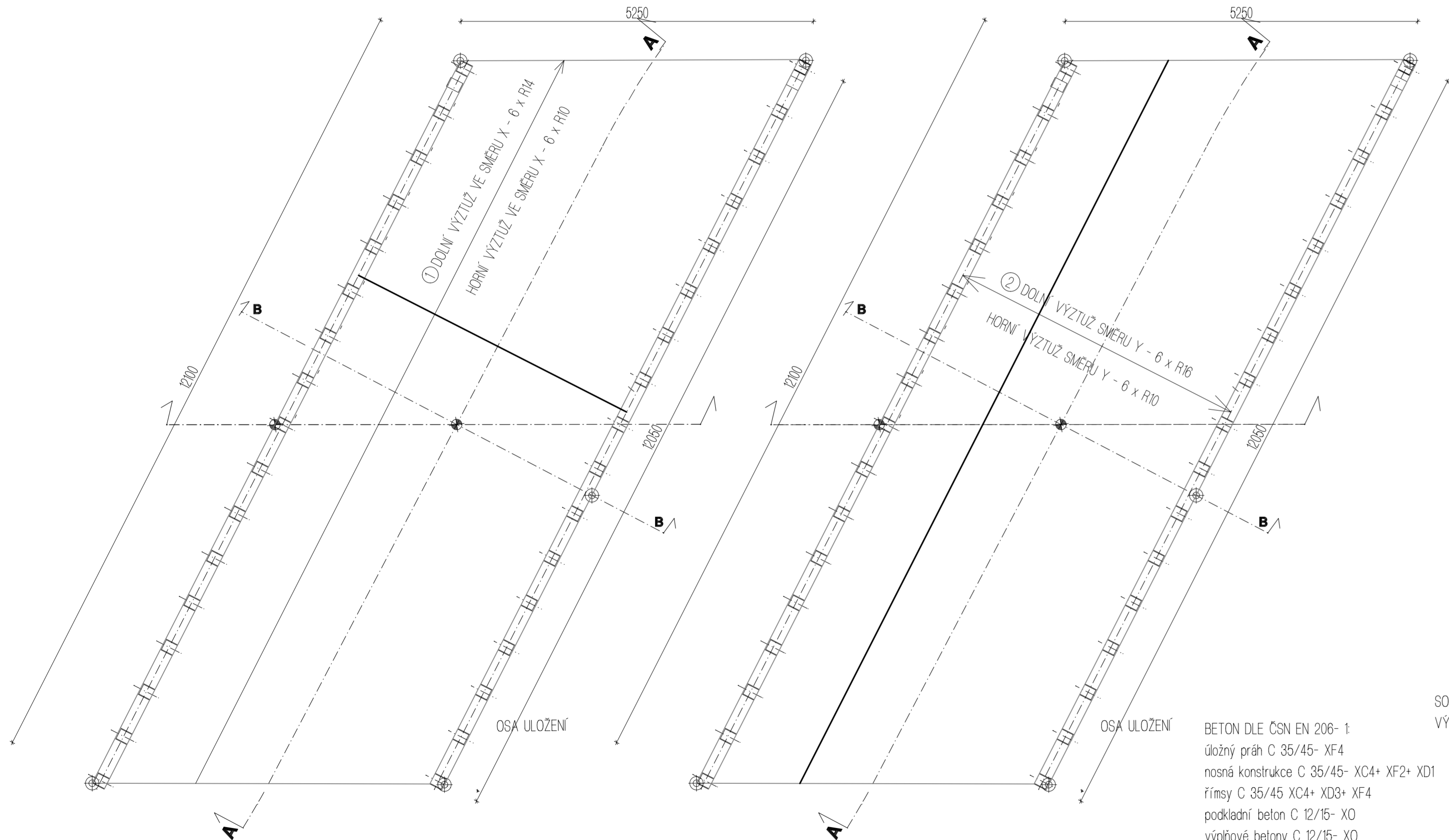


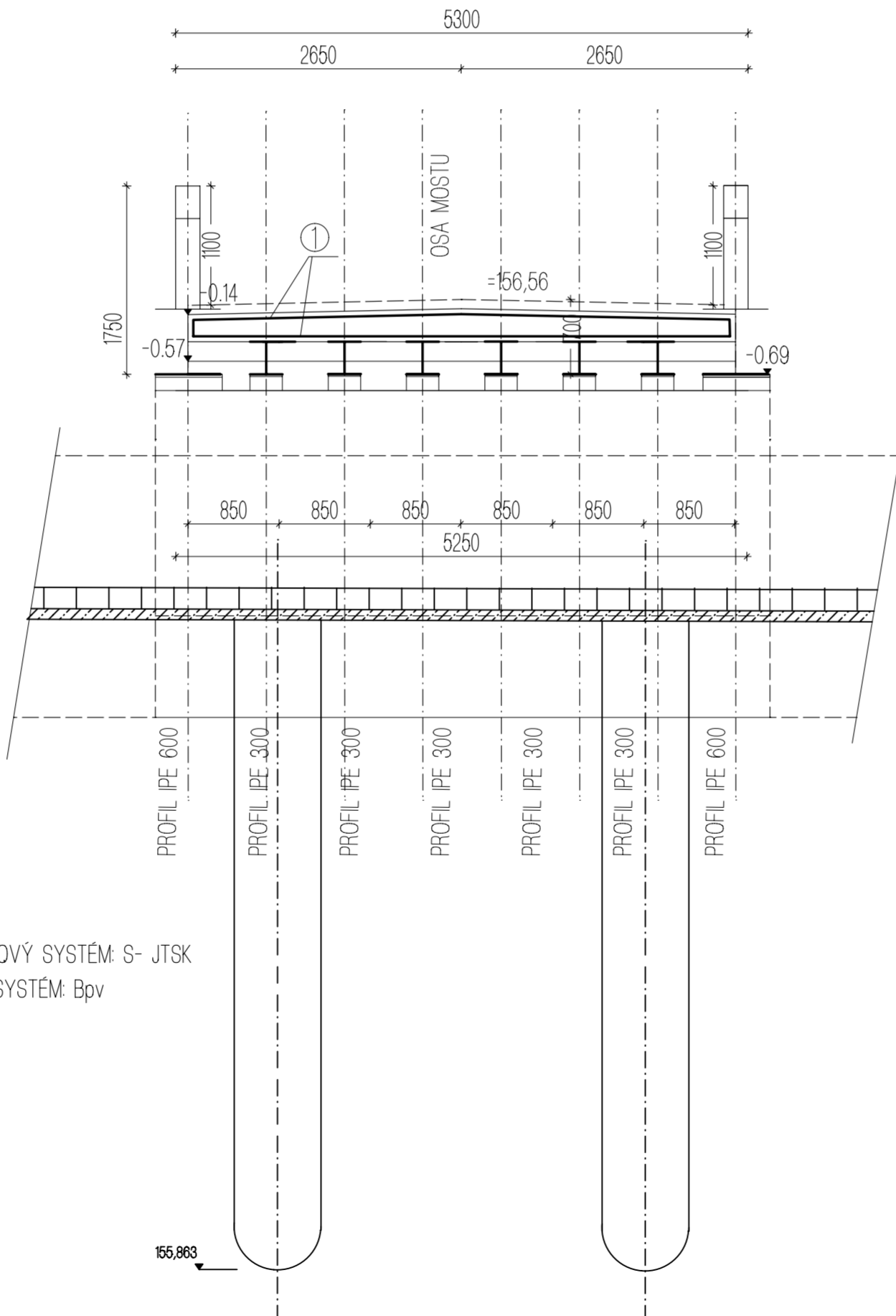
SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE  
UL. NA HRÁZI- DĚČÍN



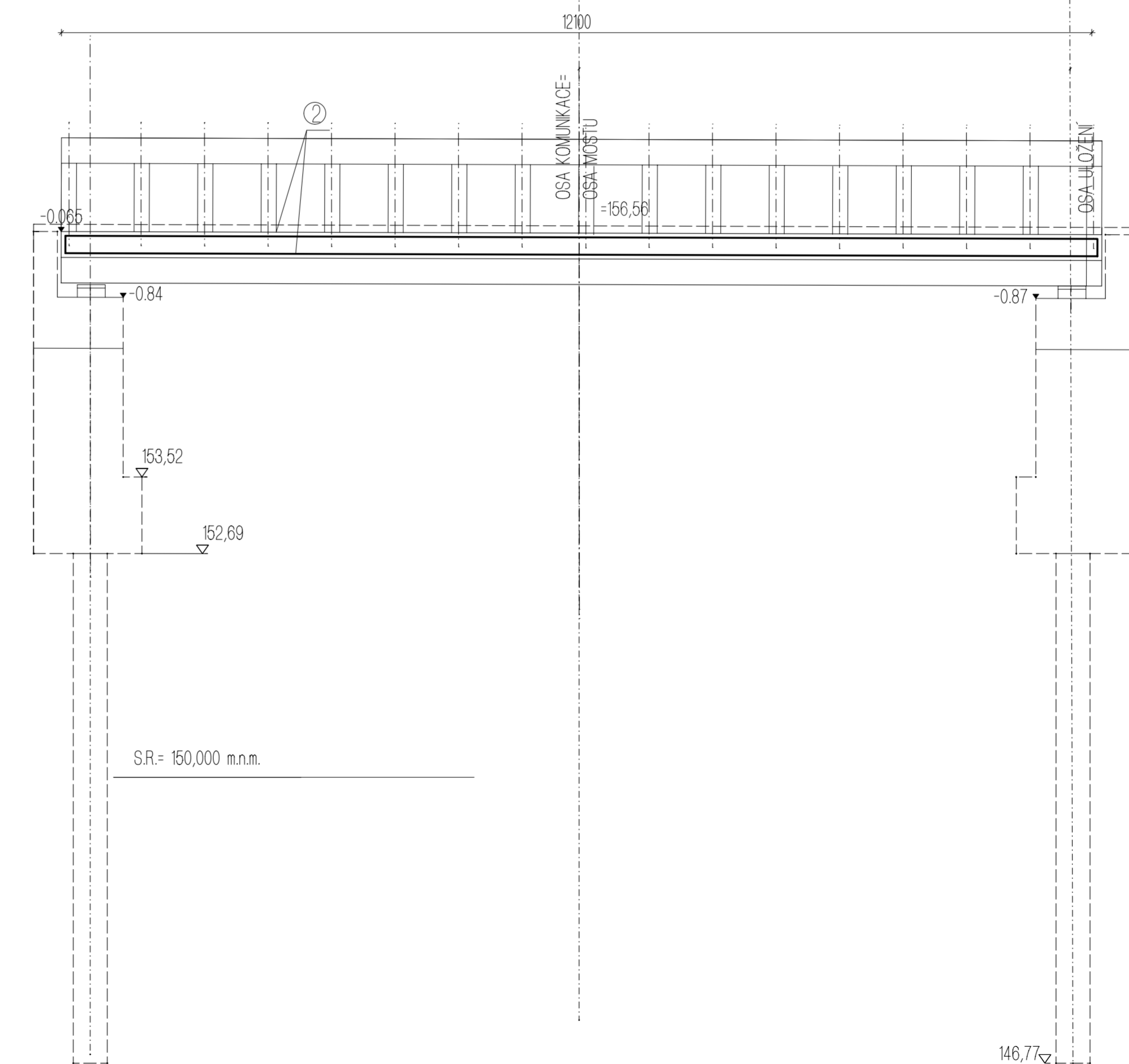
BETON DLE ČSN EN 206-1  
úložný práh C 35/45- XF4  
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1  
