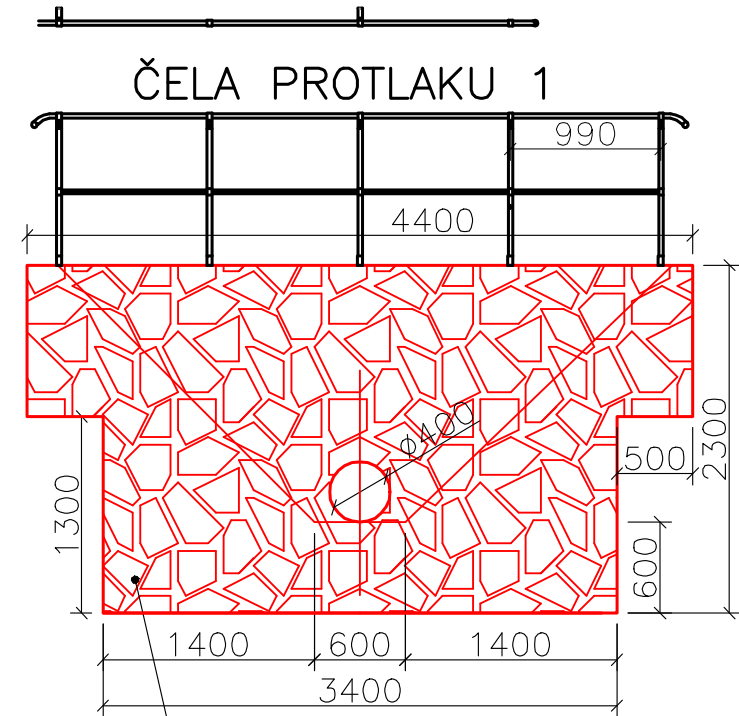
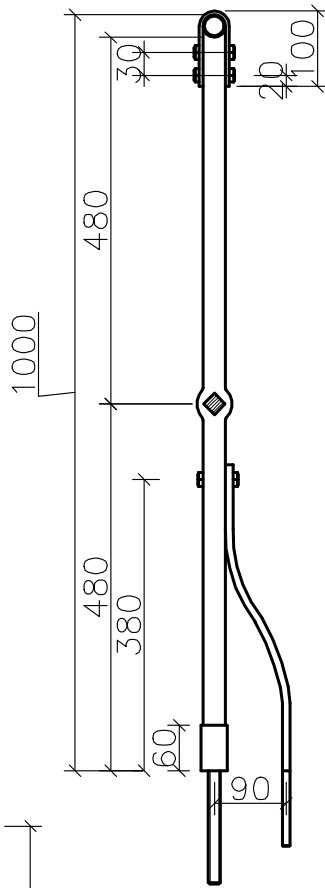


KOVANÉ ZÁBRADLÍ

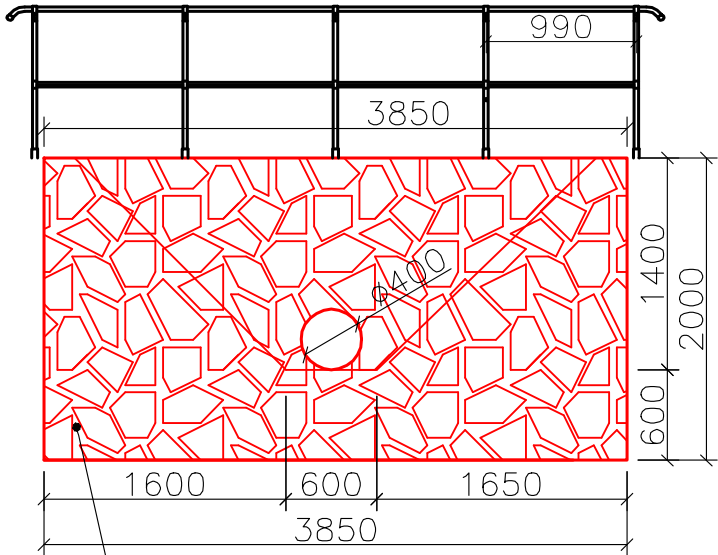


M1:10



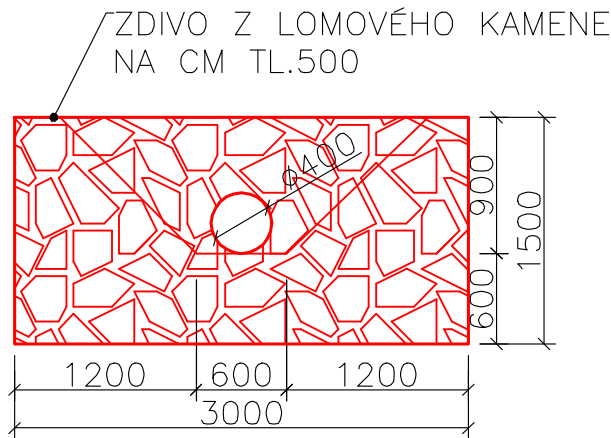
ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CM TL.500

