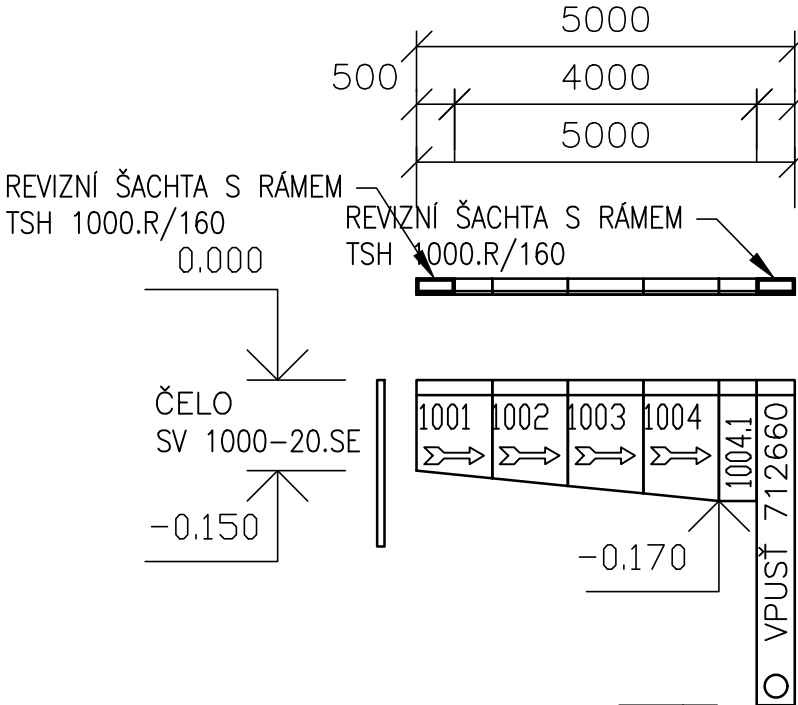
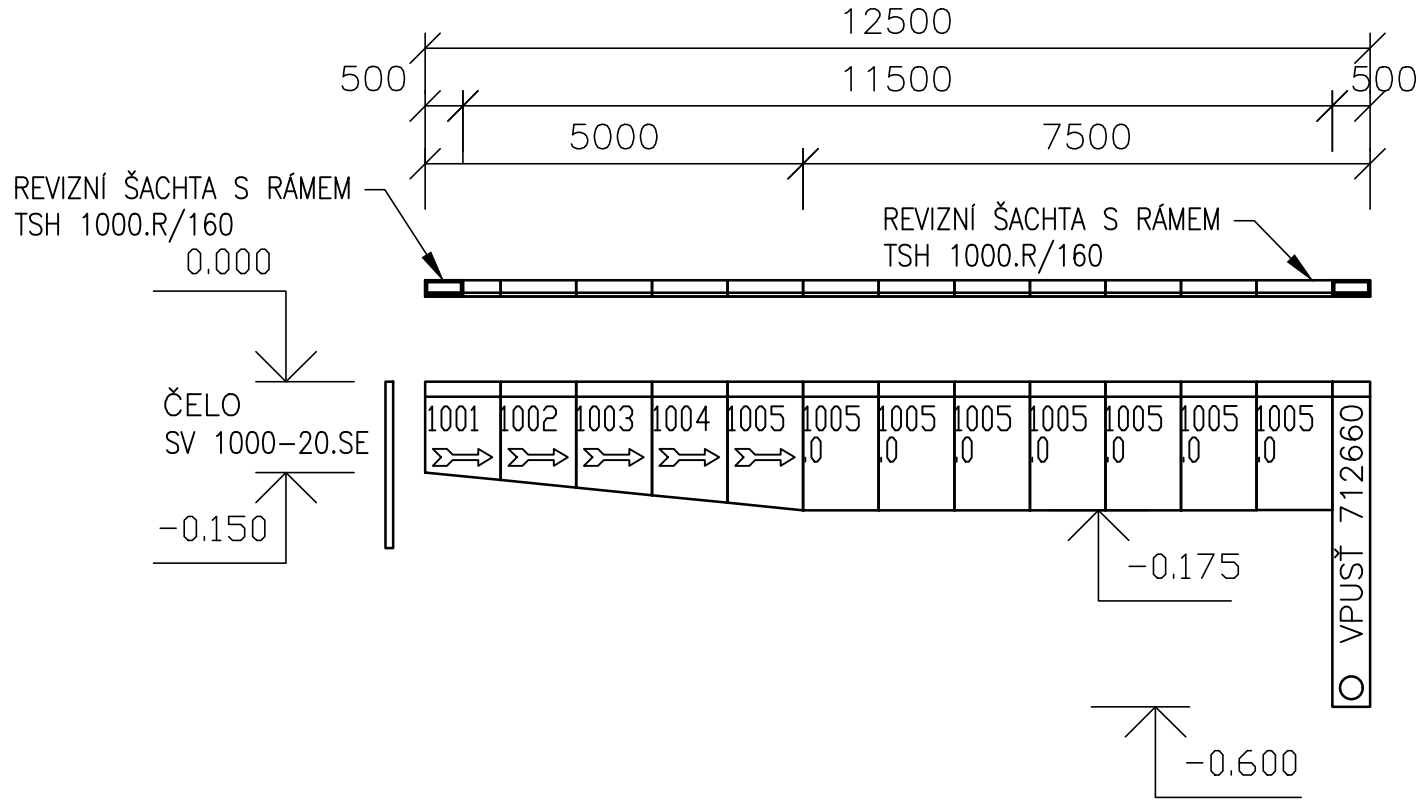


