

VETVA "1.1"

KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ VRCHOLOVÝCH BODOV
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV

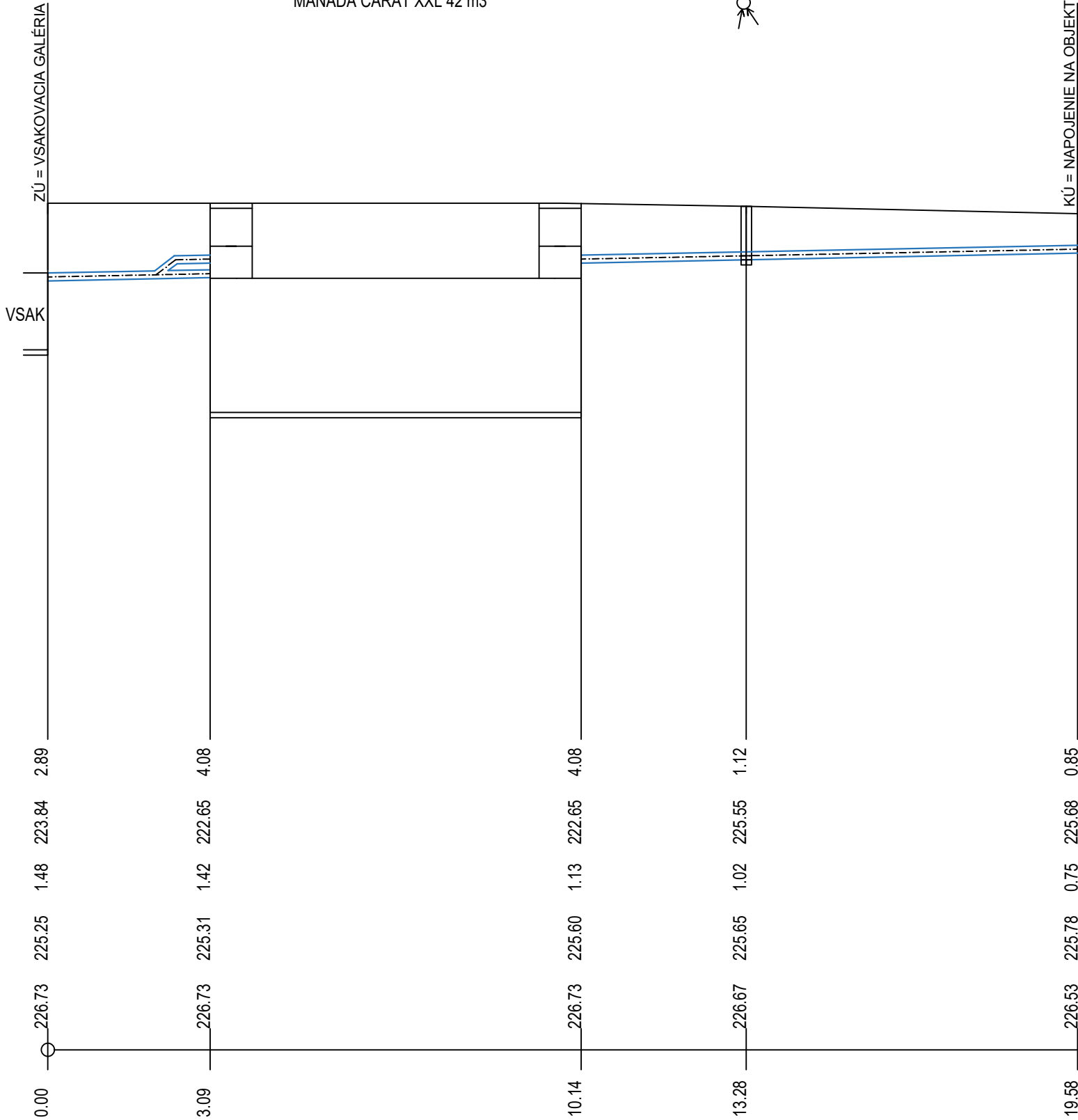
NEMŠOVÁ			
C-KN 14/1, 14/13, 2494/1			
ZELEŇ			
3.09		3.14	6.30

VB1

AN1
AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
MANADA CARAT XXL 42 m3

DŠ1

Z1



PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]
SPÁD[promile]-DĹŽKA[m]
ULOŽENIE

