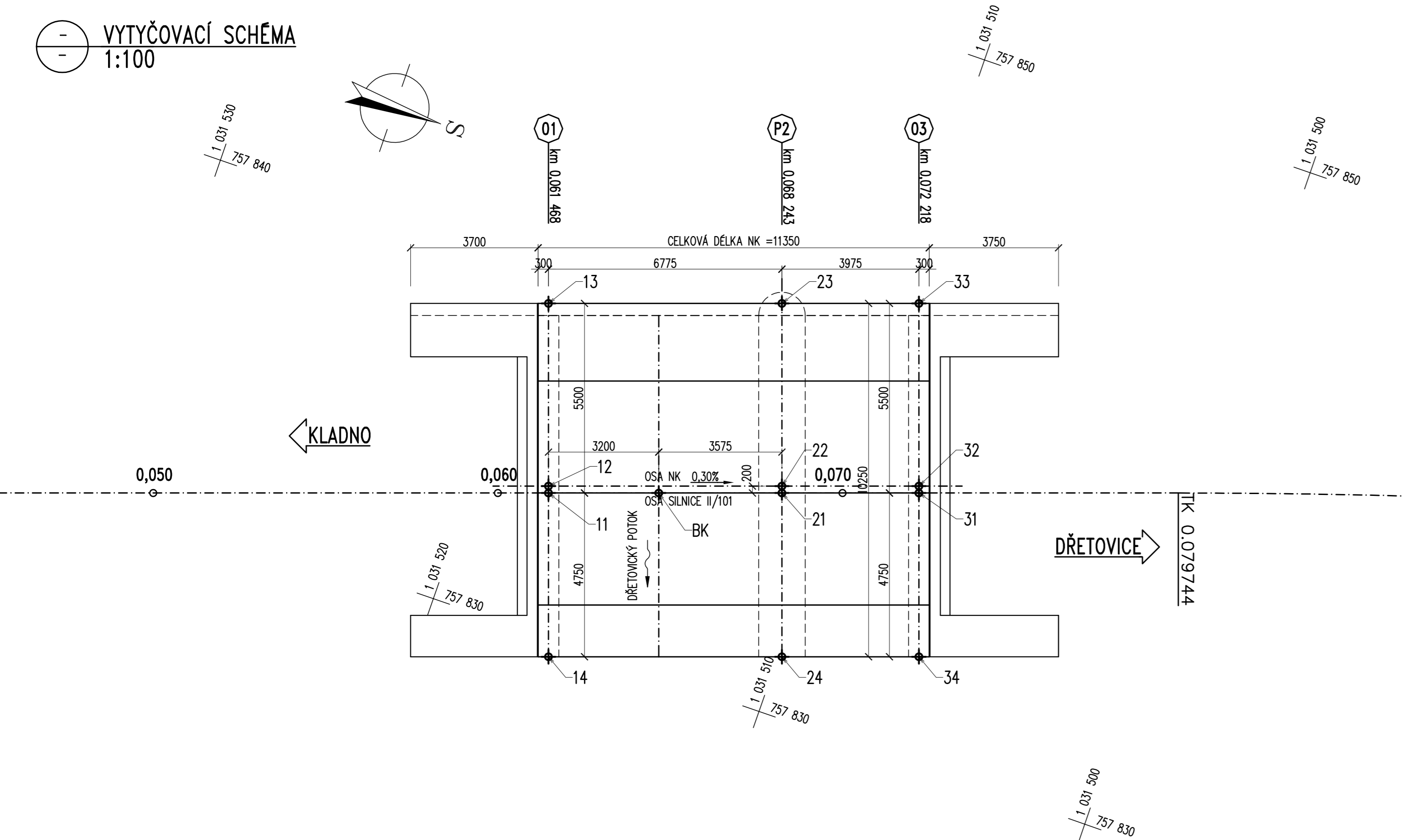


VYTYČOVACÍ SCHÉMA
1:100



VYTYČOVANÉ BODY

BOD	Y	X	POPIS BODU
BK	757835,0353	1031514,822	OSA KOMUNIKACE x OSA POTOKA
11	757833,9884	1031517,846	OSA KOMUNIKACE x OSA O1
12	757834,1776	1031517,912	OSA MOSTU x OSA O1
13	757839,1859	1031519,646	OSA O1 x HRANA NK
14	757829,4999	1031516,293	
21	757 836,205	1 031 511,444	OSA KOMUNIKACE x OSA P2
22	757 836,394	1 031 511,510	OSA MOSTU x OSA P2
23	757 841,402	1 031 513,244	OSA P2 x HRANA NK
24	757 831,716	1 031 509,890	
31	757 837,505	1 031 507,688	OSA KOMUNIKACE x OSA O3
32	757 837,694	1 031 507,753	OSA MOSTU x OSA O3
33	757 842,703	1 031 509,487	OSA O3 x HRANA NK
34	757 833,017	1 031 506,134	

 ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/101 STEHELČEVES - MOST EV. Č. 101-039			
ZADAVATEL:  KSÚS STŘ. KRAJE, p.org. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Karel NEJEDLÝ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA
ODP.PROJEKTANT: Ing. Vít NAJVÁREK		VYPRACOVAL: Ing. Vít NAJVÁREK	KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: Kladno	K.Ú.: STEHELČEVES
STAV. OBJEKT SO 201		VYTYČOVACÍ SCHÉMA	
PDPS		C.3.7	