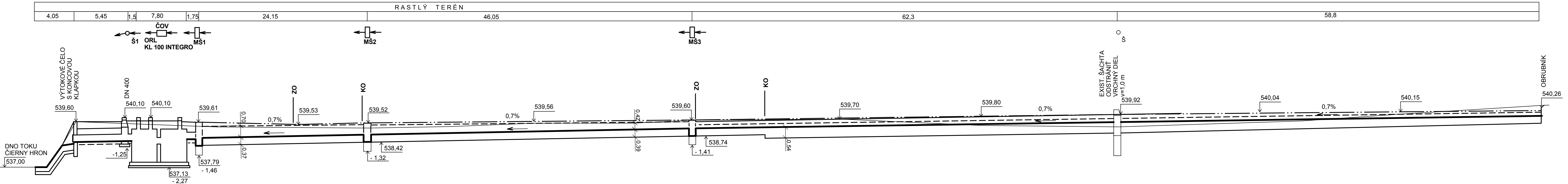


SCHÉMA ŠÁCHT

**Pozdĺžny profil dažďovej
kanalizácie vetva "A"
m 1: 250/100**

MIESTNA KOMUNIKÁCIA



—————	DNO ODVODŇOVACIEHO RIGOLU - ŽĽABU
- - - - -	KORUNA SPEVNENIA ŽĽABU
——— . . —	UPRAVENÝ TERÉN
—————	ZÁKLAD ŽĽABU
—————	TERÉN V OSI

HÍBKA VÝKOPU

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTY DNA POTRUBIA ODVODŇOV. RIGOL

KÓTY TERÉNU V OS

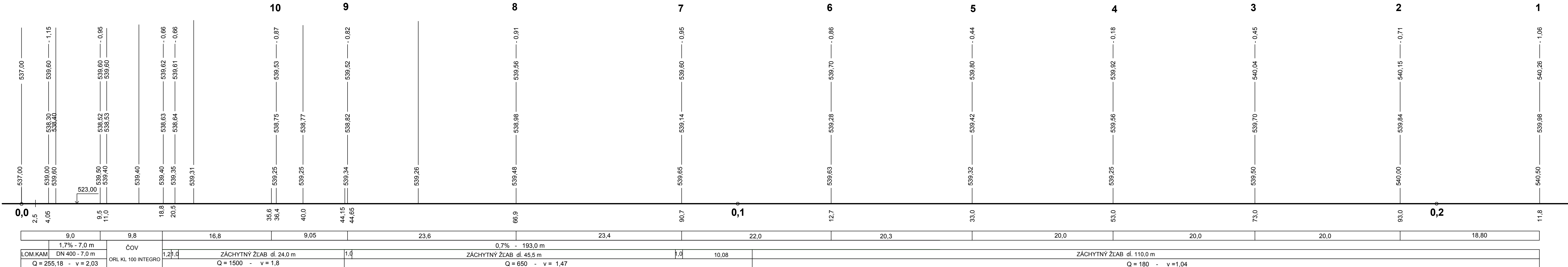
ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE V m

VZDIAL ENOSŤ PROFILOV

SKLON V %, DĚLKA V m

PROFIL (mm), MATERIAL, DLZK



SO - 02 Dažďová kanalizácia a ORL KL Integro 100				ZVÁZOK Č.	
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		GRÉKOVÁ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK, ING. PÁV			
STAVEBNÍK		LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66			
MIESTO STAVBY		K.Ú. ČIERNY BALOG		PARCEL. ČÍSLO 1513/12, 1513/2,1513/3	
OKRES		BREZNO		KRAJ BANSKOBYSTRICKÝ	
				KLASIFIKÁCIA STAVBY	
				2 2 2 3	
Expedičný sklad ČIERNY BALOG				DÁTUM	
				06/2019	
				MIERKA	
				M 1: 250/100	
				STUPEN	
				PSP a RS	
OBSAH VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU	
Pozdĺžny profil dažďovej kanalizácie				D.1.2.2.02	