

VÝKAZY MATERIÁLU - LÁVKA

Název prvku - ocel	Délka celkem	Hmotnost
" I" PROFIL č. 140, délky 5,0 m	10,0 m	143,0 kg
MADLO ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 5,72 m	11,44 m	43,59 kg
PŘÍČLE ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 0,93 m	9,30 m	35,43 kg
SLOUPEK ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 1,3 m	15,6 m	59,44 kg
Hmotnost celkem		281,46 kg

VÝKAZY MATERIÁLU - ZÁKLAD BETON

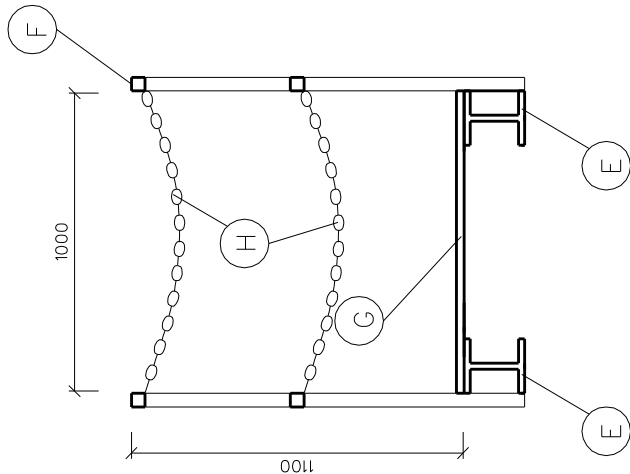
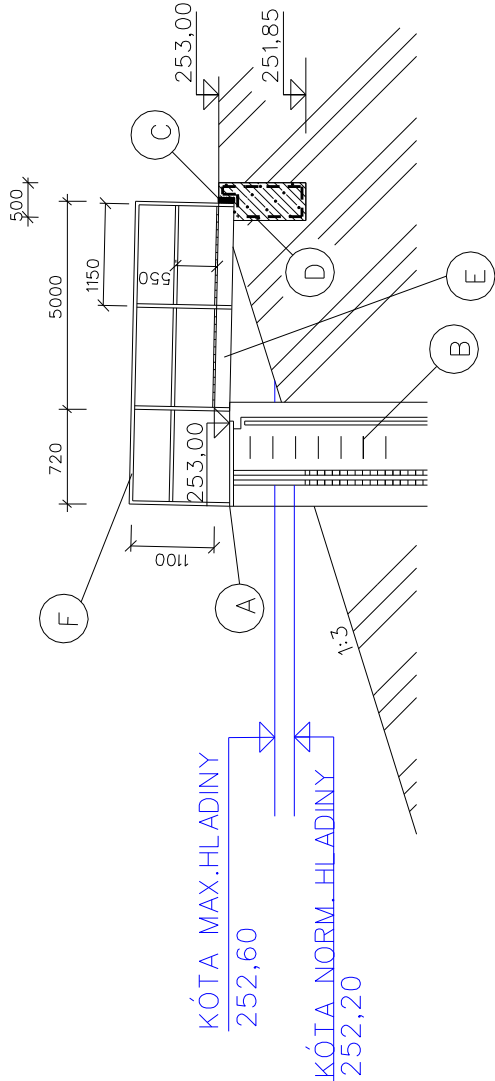
Název prvku - beton	m ³
Betonová práh lávky	0,69m ³
m ³ celkem	0,69m ³

VÝKAZY MATERIÁLU - ZÁKLAD VÝZTUŽ

Název prvku - beton	m ²
SÍŤ KARI 100x100x6,5	4,0m ²
m ² celkem	4,0m ²

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM

OCELOVÁ LÁVKA
ŘEZ-MĚŘÍTKO 1:100



- A Ocelový poklop
- B Ocelová stupadla š. 100 mm po 100 mm
- C Polystyrén tl. 50 mm
- D Vyztužení Kary sítí
- E Nosná konstrukce lávky I profil č. 140
- F Pozinkované oboustranné zábradlí - Jackl č. 45
- G Pochůzná plocha - polorošt
- H Uzlový řetěz pozinkovaný 2,2 x 23 mm délky 1,1 m - 2 ks (15,-Kč/m)