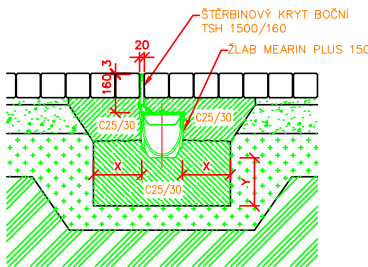
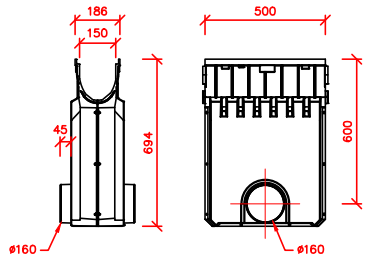
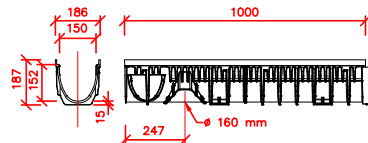
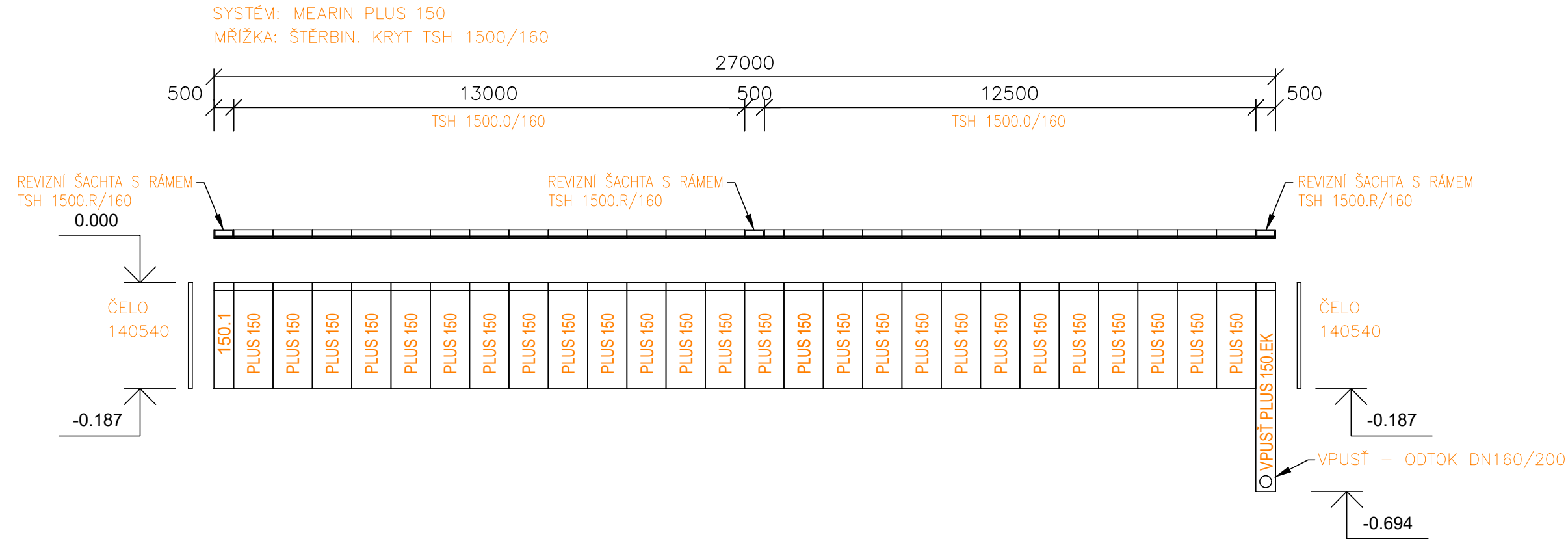


REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ

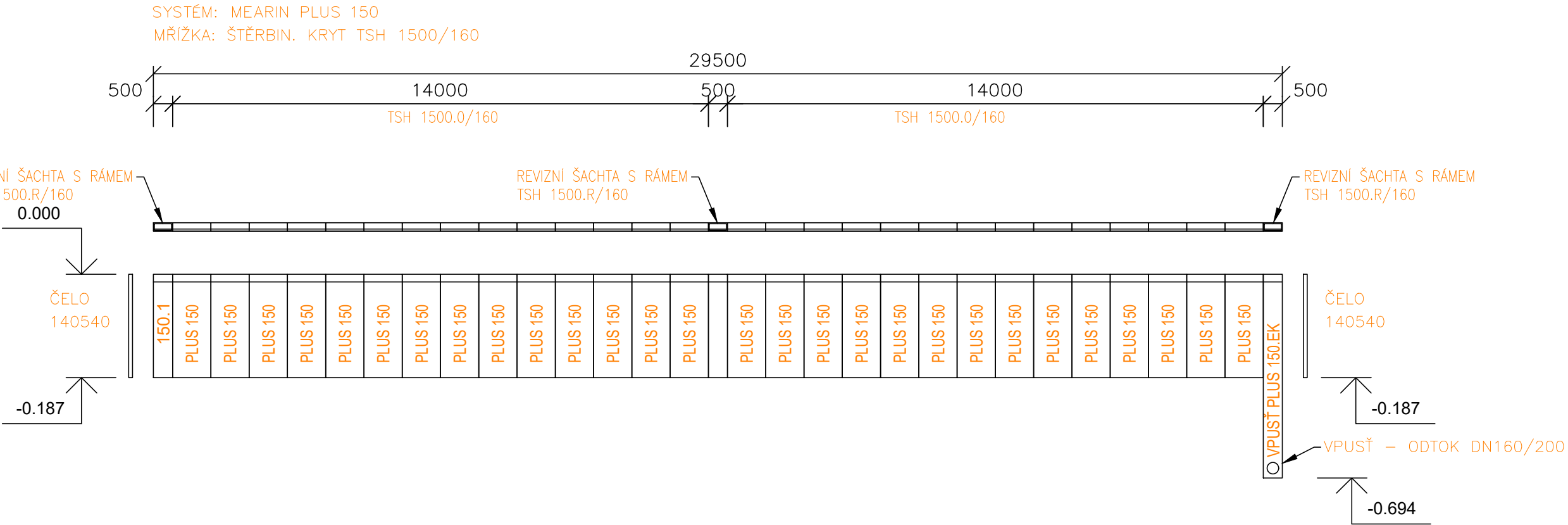
ODVODŇOPVACÍ ŽLAB - KLADEČSKÝ PLÁN





POLYESTEROVÉ ŽLABY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEĽ)	NE	NE	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30



INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

Vypracoval	Ivan TOMEK	Akce	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - MĚSTO	Investor	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí			
Přezkoumal	Ing.arch. KOSÍKOVÁ Martina							
Schválil	Ivan TOMEK							
 Hemy 914 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64088545 360dc@360dc.cz, www.360dc.cz		Druh dokumentace	D.1.1.1 KOMUNIKACE A CHODNÍKY SO 100	Status dokumentace	DPS			
		Název dokumentu	ODVODŇOVACÍ ŽLAB Měřítko 1:500	Číslo zakázky	3016	Číslo dokumentace		
				Kód dokumentace	2016-3016			
				Index	-	Datum vydání	2020-1	Č. výkresu D.1.1.2.7.0