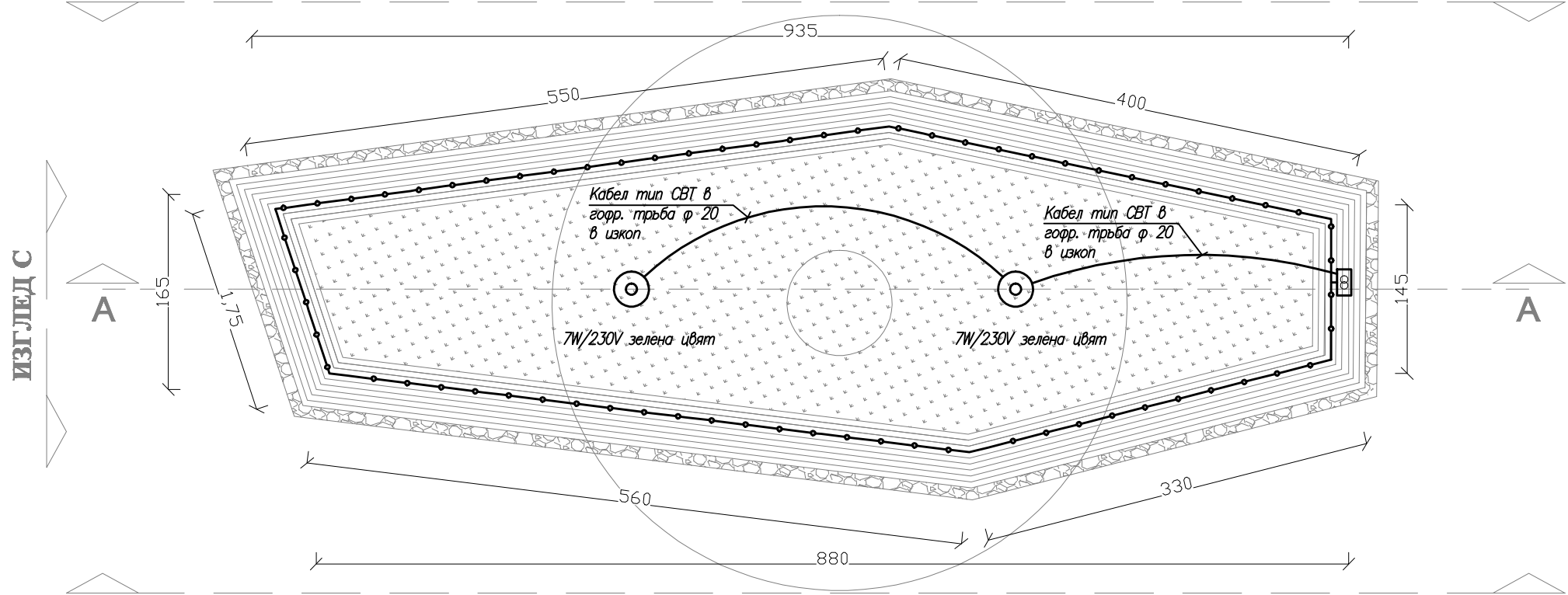


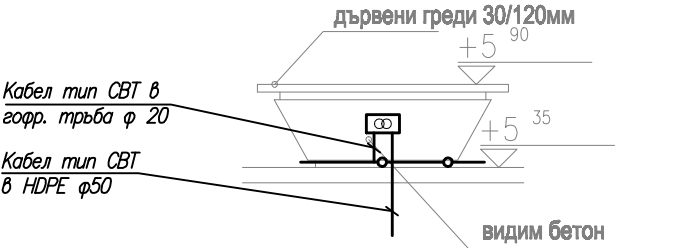
ПЛАН ПАРКОВ ЕЛЕМЕНТ "ЛОДКА"

