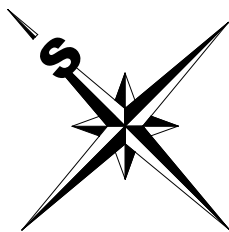


Celková situácia stavby

M 1: 250



9-9

8-8

7-7

6-6

5-5

4-4

3-3

2-2

1-1

Legenda objektov navrhnutých v projekte stavby:

- 2 SO-02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A ORL KL INTEGRO 100
- 2a ODVODŇOVACÍ ZÁCHYTŇÝ ŽLAB OTVORENÝ
H = 0,26 m - 110,0 m
H = 0,42 m - 55,6 m
H = 0,70 ~ 1,02 m - 24,0 m
POTRUBIE Z PVC RÚR KORUGOVANÝCH DN 400 mm; dl. 6,0 m
- 2b MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ ŠACHTY 1,00 x 2,00 m S PREHLBENÍM O 0,40 m
MŠ1 - H = 1,32 m S VYBERATELNÝM ZÁCHYTŇÝM ROŠTOM
MŠ2 - H = 1,10 m
MŠ3 - H = 0,86 m
- 2c PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA Ø1000 mm Š1 S BETÓNOVÝM POKLOPOM DN 600 mm + POTRUBIE Z PVC-U KORUGOVANÝCH RÚR DN 400 mm; dl. 6,0 m
- 2d ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK ORL KL INTEGRO 100
Z DAŽĎOVÝCH VÔD ZO SPEVNENEJ PLOCHY DREVOSKLADU - VÝSTUPNÉ HODNOTY DO 0,5 mg/l NEL; KAPACITA 100 l.s⁻¹
- 2e VÝUSTNÝ OBJEKT DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE S KONCOVOU KLAPKOU DN 400 A MIESTOM ODBERU POŽIARNEJ VODY
- 2f STĹPK S OZNAČENÍM - MIESTO ODBERNEJ POŽIARNEJ VODY

Pevný bod

PB ≈ 540,51



PB - VÝTOKOVÉHO ČELA RÚROVÉHO PRIEPUSTU

Legenda :
Existujúce objekty :

- EXISTUJÚCE OBJEKTY POZEMNÝCH STAVIEB - OCELOVÉ KONTAJNERY
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE - PLETIVO NA OCELOVÝCH STĹPKOCH
- EXISTUJÚCA OTVARAVÁ BRÁNA
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ NN VEDENIE
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE NEIDENTIFIKOVATEĽNÉ VEDENIA V OCELOVEJ CHRÁŇIČKE
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OBECNÁ
- OS KOĽAJISKA LESNEJ ŽELEZNIČKY
- HRANICA POZEMKU

SO - 02 Dažďová kanalizácia a ORL KL Integro 100			ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVAL	GRÉKOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK, ING. PÁV		
STAVENÍK	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	BANSKOBYSŤICKÝ
NÁZOV STAVBY	Expedičný sklad ČIERNY BALOG		
OBSAH VÝKRESU	Situácia dažďovej kanalizácie		
DÁTUM	06/2019		
MIERKA	M 1: 250		
STUPEŇ	PSP a RS		
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.2.01		