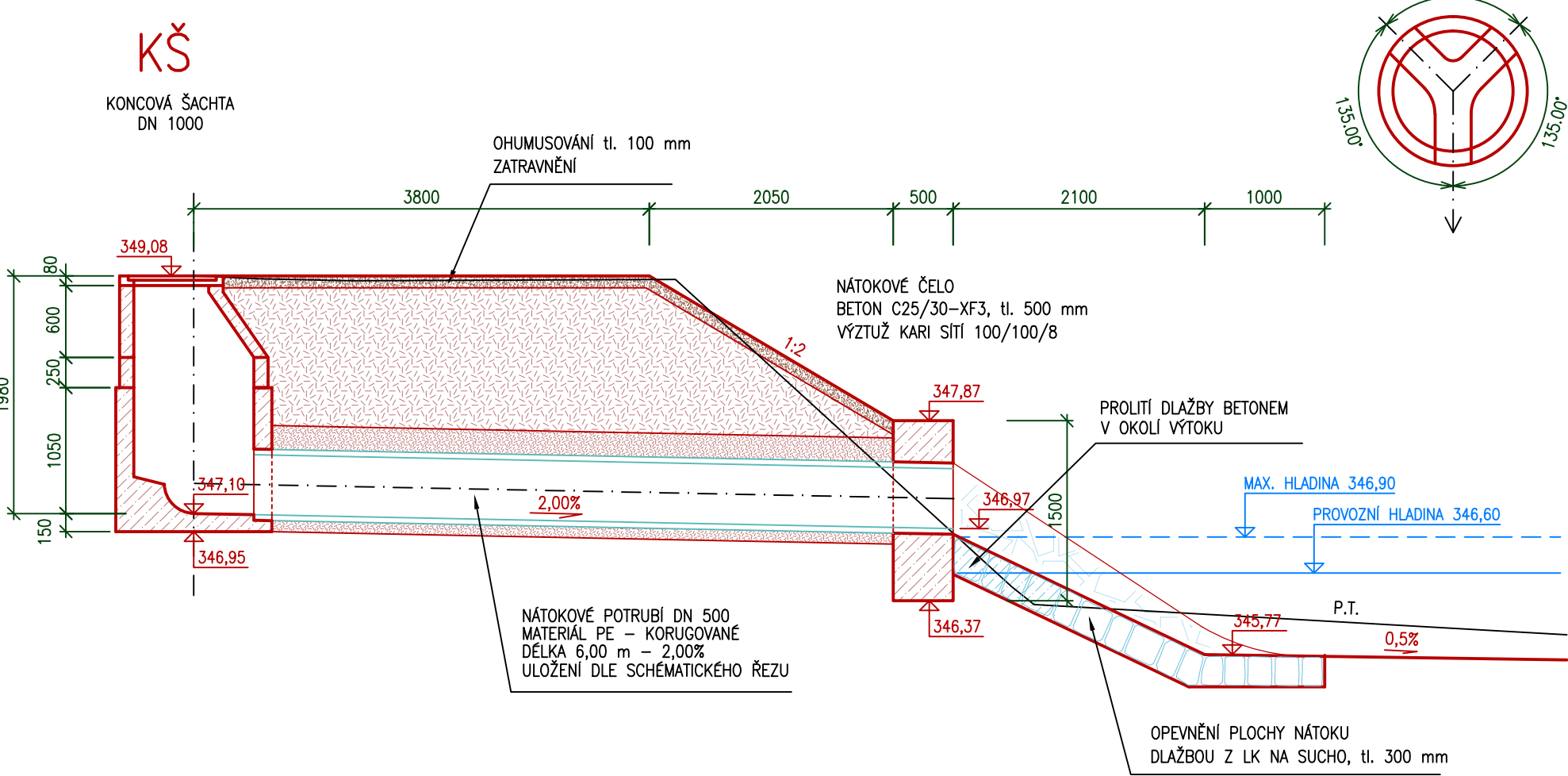
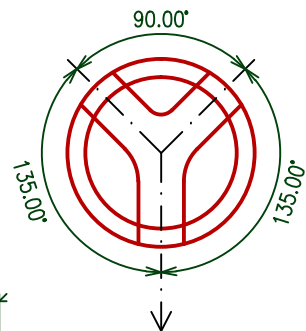