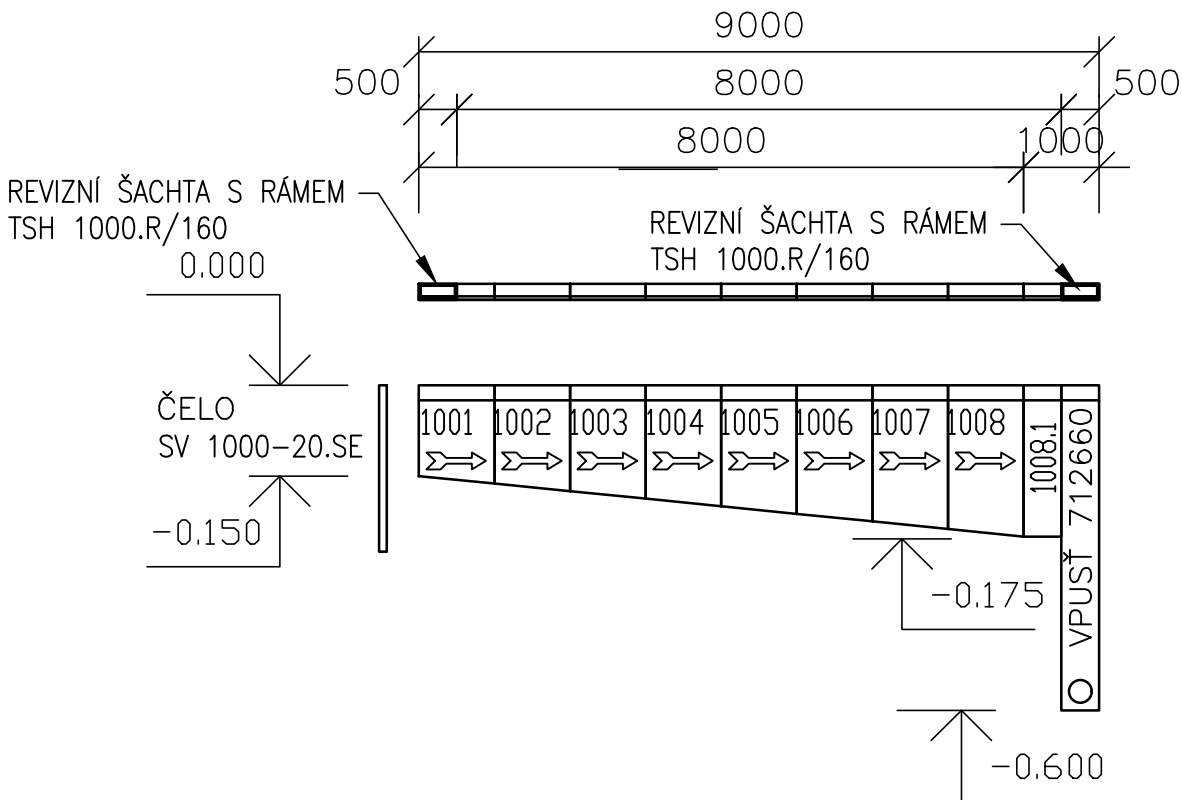
SYSTÉM: SV 1000
MŘÍŽKA: ŠTĚRBIN. KRYT TSH 1000/160



