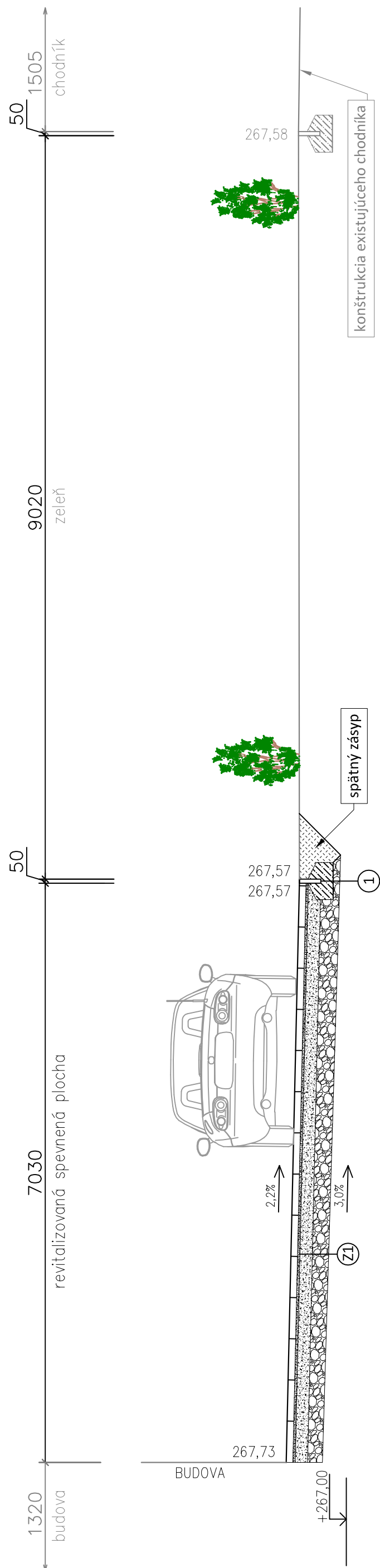
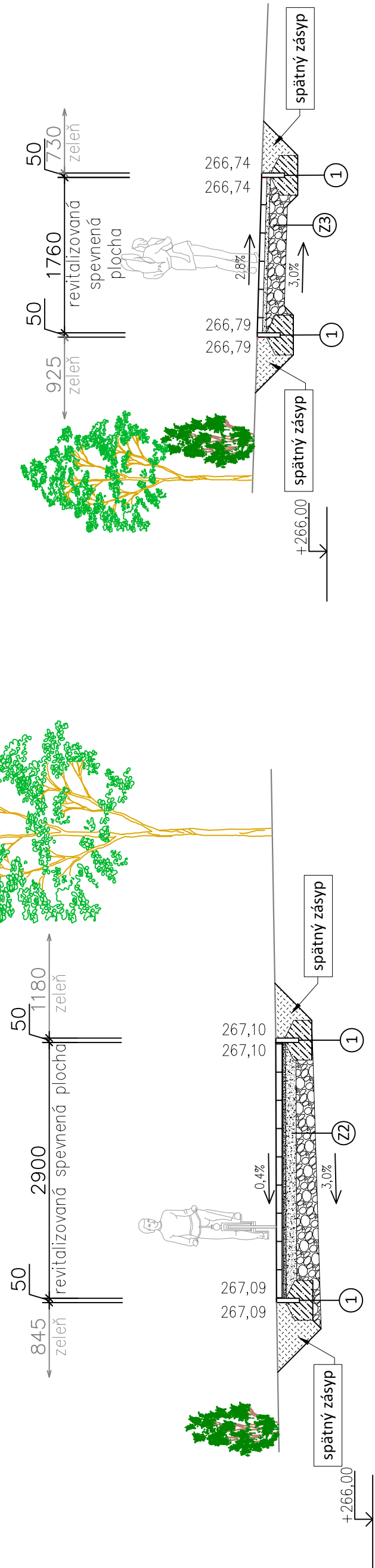