PODÉLNÝ ŘEZ NÁTOKEM
M 1:50



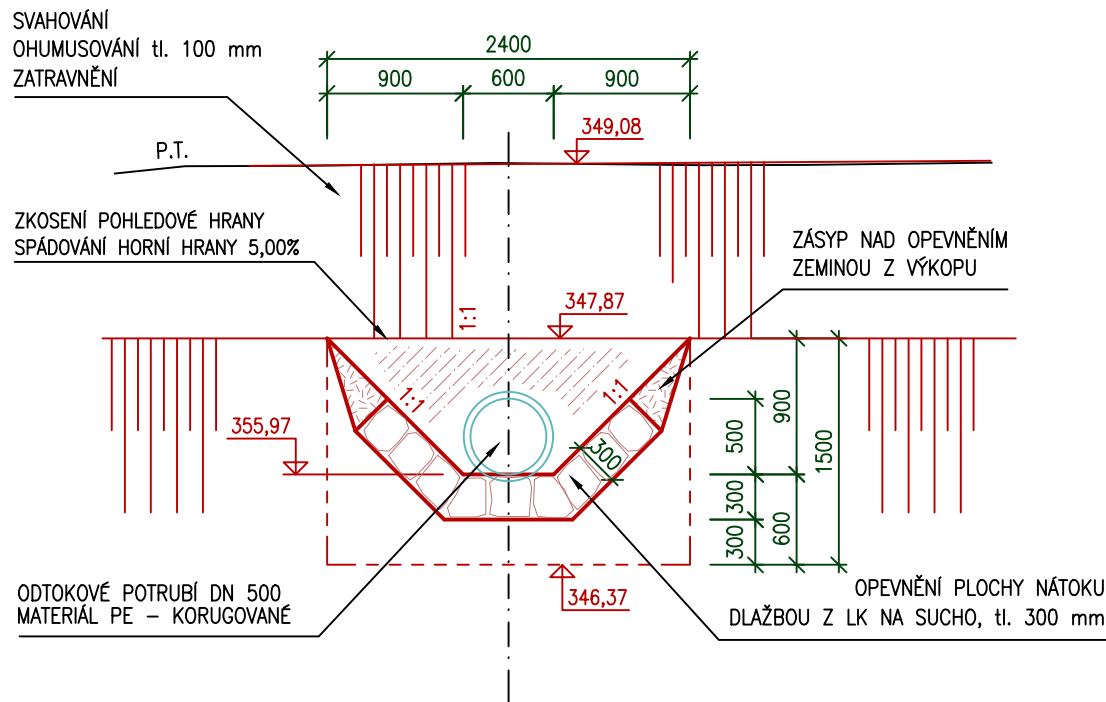
LEGENDA



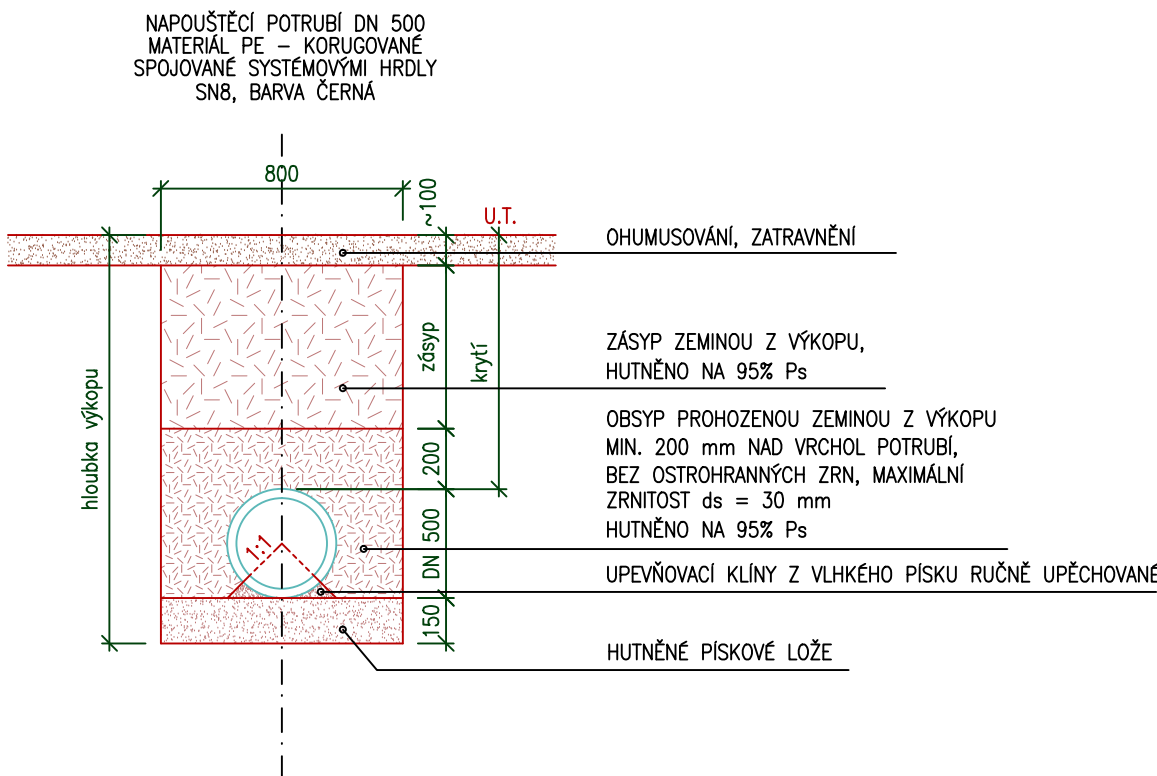
KŠ

KONCOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
DN 1000 – BETONOVÁ, PREFABRIKOVANÁ, TL. STĚNY 120 mm
PŘÍTOKY DN 500, ODTOK DN 500
POKLOP S BETONOVÝM VÍKEM TŘ. A15, BEZ ODVĚTRÁNÍ
PŘECHODOVÝ KONUS 1000/625, VÝŠKA 600 mm
1x ŠACHTOVÁ SKRUŽ VÝŠKY 250 mm
ŠACHTOVÉ DNO VIBROLISOVANÉ S KYNETOU, VÝŠKA 1150 mm – SOUTOČNÉ
SVĚTLÁ VÝŠKA ŠACHTY 1,98 m

