложител

МАРАНА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 0075

инж. ИВАНКА НЕДЕВА

инж. ИВАНОВА

ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - ЧИСТ КОНСТРУКТИВНА

0924c.dwg

МОНТАЖЕН ПЛАН

СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ

1:50

1/5

гр. Лясковец

кв. 82, УПИ XX

Основен ремонт на обслужваща сграда

към спортен комплекс в град Лясковец

Конструктивни

Технически проект