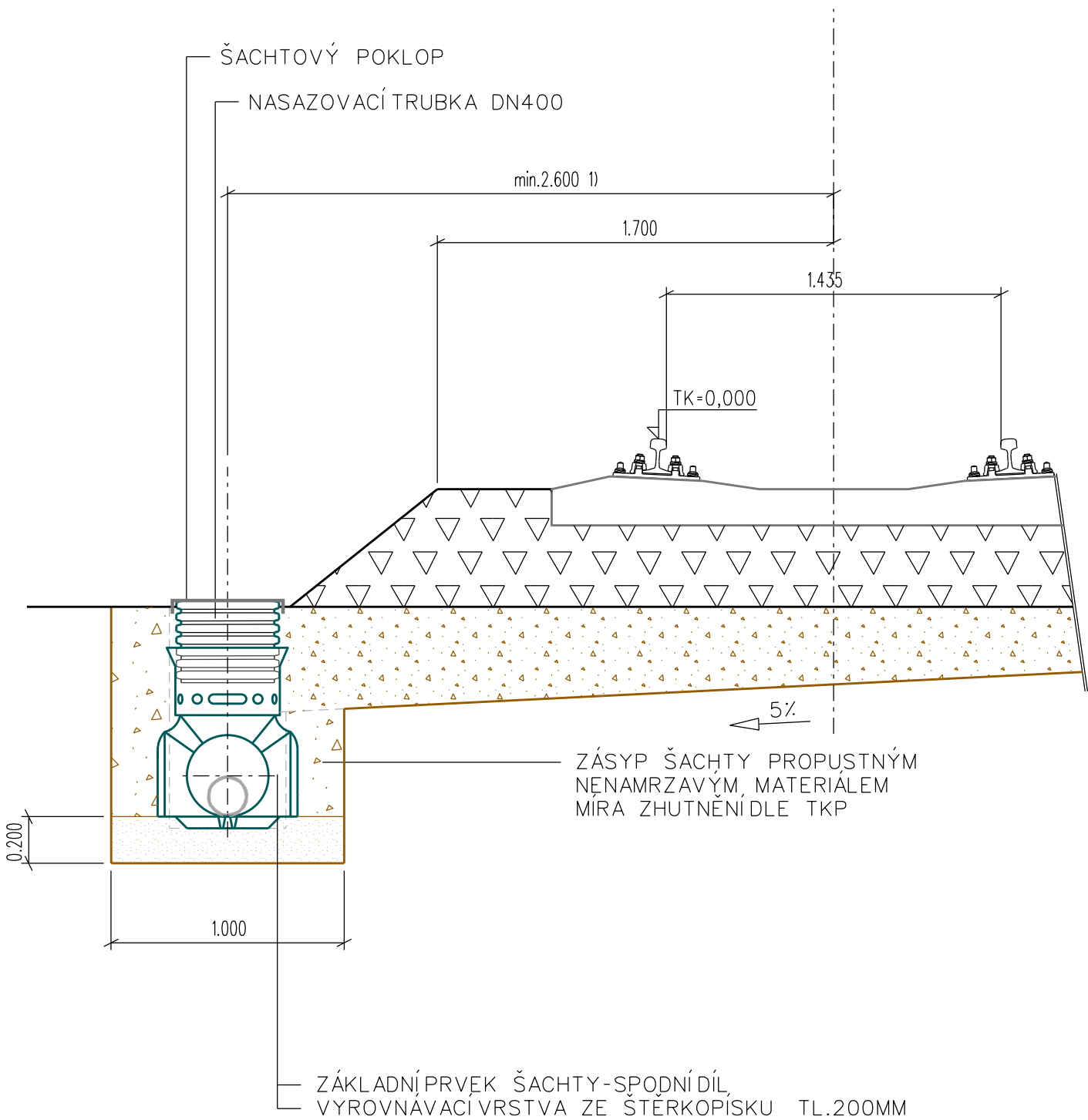


ŠACHTA VRCHOLOVÁ/KONTROLNÍ PLASTOVÁ DN 400
NA TRATIVODNÍM / SVODNÉM POTRUBÍ
oblast širé trati

M 1:25

1



POZNÁMKA

Povrch poklopu šachty je v úrovni terénu, max. 0,05m nad tuto úroveň.
Šachta - důkladné zajištění nepropustnosti spodního dílu, zvláště spáry zaústěného potrubí.

1) Vzdálenost šachty a podélného trativodu od osy přilehlé koleje (dle polohy stávajících inženýrských sítí v místě stavby).

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

			ČÍSLO SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

INVESTOR		 Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
ZODP. PROJEKTANT ING. KAREL SMOLÍK	NAVRHL / VYPRACOVAL ING. KAREL SMOLÍK	 ING. KAREL SMOLÍK ING. DRAHOMÍRA SMOLÍKOVÁ železnice & komunikace 751 22 OSEK NAD BEČVOU 383 tel: 581 225 002 www:nort.cz e-mail:nort@nort.cz	
KRAJ ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ ZDOUNKY	OBEC ZDOUNKY	
STAVBA: Rekonstrukce PZS v km 13,559 (P7321) na trati Kroměříž - Zborovice OBJEKT/SOUBOR: SO 01 - Železniční svršek km 13,559 SO 02 - Železniční spodek km 13,559 SO 03 - Přejezdová konstrukce km 13,559		ÚČEL	DUSP
		ARCH.ČÍSLO	190513
		Č.REVIZE	-
		DATUM	XII/2019
		FORMÁT	2x A4
		MĚŘÍTKO	1:25
ŠACHTA VRCHOLOVÁ / KONTROLNÍ PLASTOVÁ DN 400		ČÁST	PŘÍLOHA
		D.2-E.1	5-01