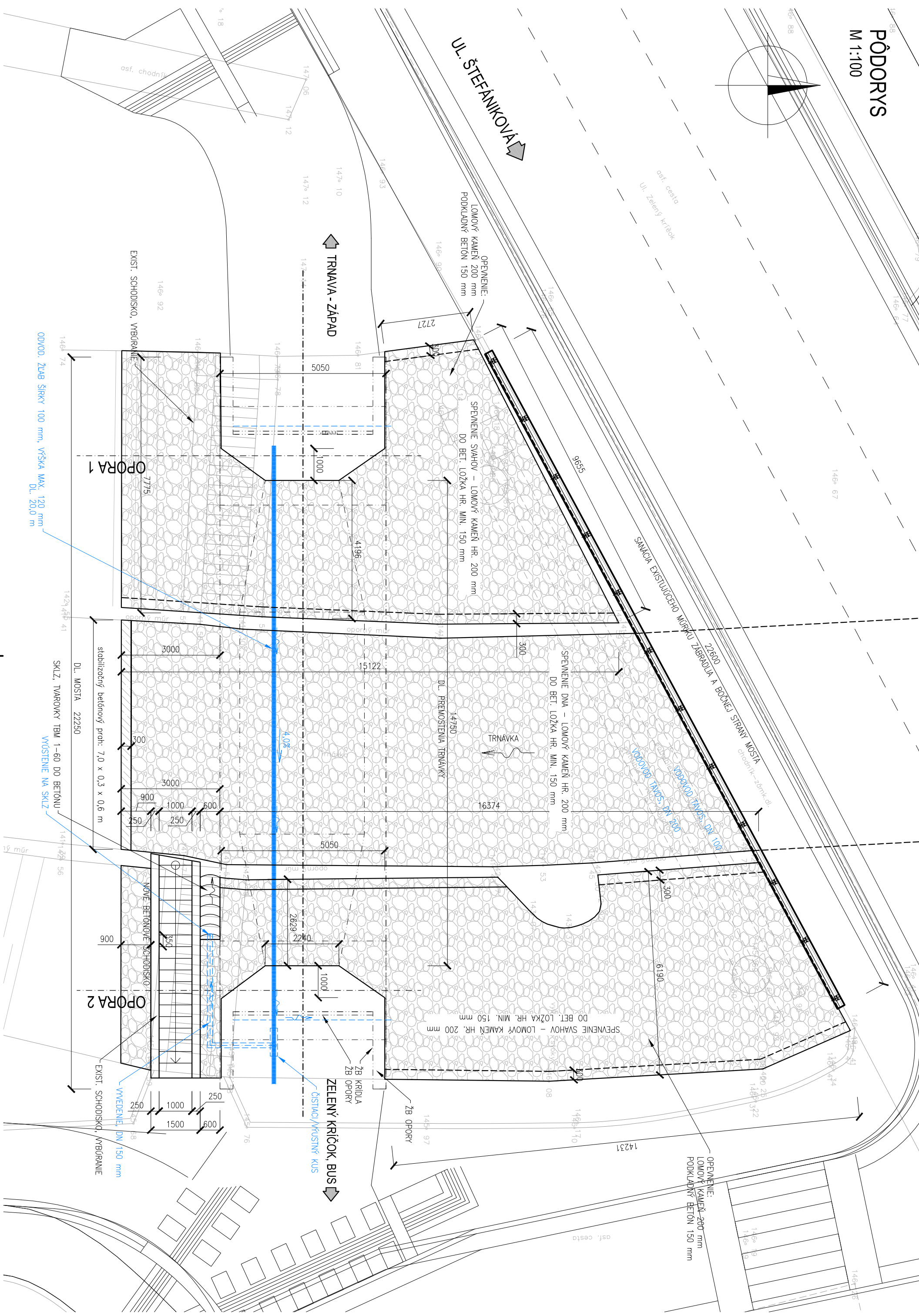
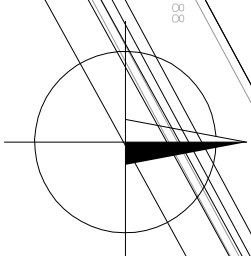


