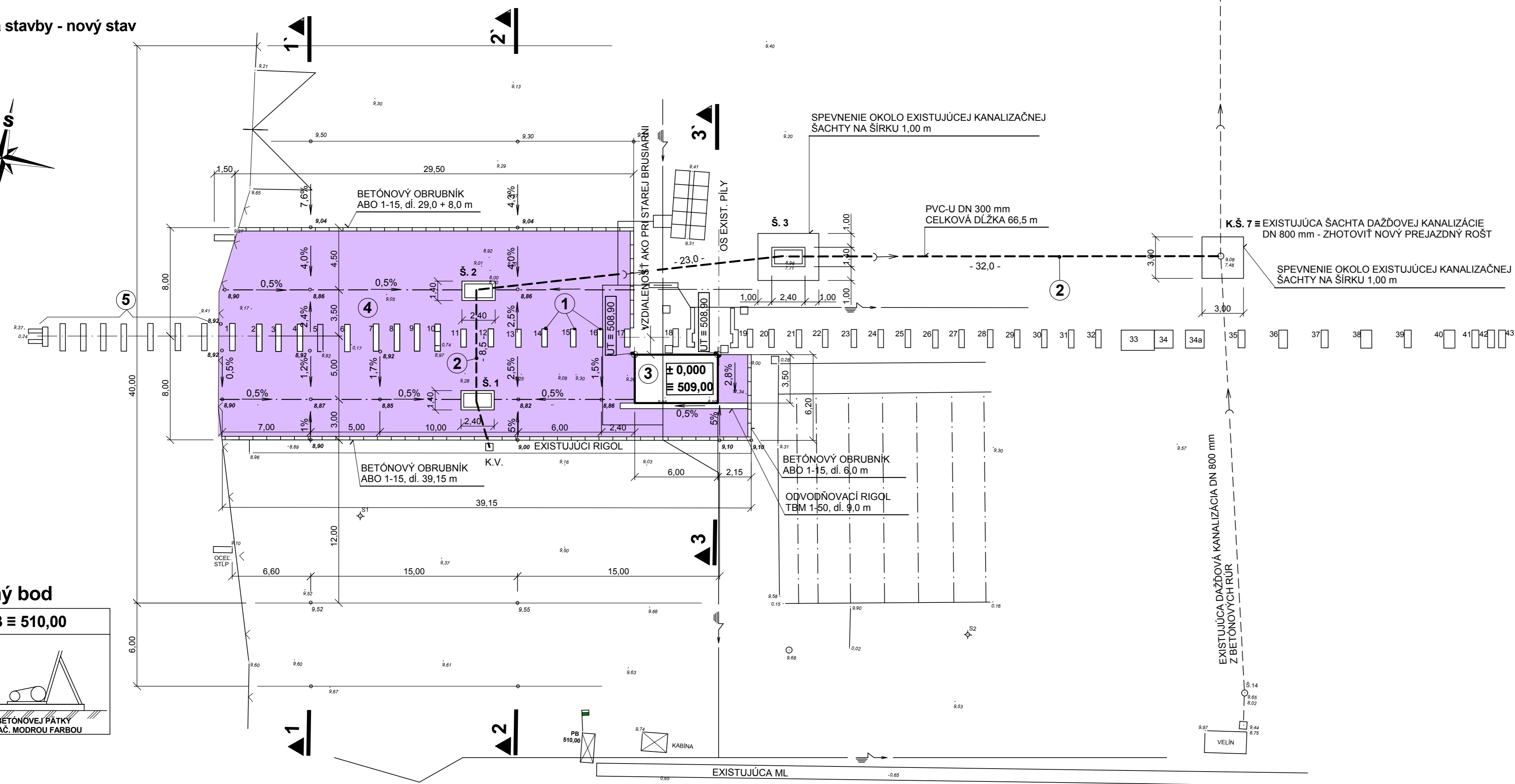
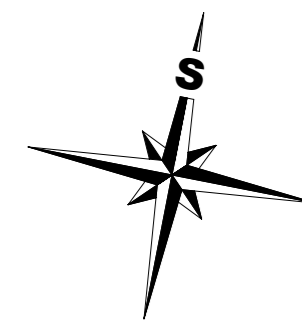
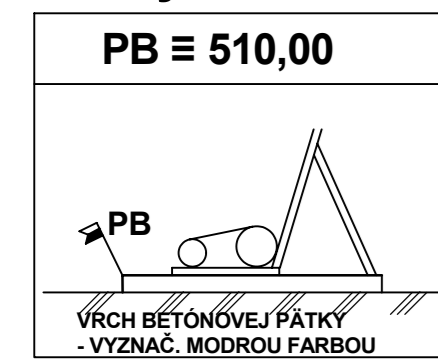


