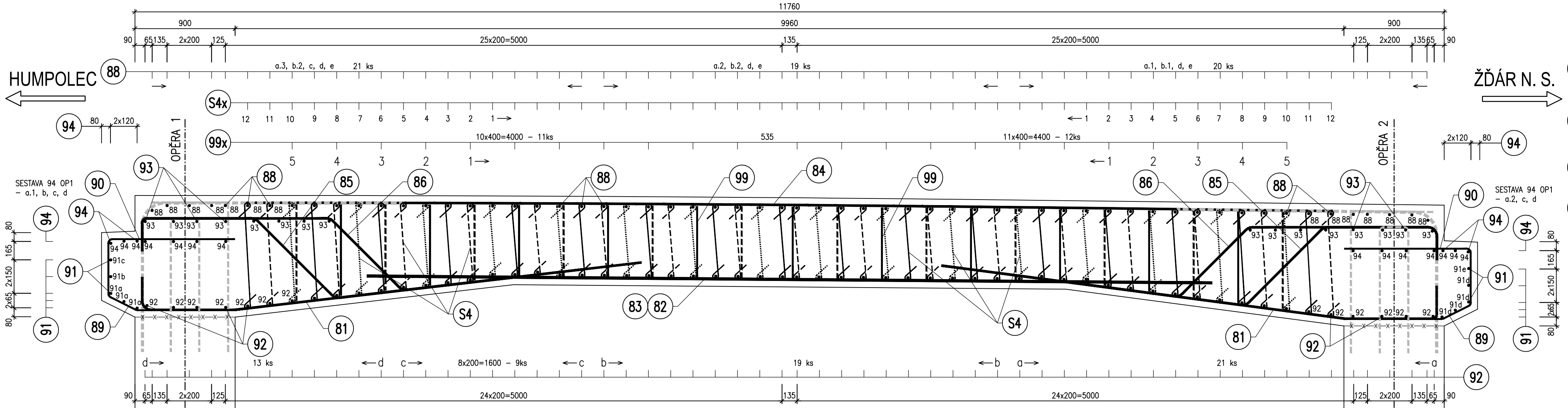
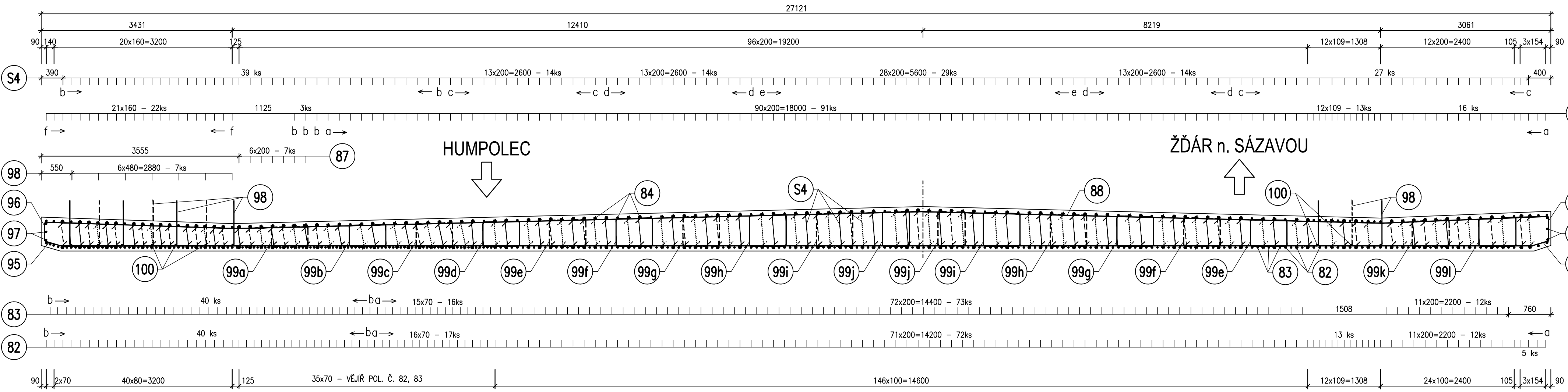


