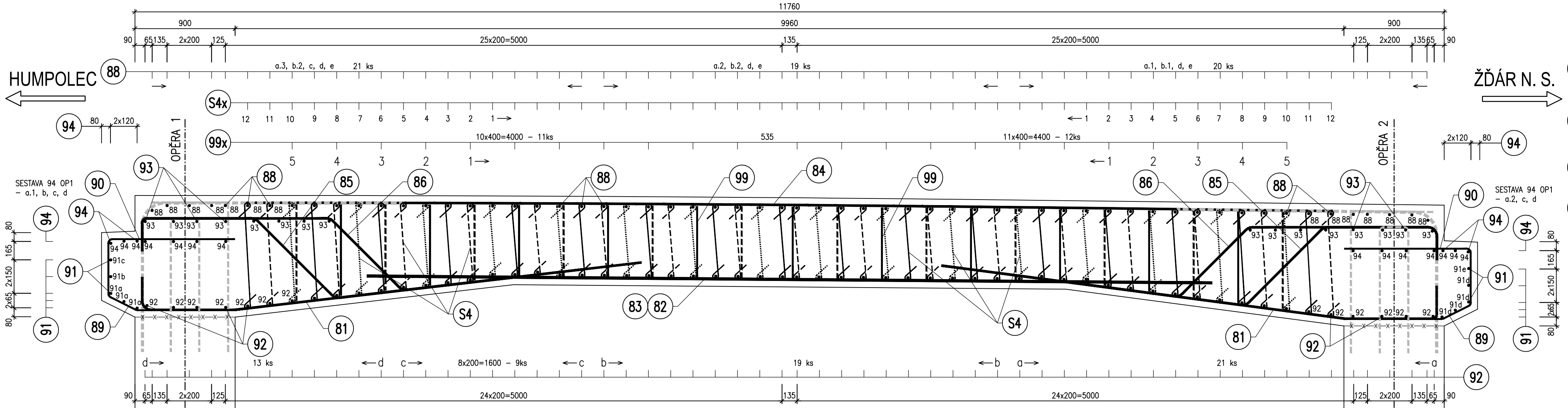
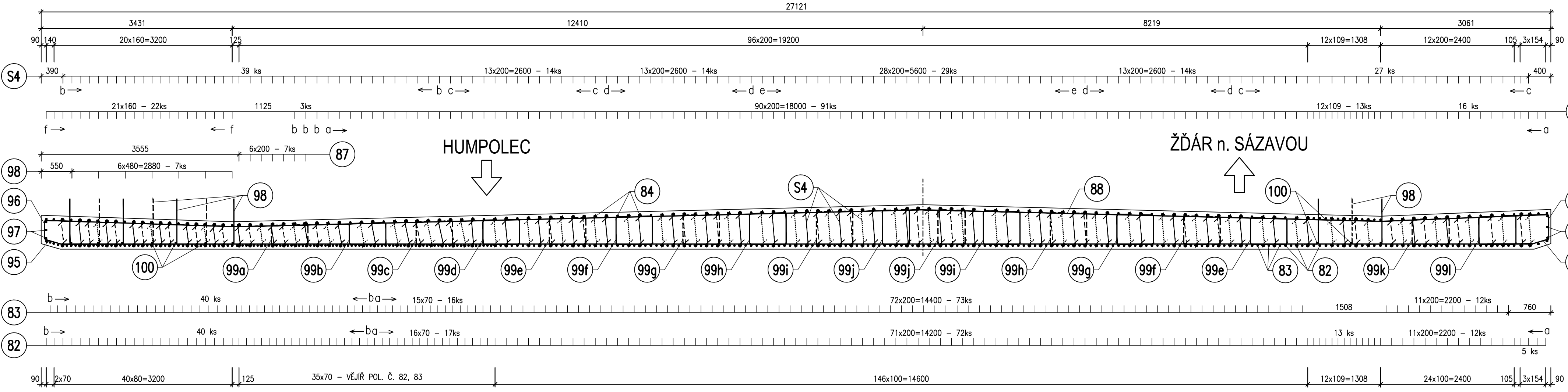


