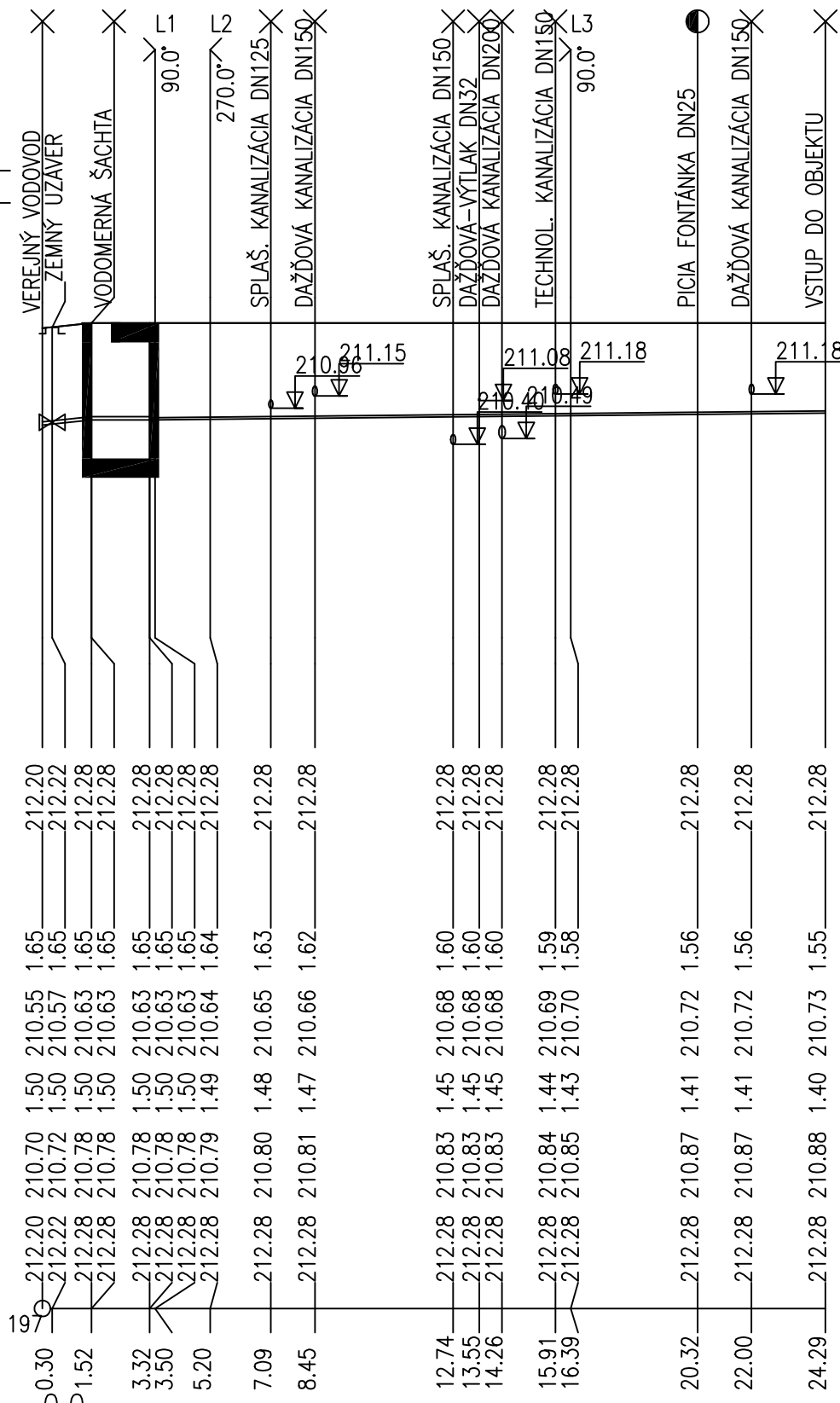


ÚZEMIE OBCE		2362/5, 2370/1, 2370/2, 2366/9, 2366/10, 2366/11, 2366/12, 2367/2
OBJEKT	VODOVODNÁ PŘÍPOJKA	AREÁLOVÝ ROZVOD-vetva"V1"
POVRCH ÚZEMIA		SPEVNENÁ PLOCHA
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	0.30	1.22 1.80 1.70 11.19 3.93 3.97
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV		0.18