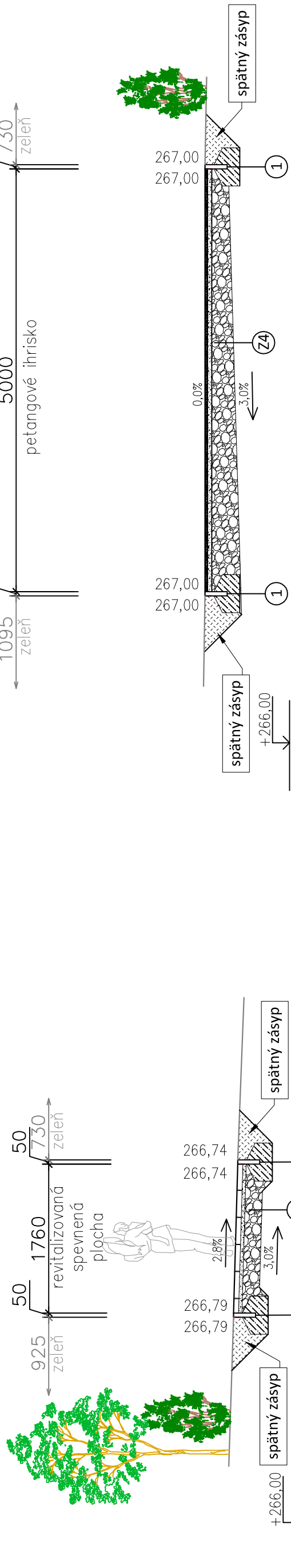
## Priečny rez A - A'



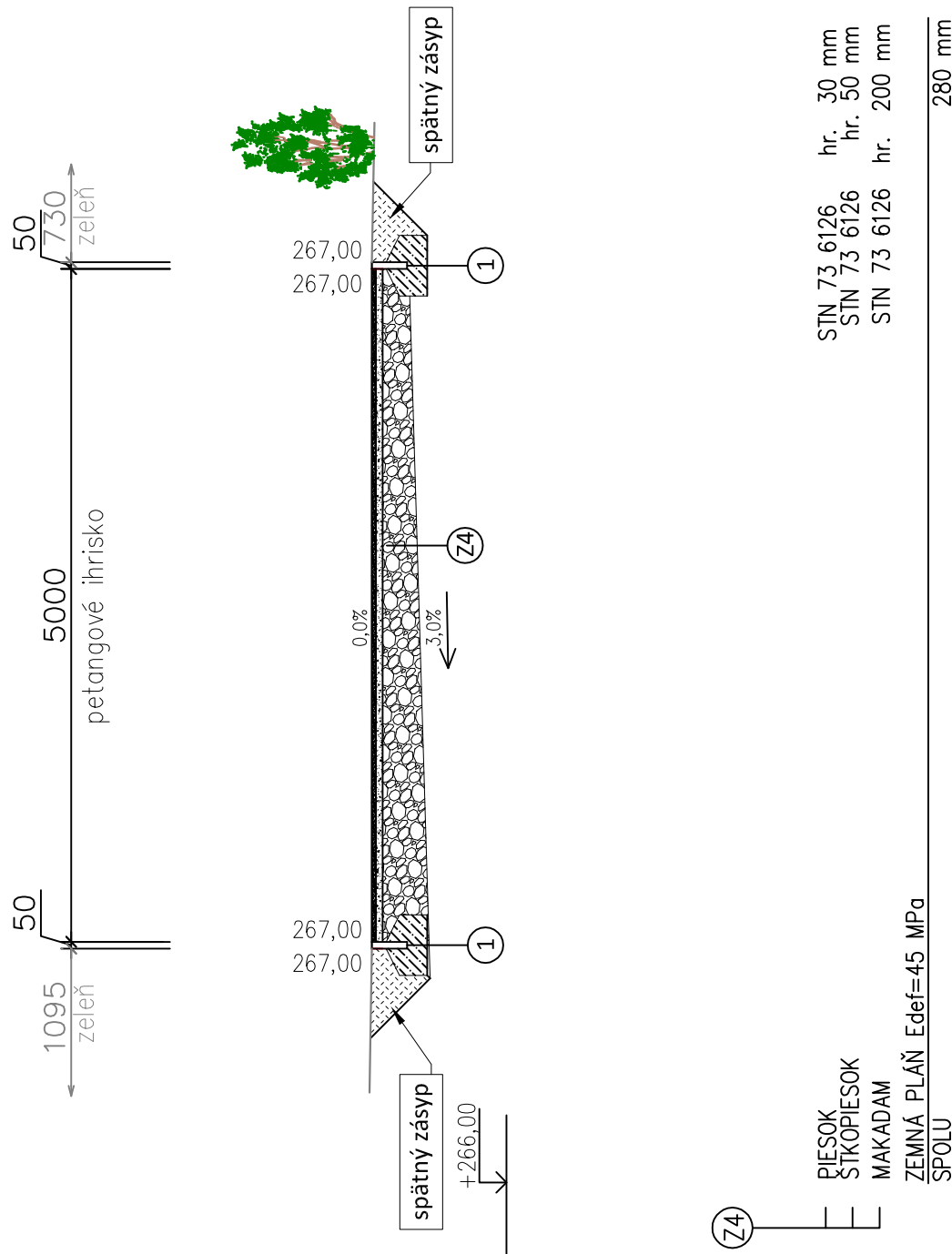
## Priečny rez B - B'



