

ÚZEMIE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSŤ POVRCHU ÚZEMIA  
NÁZVY LOMOV

Kvokovce  
Spenené  
plochy  
228.90

travný  
terén  
139.40

Spenené plochy  
251.94

MIERKA 1:100/1:100

HL'KA VÝKOPU  
(od kóty terénu)

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

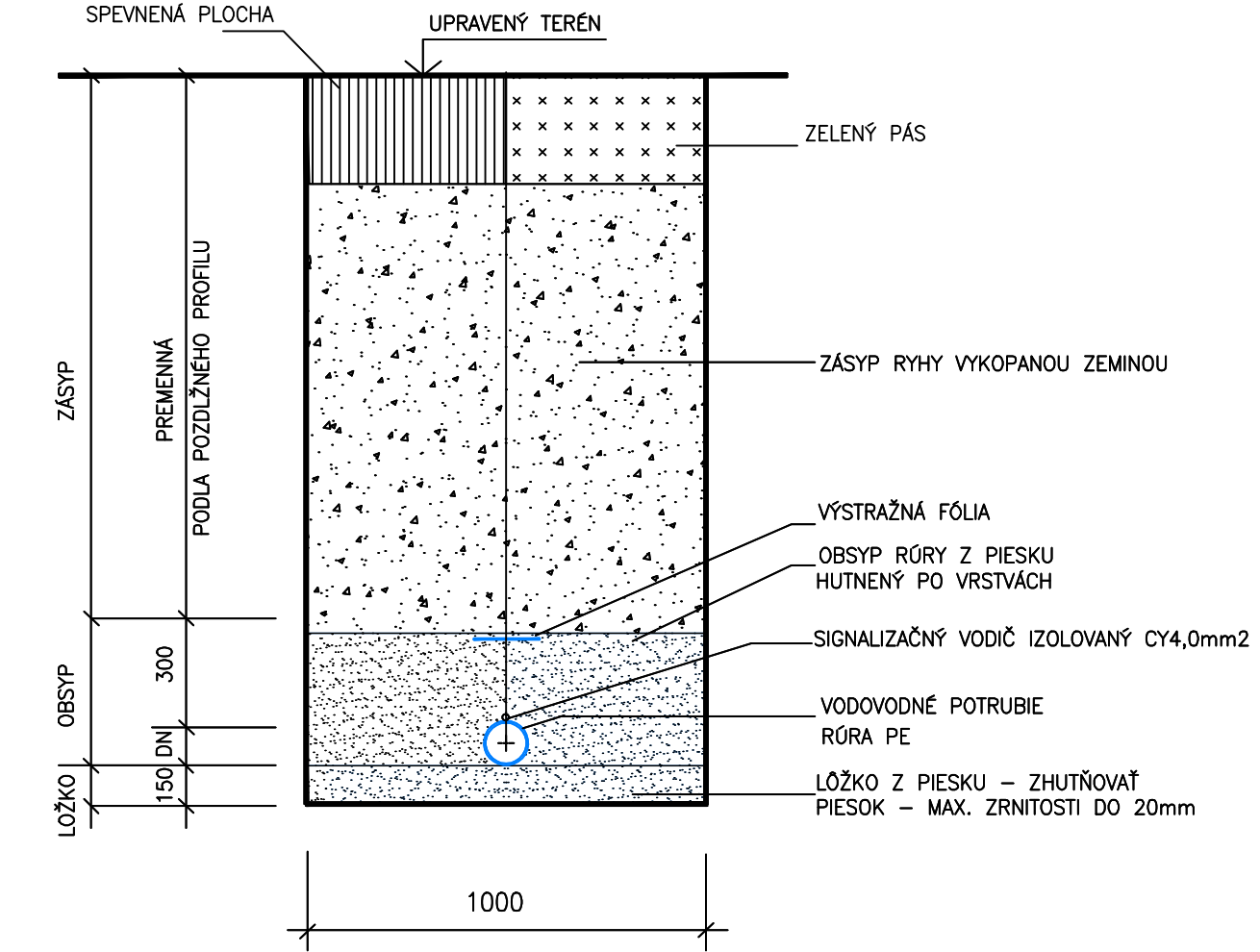
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČNIE [m]

SKLON [promile]—DL'ŽKA [m]  
DN[mm]—MATERIÁL—DL'ŽKA[m]

Stationing	Elevation	Material	Length [m]
0.00	169.72	110x10mm-HDPE PE100 RC	6.00
3.60	168.62	110x10mm-HDPE PE100 RC	15.08
15.08	168.50	110x10mm-HDPE PE100 RC	3.00
18.08	168.73	110x10mm-HDPE PE100 RC	162.44
198.88	162.35	110x10mm-HDPE PE100 RC	135.00
200.88	177.52	110x10mm-HDPE PE100 RC	10.50
211.38	187.92	110x10mm-HDPE PE100 RC	53.97
265.35	207.57	110x10mm-HDPE PE100 RC	3.00
271.35	216.57	110x10mm-HDPE PE100 RC	224.87
496.22	376.18	110x10mm-HDPE PE100 RC	23.75
520.00	504.84	110x10mm-HDPE PE100 RC	20.20
540.20	506.61	110x10mm-HDPE PE100 RC	179.00
719.20	567.91	110x10mm-HDPE PE100 RC	67.73

# ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA PE



**+0,000 = +164.500 m.n.m.**

<div>VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PRÍHODA</div>	<div>STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hodín)</div>	<div>STAVOPROJEKT</div> <div>S.Š. Jarkov 31, 060 01 Prešov www.stavoprojekt.sk</div>			
<div>PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍHODA</div>	<div>OBJEKT: ST 13 Areálový vodovod</div>				
<div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. Z.ŠLOBÁROVÁ</div>	<div>MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE</div> <div>ČASŤ: E - STAVEBNÁ</div> <div>DIEL: VVD-VEREJNÝ VODOVOD</div>			<div>DÁTUM: 9/2025</div> <div>STUPEŇ: DFB</div>	<div>FORMÁT: A4x4</div> <div>ZÁČ.Č.: 24 086</div>
<div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY</div>	<div>OBSAH: POZDĽŽNÝ PROFIL</div>	<div>KÓTY V: MM</div> <div>MIERKA: 1:100/100</div>	<div>PRÍL.Č.: 03</div>		