ČELO PROTLAKU 2 HORNÍ



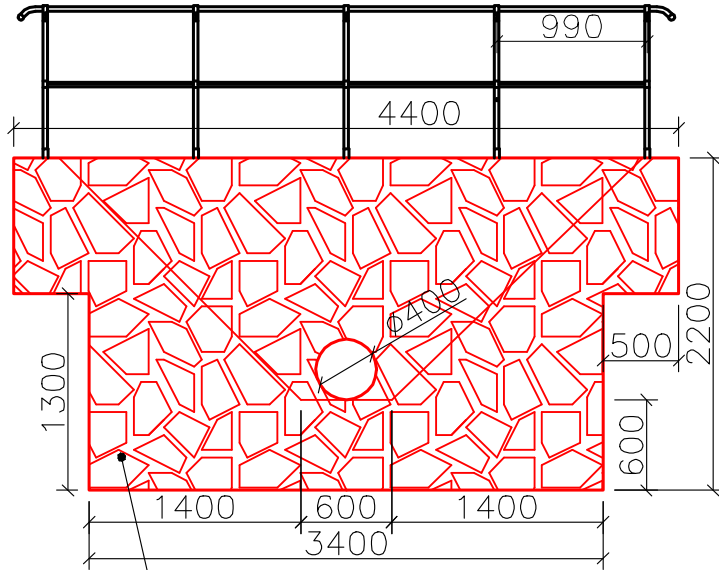
ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CM TL.500

ČELO PROTLAKU 2 SPODNÍ



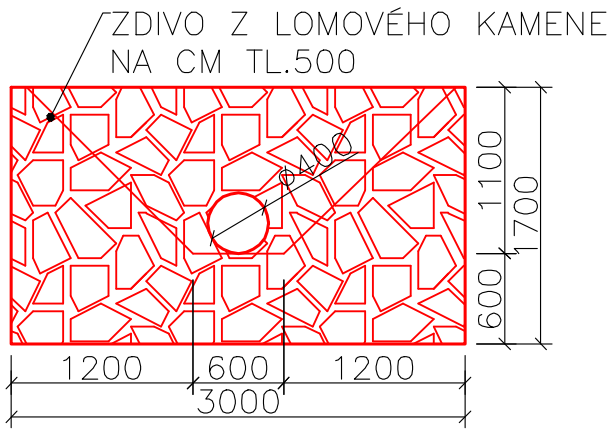
ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CM TL.500

ČELO PROTLAKU 3 HORNÍ



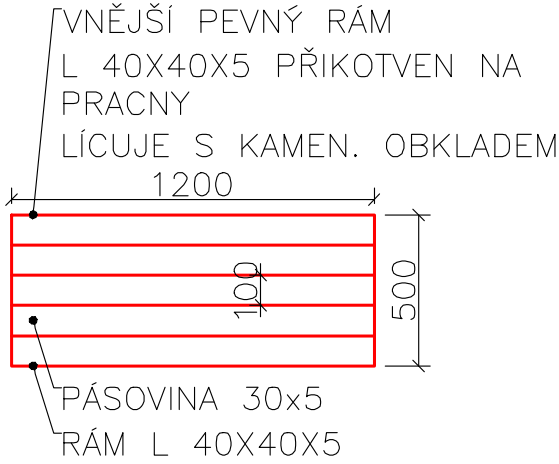
ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CM TL.500

