

OCELOVÁ LÁVKA-SPODNÍ RYBNÍK

ŘEZ-MĚŘÍTKO 1:100

VÝKAZY MATERIÁLU - LÁVKA

Název prvku - ocel	Délka celkem	Hmotnost
1" PROFIL č. 140, délky 3,0 m	6,0 m	85,8 kg
MADLO ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 3,0 m	3,0 m	11,43 kg
PŘÍČLE ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 0,93 m	2,79 m	10,63 kg
SLOUPEK ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 1,3 m	5,2 m	19,81 kg
Hmotnost celkem		127,67 kg

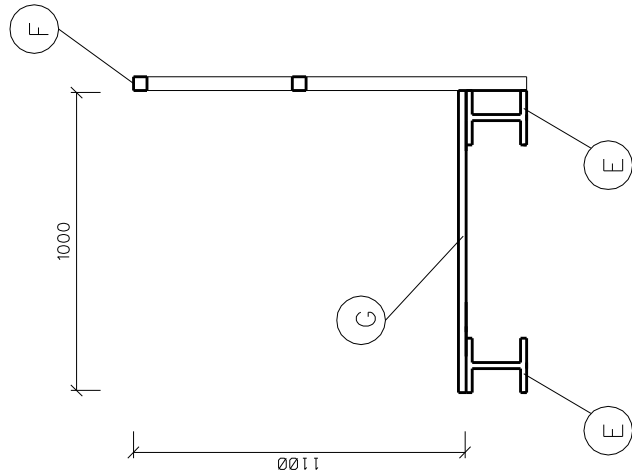
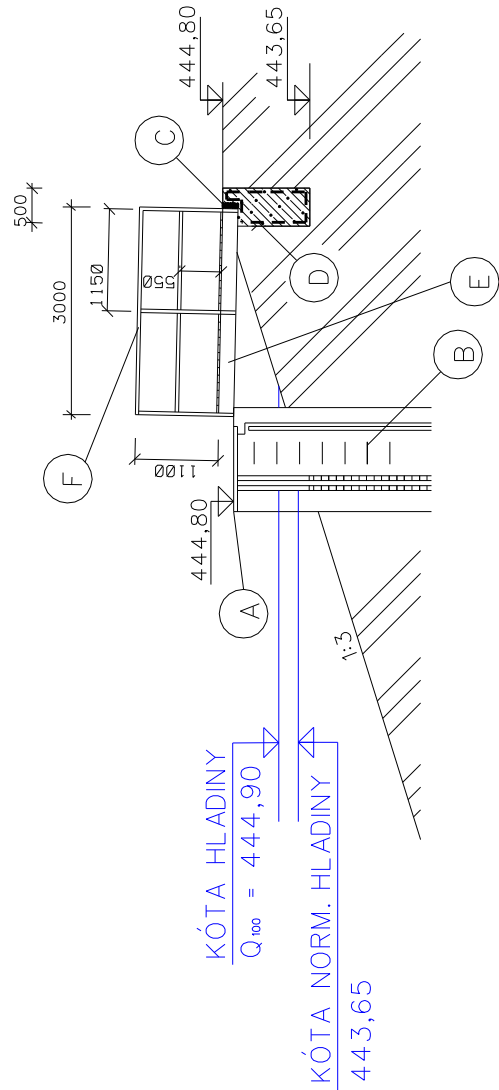
VÝKAZY MATERIÁLU - ZÁKLAD BETON

Název prvku - beton	m³
Betonová práh lávky	0,69m³
m³ celkem	0,69m³

VÝKAZY MATERIÁLU - ZÁKLAD VÝZTUŽ

Název prvku - beton	m²
SÍŤ KARI 100x100x6,5	4,0m²
m² celkem	4,0m²

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM



- A Ocelový poklop
- B Ocelová stupadla š. 100 mm po 100 mm
- C Polystyrén tl. 50 mm
- D Vyztužení Kary síť
- E Nosná konstrukce lávky I profil č. 140
- F Pozinkované jednostranné zábradlí - Jackl č.45
- G Pochůzná plocha - polorošt