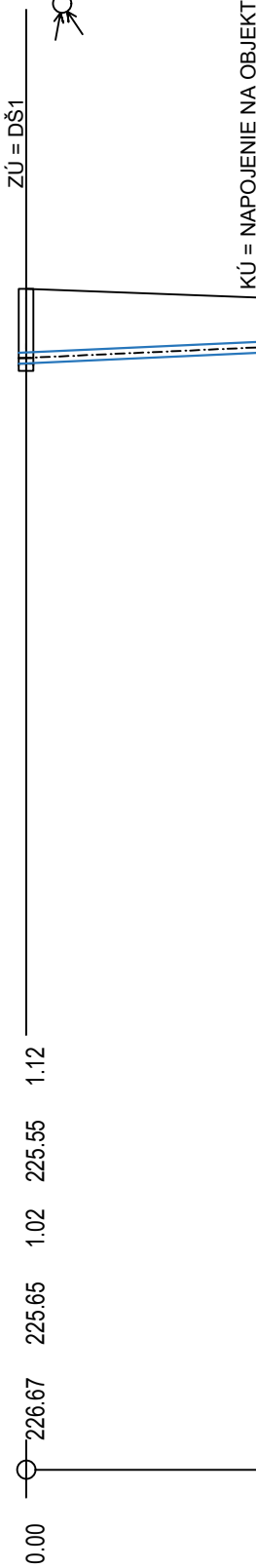
DN 150 - PVC, SN8 - 12.53	
20.00 - 3.09	20.00 - 9.44
PIESOK	

VETVA "1.2"

3.16	

DŠ1

Z2



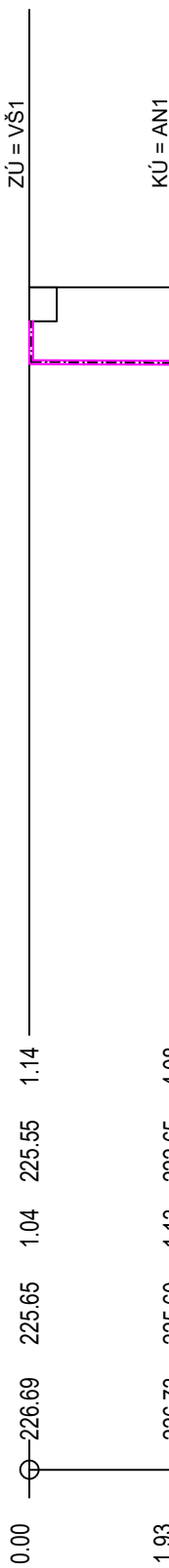
DN 150-PVC, SN8-3.16
45.40 - 3.16
PIESOK

VETVA "1.3"

1.93	

VŠ1

AN1



HD-PE PE100 RC SDR11-PN16 D32 - 1.93

4.00 - 1.93
PIESOK

NAVROVANÉ VNÚTROAREÁLOVÉ INŽINIERSKE SIEŤE

- VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, DN 150 PVC SN8, VIESŤ V SPÁDE MIN. 2 ‰
- VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD VODY, HD-PE PE100 RC SDR11-PN16 D32

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE A OBJEKTY V RYHÁCH, KTORÉ SÚ HLBOKÉ NAD 1,2 m MUSIA BYŤ PAŽENÉ!


PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMIESTNENIE TRASY NAVRHOVANÉHO POTRUBIA!

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERIŤ VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMIESTNENIE EXISTUJÚCEHO KAN. POTRUBIA V MIESTE BODOV NAPOJENIA!

V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ PRED/POČAS REALIZÁCIE, JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA PRE AKTUALIZÁCIU NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA!

JE NUTNÉ ABY SA ZABEZPEČILO DOSTATOČNÉ KRYTIE POTRUBIA! AK NIE JE MOŽNÉ ZABEZPEČIŤ DOSTATOČNÉ KRYTIE POTRUBIA, JE NUTNÉ NA POŽADOVANOM ÚSEKU KANALIZAČNÉ POTRUBIE OBETÓNOVAŤ ALEBO OSADIŤ DO OCELOVEJ CHRÁNIČKY!

JE NUTNÉ ABY SA ZABEZPEČIL NAVRHOVANÝ SKLON POTRUBIA!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miloslav Remiš	 <div>ARCHART s.r.o www.VizualizacieStavieb.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2 IČO: 47834099 DIČ: SK 2024110165</div>			
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o				
VYPRACOVAL :	Bc. Miroslav Šeliga, Ing. Juraj Barčiak	DÁTUM:	08/2020		
INVESTOR :	Miesto Nemšová, Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová	MIESTO STAVBY :	C-KN 14/1, 14/13, 2494/1 k.ú.: NEMŠOVÁ	STUPEŇ P.D.:	DSP+RP
NÁZOV PROJEKTU: VODOZADRŽNÉ OPATRENIA V MESTE NEMŠOVÁ - ZŠ JANKA PALU 2, NEMŠOVÁ		PROFESIA:		VH	
D.S0-02.1, S0-03.1, S0-04.1, S0-05.1, S0-06.1 ZBERNÉ SYSTÉMY NA ZADRŽIAVANIE ZRÁŽKOVEJ VODY		MIERKA:		Č.VÝKRESU:	
NÁZOV VÝKRESU: POZDĽŽNY PROFIL - VETVA 1		1:100		02	

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 261B/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