

KATASTER  
PARCELNÉ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSŤ ŠACHIET  
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR  
PŮVODNÝ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNE ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

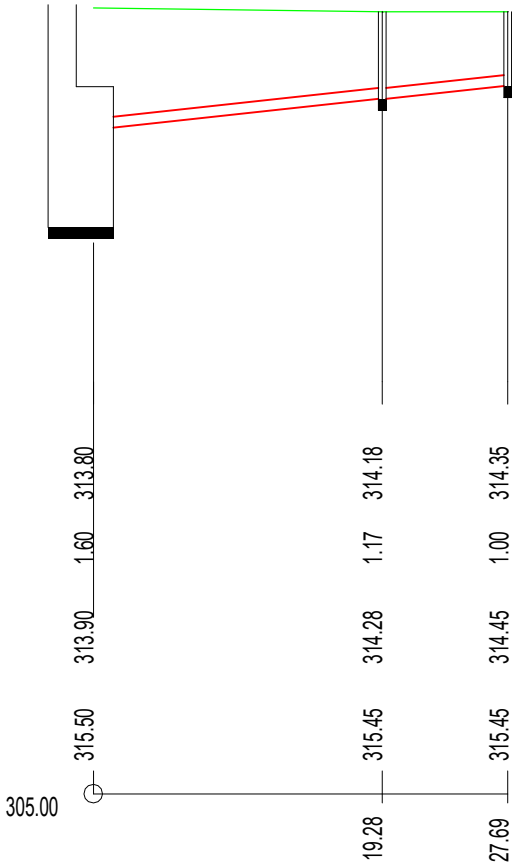
MIERKA 1:500/100

Rudník	
560/2	
zeleň	
19.28	8.40
ž	Š1/201.5° S2 zti



## KANALIZAČNÁ PRIPOJKA PVC-DN/ID 150 DL.-27,70m min.2%

ŽUMPA 6m3  
ZTI-KANÁL 125



KÓTA VÝKOPU

HĺBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

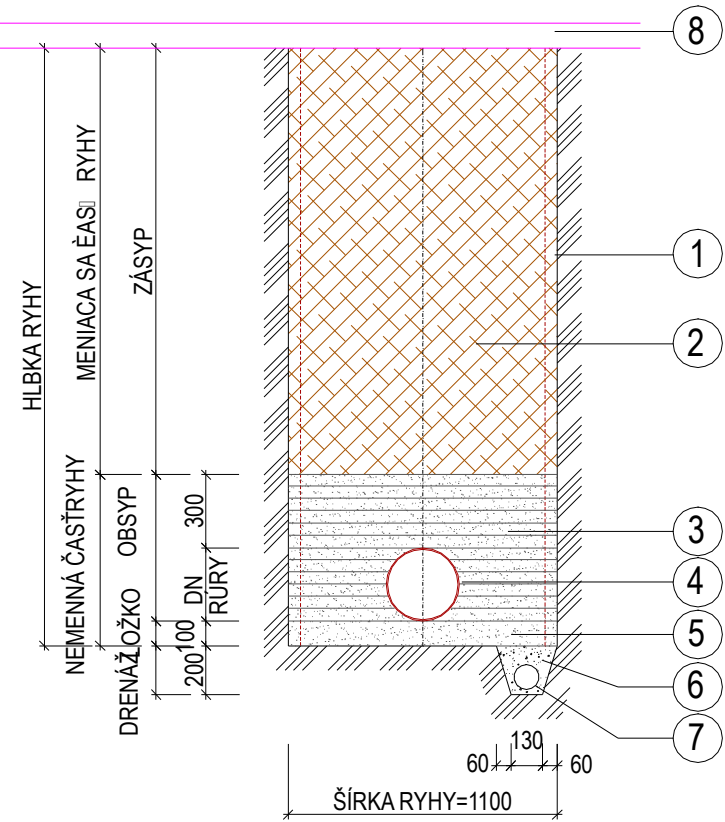
STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]  
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]  
ULOŽENIE POTRUBIA  
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]  
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]

DN150-PVC HLADKÉ RÚRY-27.69
20.0-27.69
piesok
30.0-1.70
1.0-0.81

## ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH RÚR Z PVC

TYP - B 1



LEGENDA:

č.	POPIS
1	PAŽENIE
2	ZÁSYP RYHY /ŠTRKOPIESOK,PREH.ZEMINA/
3	OBSYP RÝRY Z PIESKU
4	KANALIZAČNA RÚRA Z PVC
5	LOŽKO Z PIESKU
6	DRVENÝ KAMEŇ
7	DRENÁŽNA RÚRA DN 100
8	POVRCHOVÁ ÚPRAVA DO POVODNÉHO STAVU

UPOZORNENIE : VÝKOPOVÉ PRÁCE REALIZOVAŤ AŽ PO VYTÝČENÍ PODZEMN. INŽINIERS. SIETÍ (P.I.S.)  
DOTKNUTÉ ZLOŽKY VYDAJÚ PÍSMENNÝ SÚHLAS A ZREALIZUJÚ VYTÝČENIE.  
VYKONAJÚ SA RUČNÉ VÝKOPY PRE IDENTIFIKÁCIU P.I.S.  
DODÁVATEĽ STAVBY ZODPOVEDÁ ZA ICH NEPORUŠENIE POČAS VÝSTAVBY.

### VODOVODNÁ PRÍPOJKA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

HL. PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:			
ING.ARCH. M.BOBROVSKÝ		V. GAJDOŠ			
ING.ARCH. K.BOBROVSKÁ					
INVESTOR: OBEC RUDNÍK					
VÝSTAVBA: RUDNÍK, č.parc. 560/2				FORMÁT: 2 x A4	ČÍSLO VÝKRESU  <