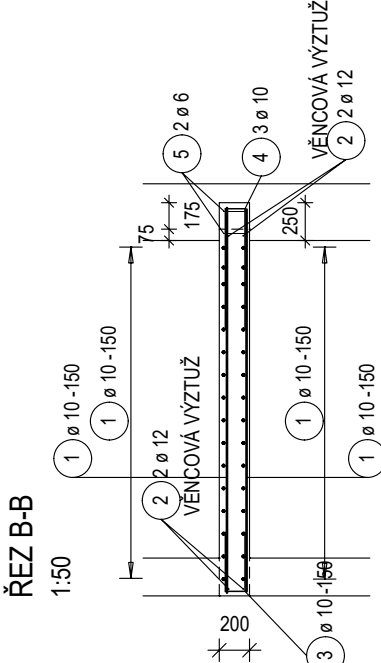
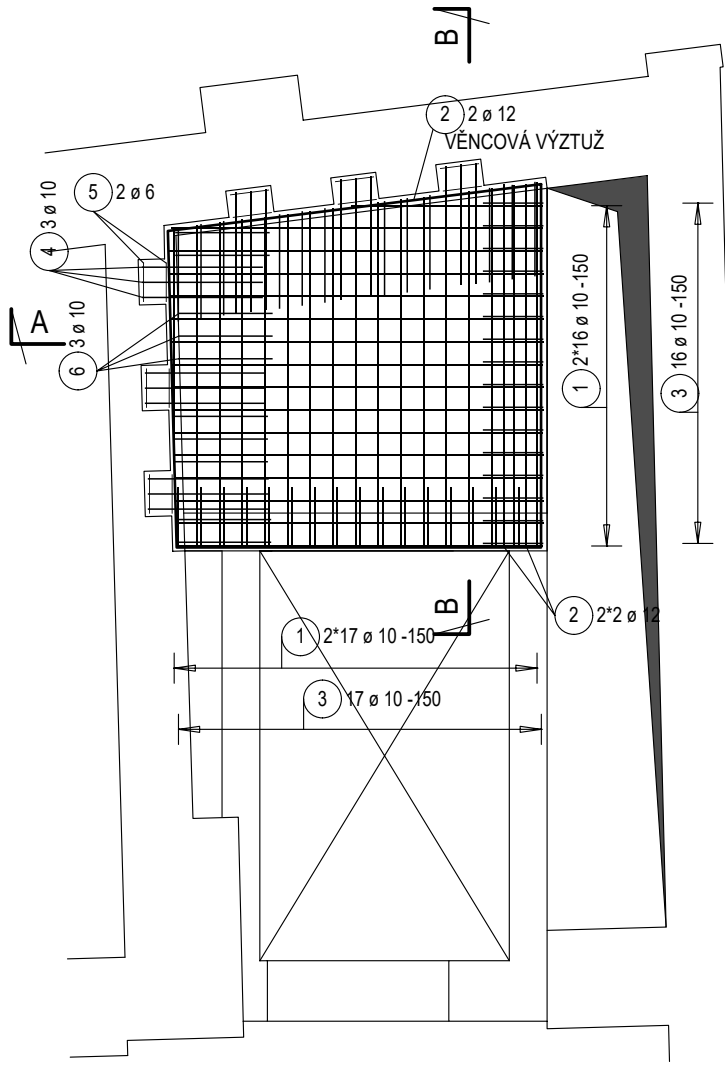


STROPNÍ DESKA NAD 1.PP U VÝTAHU

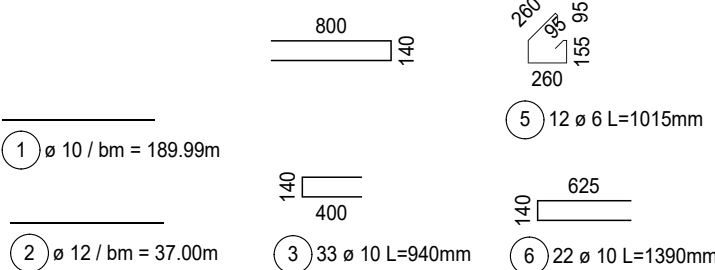
DOLNÍ VÝZTUŽ = HORNÍ VÝZTUŽ

1:50



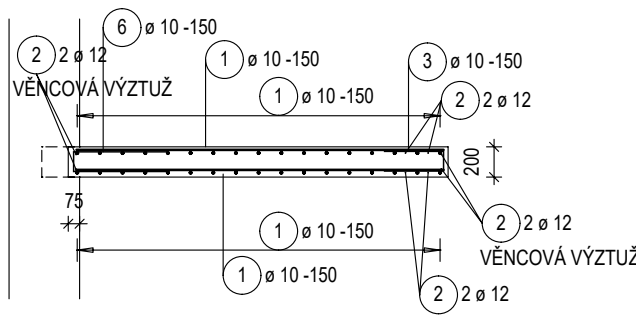
ŘEZ B-B

1:50

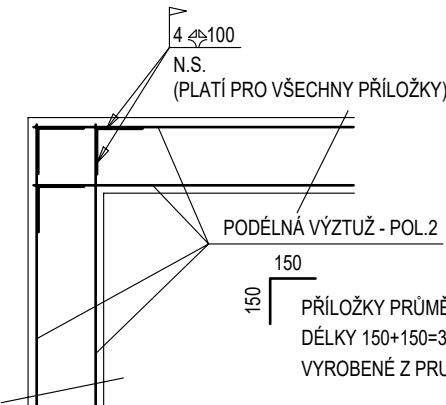


ŘEZ A-A

1:50



SCHEMA PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE V ROZÍCH VĚNCE



SLOUŽÍ K PROVÁZÁNÍ ROHŮ
PODÉLNÉ VÝZTUŽE - VIZ SCHEMA

STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE

PODÉLNOU VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DÉLKY 650 mm.
STYKOVAT VŽDY MAXIMÁLNĚ 2 PRUTY V JEDNOM PRŮŘEZU.

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DÉLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	10	Rv			1	189.99	0.617	117.22
2	12	Rv			1	37.00	0.888	32.86
3	10	0.94			33	31.02	0.617	19.14
4	10	1.74			18	31.32	0.617	19.32
5	6	1.02			12	12.18	0.222	2.70
6	10	1.39			22	30.58	0.617	18.87
CELKEM OCEL B500B								210.11
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								210.11

KOZLÍKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. PRO VYNEŠENÍ HORNÍ VÝZTUŽE
LZE POUŽÍT NAPŘ. DISTANČNÍ PRUH "DISTA" PŘÍSLUŠNÉ VÝŠKY .

TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO
ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSODIT VEŠKERÉ PONECHÁVANÉ
NOSNÉ KONSTRUKCE, ZEJMÉNA PRVKY OCELOVÉ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘIJATA
NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ.

BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4
OCEL B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

KRYTÍ 25 mm

±0,000 = 409,430 m n. m.

HYNEK STIEHL STATIKA STAVBY		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz 603 208 763	
zodpovědný projektant: ING. HYNEK STIEHL		datum: 10. 2020	
vypracoval: ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ		měřítko: 1:50	
stavebník: MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov		formát: 2x A4	
		číslo zakázky: 2168/19	
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
VÝZTUŽ STROPU NAD 1.PP U VÝTAHU		DPS	
		výkres č. D.1.2.b.30	