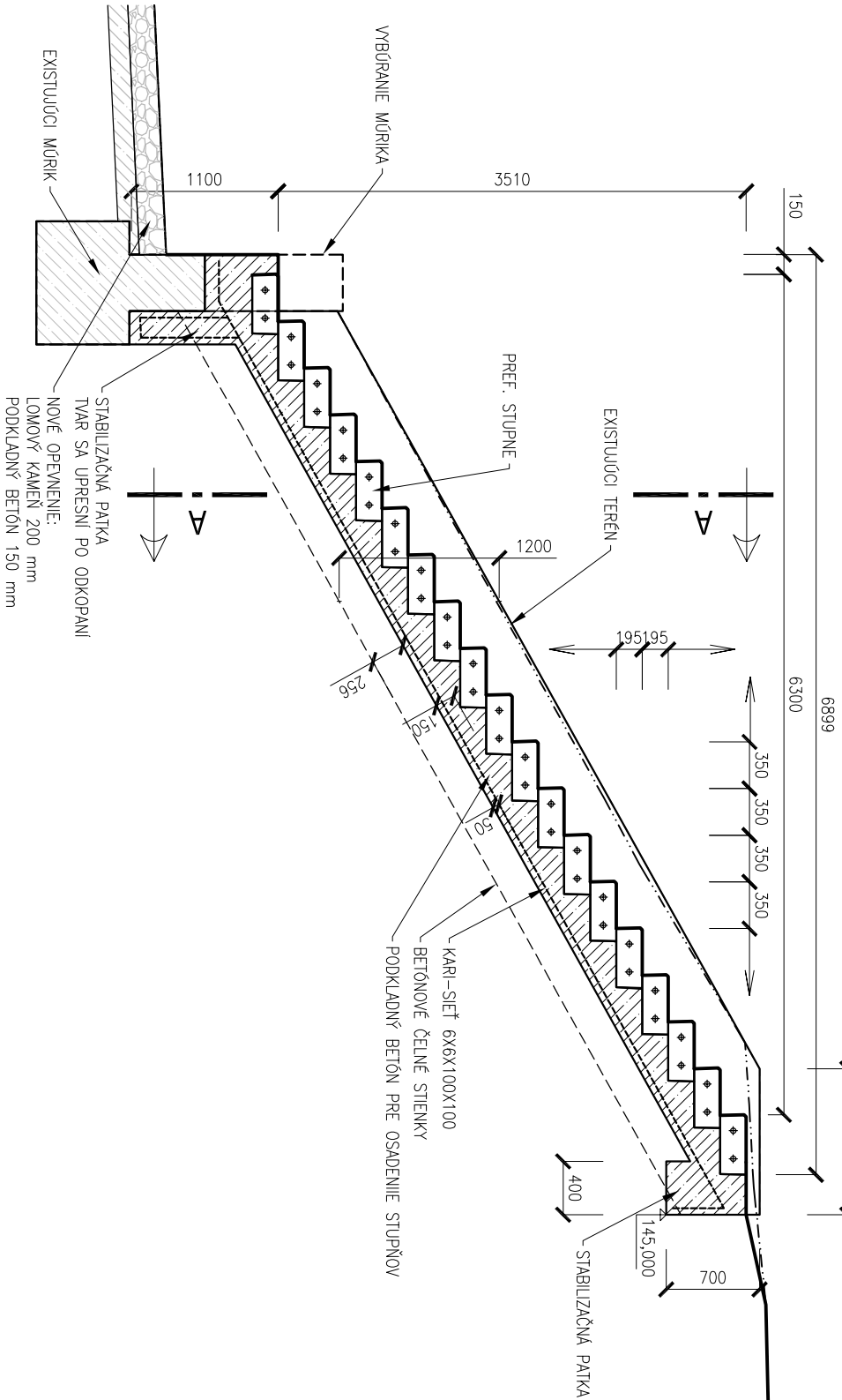
PÔDORYS

M 1:100



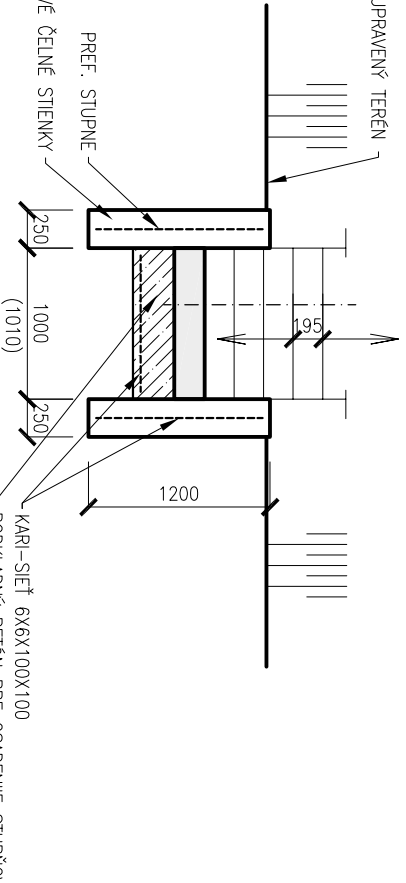
POZDÍŽNY REZ SCHODISKOM

M 1:50



PRIČNÝ REZ A-A

M 1:50



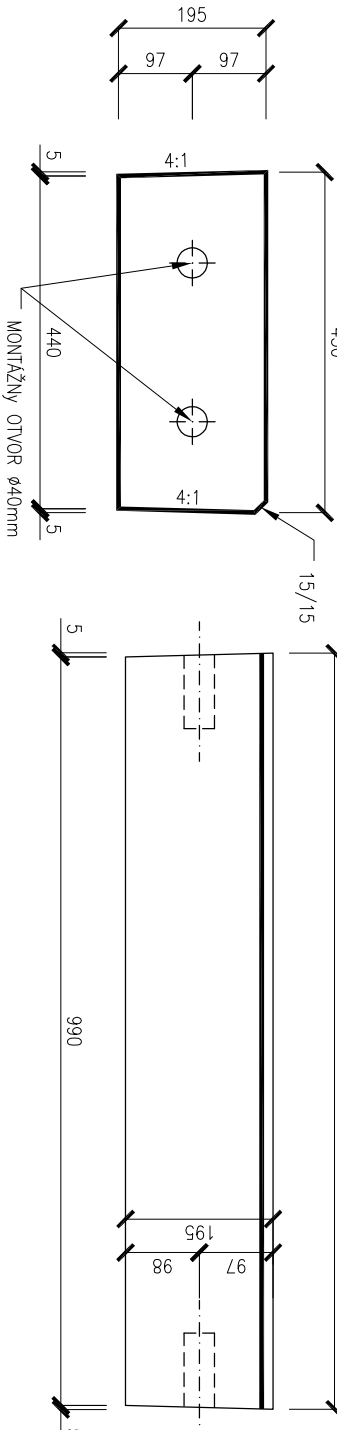
PREF. ŽB STUPEŇ 450/195/750

POČET STUPOV CELKOM 18 ks

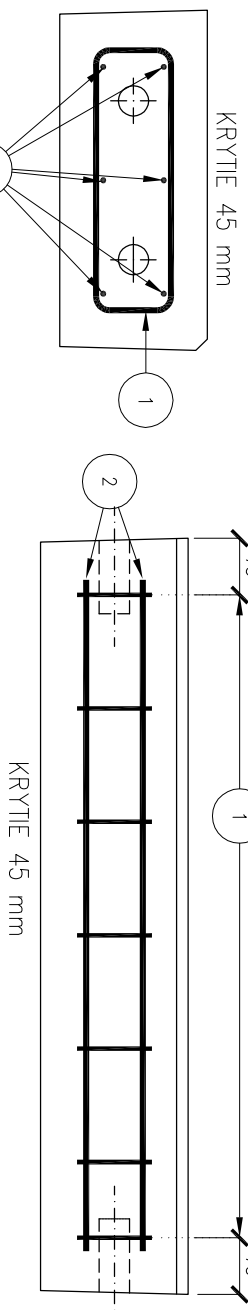
TVAR STUPEŇA

PRIČNÝ REZ M 1:10

POZDÍŽY REZ M 1:10



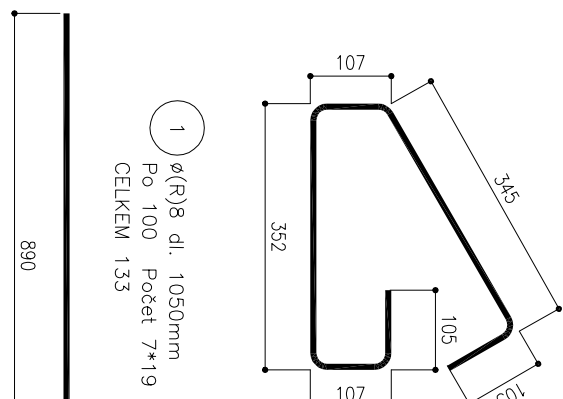
VÝSTUŽ STUPEŇA M 1:10



TABULKA VÝSTUŽE

POČET STUPOŇOV: 19

POLOŽKA	Ø	DLŽKA	ks	DLŽKA CELKOV	[mm]
1	8	1050	135	136,05	
2	8	890	114	101,46	
DLŽKA CELKOV [m]:					237,51
HMOTNOSŤ [kg/m]:					0,395
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]:					93,8



ZAKÁZKA		REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE	
OBJEKT		LÁVKA PRE PEŠÍCH A CYKLISTOV PONAD TRÁVKU	
PRÍLOHA		ÚPRAVY POD MOSTOM	
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
KRAJ: Trnava		OKRES: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLÓVA	
Ing. Lukáš Roko		Ing. Lukáš Roko	
VÝRAKOVAL		SUDROVÝ SYSTÉM	
Ing. Peter Livič		JTSK	
STUPEN		OBSLOŽKOVÝ	
RP		RP	
SÚPRAVA		ČÍSLO PRÍLOHY	
MERA		08	
1:100			