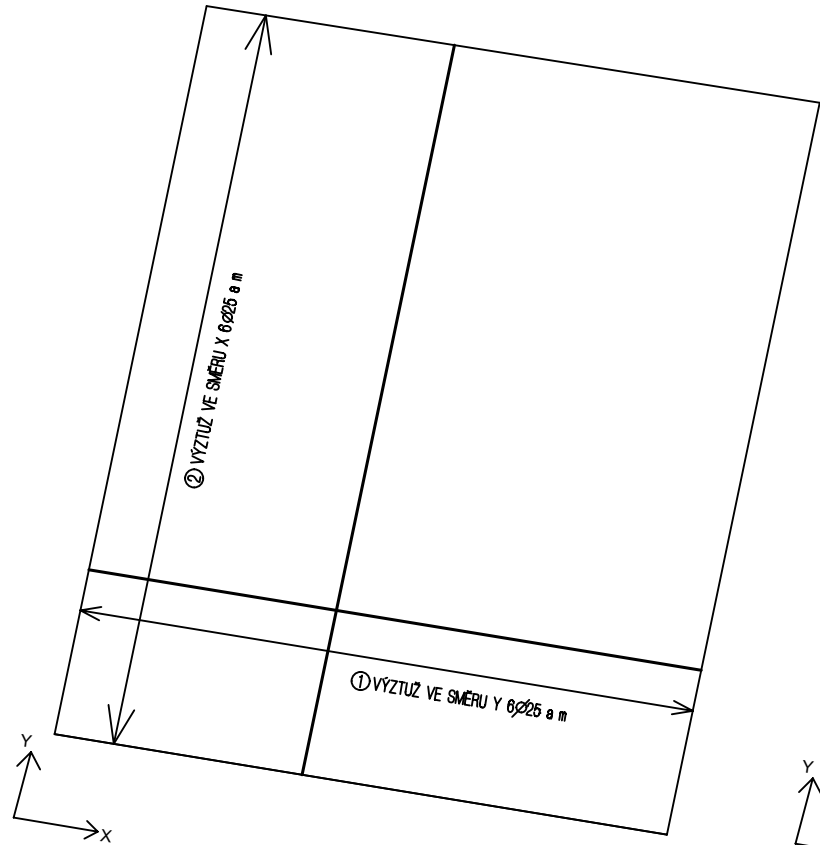
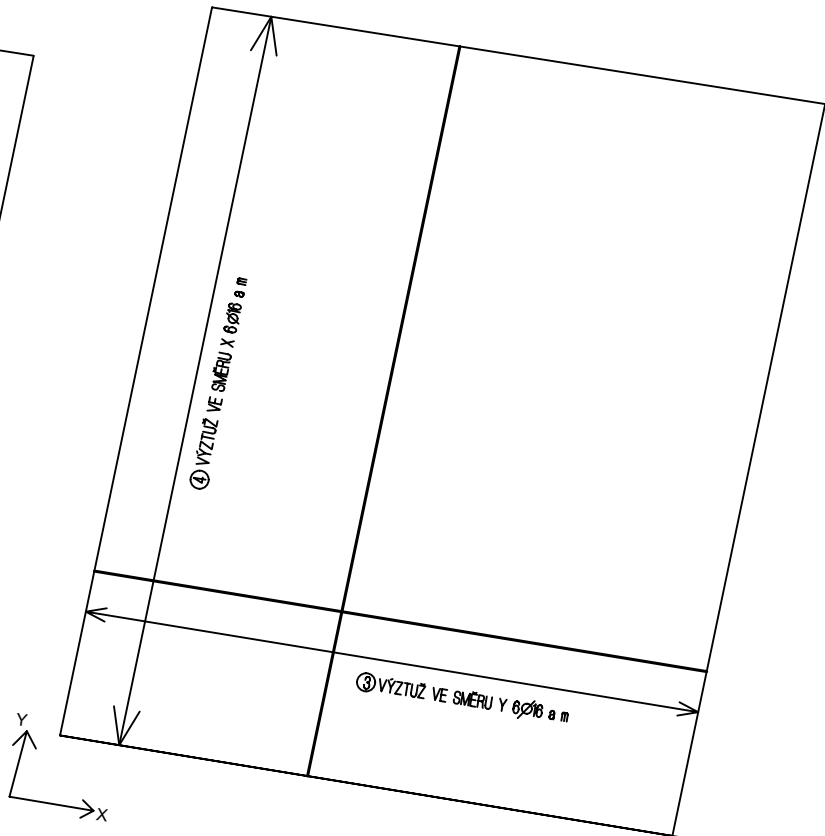


