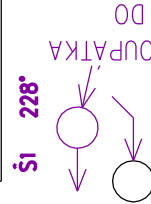


KRAJ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

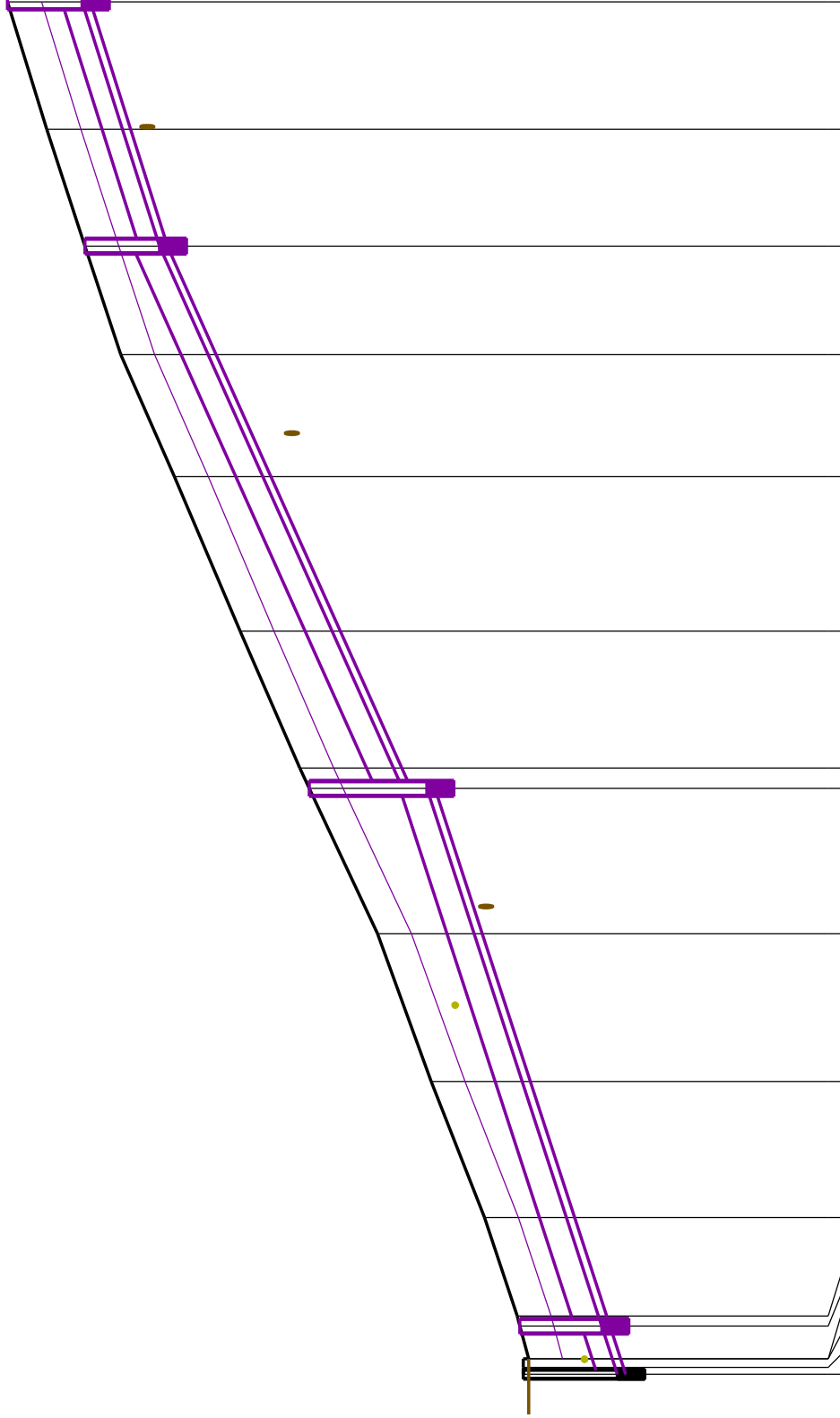
KRALOVÉHRADČECKÝ  
DŘEVĚNICE



KM 0,000 00 - KOLENO 45°  
NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
ŠACHTU - KOLENO 45°  
KM 0,001 15  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU  
KM 0,003 55  
OSAZENÍ VŘETENOVÉHO SOUPÁTKA  
(NAPŘ. GR4V) NA NĀTOKU DO  
ŠACHTY Š1  
KM 0,005 20  
NAPojENÍ DRENÁŽNÍHO  
POTRUBÍ DN 100  
KM 0,021 70  
NADZEMNÍ VEDENÍ NN  
KM 0,027 20  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU  
KM 0,034 50  
KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍ  
PŘÍPOJKY  
KM 0,040 70  
ULIČNÍ VPUSŤ  
KM 0,047 20  
NADZEMNÍ SĐELOVACÍ  
VEDENÍ  
KM 0,069 40  
KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍ  
PŘÍPOJKY  
KM 0,090 20  
NADZEMNÍ VEDENÍ NN  
KM 0,092 00  
KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍ  
PŘÍPOJKY  
KM 0,100 20  
ULIČNÍ VPUSŤ  
KM 0,101 20  
NAPojENÍ DRENÁŽNÍHO  
POTRUBÍ DN 100

KM 0,000 00 - 0,101 20  
SoubĚH - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ  
KM 0,000 00 - 0,101 20  
SoubĚH - PLYNOVODU STL  
KM 0,000 00 - 0,101 20  
SoubĚH - NADZEMNÍHO VEDENÍ NN  
KM 0,047 20 - 0,101 20  
SoubĚH - NADZEMNÍHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ

MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:100  
LEGENDA TYPŮ ČAR:  
TERÉN V OSE  
NIVELETA KANALIZACE



MĚŘÍTKA X/Y 1:500 / 1:100  
KÓTY NIVELETY KANALIZACE

KÓTY NIVELETY VÝKOPU

TERÉN V OSE

PŘÍČNÉ ŘEZY  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 297

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
SKLON DNA KANALIZACE  
MATERIÁL POTRUBÍ  
ULOŽENÍ

0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,40
3,80	7,25	10,05	10,90	12,20	10,10	11,40	9,00	16,60	9,40										
65,0% 4,3,20m										90,0% 40,0m									
① KORUGOVANÉ PP DN 400 - 39,65 m										KORUGOVANÉ PP DN 300 - 58,0 m									
STERKOPISEK TL: 100 mm																			