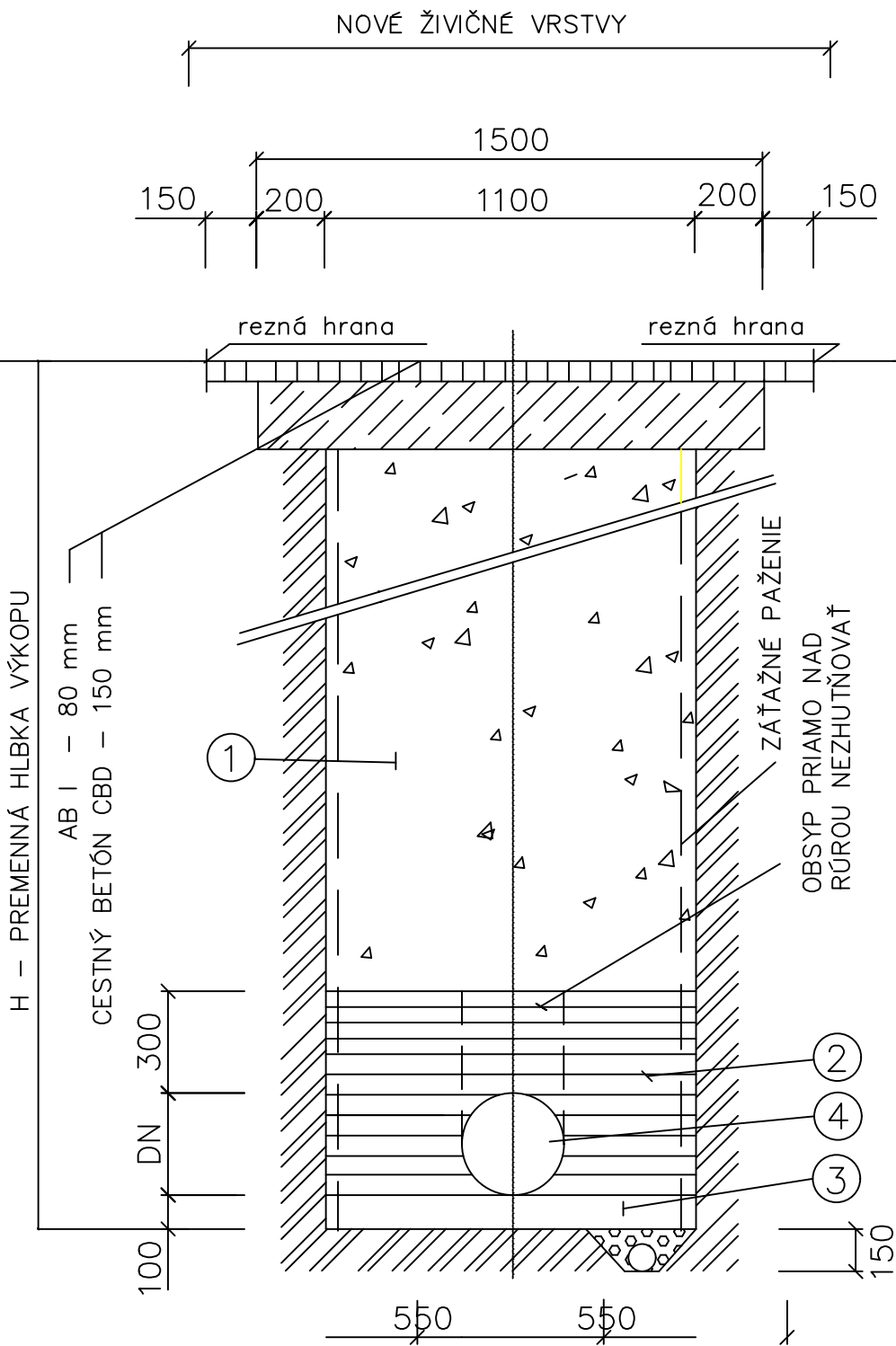