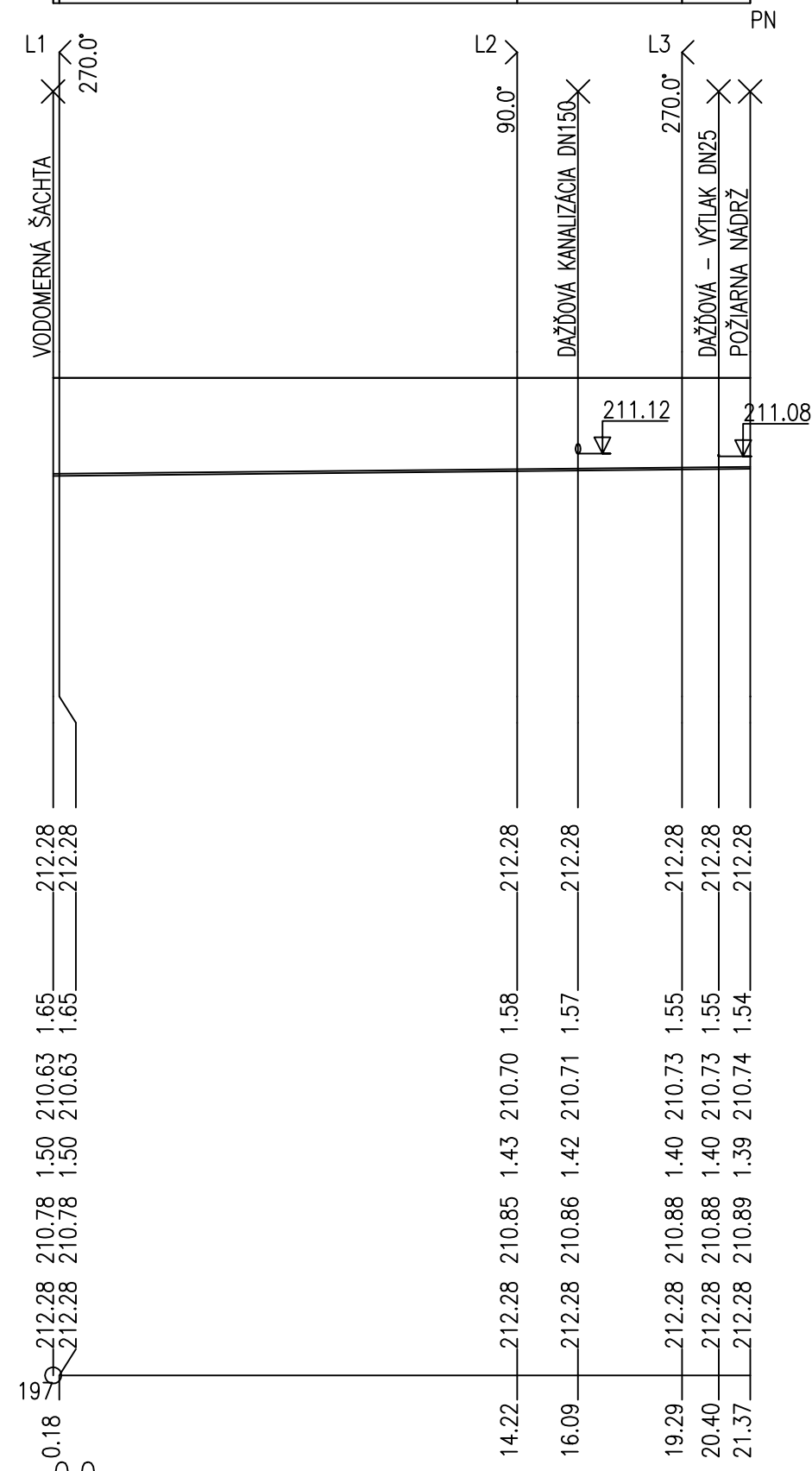
MIERKA 1:200/100

LEGENDA ČIAR  
PÔVODNÝ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

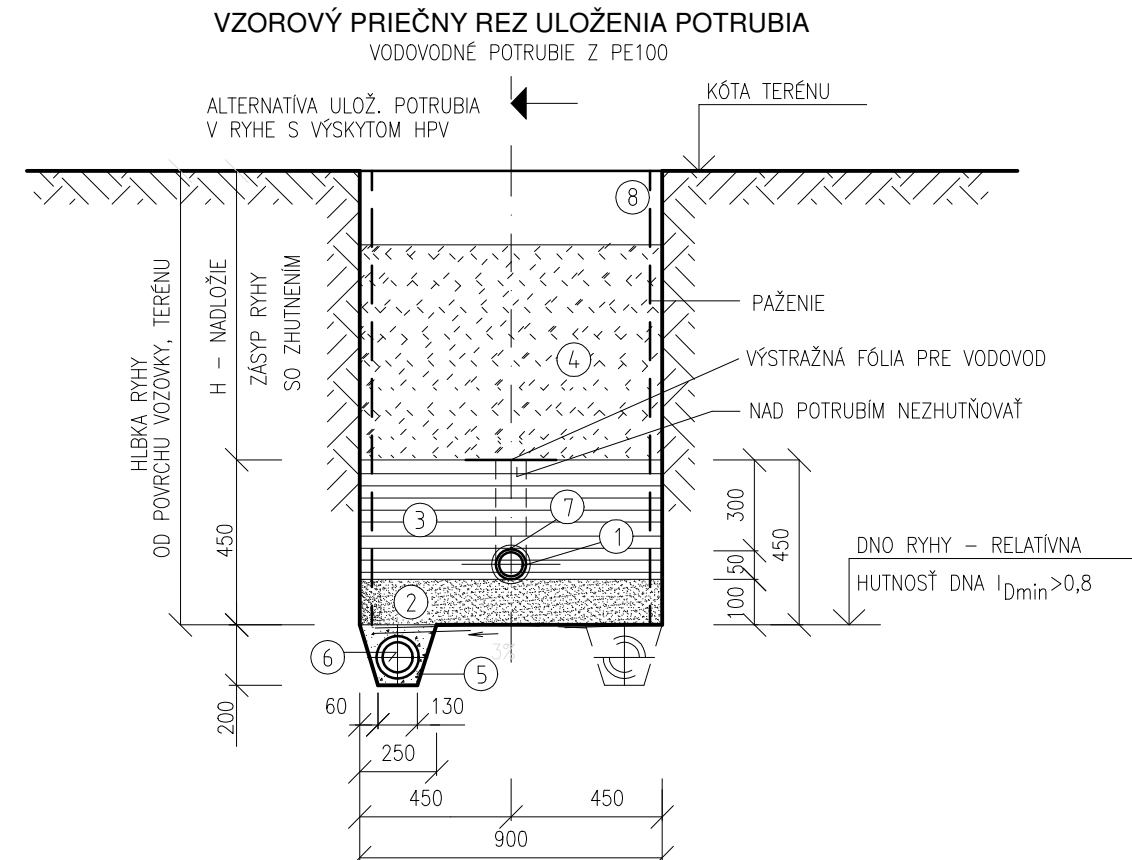


STANIČNIE [km/m]	0.0
DN/ID(PN)[mm]–MATERIÁL–DŽKA[m]	DN50–PE100–3.32 DN32–PE100–20.97
SKLON[?]–DŽKA[m]	52.60–1.52 0.00–1.80 5.01–20.97
ULOŽENIE POTRUBIA	PIESOK
PRIETOK[l/s]–RÝCHLOSŤ[m/s]	
MER.STRÁTA[m/m]–[kPa/m]	

2362/5, 2370/1, 2370/2, 2366/9, 2366/10, 2366/11, 2366/12, 2367/2		
AREÁLOVÝ ROZVOD – vetva "V2"		
SPEVNENÁ PLOCHA		
01484	5.07	2.08



DN32-PE100-21.37	
5.01-21.37	
PIESOK	



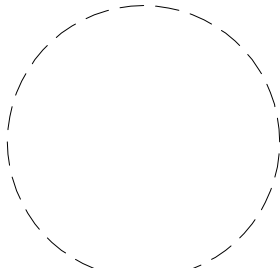
1	RÚRA TLAKOVÁ PRE PITNÚ VODU Z HDPE
2	LŔŽKO Z PIESKU HR. 150 mm (PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm)
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP – MAX. ZRNO 20 mm VRSTVY MAX. 100 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY $I_{Dmin} > 0,8$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU (ALTER. ŠTRKOPIESOK) RELATÍVNA HUTNOSŤ $I_{Dmin} > 0,85$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY – ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 (ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HL. PODZ. VODY) – OBSYP – ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK