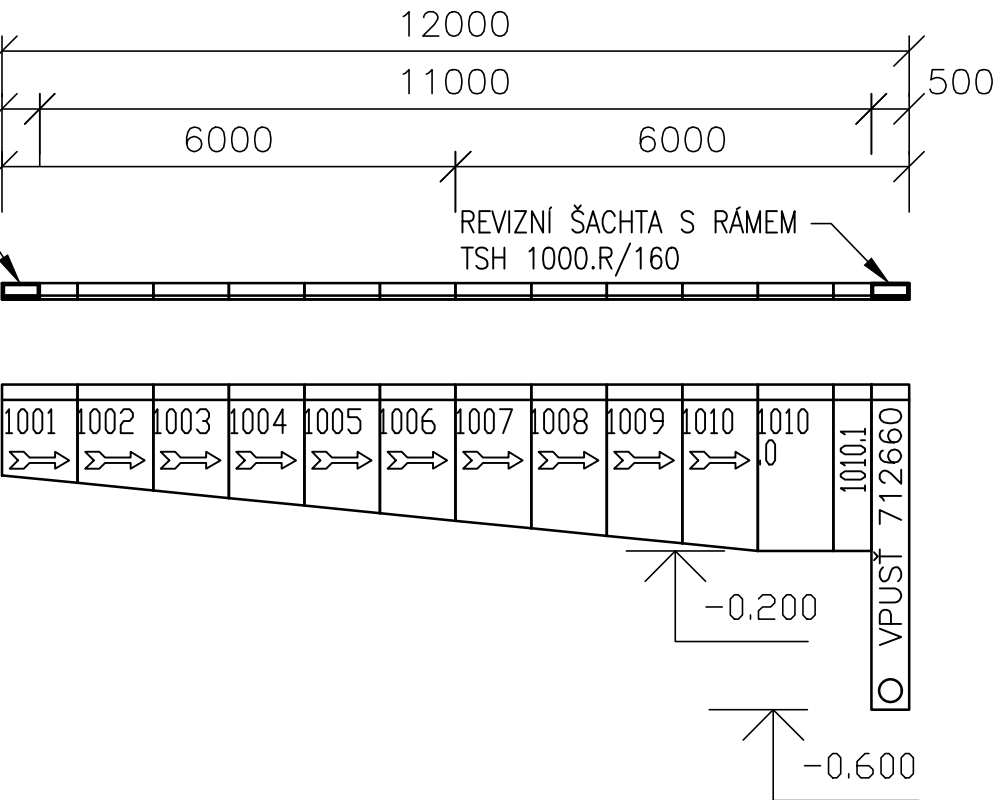
SYSTÉM: SV 1000
MŘÍŽKA: ŠTĚRBIN. KRYT TSH 1000/160



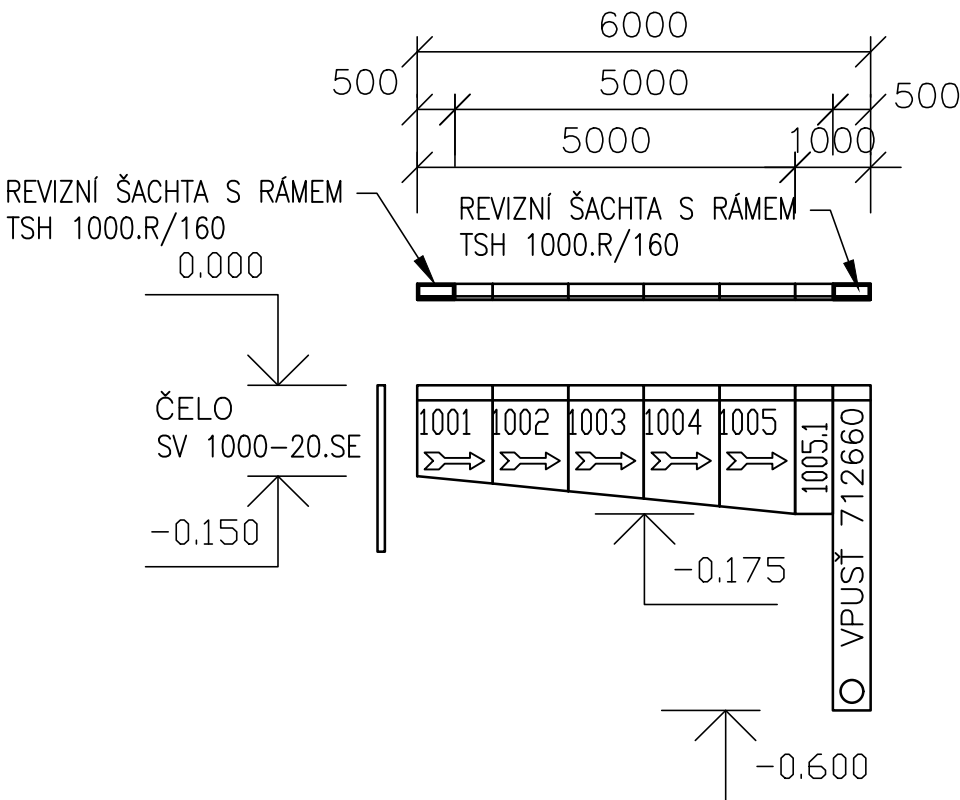
SYSTÉM: SV 1000
MŘÍŽKA: ŠTĚRBIN. KRYT TSH 1000/160