**Celková situácia stavby - nový stav**

M = 1 : 200



**Pevný bod**



**Legenda existujúceho stavu:**

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ OBJEKTY POZEMNÝCH STAVIEB
- EXISTUJÚCE DREVENÉ OBJEKTY A PLECHOVÉ KABÍNY
- OBJEKTY KTORÉ JE POTREBNÉ VYBŔAŤ
- EXISTUJÚCE PLECHOVÉ OPLATENIE
- EXISTUJÚCA DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z BET. RÚR DN 300 A 800 mm
- K.Š. EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ ŠACHTY DN 1000 mm
- K.V. EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ VPUSTE DN 600 mm
- EXISTUJÚCE NN PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

**Legenda objektov navrhnutých v projekte stavby:**

- ① **SO - 01** STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADOVÝCH PÁTIEK LINKY FEROMATIC A DOPRAVNÍKOV ( č. 1 AŽ 43 )
- ② **SO - 02** DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z KORUGOVANÝCH PVC RÚR DN 300 mm CELKOVÁ DĹŽKA 66,50 m
- ③ **SO - 03** OBJEKT BRUSIARNE - MUROVANÁ PRÍZEMNÁ BUDOVA 3,50 x 6,00 m
- ④ **SO - 04** SPEVNENÁ PLOCHA BETÓNOVÝM KRYTOM - 506 m<sup>2</sup>
- ⑤ **SO - 05** STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADOVÝCH PÁTIEK LINKY AMICO ( č. -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7 )

**Poznámka :**

V PRÍPADE VÝSKYTU KRIŽOVANIA, RESP. SÚBEHU NAVRHovANEJ KANALIZÁCIE S PODZEMNÝMI I NŽINIERSKÝMI SÍŤAMI JE POTREBNÉ DODRŽAŤ STANOVENÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005, STN 38 6410 A ZÁKONA 656/2004 § 56.  
 NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENIAMI SÚ NASLEDOVNÉ :  
 - VODOVOD 60 cm  
 - STL PLYNOVOD 100 cm  
 - VTL PLYNOVOD 800 cm  
 - SILOVÉ KÁBLE 50 cm  
 - TELEKOM. A OZNAM. KÁBLE 50 cm

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI KRIŽOVANÍ S PODZEMNÝMI VEDENIAMI SÚ NASLEDOVNÉ :  
 - VODOVOD 10 cm  
 - STL PLYNOVOD 50 cm  
 - VTL PLYNOVOD 30 cm ( plynovod v chráničke s presahom 3,0 m na obe strany )  
 - SILOVÉ KÁBLE 30 cm  
 - TELEKOM. A OZNAM. KÁBLE 20 cm

PODZEMNÉ VEDENIA SÚ V PD ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE, PRETO PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE TÝCHTO SÍŤÍ OD ICH MAJITEĽA, RESP. PREVÁDZKOVATEĽOV PRIAMO NA STAVENISKU, PLATÍ I PRE NEZAKRESLENÉ INŽINIERSKE SÍŤE.

Projekt stavby		ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT <b>ING. GRÉK</b>	VYPRACOVAL <b>ING. GRÉK</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT <b>ING. GRÉK</b>		
STAVEBNÍK <b>LESY SR š.p.g.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66</b>		
MIESTO STAVBY <b>k.ú. ORAVSKÝ PODZÁMOK</b>	PARCEL ČÍSLO	
OKRES <b>DOLNÝ KUBÍN</b>	KRAJ <b>ŽILINSKÝ</b>	KLASIFIKÁCIA STAVBY <b>1 2 5 2</b>
NÁZOV STAVBY <b>MES ORAVSKÝ PODZÁMOK - stavebné úpravy na manipulačnej linke</b>	DÁTUM <b>05/2011</b>	
	MIERKA <b>M 1: 200</b>	
	STUPEŇ <b>PS</b>	
OBSAH VÝKRESU <b>Celková situácia stavby - nový stav</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>3.03</b>	