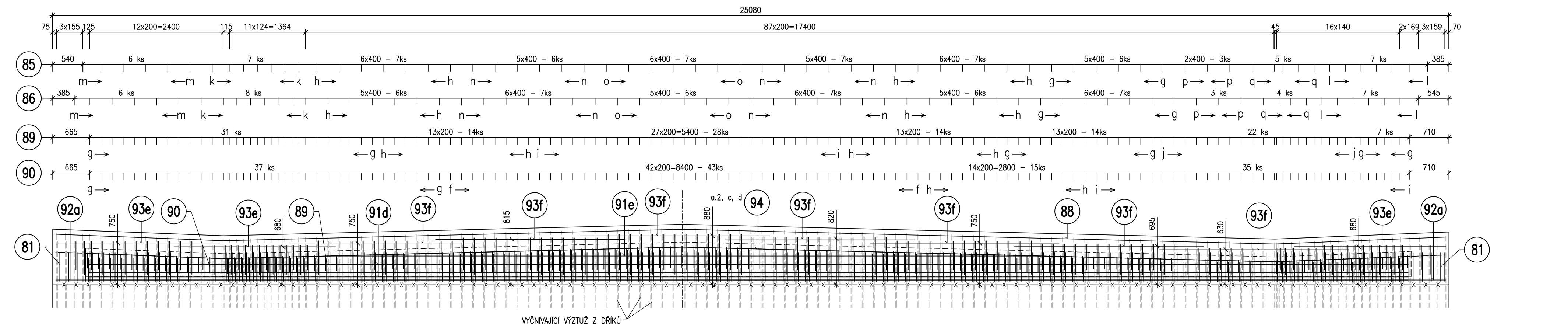
VÝZTUŽ PŘÍČLE RÁMU - 1. ČÁST
PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:25



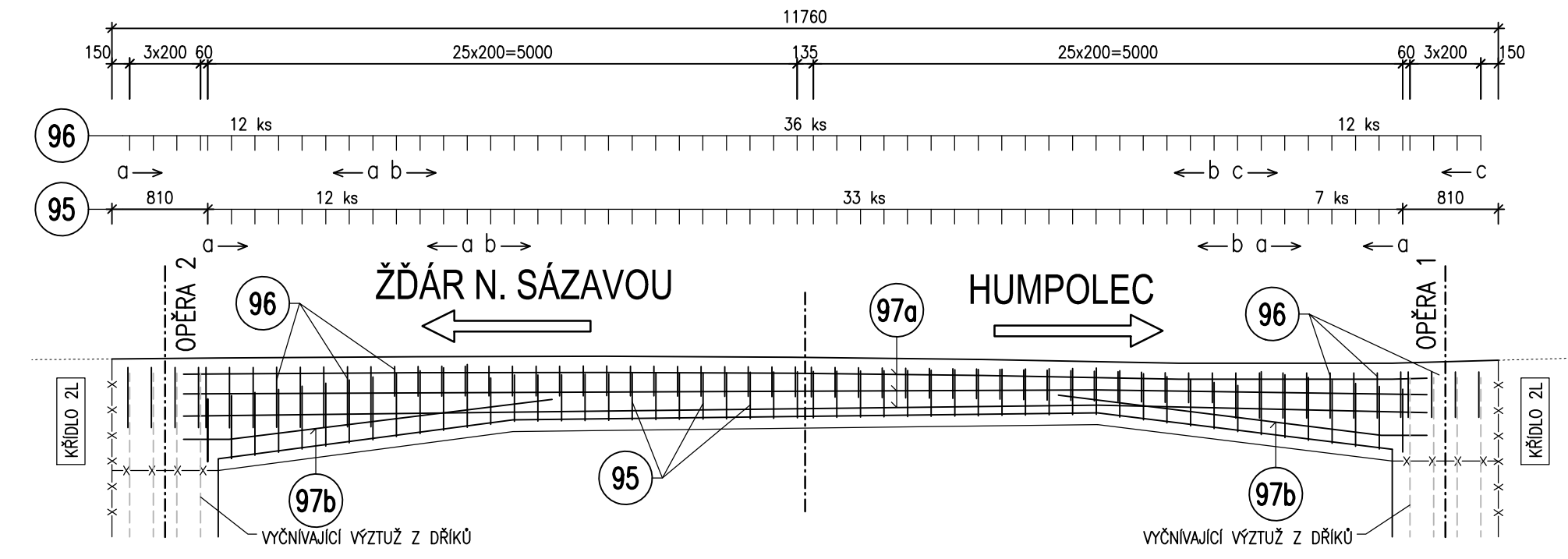
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



