

Příčný řez 1-1

Příčný řez 2-2

Příčný řez 4-4

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY, OHYBY
PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ

PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY, SMYČKY, OHYBY
D ≤ 16mm	d _r = 4D
D > 16mm	d _r = 7D

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: c_{nom} = 50 mm
 BETON: C30/37-XC4, XF3
 OCEĽ: B500 B (VÝZTUŽ)

- POZNÁMKY:
- KÓTOVÁNÍ JE VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU OKRAJI VLOŽEK.
 - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
 - NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU PODLE ČSN EN 1992-1-1.
 - NEOZNAČENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
 - CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘÍHOVÉ DĚLKY.
 - NAVRŽENO PODLE ČSN EN ISO 3766, ČSN EN 1992-1-1.

AQUATIS

AQUATIS o.s.
 Botanická 834/56, 602 00 Brno
 Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: info@aquatis.cz
 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Vít Marek
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Oldřich Neumayer, CSc.
 Vedoucí st. ředitele: Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Vypracoval: Ing. Zuzana Chládková
 Kontroloval: Ing. Šárka Florianová
 Zakázkové číslo: 120138A

Datum: 05/2023
 Stupeň dokumentace: DVZ
 Název souboru: 120138A v1 0.rte

MVE Klecany II
 D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení
 D.1.1. Stavební objekty - část 1
 D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí

Příloha: Schéma výztuže - MVE-1,2,4

Měřítko: 1 : 100
 Číslo přílohy: D.1.1.2.3.204.

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik