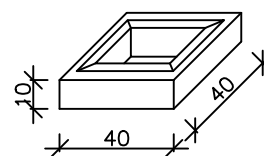
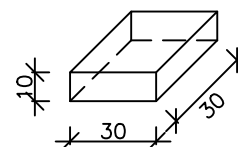


ПОД ГЪРНЕ ЗА СК



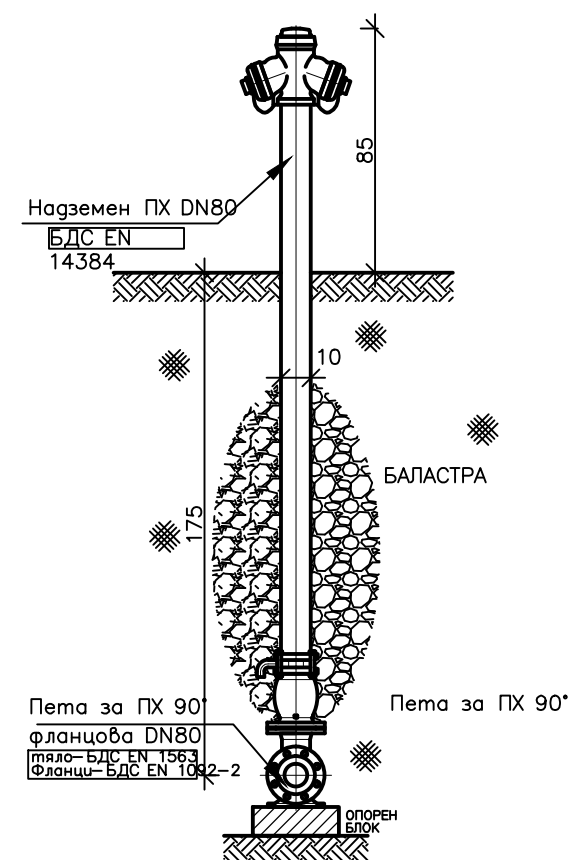
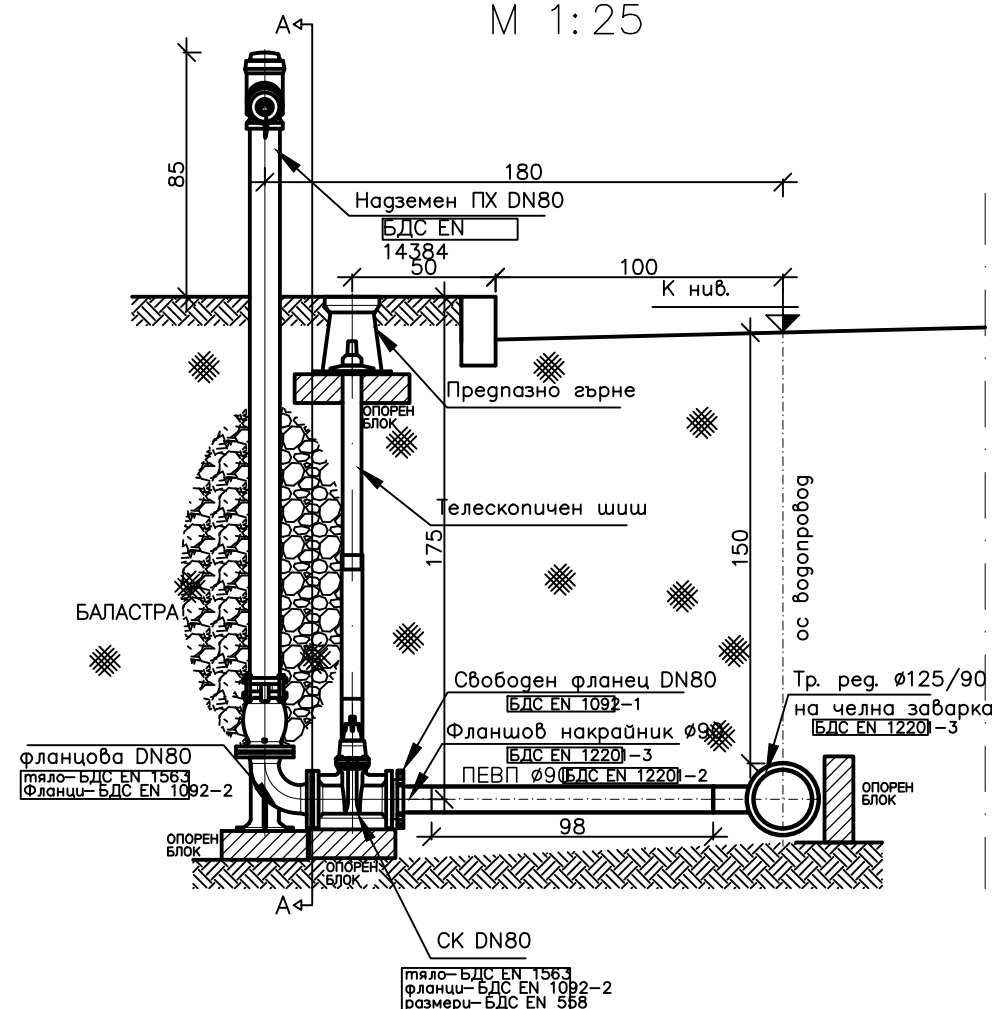
ПОД ПХ И СК



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Чл. 170. (1) Пожарните хидранти се проектират надземни, (съгласно БДС EN 14384 "Надземни пожарни хидранти колонков тип") и подземни (съгласно БДС EN 14339 "Подземни пожарни хидранти") с номинален диаметър не по-малък от 80 mm.
- НАРЕДБА АЗ-1971 ОТ 29 ОКТОМВРИ 2009 Г. ЗА СТРОИТЕЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПРАВИЛА И НОРМИ ЗА КОДИФИЦИРАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОЖАР В СИЛА ОТ 05.06.2010 Г. Издадена от Министерството на вътрешните работи и МРРБ Обн. ДВ. бр.96 от 4 декември 2009 г. Някакви съществуващи комуникации (канализация, водопровод, ел.кабели гр.) ПХ не може да бъде положен на означеното място, да бъде изместен, като се покаже точното положение в чертежа с бети блокове – бетон клас В125 с водонепроп. W0,4 съгл. БДС-7268-83г.

РАЗРЕЗ Б-Б М 1:25



INFRACONSTRUCT

Проектант:
/инж. Албена Канева/

Гл. проектант:
.....
/инж.

Управител:
.....
/инж.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Възложител: ОБЩИНА ПЕРНИК
Изпълнител: "ИНФРАКОНСТРУКТ" ООД
2304 гр. Перник, ул. "Ленински проспект" №1, ет. 3

Договор от
10/2015г.
Фаза: РП
Мащаб:
1:25

Обект: Реконструкция и рехабилитация
на мост над р. Струма при ул. "Струма"/ул. "Искър"
Съдържание: Укрепване ПХ

11/2015г.
лист №
06/06