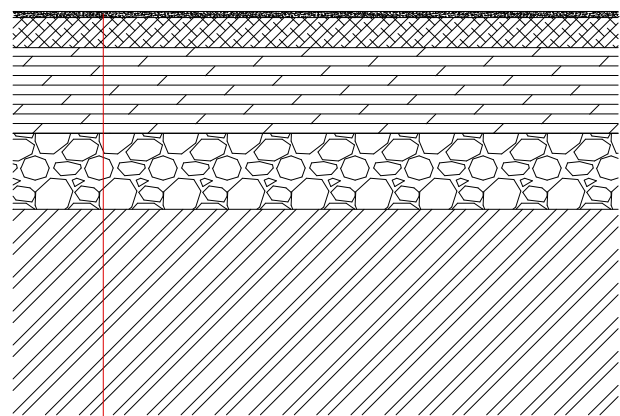


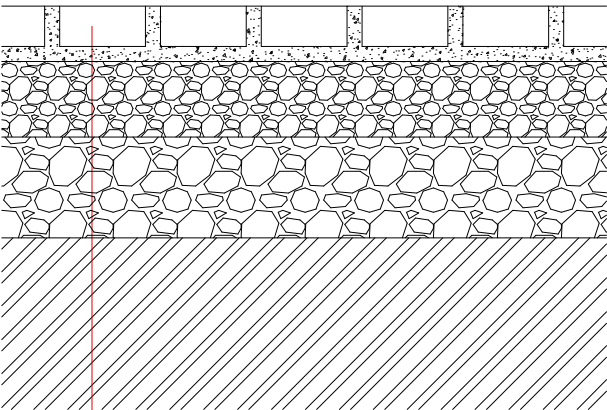
SKLADBY M=1:15

S1 - ANTUKA



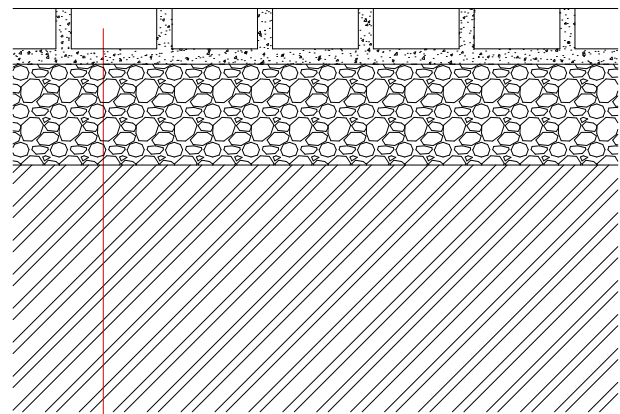
- antuka 12 mm
- patentní deska 60 mm
- škvára základová 170 mm
- stabilizační vrstva 100–150 mm
- zhutněná zemní pláň

S2 - VENKOVNÍ BETONOVÁ POJEZDOVÁ DLAŽBA (do 3,5 t)



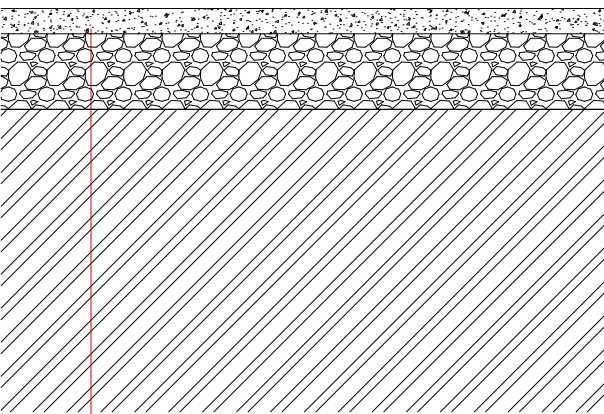
- vegetační betonová dlažba 200x200x80 mm
- štěrk fr. 4–8 mm 30 mm
- drcené kamenivo fr. 8–16 mm 150 mm
- drcené kamenivo fr. 16–32 mm 200 mm
- zhutněná zemní pláň

S3 - VENKOVNÍ BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA



- vegetační betonová dlažba 200x200x80 mm
- štěrk fr. 4–8 mm 30 mm
- drcené kamenivo fr. 8–16 mm 200 mm
- zhutněná zemní pláň

S4 - PETANQUOVÉ HŘIŠTĚ



- štěrkopísek fr. 0–4 50 mm
- štěrk fr. 0–32 150 mm
- zhutněná zemní pláň

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ IS JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED STAVBOU JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

±0,000 = 205,75

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1 602 00 BRNO
MÍSTO AKCE:	BRNO, k.ú.: ČERNÁ POLE parc.č.:3846/1; 3846/6; 3847; 3868

HLAVNÍ PROJEKTANT				ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČ: 724 00 935 tel.:+420 515 546 053 mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.eu http://www.mjprojekt.technic.cz
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	
		<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>	

PROJEKTANT ČÁSTI PD				ING. ARCH. IVO JOURA HOBLÍKOVA 546/4, 613 00 BRNO IČ: 74538241 tel.:+420 606 691 012 ivojoura@seznam.cz
	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	ING.ARCH.JOURA	ING.ARCH.JOURA	ING.ARCH.JOURA	
		ING.ARCH.PODIVÍNSKÁ		

AKCE: VOLEJBALOVÉ KURTY LUŽÁNKY OPRAVA HŘIŠŤ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE KURTŮ PŘÍLOHA: SKLADBY	FORMÁT	2A4
	DATUM	11/2023
	ÚČEL	DUSP, PDPS
	Č.ZAKÁZKY	19–2023
	ARCH.Č.	19–2023
	MĚŘITKO	VÝKRES Č.
	1:15	D.1.04

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora .©
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.