

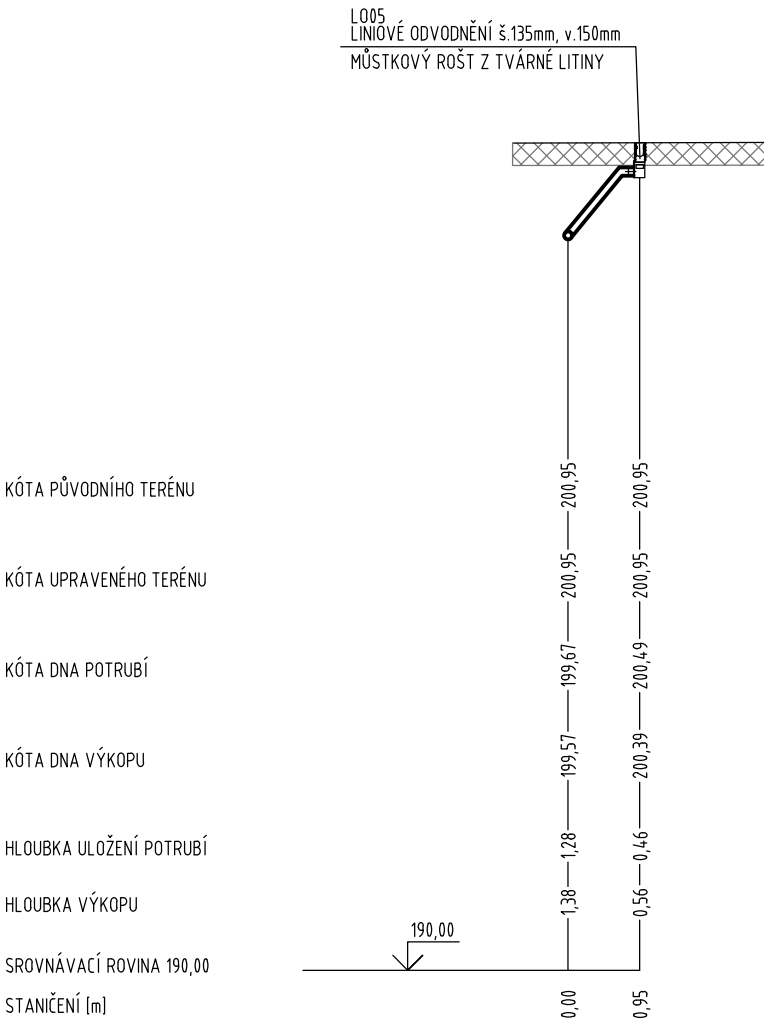
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L005

MÍSTO (K.Ú.)	Starý Bohumín (okres Karviná);754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
DŘUH PŮVRCHU	BETONOVÁ DLAŽBA

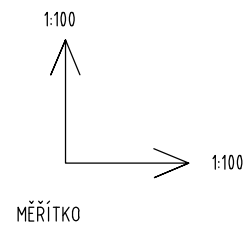
OZNAČENÍ ŠACHET

L005

SMĚROVÉ POMĚRY



PROFIL [mm] - DÉLKA [m]	DN110 0,95
SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	121,0 PVC KG DN110 0,95
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE



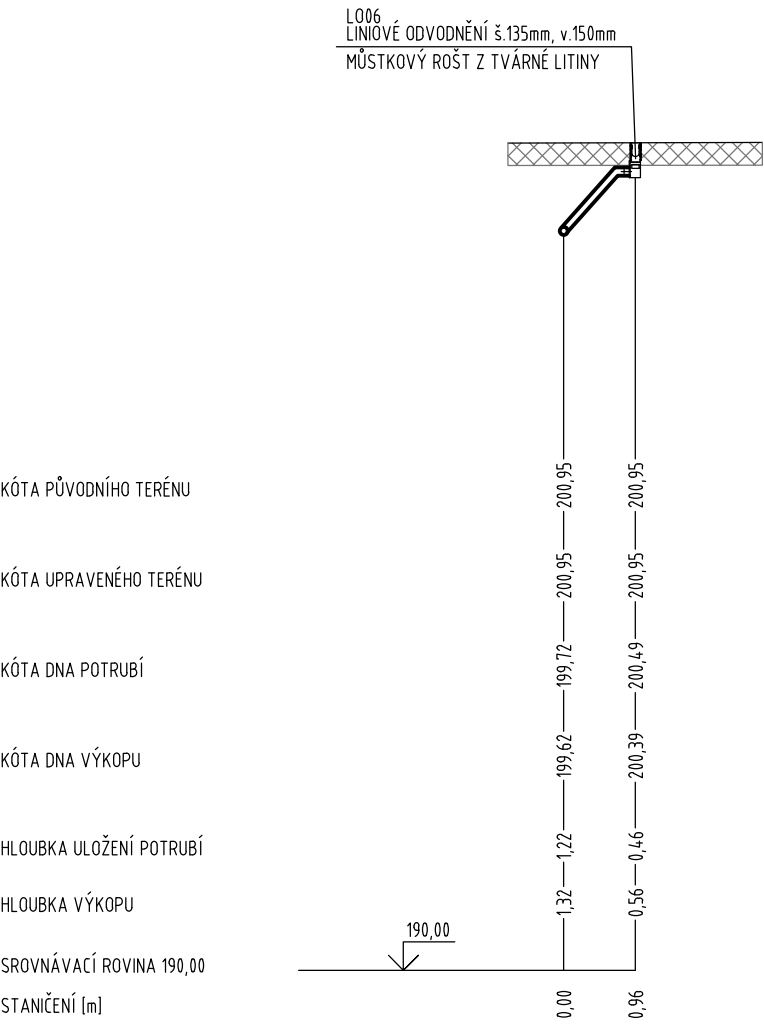
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L006