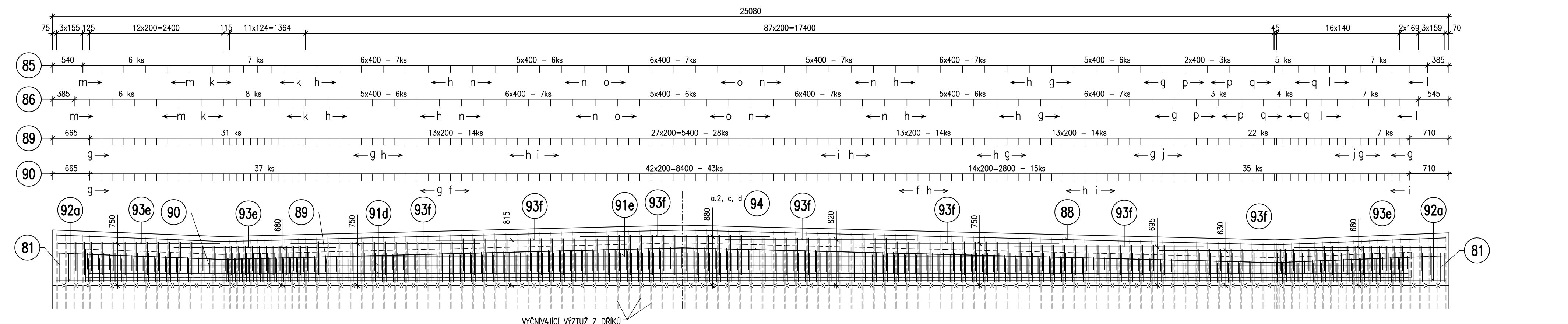
VÝZTUŽ PŘÍČLE RÁMU - 1. ČÁST
PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:25



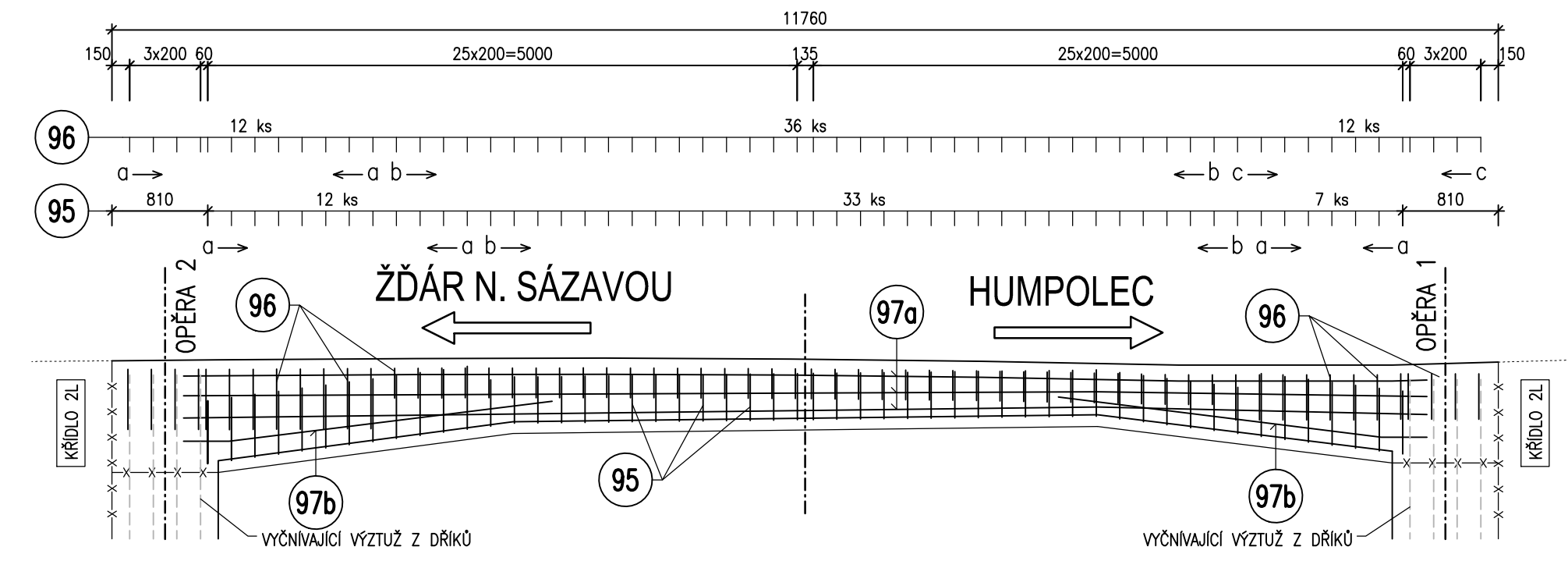
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



