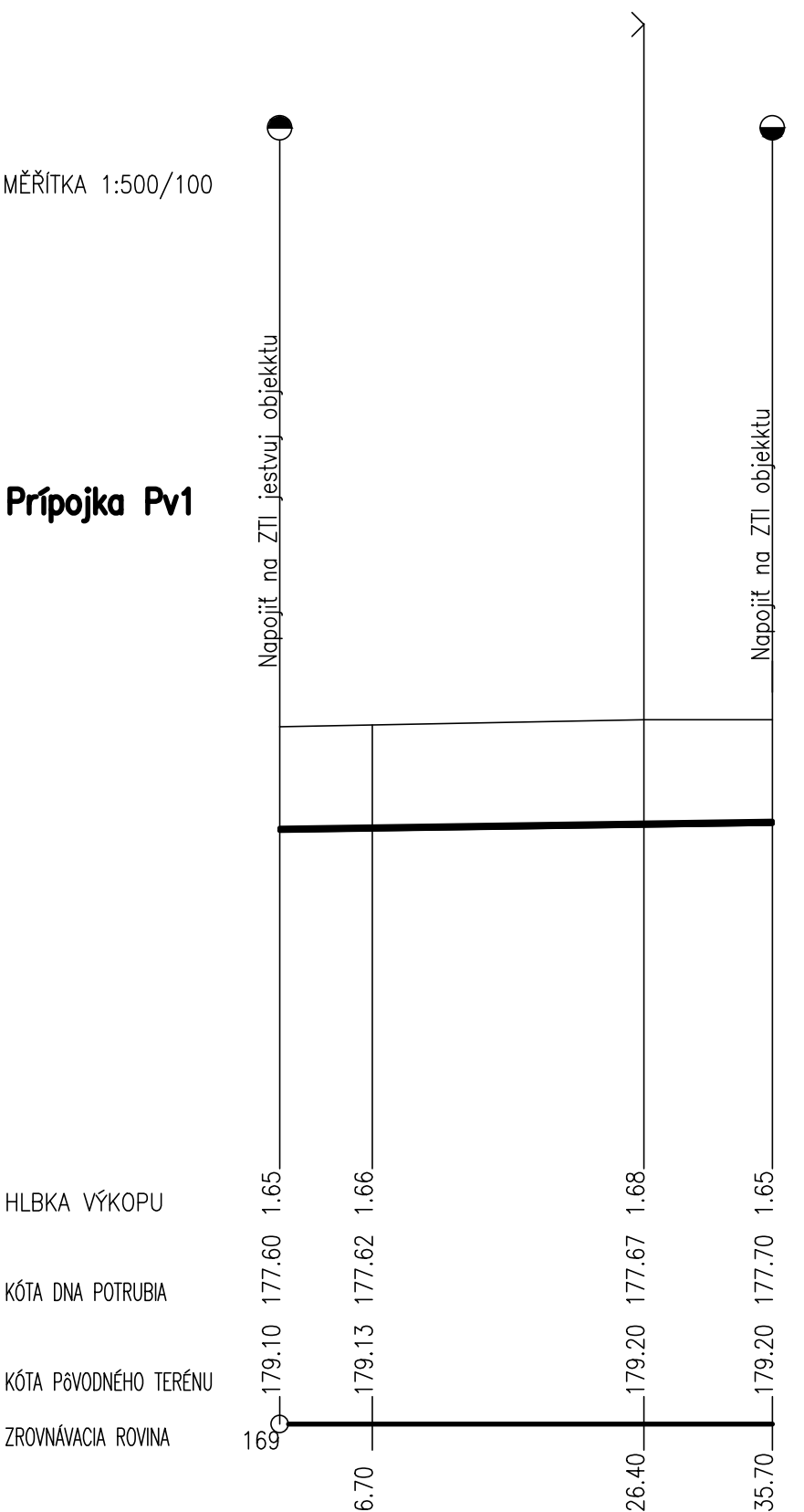


ÚZEMIE OBCE  
ČÍSLO PARCELNÉ  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV  
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV

Prša		
1005/2		
Bton. pl.	Rastlý terén	
26.40	9.30	
zú	VB1	KÚ

MĚŘÍTKA 1:500/100

### Prípojka Pv1



STANIČENIE [km/m]  
DN/ID(PN)[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]  
SKLON[?]-DLŽKA[m]  
ULOŽENIE POTRUBIA  
PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]  
MER.STRÁTA[m/m]-[kPa/m]

