

## SEZNAM :

### 1. VÝKRESOVÉ SCHÉMA


DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ŠACHTOVÝM DNEM

..... STR. 2

### 2. TABULKY PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ

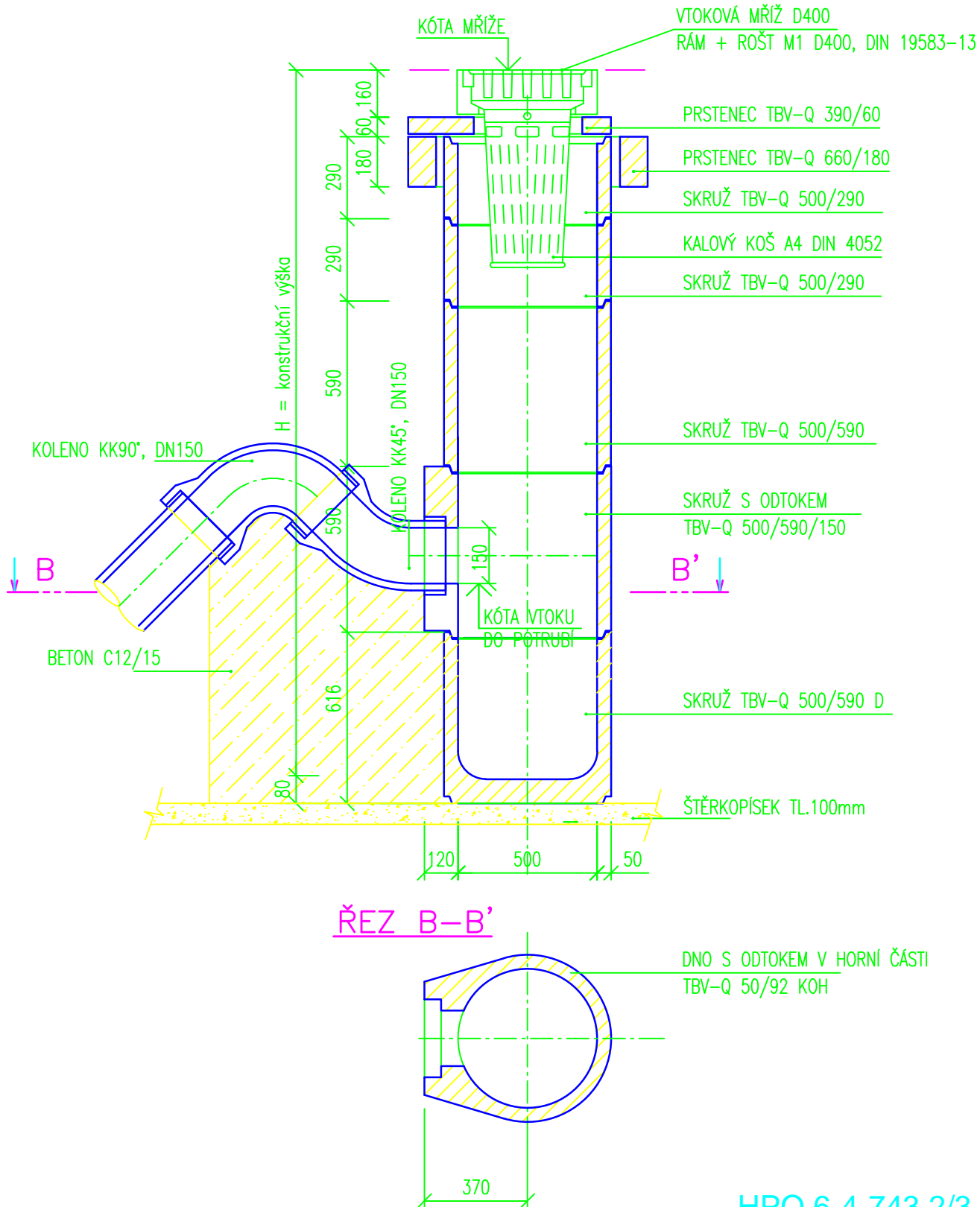
STOKA "MG"

..... STR. 3

Revize	3	Dne	Zpracoval			Kontroloval			Schválil		
	2										
	1										
			<b>HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.</b> držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001			Zpracoval		JANA GEMROTOVÁ			
						Kontroloval		EMILIE DEINGRUBEROVÁ			
						Schválil		JANA GEMROTOVÁ			
Objednatel			STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			Datum		01/2014		FA4 3	
Stavba			Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12 SO 01 – Odkanalizování území sever			Stupeň		DPS			
						Č.zakázky		1825-2917-1-610-000			
						Č.CAD		34_743.DWG			
						<b>HPO 3-4-743</b>				Rev. <b>0</b>	
Název			Dešťové vpusti			Měřítko		1:50		Pořadové číslo	
						Kótováno v		m		<b>17.</b>	

# DEŠŤOVÉ VPUSTĚ

VPUSŤ SE SPODNÍM DÍLCEM S KALIŠTĚM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU  
A VTOKOVOU MŘÍŽÍ S UMÍSTĚNÝM KALOVÝM KOŠEM



## TABULKA VPUSTÍ

[illegible]

**POZNÁMKA :** POČET MŘÍŽÍ S NÁLEVKOU JE ROVEN POČTU DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ

## TECHNICKÉ PARAMETRY

OZNAČENÍ VÝROBKU	ROZMĚR mm			OBJEM m³	HMOTNOST kg	BETON Tř.
	H	D	t			
TBV-Q 390/60	60	390	235	0,227	64	C35/45
TBV-Q 660/180	180	660	100	0,043	103	C35/45
TBV-Q 500/290	290	500	50	0,026	60	C35/45
TBV-Q 500/590	590	500	50	0,052	120	C35/45
TBV-Q 500/590/150	590	500	50	0,074	170	C35/45
TBV-Q 500/590 D	616	500	50	0,076	175	C35/45
RÁM + ROŠT M1 D400	160	504	-	0,052	105	