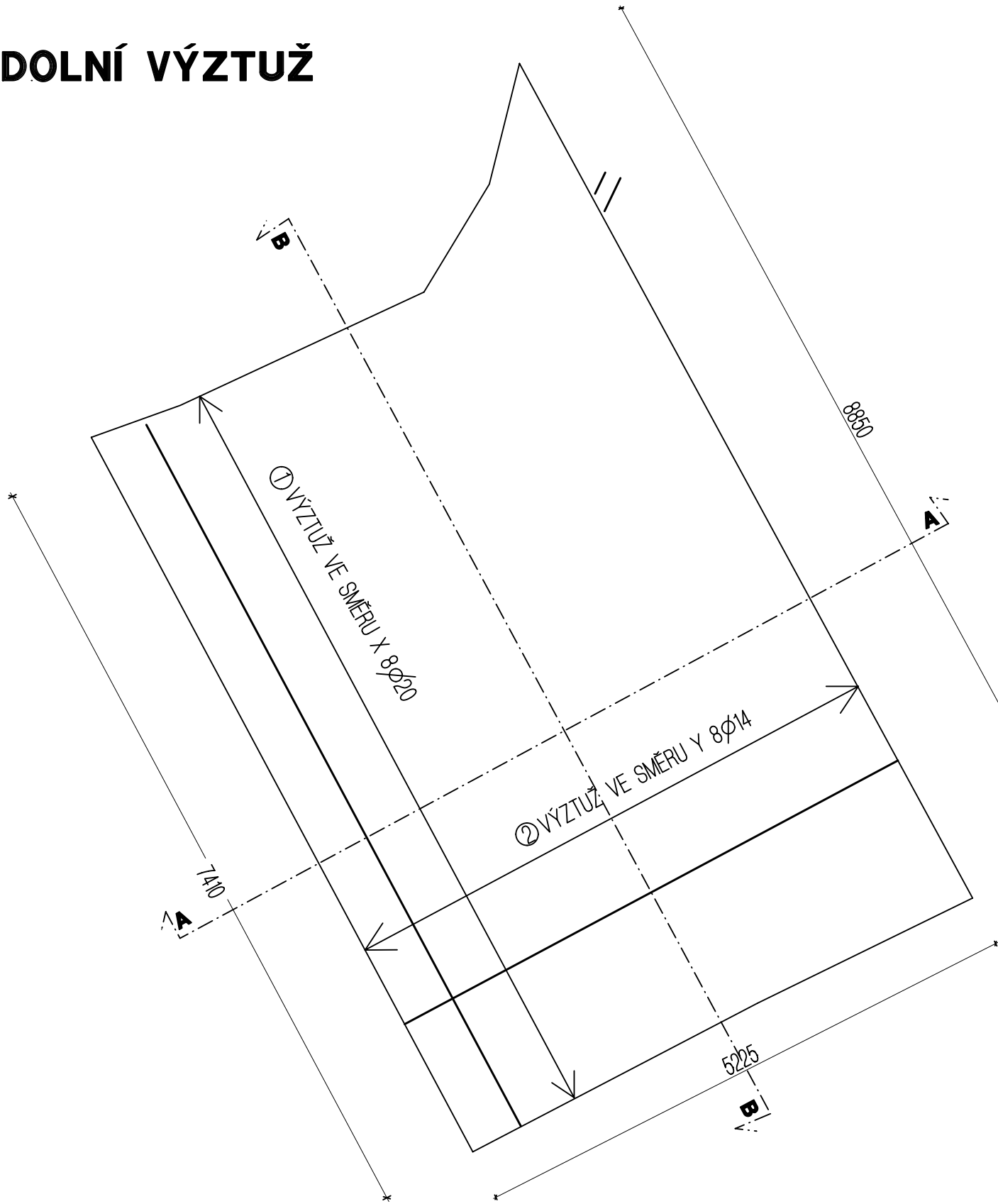