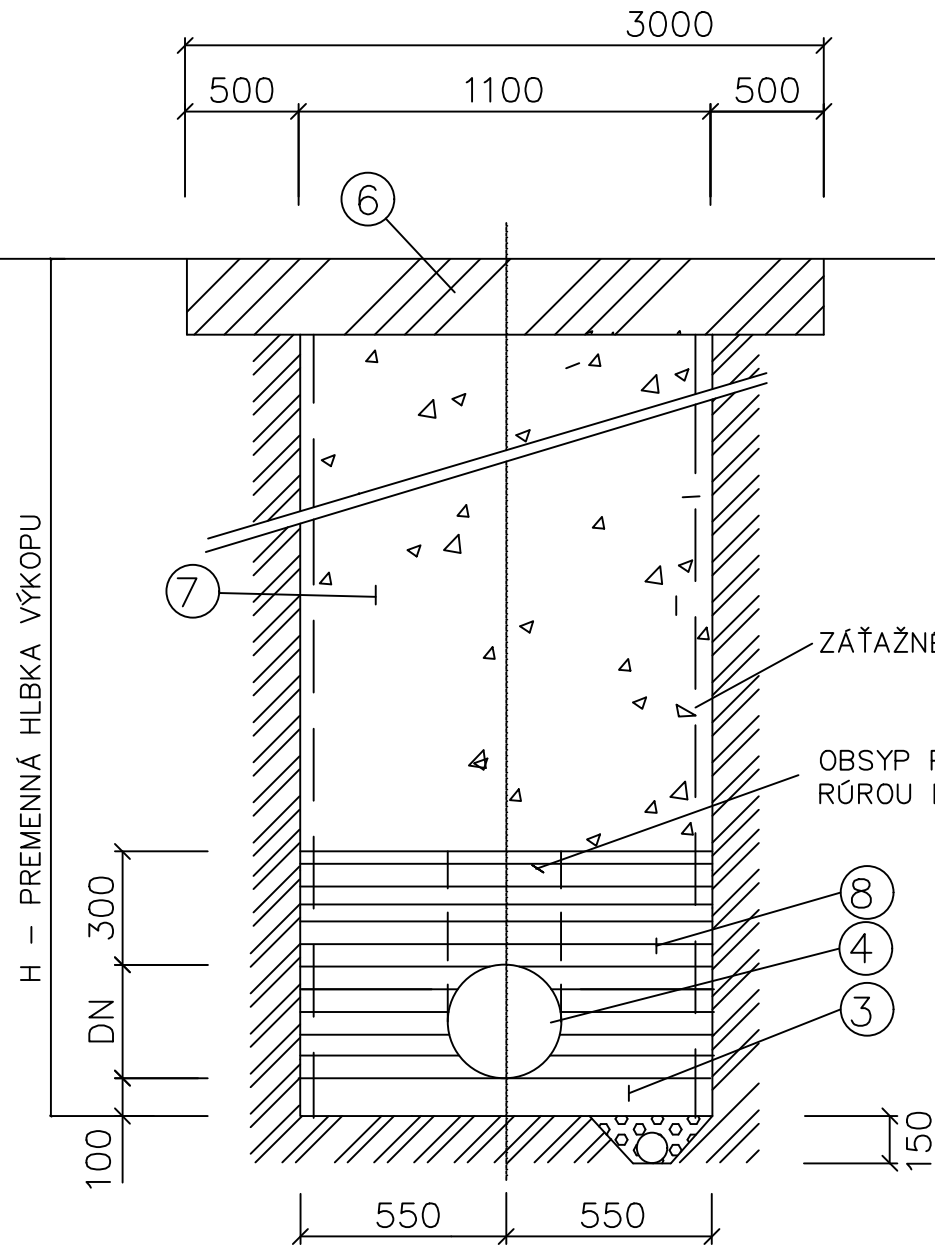