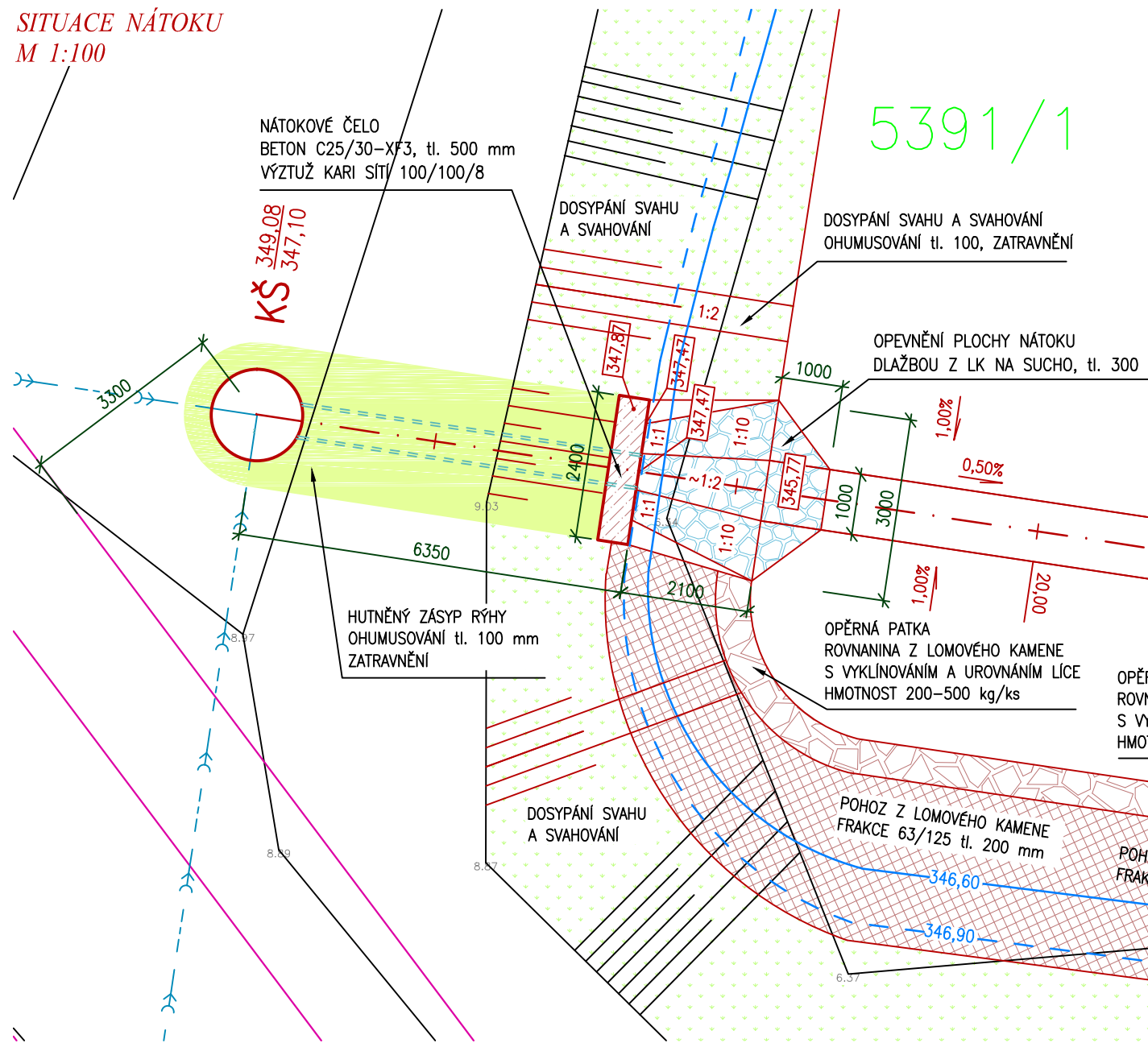
POHLED NA NÁTOKOVÉ ČELO
M 1:50




SCHÉMATICKÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ
M 1:25



SITUACE NÁTOKU
M 1:100



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

PROJEKTANT:		KONTROLA:	ZODP. PROJEKTANT:	 <div>LESPROJEKT KRNOV S.R.O.</div>	
Ing. Vlasta Horáková		Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov					
KRAJ: Moravskoslezský		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov			
STAVBA:				FORMÁT:	4x A4
PD - Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III - nádrž B				DATUM:	04/2020
				STUPEŇ:	DPS
				ARCH. ČÍSLO:	45972
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁTOK Z DEŠŤOVÉ KANALIZACE				1 : 50	D.1.1.b.2

LESPROJEKT KRNOV S.R.O.
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430