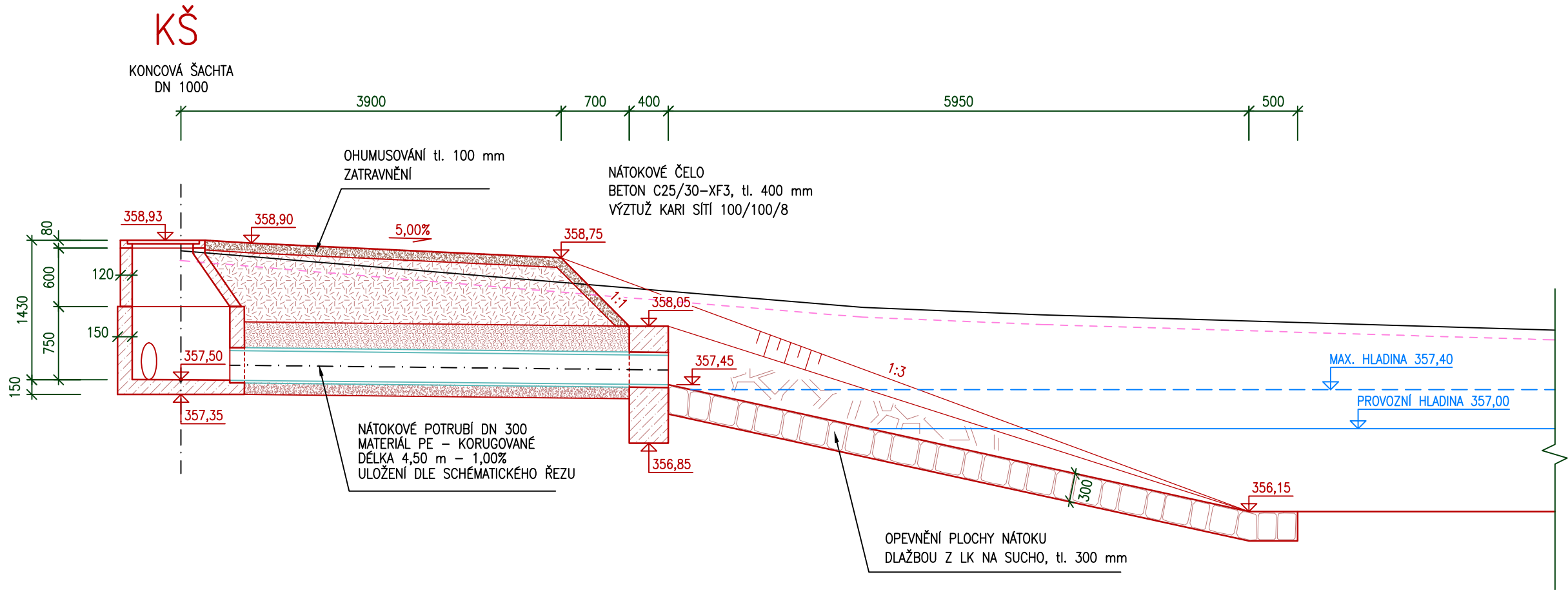
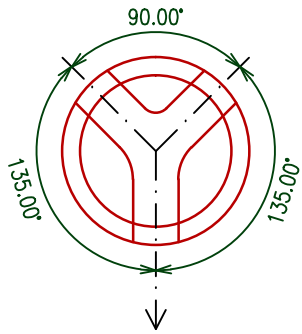