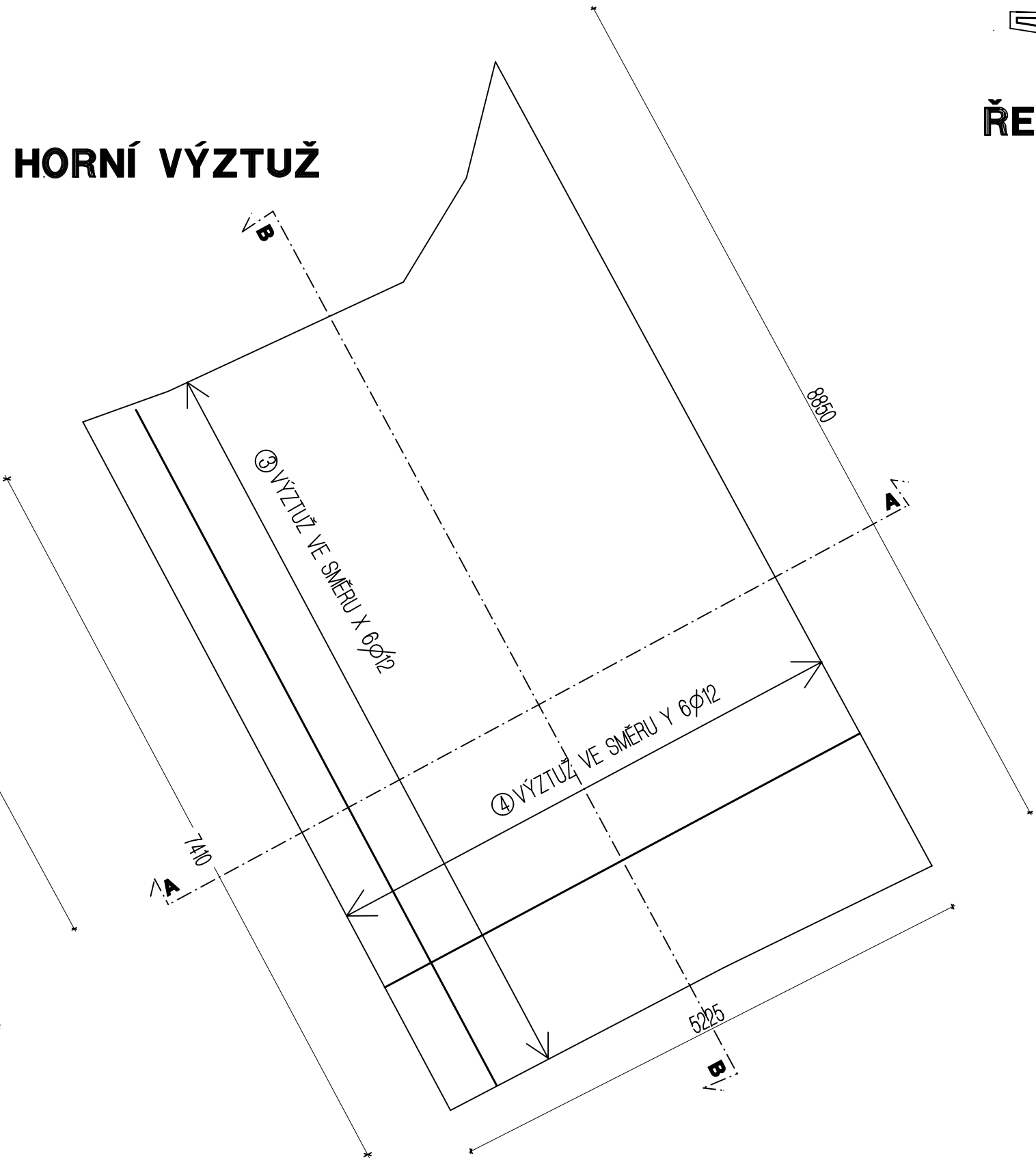


