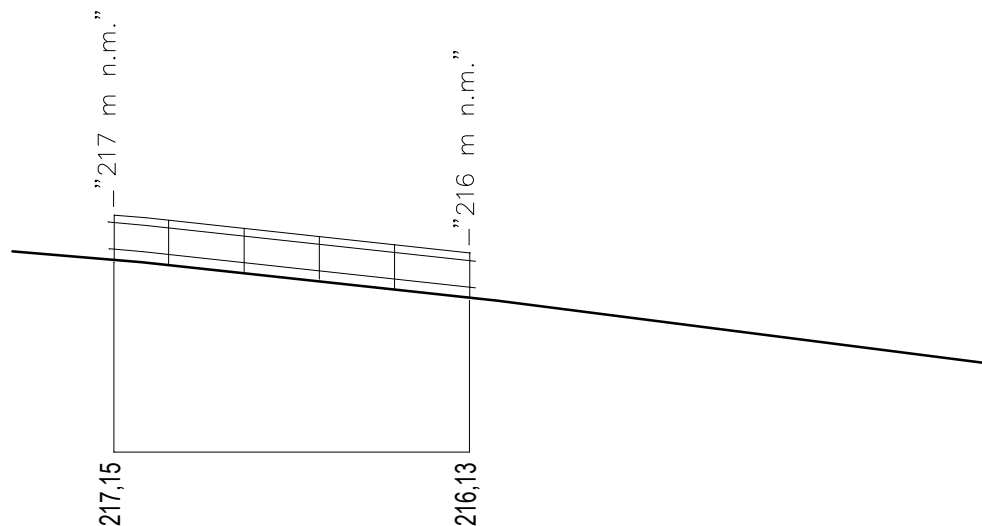
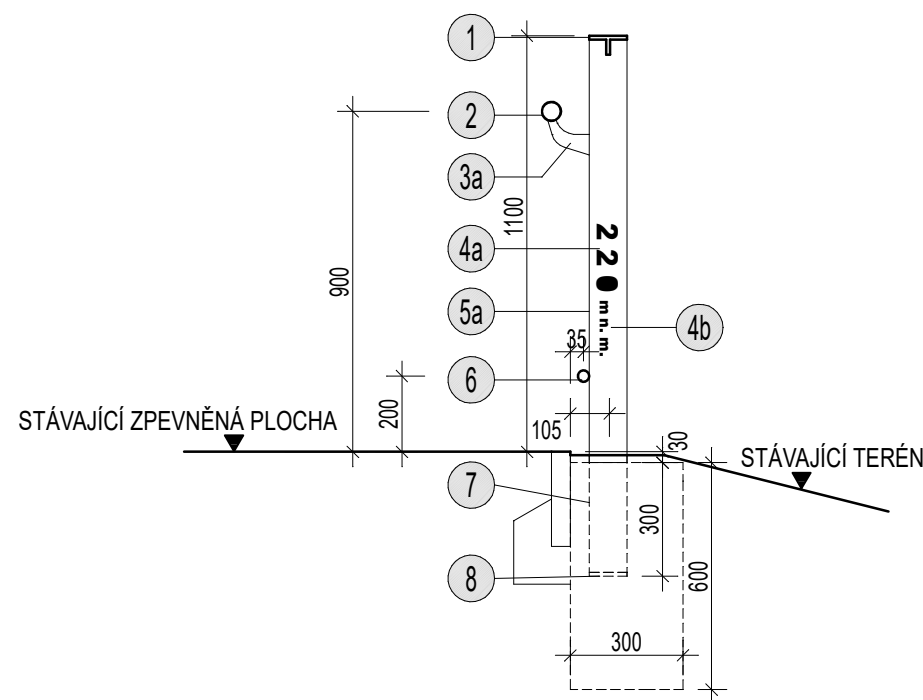


Schematické zobrazení

ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ - ÚSEK 2, CCA 9,5 m
M 1:200



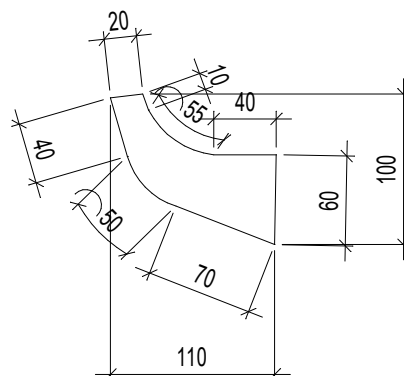
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ
M 1:20



SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ KONSTRUKČNÍ OCEL S235:

[illegible]

SCHEMA KONZOLY PRO MADLO
M 1:5



OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ÚSEK 2

- materiál: černá ocel
- povrchová úprava: syntetický nátěr, RAL 7016 (antracit); stupeň korozní agresivity C3, celková tloušťka nátěrového systému: min. 300 µm, blíže viz Technická zpráva
- spoje: hladké koutové svary v pohledové kvalitě a s očištěním

(1) OCELOVÁ PÁSOVINA

- profil (šířka x tloušťka): 100,0x5,0 mm + 50,0x5,0 mm
- hmotnost: 4,08 kg/m' + 1,99 kg/m'
- délka: cca 9.4 m

(2) OCELOVÉ MADLO

- profil: Ø48,8 x 3,25 mm, ukončení záslepkou
- hmotnost: 3,75kg/m'
- kotvení: svaření k ocelové konzoli
- celkem: cca 9,7 m
- poznámka: přesah 150 mm na obou stranách

(3a) OCELOVÁ KONZOLA

- profil: atyp, viz schema ocelové konzoly
- plocha: 0,005 m²
- tloušťka: 5 mm
- hmotnost: cca 0,31 kg/ks
- kotvení: svaření k ocelovému sloupku
- celkem: 6x

(4a) POPIS - FRÉZOVÁNÍ "NADMORSKÁ VÝŠKA"

- popis: "216" - "217"
- velikost písma: 55 mm
- font písma: ARIAL BLACK
- celkem: 2x

(4b) POPIS - GRAVÍROVÁNÍ "m n.m."

- popis: "m n.m."
- velikost písma: 25 mm
- font písma: ARIAL BLACK
- celkem: 2ks

(5a) OCELOVÝ SLOUPEK Z PLOCHÉ PÁSOVINY

- profil(délka x šířka x tloušťka): 1450x100x10 mm
- kotvení: zabetonován do betonové patky
- celkem: 6x

(6) SLEPECKÁ ZARÁŽKA Z OCELOVÉ TYČOVINY

- profil: Ø30 mm (průhyb do L/250)
- hmotnost: 5,55 kg/m'
- kotvení: svaření k ocelovému sloupku
- celkem: cca 9,7 m

(7) PŘÍPRAVA PRO ZABETONOVÁNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ

- celkem: 6x

(8) BETONOVÁ PATKA

- rozměr: 300x300x600 mm
- beton: tř. C16/20 - XC2
- celkem: 6x
- Při realizaci je nutné dbát na zvýšenou přesnost umístění patek, zejména s ohledem na vzájemné vzdálenosti.
- Vytýčovací body budou geodeticky zaměřeny podle dílenské dokumentace.