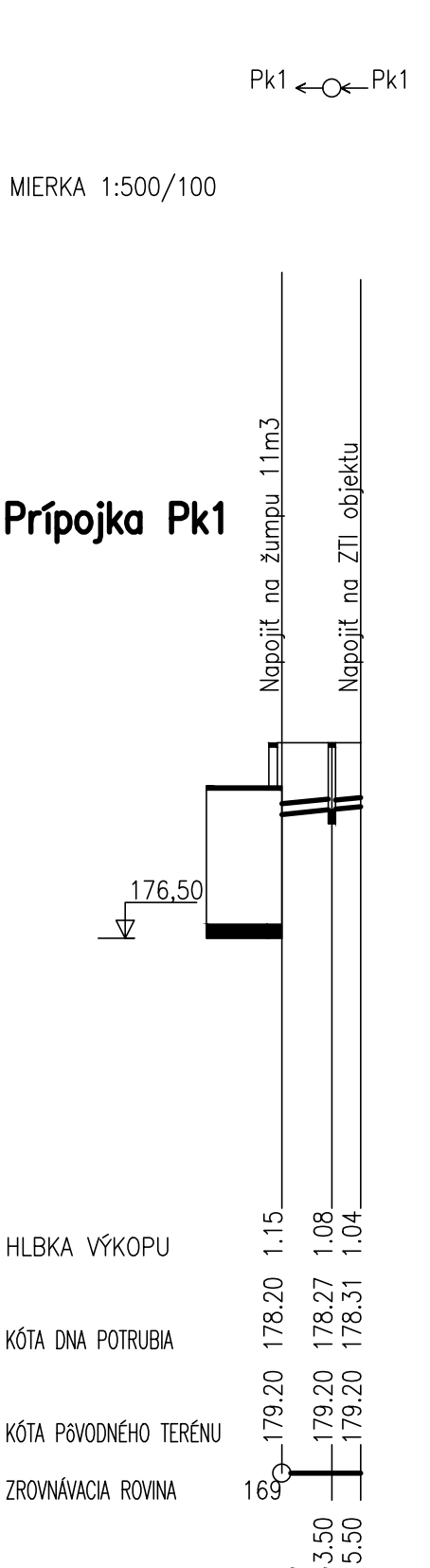
D32-HDPE-35.70
2.80-35.70
Piesok
0.4-0.65
0.0315-0.3091

ÚZEMIE OBCE  
ČÍSLO PARCELNÉ  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV  
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV

Prša	
1005/2	
Rastlý terén	
3.50 2.00	
Ž	DŠKÚ

MIERKA 1:500/100

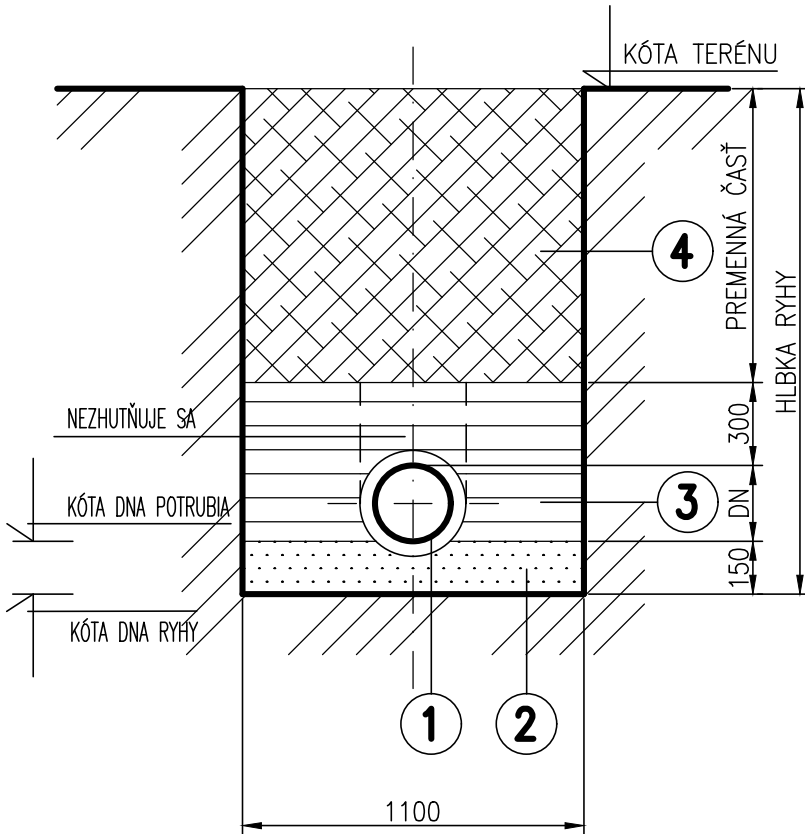
### Prípojka Pk1



STANIČENIE [km/m]  
DN/ID(PN)[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]  
SKLON[?]-DLŽKA[m]  
ULOŽENIE POTRUBIA  
PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]  
MER.STRÁTA[m/m]-[kPa/m]