ČELO PROTLAKU 3 SPODNÍ

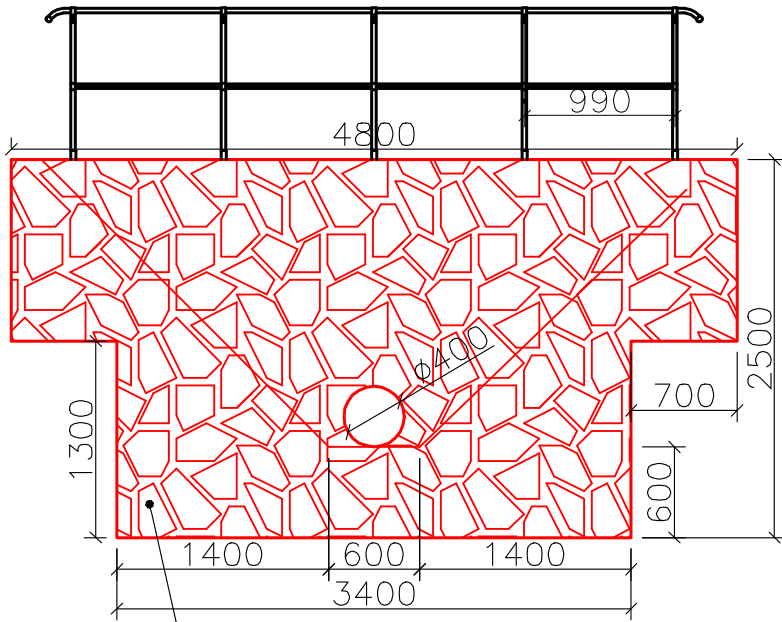


ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CM TL.500

UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ VTOKU
M 1:25
ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