PODÉLNÝ ŘEZ NÁTOKEM
M 1:50



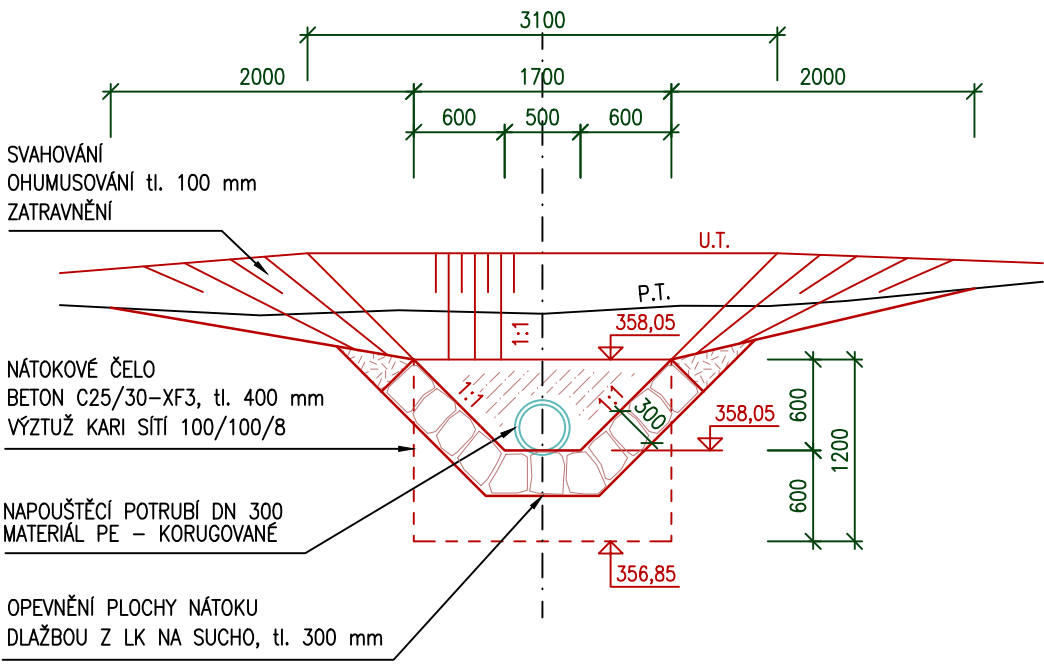
LEGENDA



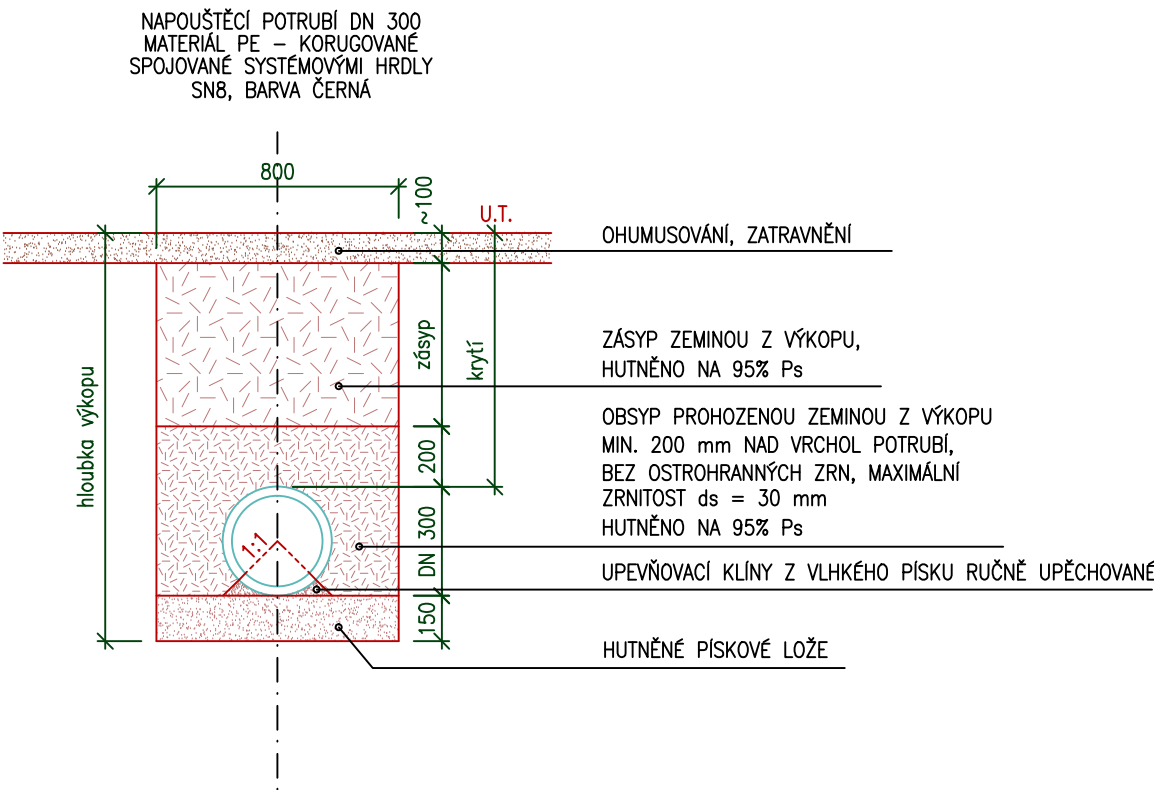
KŠ

KONCOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
DN 1000 – BETONOVÁ, PREFABRIKOVANÁ, TL. STĚNY 120 mm
POKLOP S BETONOVÝM VÍKEM TŘ. A15, BEZ ODVĚTRÁNÍ
PŘECHODOVÝ KONUS 1000/625, VÝŠKA 600 mm
ŠACHTOVÉ DNO VIBROLISOVANÉ S KYNETOU, VÝŠKA 750 mm – SOUTOČNÉ
SVĚTLÁ VÝŠKA ŠACHTY 1,43 m


POHLED NA NÁTOKOVÉ ČELO
M 1:50



SCHÉMATICKÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ
M 1:25



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v

PROJEKTANT:	KONTROLA:	ZODP. PROJEKTANT:		
Ing. Vlasta Horáková	Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov			FORMÁT:	3x A4
KRAJ: Moravskoslezský MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov			DATUM:	04/2020
STAVBA: PD - Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III - nádrž A			STUPEŇ:	DPS
			ARCH. ČÍSLO:	45972
OBSAH: NAPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 50	D.1.1.b.4