ИЗГЛЕД D

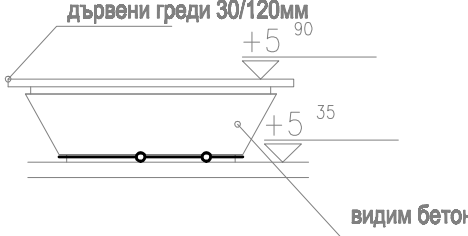


ИЗГЛЕД В

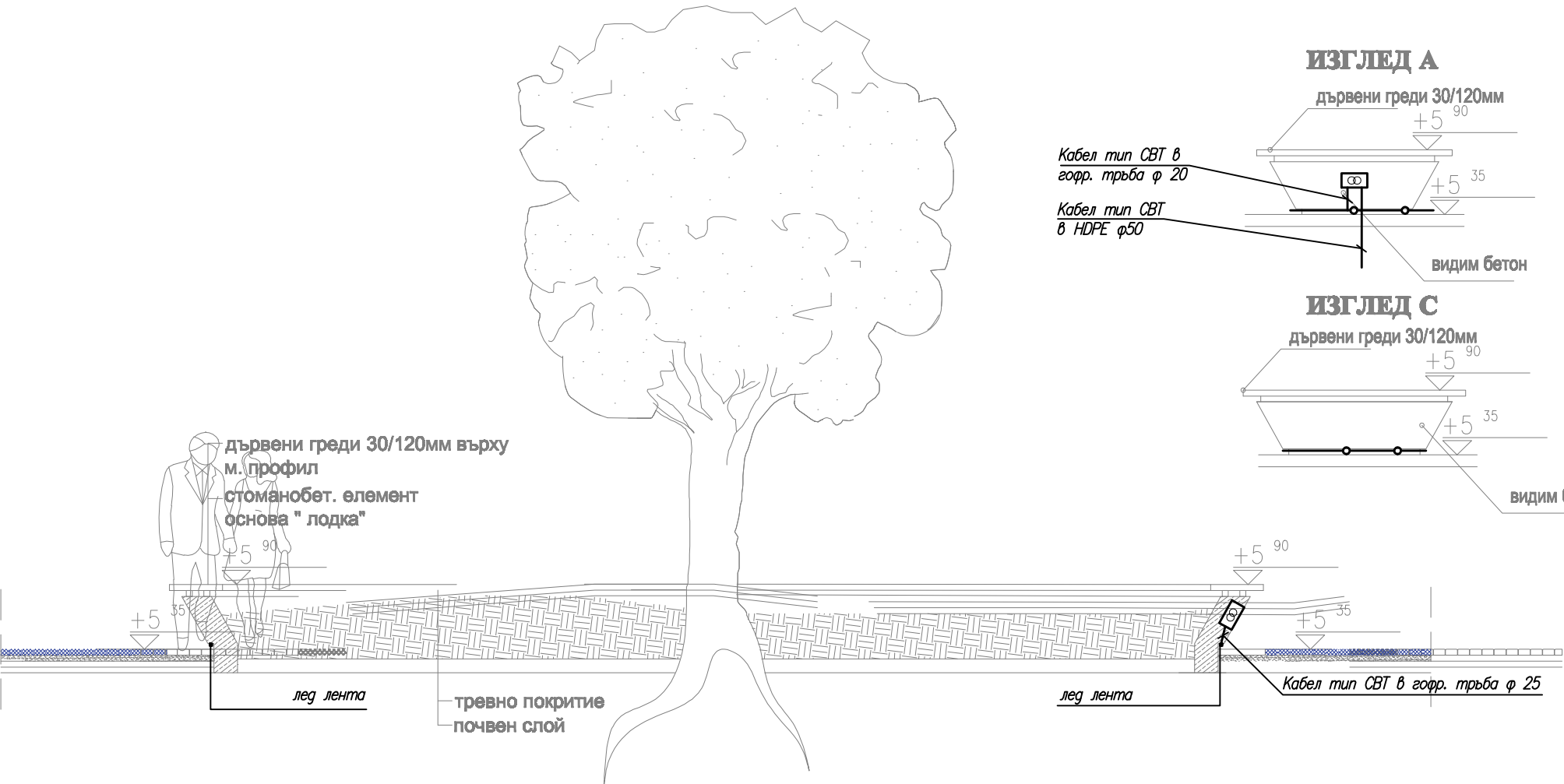
ИЗГЛЕД А



ИЗГЛЕД С



ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ А-А



Легенда:

- Ел. захр. блок 240W, 230V/24V в кутия 300/220/120mm min IP44
- LED лента 10W/m, 24V IP44 неутрално бяла светлина
- Осв. тяло IP67 за вграждане в настилка с LED лампа 7W/230V – с зелена светлина

Забележки:

- В PVC инсталационна кутия 300/220/120mm min IP44 и гофр. тръба ф20 се вграждат в кофража при направата на бетоновата част на лодката. В кутията се монтира захр. блок 240W, 230V/24V. и клеми за захранване на вградените в терена лампи на 230V
- LED лента 10W/m 24V се монтира (залепва) в предварително заготвен шлиц в конструкцията.
- Кабелът за ел.захранващия блок се извегля в тръба тип HDPE предварително заложена в кофража.

Обект: Площадно пространство в УПИ III, кв.100, по плана на гр. Ахтопол, община Царево

Чертеж: Осветление на паркови елементи - лодки

фаза: ТП
дата 2018

част: Електротехническа

чертеж: 04
М 1:50

инж. Хр. Топалски

Архитектура	арх. Ст. Бахатуров
Конструкции	инж. Л. Димитров
ВиК	инж. Т.Джорова
ЛАРХ	л.арх. Н.Иванова
ВПТ	инж. Н. Димитров

Възложител: Община Царево