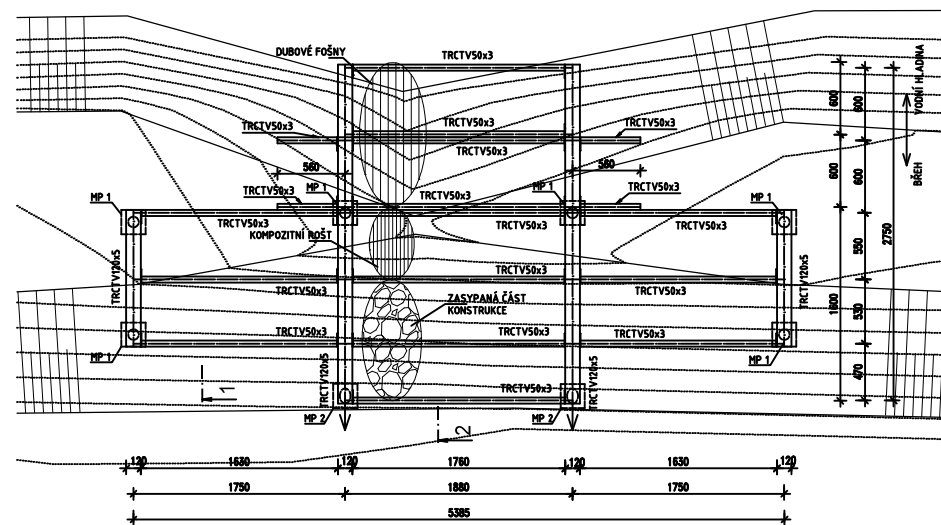


M1:25



Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete slab. The drawing shows a central rectangular area with four diamond-shaped reinforcement symbols. Dimensions are given in millimeters: overall width 110, overall height 100, and internal dimensions 25, 40, and 45. Reinforcement details include P6x100-110 bars, 2x M12 8.8 bolts, and TRCTV120x5 bars.

Technical drawing of a connection detail between a TRCTV120x5 beam and a P6x100-110 beam. The drawing shows a cross-section with dimensions: 30, 15, 100, 20, 25, 40, 125, 45, 40, 110, 10. It also indicates "P6x100-110 + 3x M12 8.8" and "TRCTV120x5".

TRCTV120x5

30

TRCTV50x3

100

35

35

30

20

P6x100-110

3x M12 8.8

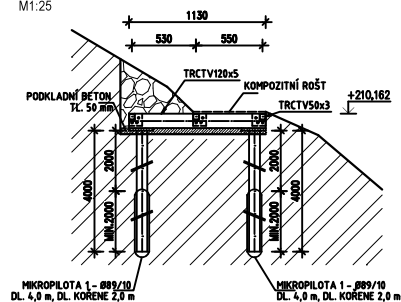
45

40

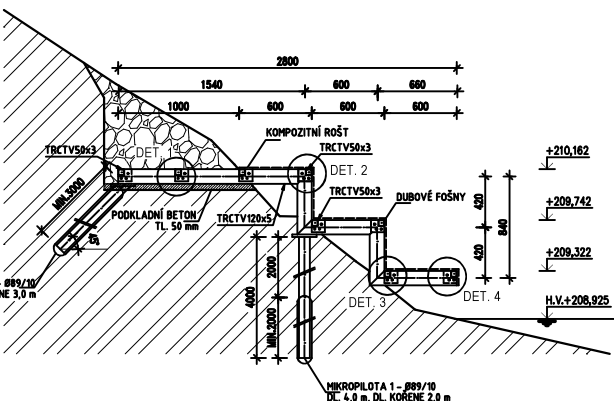
125

110

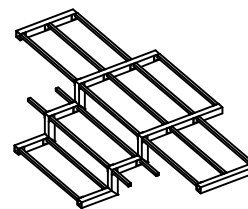
M1:25



M1:25



M1:50



VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

POZNÁMKA

- OCELOVÁ KONST

- OCELOVA KONSTRUKCE KONZOL JE SVAROVANA, MONTAZNÍ PRÍPOJE JSOU SVAROVANÉ ČI SROUBOVANÉ, SVAR VYHRAŇOVÁN NA PLNŮU (ODNOSNOST PŘÍPOJŮVÁNÍ PRÍKŮ)
- VŠECHY SROUBY MUSÍ BÝT PO DOTAZNÍ MATIC ZAISTĚNÝ PROTI UHLAVNÍ
- Z PŮLEDYDÝCH STRAN BUDOU POUŽITÝ SROUBY S ZAISTĚNÍM UHLAVNÍ
- PRŮT VÝROBU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DĚLY PRÁKŮ PŘÍSPŮBŮ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ
- NEDĚLNŮ SOUČASTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT S STATIKEM
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

VÝKRES SYSTÉMU: S.p.ř.
SOUHRNNÝ SYSTÉM: JISK

HL. PROJEKTANT	ZOPP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	ING. HURÝTA	ING. PHAM	ING. HURÝTA

STŘEDA PRŮMYSLOVÝ PÁSEK
BRNO, STŘEDNÍ 103/1
TEL.: +420 541 430 711
e-mail: huryta@huryta.cz

MÍSTO STAVBY KOMUN./JINÝCH/ BRNO

INVESTOR STAVBAŘ MĚSTO BRNO, DOMINOVNÉ NÁMĚSTÍ 168/1, 602 00 BRNO

AKCE

DATAUM ČERVEN 2020

ZPRŮCHODNĚNÍ ŘEKY SVATKY
V BRNĚ - KOMINĚ

FATUM 4 M

STUPEŇ DSP

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZAK. Č. H18111

MĚRITKO 1:25, 1:10

VÝKRES

Č. SOUPRAVY

Č. VÝKRESU

SO 08.2 - OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY

08