MÍSTO (K.Ú.)	Starý Bohumín (okres Karviná);754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
DŘUH PŮVRCHU	BETONOVÁ DLAŽBA

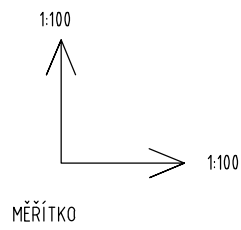
OZNAČENÍ ŠACHET

L006

SMĚROVÉ POMĚRY



PROFIL [mm] - DÉLKA [m]	DN110 0,96
SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	112,9 PVC KG DN110 0,96
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE



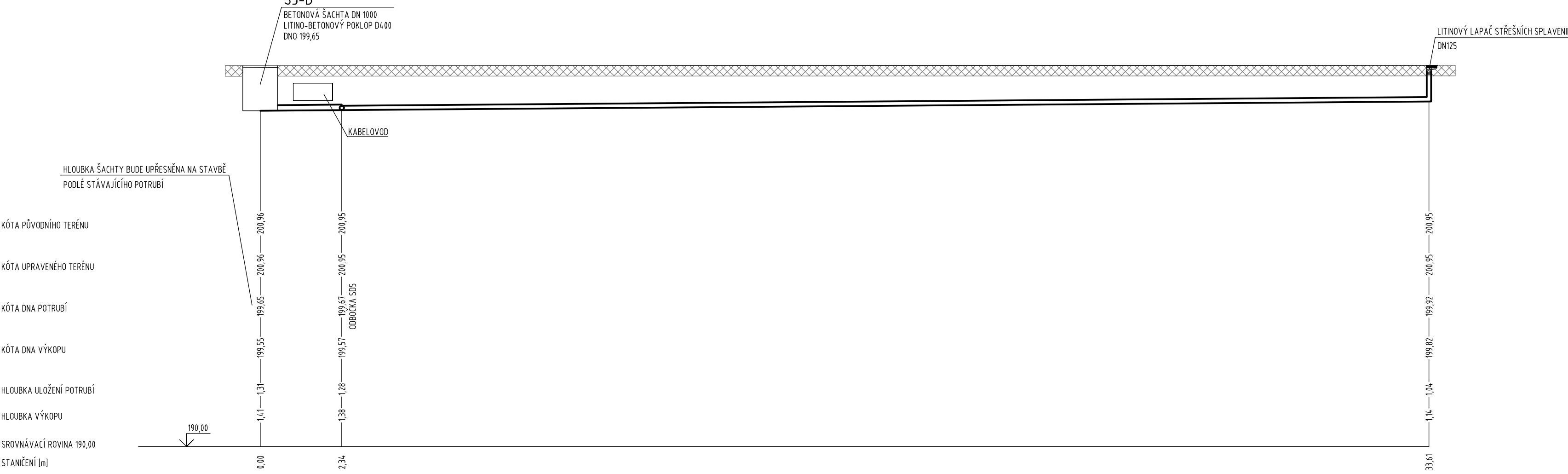
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - Š3-D -SD6

MÍSTO (K.Ú.)	Starý Bohumín (okres Karviná);754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
DŘUH PŮVRCHU	BETONOVÁ DLAŽBA

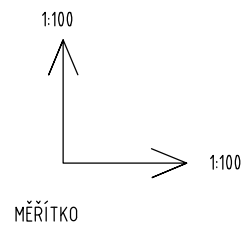
OZNAČENÍ ŠACHET

Š3-D

SMĚROVÉ POMĚRY




PROFIL [mm] - DÉLKA [m]	DN160 2,34	DN125 31,27
SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	0,8 PVC KG DN160 2,34	0,8 PVC KG DN125 31,27
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE	PÍSKOVÉ LOŽE



SO 02 SANACE ZDIVA A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 02.2 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN	

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. VERONIKA HAVELKOVÁ	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	k.ú. Nový Bohumín, par.č. 2581, obec: Bohumín		
INVESTOR	Správa železnic,s.o.,Dlážděná 1003/7,110 00 Praha 1		
Oprava nástupišť č.1 a 1a v ŽST Bohumín			
		DATUM	03/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4018
		ČÁST PD	SO 02.2
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE - ČÁST 4		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:100	006