## Priečny rez C - C'



## Priečny rez D - D'



Poznámky:

Konstruktívne vrstvy musia byť uložené na zhutnenú pláň s hodnotami modulu deformácie vyššími ako 45 MPa (lepšie však 60 MPa). Túto hodnotu považujeme za splnenú, nakoľko všetky spevnené plochy sú existujúce niekoľko desaťročí a k zásadným deformáciám vplyvom podložia nedošlo.

NÁZOV ZÁKAZKY:	REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU MEDZI UL. I. KRASKU A UL. I. ONDREJOVA V MESTE PRIEVIDZA
MIESTO STAVBY:	PRIEVIDZA - ZÁPOTÓČKY

STUPEŇ PROJEKTU					DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU				
HLAVNÝ PROJEKTANT PROJEKTU					PEČIATKA				
ING. ARCH. AMRO KHALIFA									
PROJEKTANT ČASŤI PROJEKTU									
ING. ARCH. AMRO KHALIFA					AUTOR ( i )				
ING. ARCH. AMRO KHALIFA					ING. ARCH. AMRO KHALIFA				
					VYPRACOVAL				
ING. ARCH. AMRO KHALIFA									
STAVEBNÝ OBJEKT									
SO 02									
ČASŤ PROJEKTU					RIEŠENIE SPEVNENÝCH PLÔCH				
NÁZOV VÝKRESU					VZOROVÉ PRIEČNE REZY				
STUPEŇ PROJEKTU		STAVEBNÝ OBJEKT		VÝKRES Č.		FORMÁT		MIERKA	
PD R		SO 02		07		4 x A4		1:50	
				06/2017				07	
				DÁTUM		VÝKRES Č.			

BETÓNOVÁ DLAŽBA (bez skosenia)  
 DRVENÉ KAMENIVO 2/4, resp. 4/8  
 MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO  
 ŠTRKODRVA ŠD, 31,5 (45), Gc,  
 ZEMNÁ PLAŇ Edef=45 MPa  
 SPOLU

BETÓNOVÁ DLAŽBA (bez skosenia)  
 DRVENÉ KAMENIVO 2/4, resp. 4/8  
 MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO MSK; 31,5 Gb  
 ZEMNÁ PŮŤ Edef=45 MPa  
 SPOLU

STN EN 1338	hr. 60 mm
STN EN 13242	hr. 40 mm
STN 73 6126	hr. 200 mm
	300 mm

STN 73 6126	hr.	30 mm
STN 73 6126	hr.	50 mm
STN 73 6126	hr.	200 mm
		280 mm