



charakteristický rez odvodňovacím kanálom

poznámky:

spôsob zakladania betónového základu, kotvenie oceľovej platne a jej konštrukčno-dimenzné náležitosti budú upresnené v nasledujúcej dokumentácii

tvorovanie koryta musí byť dostatočne zamerané pred osadením jednotlivých prvkov

pri nešpecifikovaní kritérií, vlastností a postupov je nutné dodržiavať zákony, VZN, technické normy a predpisy

technická správa, jej prílohy ako aj vyjadrenia všetkých účastníkov stavebného konania, tvoria nedeliteľnú súčasť projektovnej dokumentácie

projektová dokumentácia je súčasťou stavebného diela a podlieha zákonu o autorských právach, prezentované technické výkresy a všetky textové súčasti projektu definujú diela, alebo jeho časť. Z tohto titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať, publikovať a robiť úpravy možno iba so súhlasom autora

Okres : Bratislava IV

Obec : BA-m.č. KARLOVA VES

Katastrálne územie : KARLOVA VES

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV



AUTOR PROJEKTU:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
ING.ARCH.T. POZDECH ING. EVA WERNEROVÁ	ING.ARCH.T. POZDECH	ING.ARCH.MIROSLAV MICHALICA
INVESTOR:	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA	
STAVBA:	MESTSKÝ PARK V KARLOVEJ VSI	
OBJEKT:	SO 02.03 dažďová záhrada	
OBSAH VÝKRESU :	pôdorys, rezy, pohľady - prepadová hrana	
		VÝKRES Č.: 05

AWE ATELIER s r.o. Pribinova 1724/2, 921 01 Piešťany tel./fax: +421 32 779 4574 e-mail: awe@aweatelier.sk		
ZÁKAZKA ČÍSLO :		
DÁTUM	09 / 2020	PARÉ Č.:
STUPEŇ	SP	
FORMÁT	2 x A4	
MIERKA	1:50	