SCHÉMA HLAVNÍ VÝZTUŽE NK

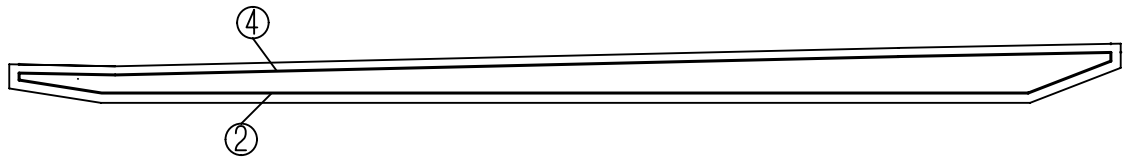
DOLNÍ VÝZTUŽ



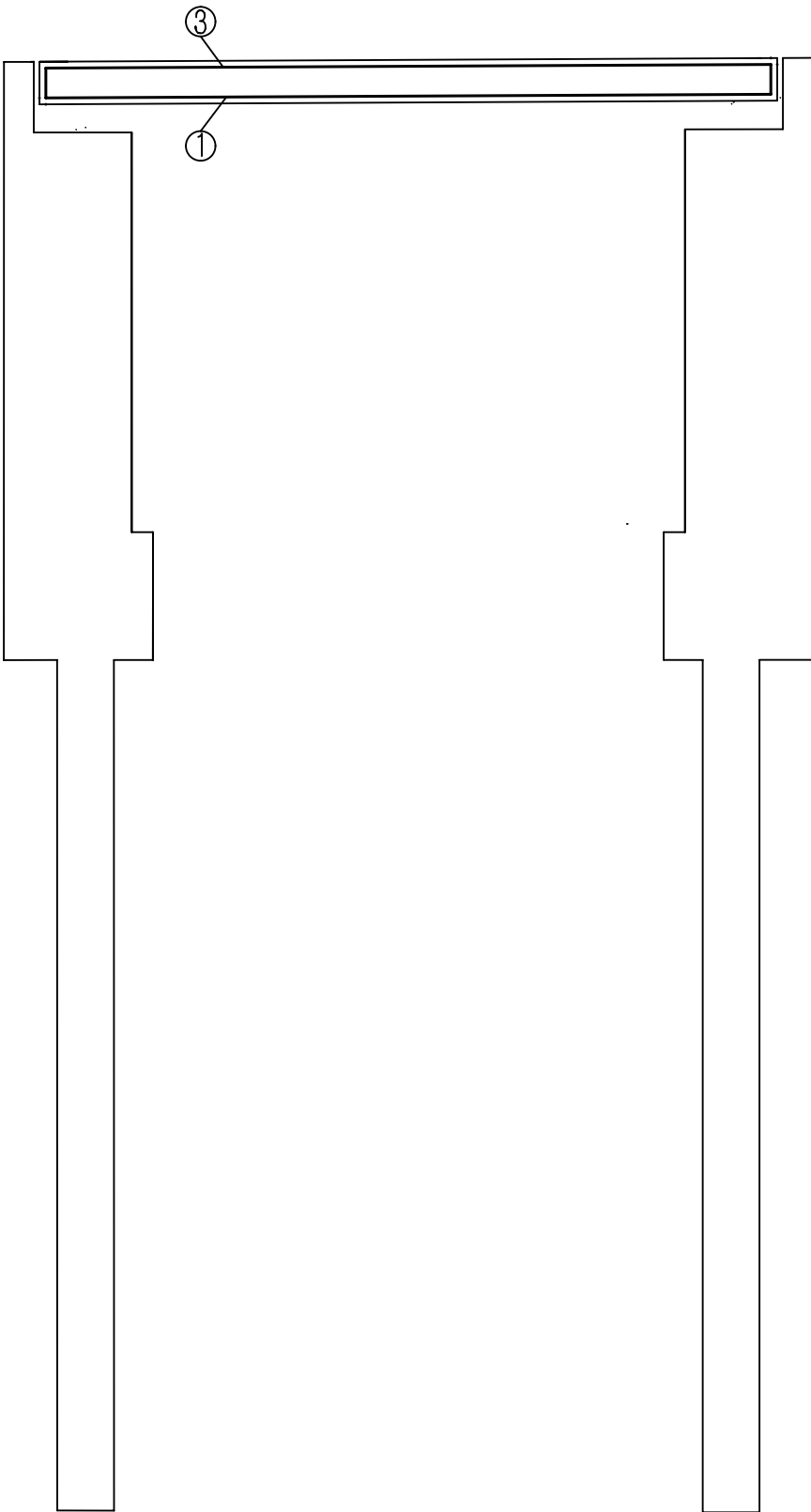
HORNÍ VÝZTUŽ



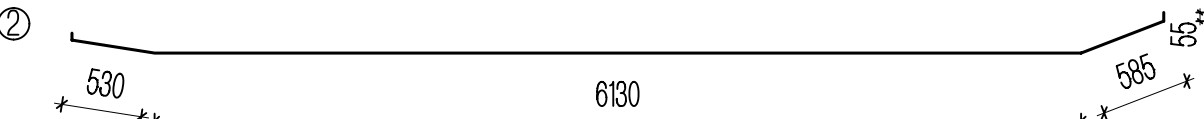
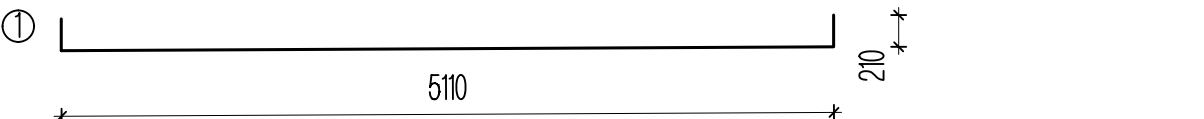
ŘEZ B-B



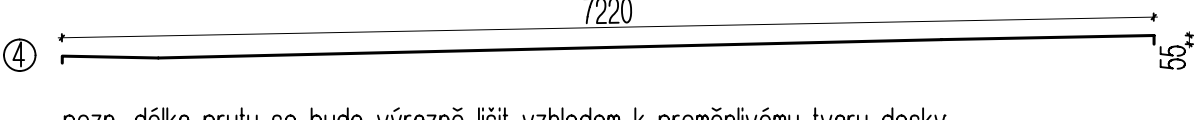
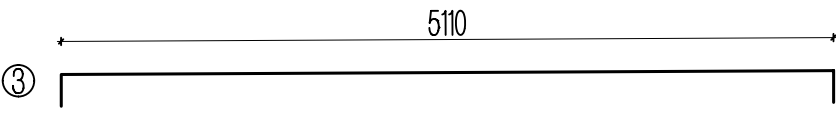
ŘEZ A-A



ZÁKLADNÍ TVARY PRUTŮ





pozn. délka prutu se bude výrazně lišit vzhledem k proměnlivému tvaru desky



pozn. délka prutu se bude výrazně lišit vzhledem k proměnlivému tvaru desky

BETON NK C34/45

OCEL B 500B

Název projektu: <b>OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ</b>	
Investor:  <b>MĚSTO IVANČICE</b> Palackého náměstí 196/6 664 91 IVANČICE	
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč
	Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová
Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová
	Razítko:
Datum: 1/2018	Formát: A2
Stupeň dokumentace: DSP	Měřítko: 1:50
Výkres: <b>SCHÉMA VÝZTUŽE</b>	
Č. přílohy: <b>C.1.10.</b>	