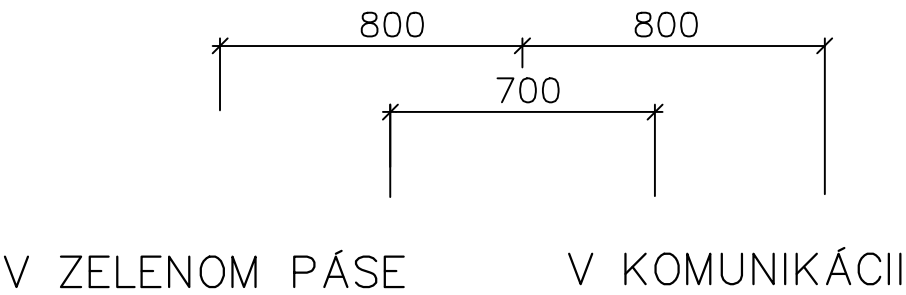
KANALIZÁCIA  
V MIESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ



KANALIZÁCIA  
V ZELENOM PÁSE

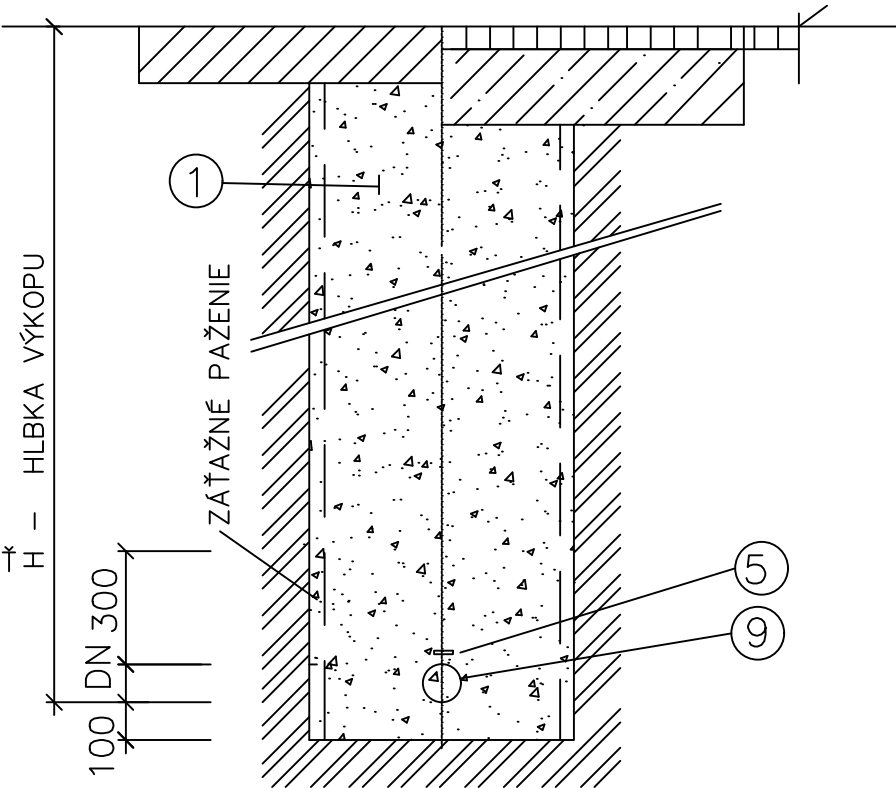


VODOVODNÁ PRÍPOJKA



V ZELENOM PÁSE


V KOMUNIKÁCIÍ



LEGENDA :

1	HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH –PREHODENÁ ZEMINA Z VÝKOPU
2	HUTNENÝ OBSYP PO VRSTVÁCH – ŠTRKOPIESOK Ø 0–16mm, ALEBO VYTRIEDENÁ ZEMINA Z VÝKOPU SO ZRNOM Ø MAX. 20 mm
3	LŮŽKO – PIESOK ZHUTNENÝ
4	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC DN150, DN200 A DN300, SN8
5	VYHLADÁVACÍ KÁBEL Cu 10mm <sup>2</sup>
6	ODHUMUSOVANIE hrúbky 150mm a spätná úprava zatrávnením
7	ZÁSYP RYHY – VYKOPANÝ MATERIÁL
8	OBSYP TRIEDENÝM MATERIÁLOM DO Ø20mm
9	VODOVODNÉ POTRUBIE D32–ROBUST PIPE, SDR11, PN16

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ 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. Miroslav Remiš	 <b>ARCHART s.r.o.</b> www.VizualizacieStavieb.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2 IČO: 47834099   DIČ: SK 2024110165	
AUTOR PROJEKTU :	<b>ARCHART s.r.o.</b>		
VYPRACOVAL :	Bc. Miroslav Šeliga, Ing. Juraj Barčiak	DÁTUM:	08/2020
INVESTOR : Mesto 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:		
D.S0-02.1, S0-03.1, S0-04.1, S0-05.1, S0-06.1 ZBERNÉ SYSTÉMY NA ZADRŽIAVANIE ZRÁŽKOVEJ VODY	VH		
NÁZOV VÝKRESU: PRIEČNY PROFIL	MIERKA:		Č.VÝKRESU:
	1:200		08

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 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