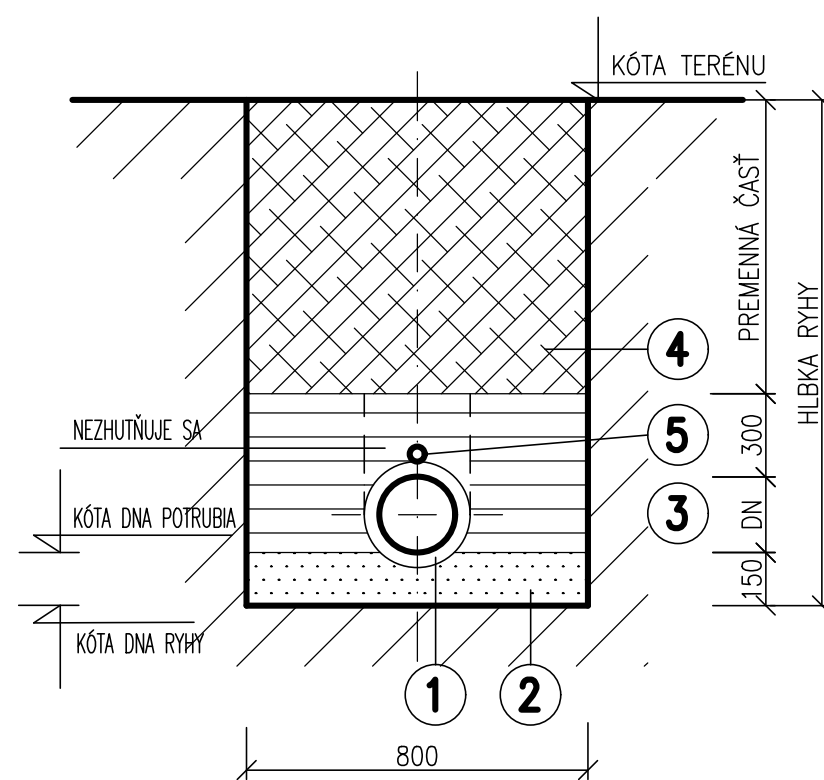
DN150-3.50 DN125-2.00
20.00-5.50
Piesok
31.5-1.78   19.5-1.59
0.6-0.73   0.6-0.74

## ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH RÚR Z PVC V PAŽENEJ RYHE TYP A-2 NAD HPV



- 1 PVC-U ODPADNÉ POTRUBIE SN 4 DN 125 (150) mm
- 2 LÔŽKO Z PIESKU HR. 10 CM
- 3 OBSYP POTRUBIA ŠTRKOM Ø 4 až 8 mm
- 4 ZÁSYP RYHY - VÝKOPOVÝM MATERIÁLOM - MIMO KOMUNIKÁCIE - ŠTRKODRVOU 8 až 16 mm - POD KOMUNIKÁCIU

## ULOŽENIE TLAKOVÝCH VODOVODNÝCH RÚR V PAŽENEJ RYHE TYP A-2 NAD HPV



- 1 HDPE TLAKOVÉ POTRUBIE D 32x2,3
- 2 LÔŽKO Z PIESKU HR. 15 CM
- 3 OBSYP POTRUBIA ŠTRKOM Ø 4 až 8 mm
- 4 ZÁSYP RYHY - VÝKOPOVÝM MATERIÁLOM - MIMO KOMUNIKÁCIE - ŠTRKODRVOU 8 až 16 mm - POD KOMUNIKÁCIU
- 5 VYHLADÁVACÍ VODIČ AY - 6 mm<sup>2</sup>

±0,000=179,40

Zodpovedný projektant: <b>Ing. FIAM</b>	Vypracoval: <b>Ing. FIAM</b>	Kreslil: <b>Ing. FIAM</b>	Kontroloval: <b>Ing. FIAM</b>	<b>ING JÁN FIAM V+K PROJEKT</b> J.KRÁLA 1088/4 91101 TRENČÍN
Kraj: <b>Banská Bystrica</b>   Okres: <b>Lučenec</b>   Obec: <b>Prša</b>				
Investor: <b>GEORGICA s.r.o., Hlavná 641/36, 986 01 Filakovo</b>				Počet formátov: <b>2 A4</b>
Stavba: <b>HALA NA SPRACOVANIE VEDLAŠÍ PRODUKTOV VÝROBY</b> <b>A ZNÍŽENIE ENEGGETICKEJ NÁROČNOSTI - PRŠA, parc. č. 1005/2</b> <b>1.2 Zdravotechnická inštalácia</b>				Dátum: <b>08. 2024</b>
Názov: <b>POZDĽŽNE PROFILY PRÍPOJOK - Pv1, Pk1</b>				Stupeň dok.: <b>DSP A REALIZ.</b>
				Z.č.: <b>08/2024</b>
				Arch.číslo: <b>08/2024</b>
				Mierka: <b>1:500/100</b>
				Por. č.v. <b>2</b>

*Fiam*