římsy C 35/45 XC4+ XD3+ XF4  
podkladní beton C 12/15- X0  
výpřahové betony C 12/15- X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv

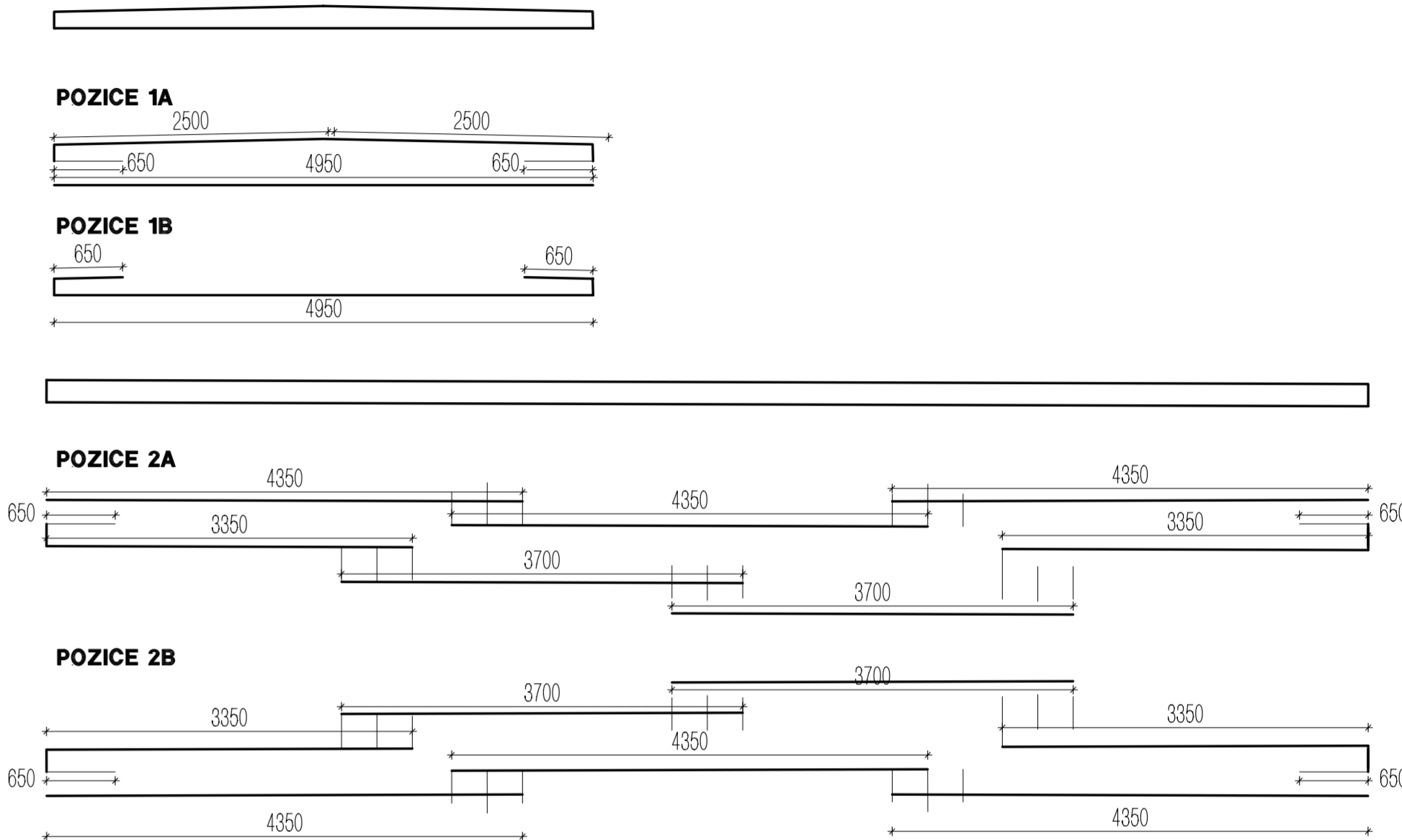
PŘÍČNÝ ŘEZ NK



PODÉLNÝ ŘEZ NK



VZOROVÉ ŘEZY - SCHÉMATA VÝZTUŽE



Název projektu <b>REKONSTRUKCE MOSTU DC- 046L</b> <b>OPRAVA MK A VO V UL. NA HRÁZI</b>	
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové náměstí 1175/5 406 38 DĚČÍN IV	
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost V Korytech 972/72, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@jutrast.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Trčka Autor návrhu/ vypracoval: Ing. Radek Boháč Ing. Denisa Boháčová, Ph.D. Stanislava Poláková
Datum: 03/2024	Formát: A3+
Stupeň dokumentace: DSP	Měřítko: 1:50
Výkres: <b>SCHÉMA VÝZTUŽE VNK</b>	
Č. přílohy: <b>D.12.-7.</b>	