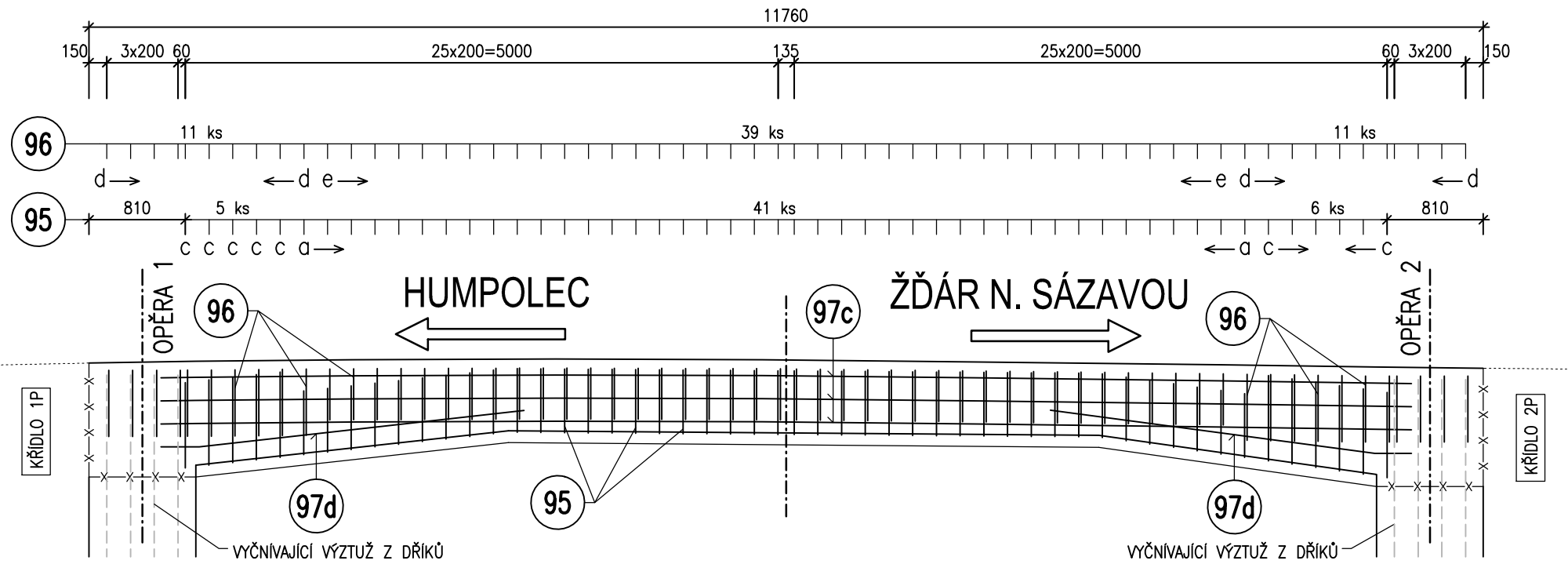
POHLED P2 NA OPĚRU 2 1:50



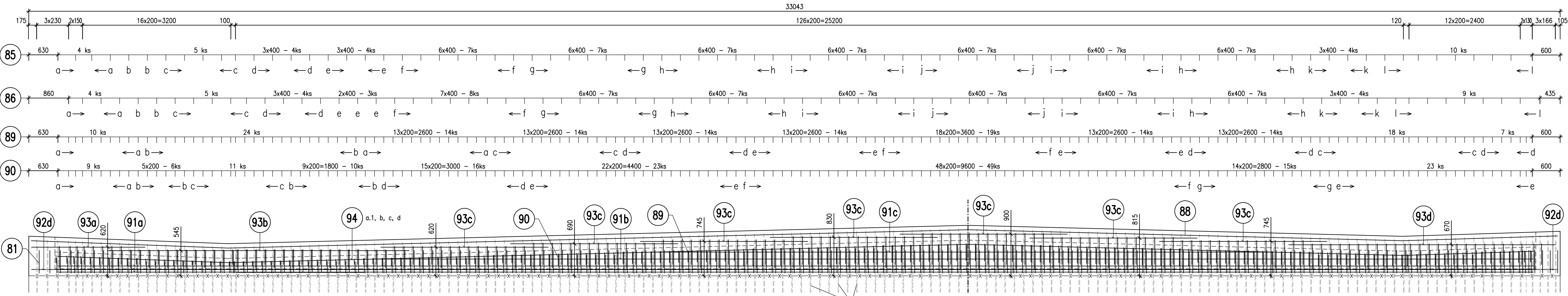
POHLED NA LEVOU STRANU NK - P3 1:50



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

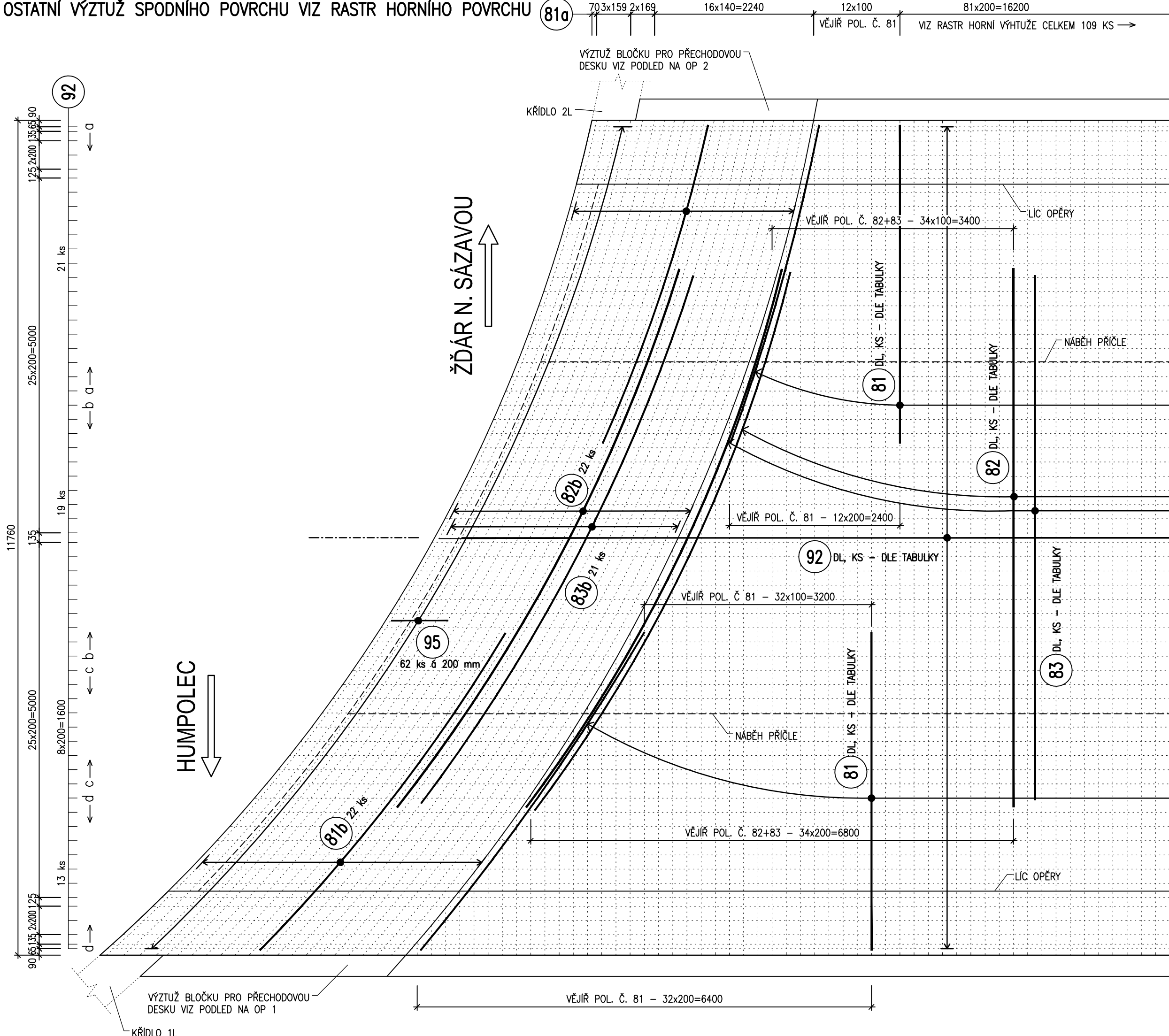


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON 1:200