SCHÉMA VÝZTUŽE NK UL. REVÍRNÍ

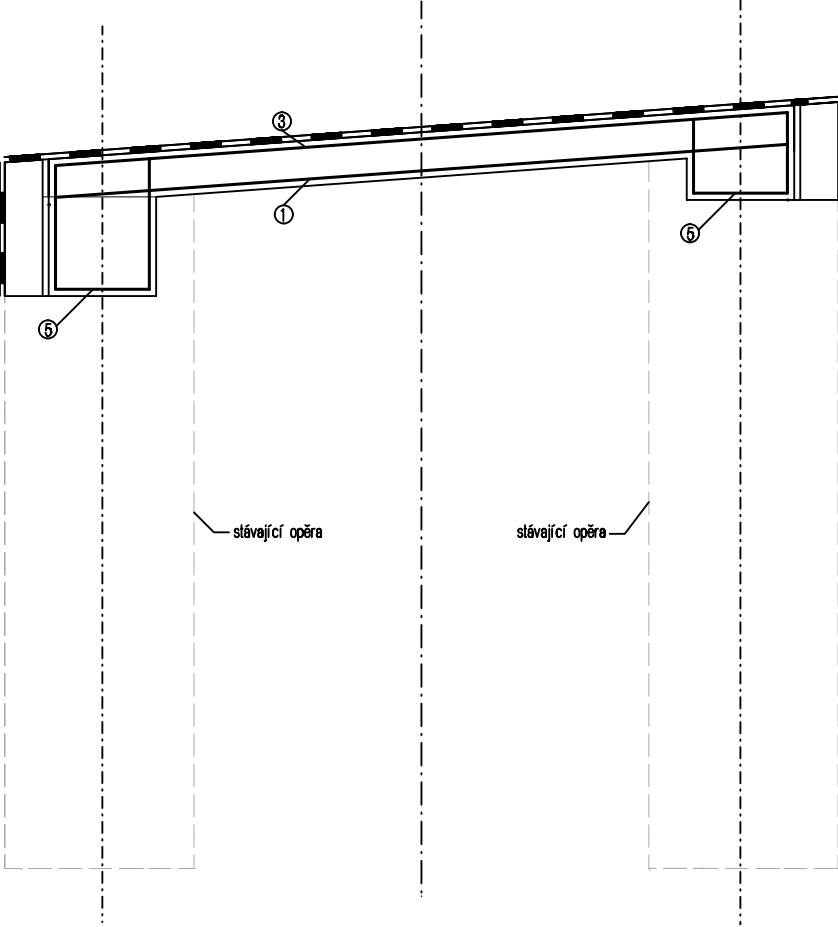
DOLNÍ VÝZTUŽ



HORNÍ VÝZTUŽ



PODÉLNÝ ŘEZ



BETON DLE ČSN EN 206-1
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1

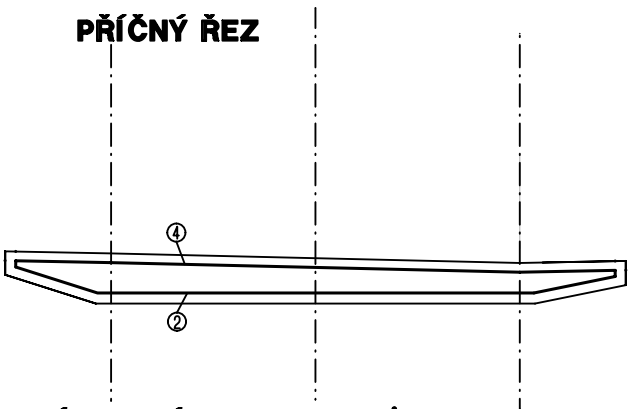
VÝZTUŽ B600B

pozn. 1: tento schématický výkres výztuže nenechává
RDS, kterou lze objednat od zhotovitele PD

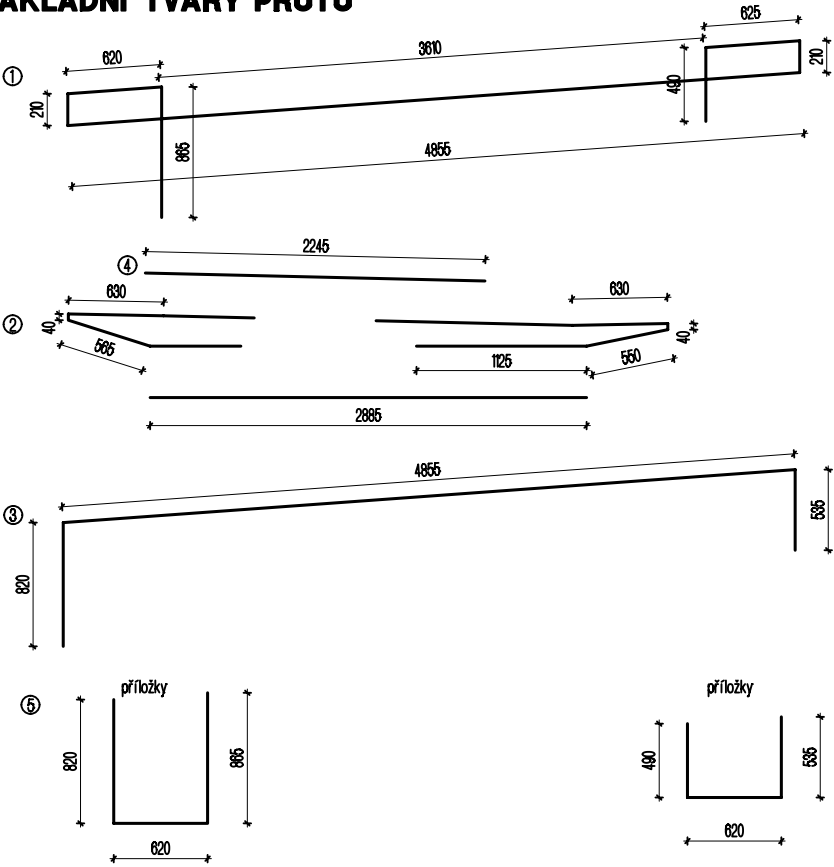
pozn. 2: délka prutů se může výrazně měnit vzhledem
k proměnlivému tvaru desky

pozn.3: v jednotlivých pozicích je třeba vysvětlit stykování

PŘÍČNÝ ŘEZ



ZÁKLADNÍ TVARY PRUTŮ



⑥ SPONY- počet 5 ks/ 1 m2

Název projektu: REKONSTRUKCE MOSTU DC- 021 V UL. REVÍRNÍ	
Investor: 	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové náměstí 1175/5 405 38 DĚČÍN IV
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost V Korytech 972/12, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč
	Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová
Datum: 1/2018 Formát: A3 Stupeň dokumentace: DPS Měřítko: 1:50	Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová
	Razítko:
Výkres: SCHÉMA VÝZTUŽE	Č. přílohy: C.1.1.10.