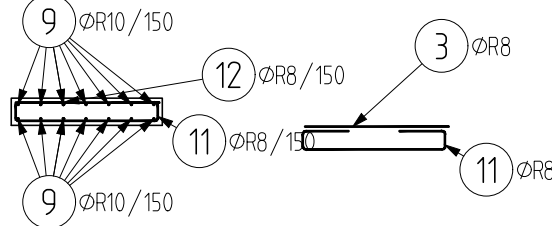




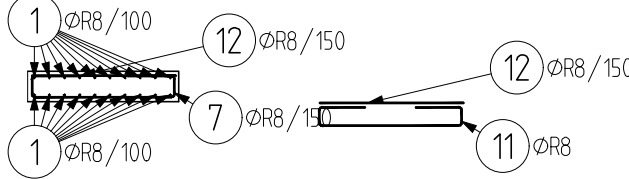
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

SCHODIŠTĚ 70 kg/m2

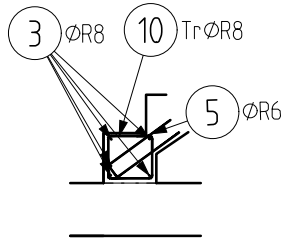
PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM
SCHODIŠTĚ 1
1:50



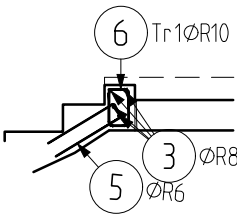
PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM
SCHODIŠTĚ 2
1:50



KOTVENÍ DO ZÁKLADU
1:50



UKONČENÍ SCHODIŠTĚ V ÚROVNI STROPU
1:50



POZNÁMKY

- PODÉLNOU VÝZTUŽ PŘÍZPŮSOBIT TVARU BEDNĚNÍ PŘI DODRŽENÍ KRYTÍ
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE

BETON C25/30-XC1

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3
KRYTÍ 25 mm

OCEL B 500B

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_{m,min} (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

±0,000 = 219,400 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ALEŠ KÍKA		Ing. Aleš Kíka STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT 1104138	
VYPRACOVAL		ING. ALEŠ KÍKA			
INVESTOR		MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE			
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]				PARÉ	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ			DATUM	08/2023
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			STUPEŇ	DPS
D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV VÝKRESU Schodiště - Schéma výztuže				MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKRESU 108