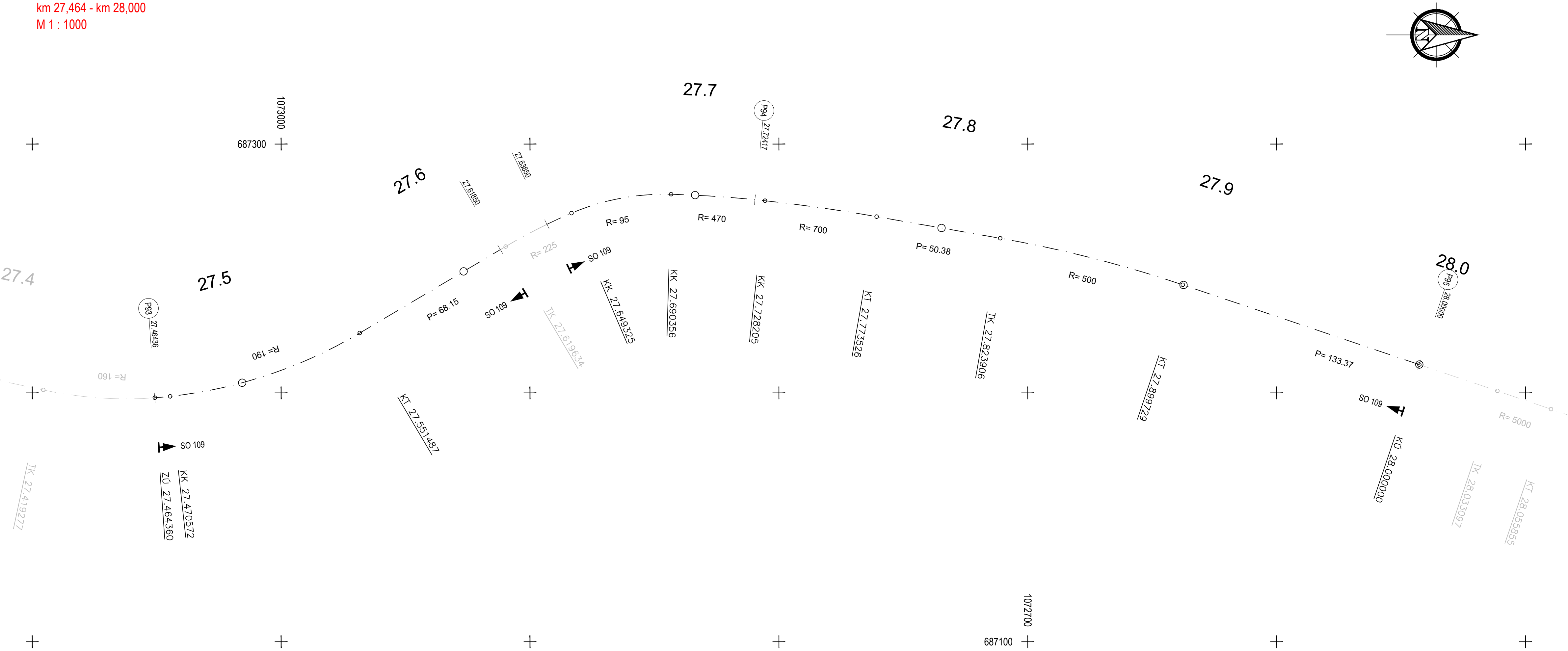


VYTYČOVACÍ VÝKRES
km 27,464 - km 28,000
M 1 : 1000



BOD	STANIČENÍ	Y	X
ZÚ=P93	27,464360	687198.0394	1073050.7841
KK	27,470572	687198.5996	1073044.5828
KT	27,551487	687224.0512	1072968.4179
TK	27,619634	687258.8209	1072909.8080
KK	27,649325	687272.2433	1072883.3481
KK	27,690356	687279.8331	1072843.3490
P94	27,724170	687277.6589	1072809.6289
KK	27,728205	687277.2357	1072805.5997
KT	27,773526	687270.8528	1072760.7391
TK	27,823906	687262.1454	1072711.1171
KT	27,899729	687243.4388	1072637.7123
KÚ=P95	28,000000	687211.3879	1072542.7020

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE: II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA				
INVESTOR:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK		ZAK. ČÍSLO: 3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020
ČÍSLO OBJEKTU: 109 D.1.1.9	NÁZEV PŘÍLOHY: VYTYČOVACÍ VÝKRES - km 27,464 - km 28,000			ST.PROJ.: PDPS
MĚŘÍTKO: 1:1000			PŘÍLOHA: 8	