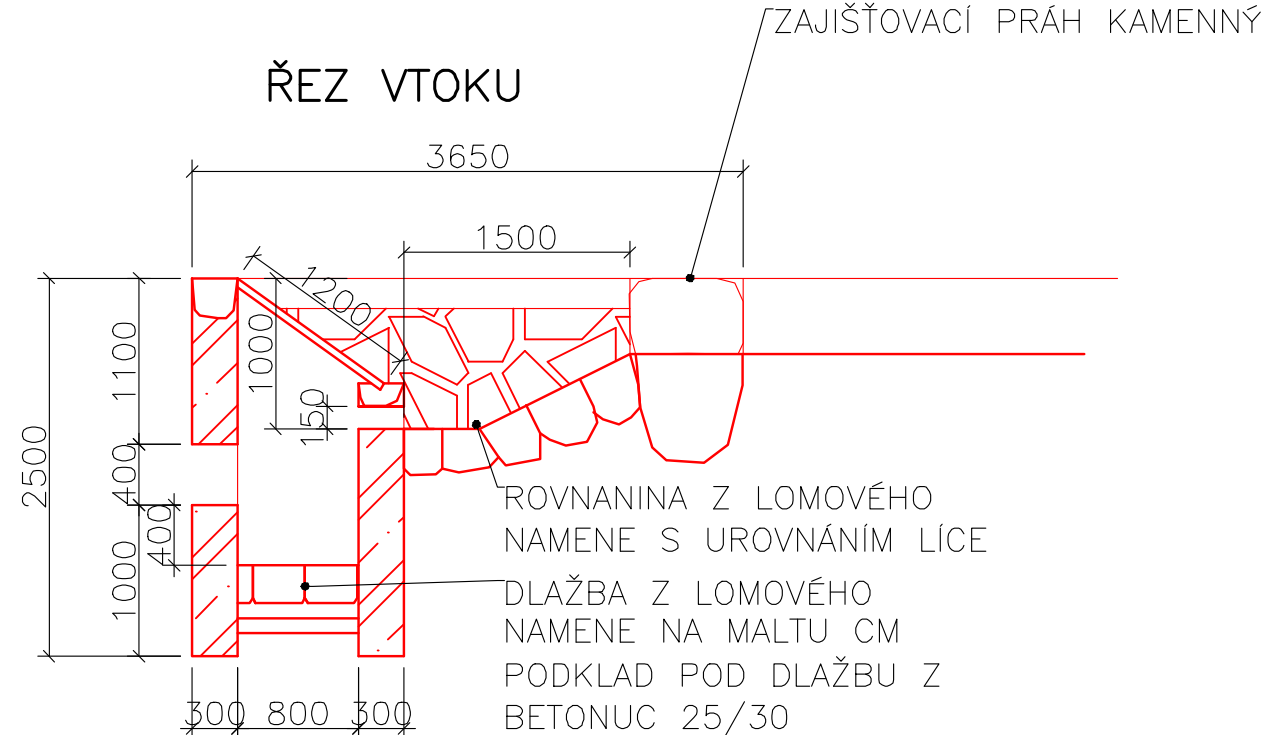


ČELO PROTLAKU 4 SPODNÍ

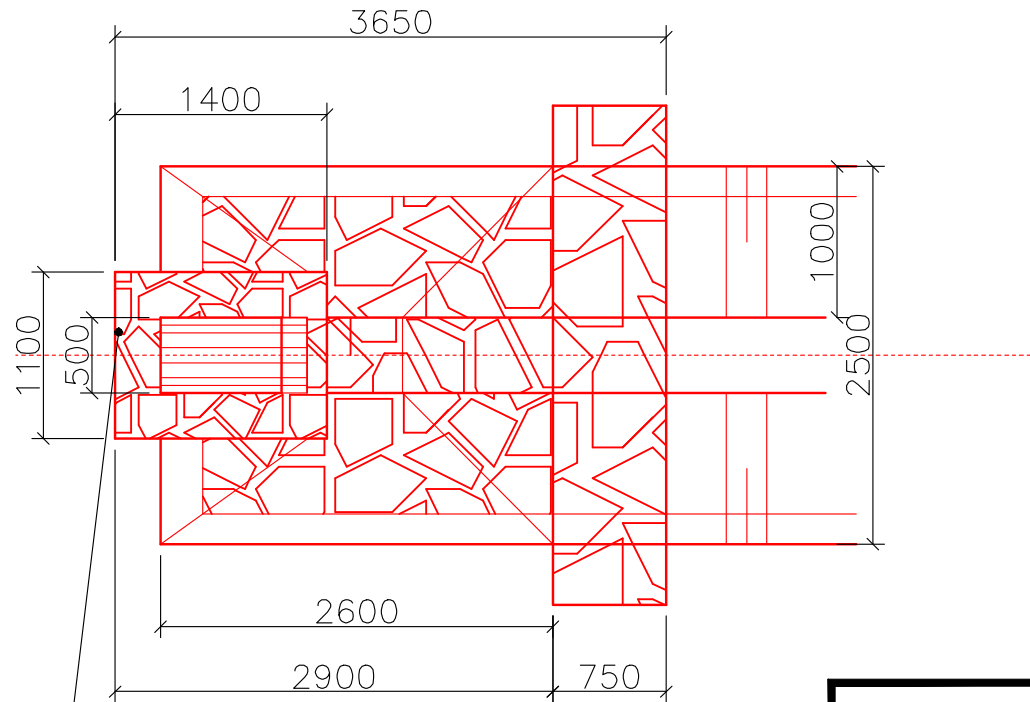


ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CM TL.750

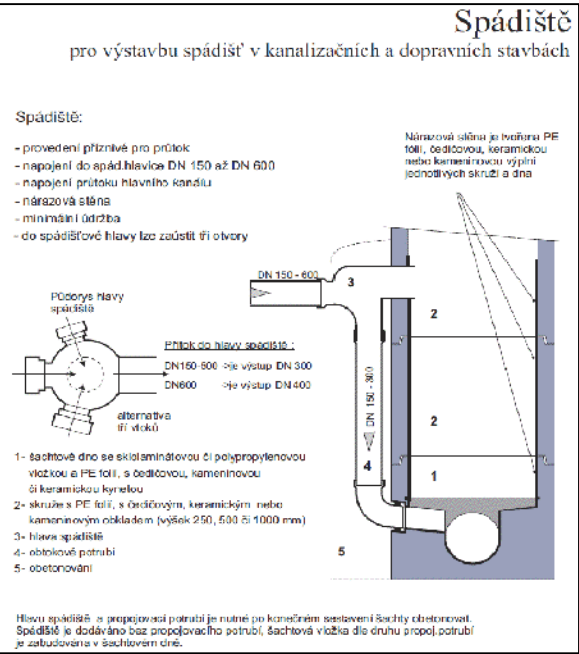
ŘEZ VTOKU



ŘEZ VTOKEM



ŽELEZOBETON C 25/30
S KAMENNÝM OBKLADEM
HORNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI
KARI 6x100/6x100



INVESTOR	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCP JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTROLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S—JTSK Bpv
		VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	9.2016	PARÉ
ZPRACOVATEL ING. HYBÁŠEK NAD LÁVKOU 847,P6		KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha 6	FORMÁT	5 A4	
AKCE Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku - protlaky k.ú. Břevnov			ČÍSLO PROJEKTU	1110	
			REVIZE 00	MĚŘITKO	1:50,25,10
PŘÍLOHA	D.1.2.2 Vzorové výkresy, výkresy objektů	DATUM REV. ..		PŘÍLOHA	D.1.2.2