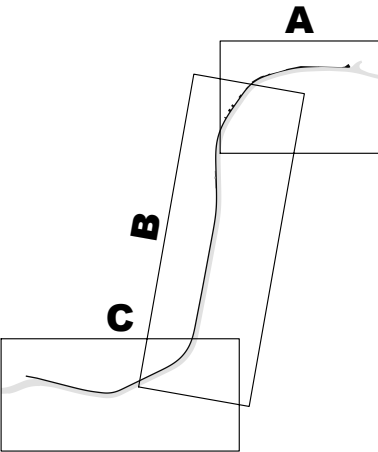


SCHÉMA VÝKRESŮ:



TABULKA OBRUBNÍKŮ

POPIS	BARVA	POČET ks	HMOTNOST kg/ks	CELK. HM. kg	I. ETAPA ks	II. ETAPA ks
SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 100/15/25	<div></div>	575	81,0	46 575	396	179
NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/15	<div></div>	211	50,7	10 698	71	140
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/10/15	<div></div>	579	57,5	33 293	405	174
PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/25	<div></div>	22	68	1 496	7	15
OBRUBNÍKOVÁ DEŠTOVÁ VPUST DN500	<div></div>	4	-	-	3	1
PODCHODNÍKOVÝ PROPUSTEK	<div></div>	6	-	-	6	0

VED. PROJEKT.	ODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. JAN BRÁZDA		BC. JOSEF ŠAFRÁNEK	
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice			
CHODNÍK PILSKÉ ÚDOLÍ			
BOSKOVICE (PODHRADÍ)			
SITUACE OBRUBNÍKŮ - ČÁST C			

BESIA	
BESTA - ING. BRÁZDA s. r. o. projektování a inženýrská činnost Smetanova 299/4, Blansko 678 01 tel.: 516 412 038 fax: 516 417 132	
STUPEŇ PD	DSP
FORMÁT	3 A4
DATUM	7/2017
ZAKÁZKA	23/16-Ša
MĚŘÍTKO 1:500	PŘÍLOHA C.16