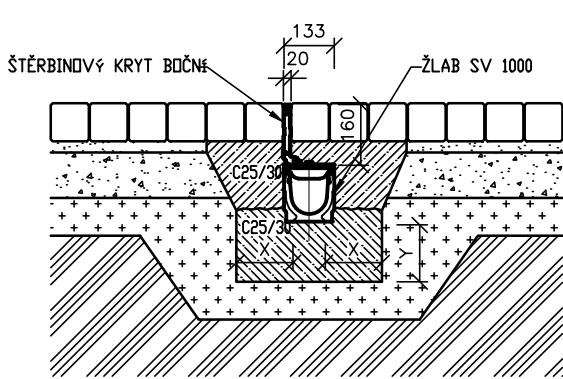
SYSTÉM: SV 1000
MŘÍŽKA: ŠTĚRBIN. KRYT TSH 1000/160



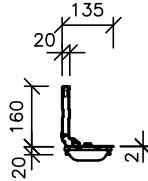
SYSTÉM: SV 1000
MŘÍŽKA: ŠTĚRBIN. KRYT TSH 1000/160



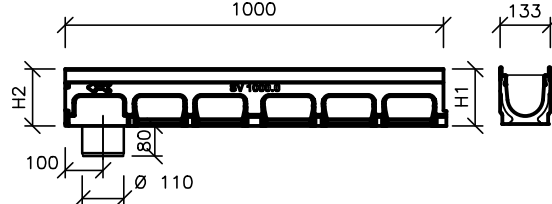
DETAIL ŽLABU SV 1000
M 1:20



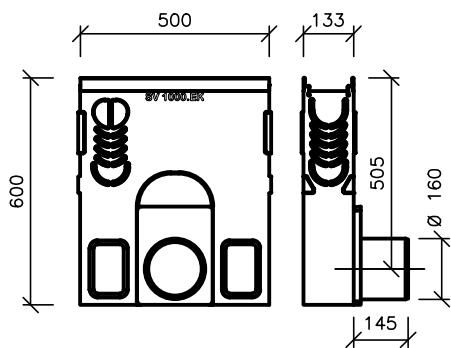
DETAIL BOČNÍ ŠTĚRBINY TSH 1000/160
M 1:20



DETAIL VPUSŤ SV 1000
M 1:20



DETAILY ULOŽENÍ ŽLABU SV 1000 VČETNĚ ŠTĚRBIN. NÁSTAVCE
AŽ PRO ZATÍŽENÍ D 400 KN
M 1:20




POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATĚŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN	F900 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200	250
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200	250
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCELO)	NE	NE	AND	AND	AND	AND
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37*

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div>Importované obrázky: 36430650.png</div></div>
Ing. Libor Habrnál		Ing. Antonín Küffel	Ing. Pantůček Miroslav	
				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. :vícé parcel				
MÍSTO STAVBY		ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcely č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava		
NÁZEV AKCE :				ARCHIV
Multifunkční dům Muglinov				PPS-08/21
OBJEKT :				DPS
ČÁST :				STUPEŇ
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DPS
OBSAH :				DATUM
Odvodňovací žlaby č.1, 2, 3, 4, 5				08/23
				Č. ZAKÁZKY
				08/21
				MĚŘITKO
				ARCHIVNÍ ČÍSLO :
				PPS-08/21-D.1.1.b.
				Č.V.
				07