7	VYHLADÁVACÍ VODIČ NA POTRUBÍ AY 6mm <sup>2</sup>
8	ÚPRAVA POVRCHU

POTRUBIE SA UKLADÁ DO SUCHÉHO NEROZOPRETÉHO VÝKOPU  
VODOVODNÉ POTRUBIE NA PŮDORYSNÝCH A VÝŠKOVÝCH LOMOCH ISTÍŤ OPORNÝMI BLOKMI.

REVÍZIA Č.: POPIS:

---

PEČIATKA / POPOIS



±0.000 SO 01, SO 02, SO 03, SO 04 = 212.30m.n.m.

---

AKCIA / MIESTO STAVBY:

PARCELA č.: 2362/5, 2370/1, 2370/2, 2366/9, 2366/10,  
2366/11, 2366/12, 2367/2

**VINÁRSTVO S**  
STREKOV

INVESTOR :  
STON a.s. UHROVA 18, 831 01 BRATISLAVA

GENERÁLNY PROJEKTANT:

WHAT ARCHITECTS s.r.o.  
Okánikova 3262/4,  
811 04, BRATISLAVA  
M: + 421 948 735 139  
E-mail: office@what.sk

## ?! WHAT ARCHITECTS

SPRACOVATEL' ČASTI

VAMI s.r.o.  
Trenčianska 15,  
821 09 BRATISLAVA  
M: + 421 905 177 471  
E-mail: mvanurova@gmail.com

NÁZOV VÝKRESU

PP VODOVODU

STUPENĚ

## REALIZAČNÝ PROJEKT

### CAST

DSO.01.7. - ZTI VONKAJŠIE

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKT

Ing.arch. Tomáš Krištek  
č.autorizácie 2374AA

what architects s.r.l.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing.Miroslava Vaňurová  
č.autorizácie 4427-A-4-24

VYPRACOVAL

Ing. Ľuboš Rodenák  
Ing. Tomáš Cesnek

**MIERKA :**

1:200/100

### FORMÁT

4XA4

02/02

---

RP

DSO.01.7

02

STUPENŮ

ČAS

ČÍSLO VÝKRESU