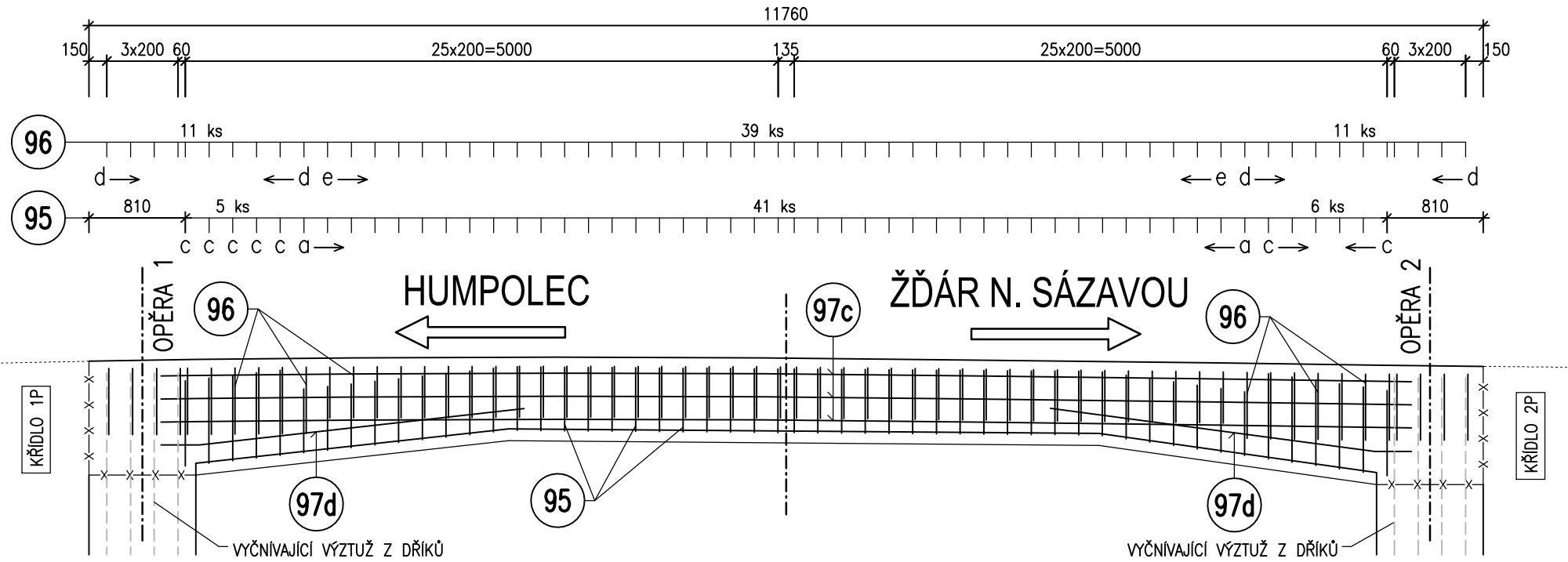
POHLED P2 NA OPĚRU 2 1:50



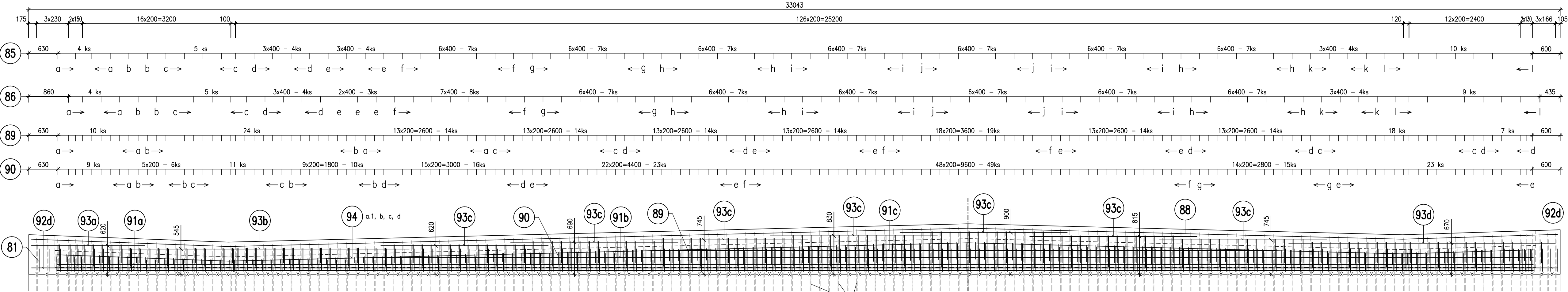
POHLED NA LEVOU STRANU NK - P3 1:50



POHLED NA PRAVOU STRANU NK - P4 1:50



POHLED P1 NA OPĚRU 1 1:50



PŮDORYS 1:50

VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU