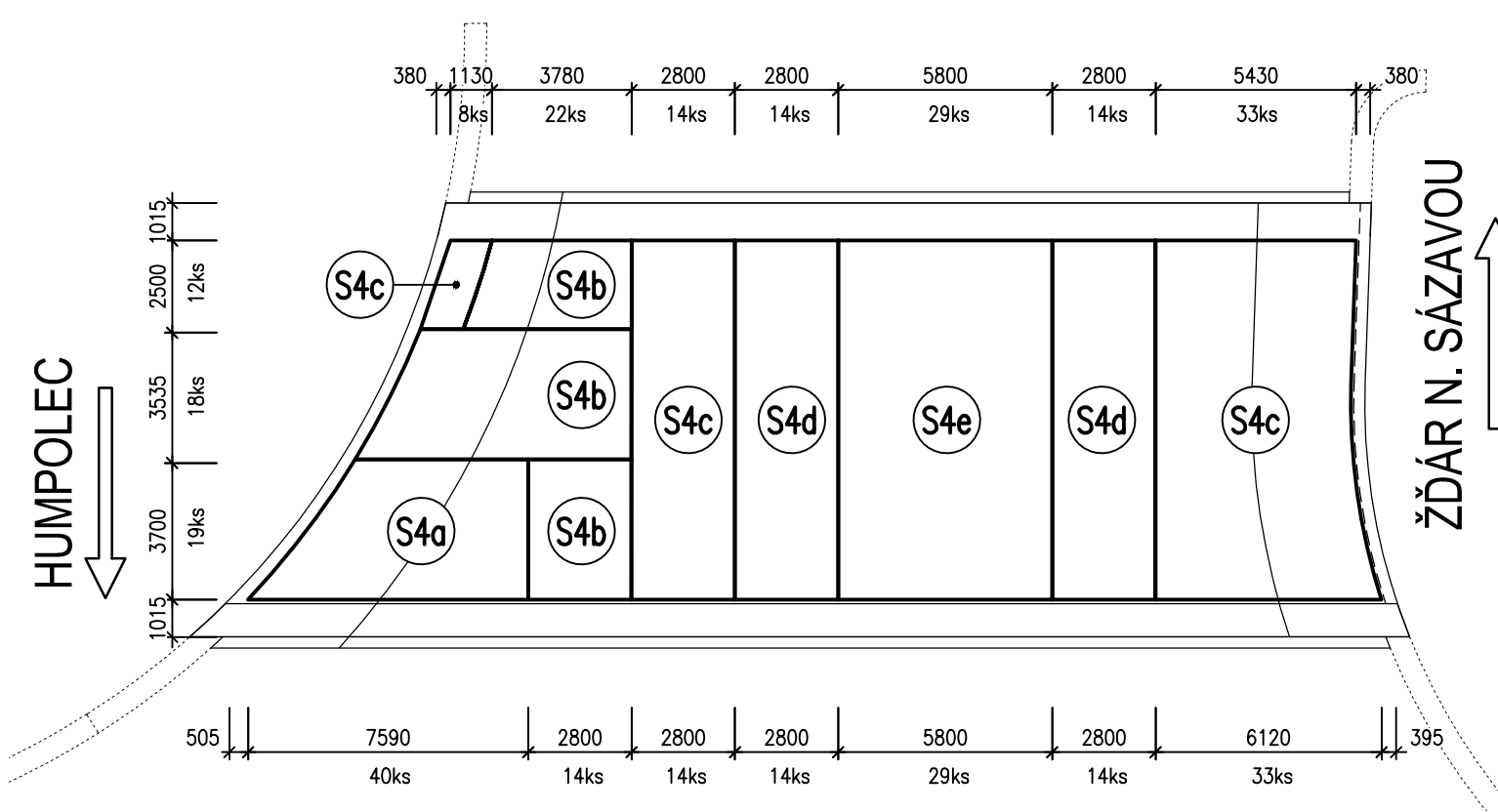
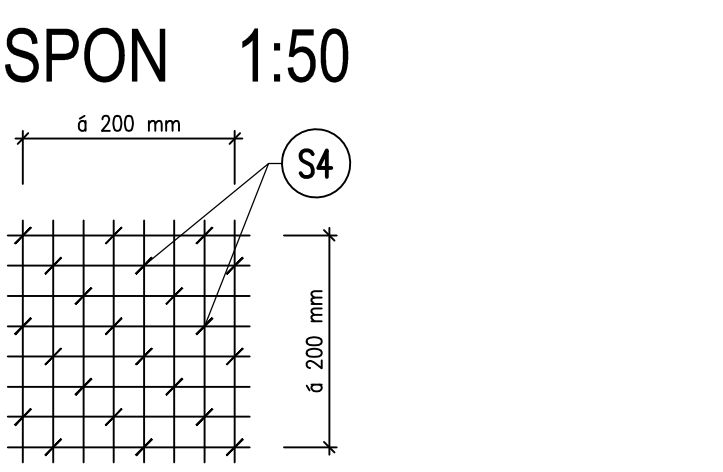
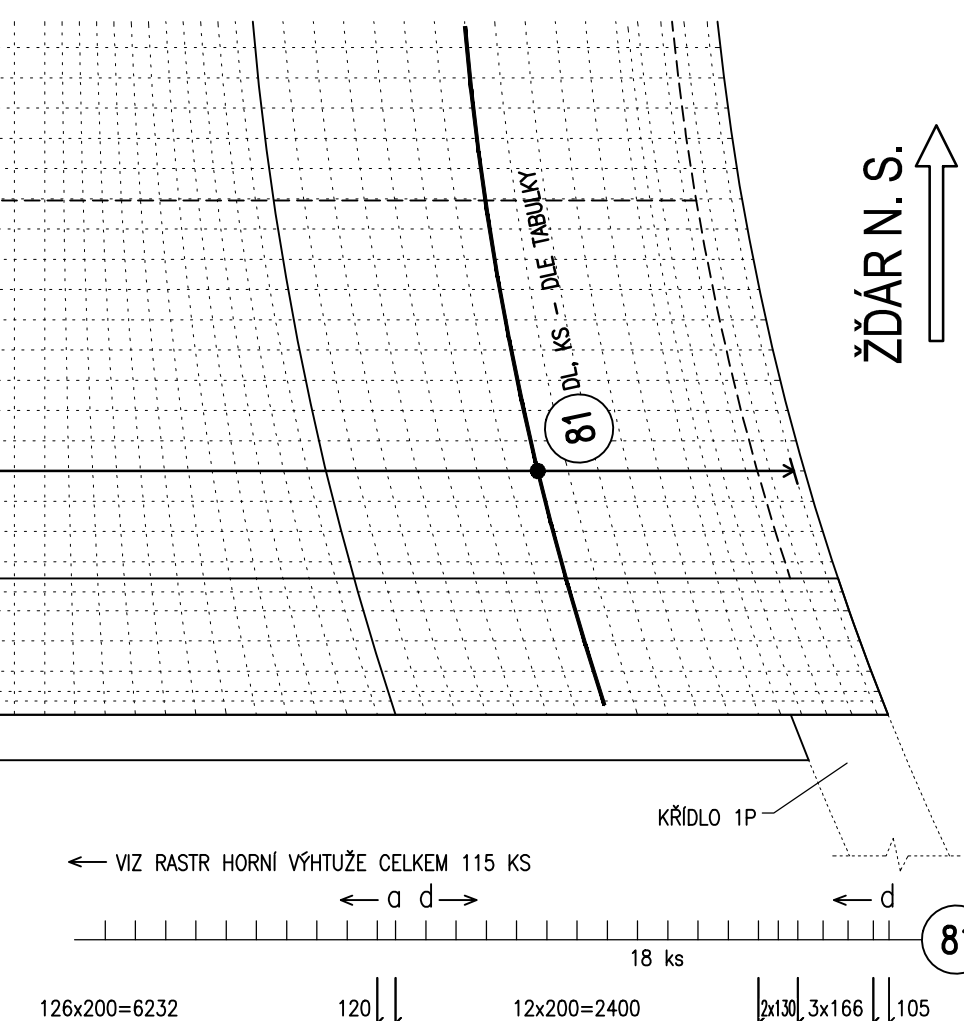


SCHÉMA RASTRU SPON 1:50



PŮDORYS 1:50

DETAIL ROZMÍSTĚNÍ POL. Č. 81
U KŘÍDLA 1P



SO 201

SOUŘAD. SYSTÉM - SUTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Martin ŘEHULKA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	PRIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Adam RUSSNAK		
VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš SVOBODA	DATUM	12/2016
KONTROLOVAL:	Ing. Jiri ŠRUBAR		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	FORMÁT	12A4
NÁZEV OBJEKTU		MĚŘÍTKO	1:200, 50, 25
II/150 HAVLÍČKŮV BROD		ÚČEL	DSPS
MOST EV.Č. 150-025		ČÍS. ZNAČKY	16695
SO 201 MOST EV.Č. 150-025		ARCHIVNÍ ČÍS.	201.11.1.VPR.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝZTUŽ PŘÍČLE RÁMU - 1. ČÁST	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU
			11.1