OSTATNÍ VÝZTUŽ SPODNÍHO POVRCHU VIZ RASTR HORNÍHO POVRCHU

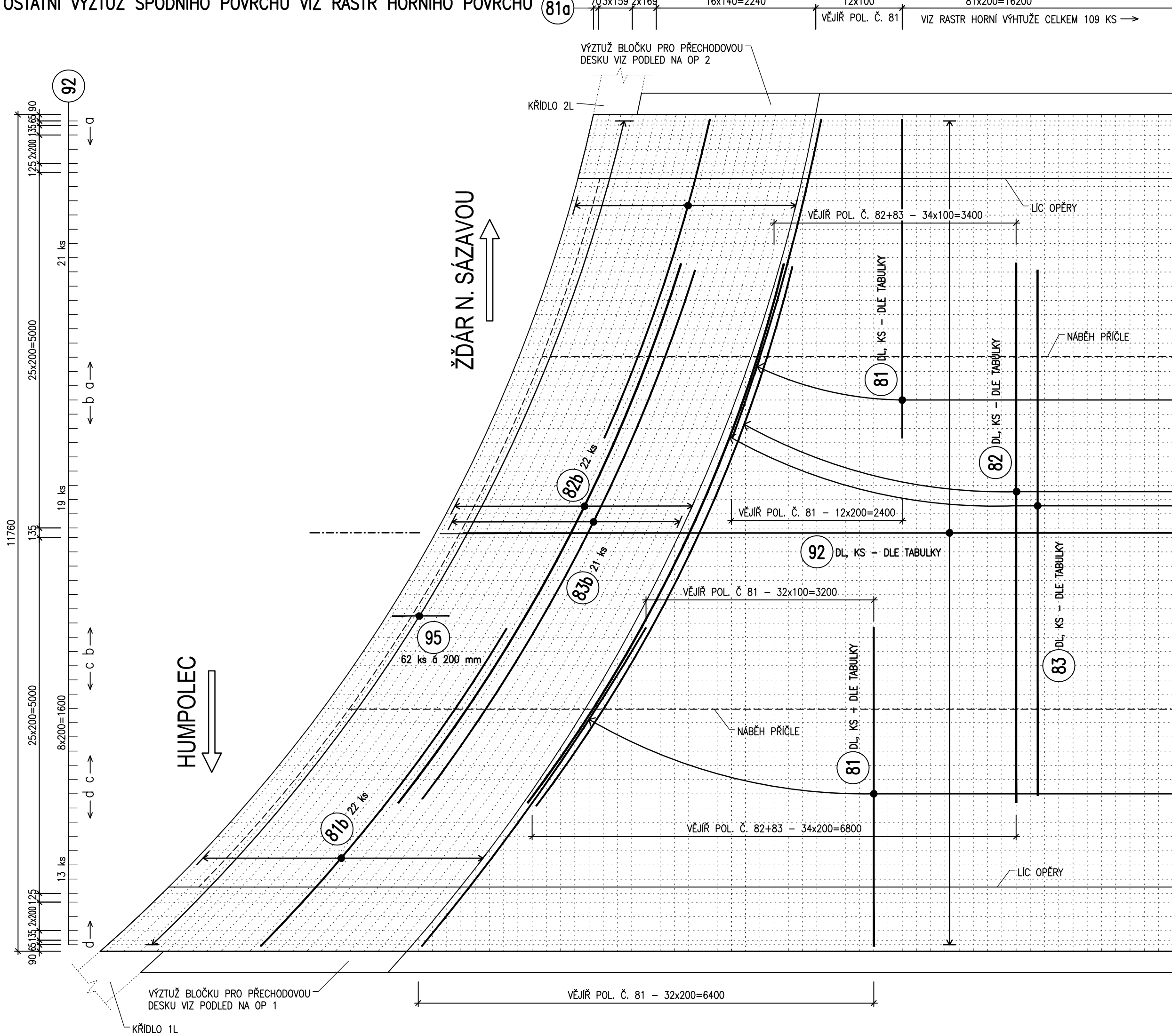


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON 1:200

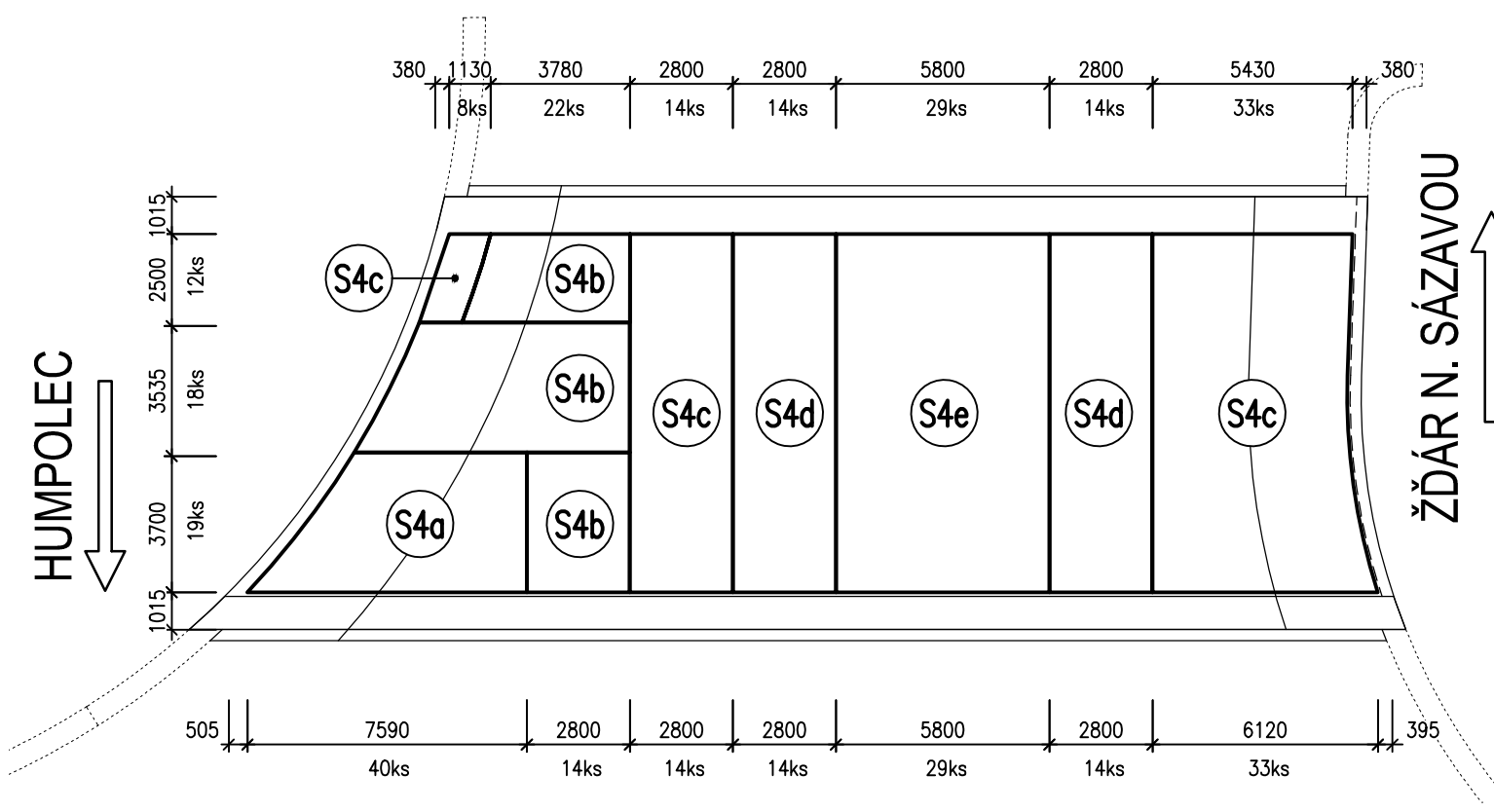
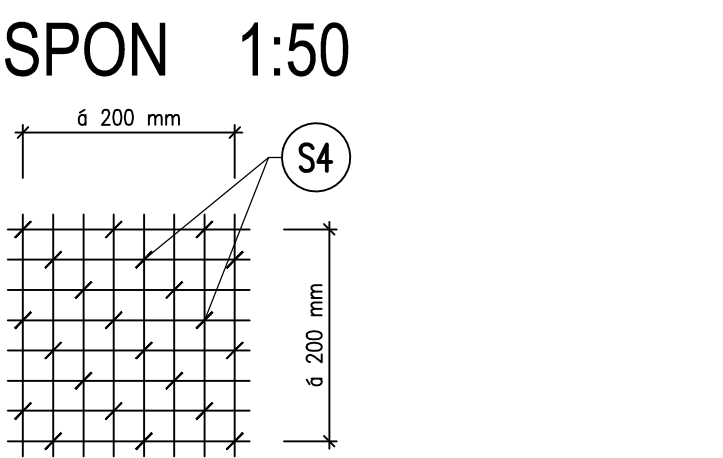
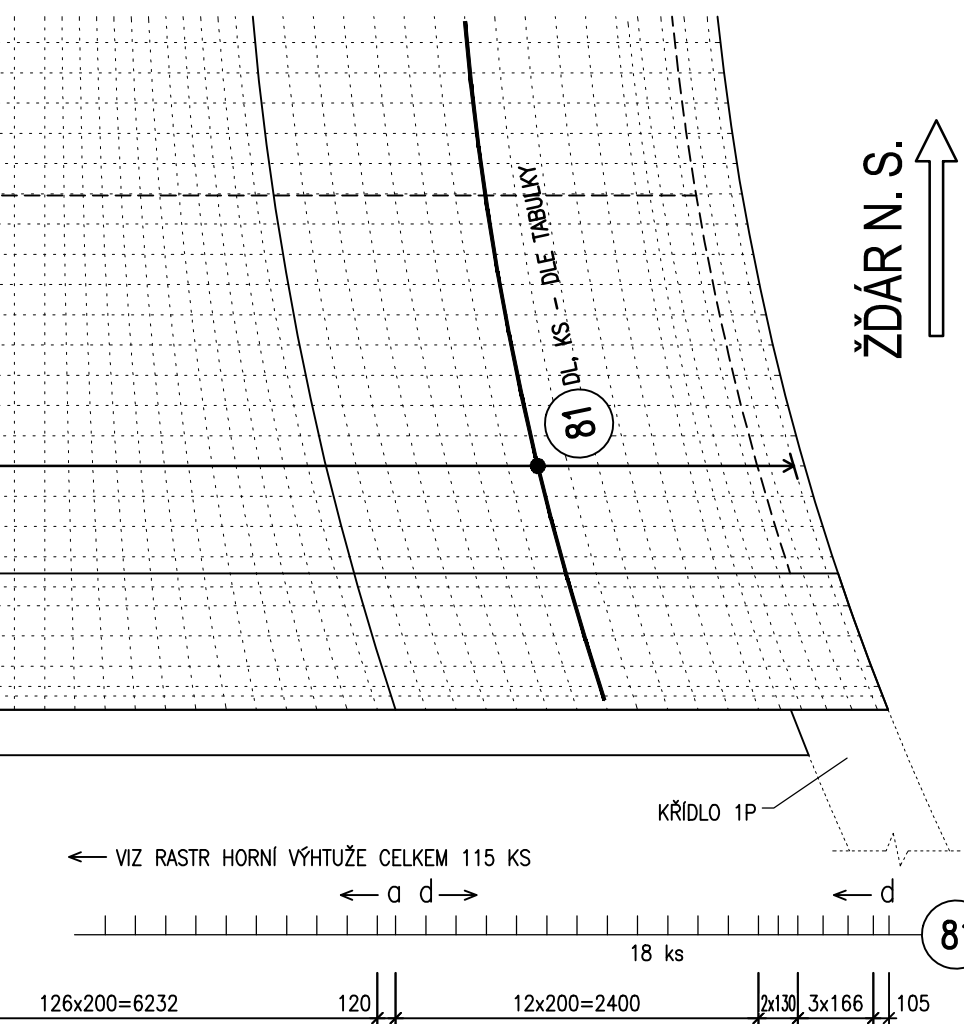


SCHÉMA RASTRU SPON 1:50



PŮDORYS 1:50

DETAIL ROZMÍSTĚNÍ POL. Č. 81
U KŘÍDLA 1P



SO 201

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
VEDOUcí PROJEKTANT:		Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Adam RUSSNAK	
VYPRACOVAL:		Ing. Tomáš SVOBODA	
KONTROLOVAL:		Ing. Jiří ŠRUBAR	
KRAJ: VYSOČINA		K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	
NÁZEV OBJEKTU		II/150 HAVLÍČKŮV BROD	
NÁZEV PŘÍČLE RÁMU		VÝZTUŽ PŘÍČLE RÁMU - 1. ČÁST	
DATUM		5/2016	
FORMÁT		12x4	
MĚŘÍTKO		1:200, 50, 25	
ÚČEL		RDS	
ČÍS. ZAKÁZKY		16605	
ARCHIVNÍ ČÍS.		201.12.1.VPR.dwg	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
		12.1	