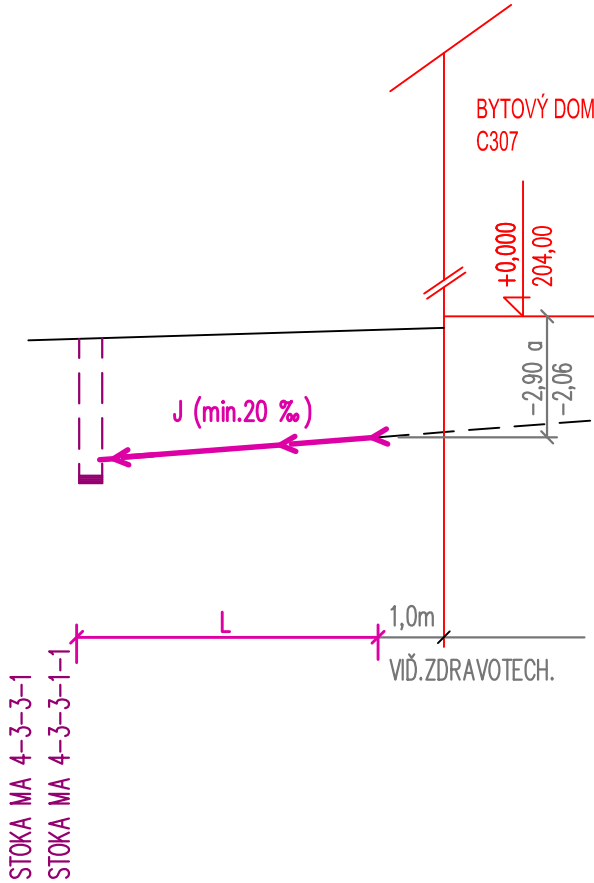


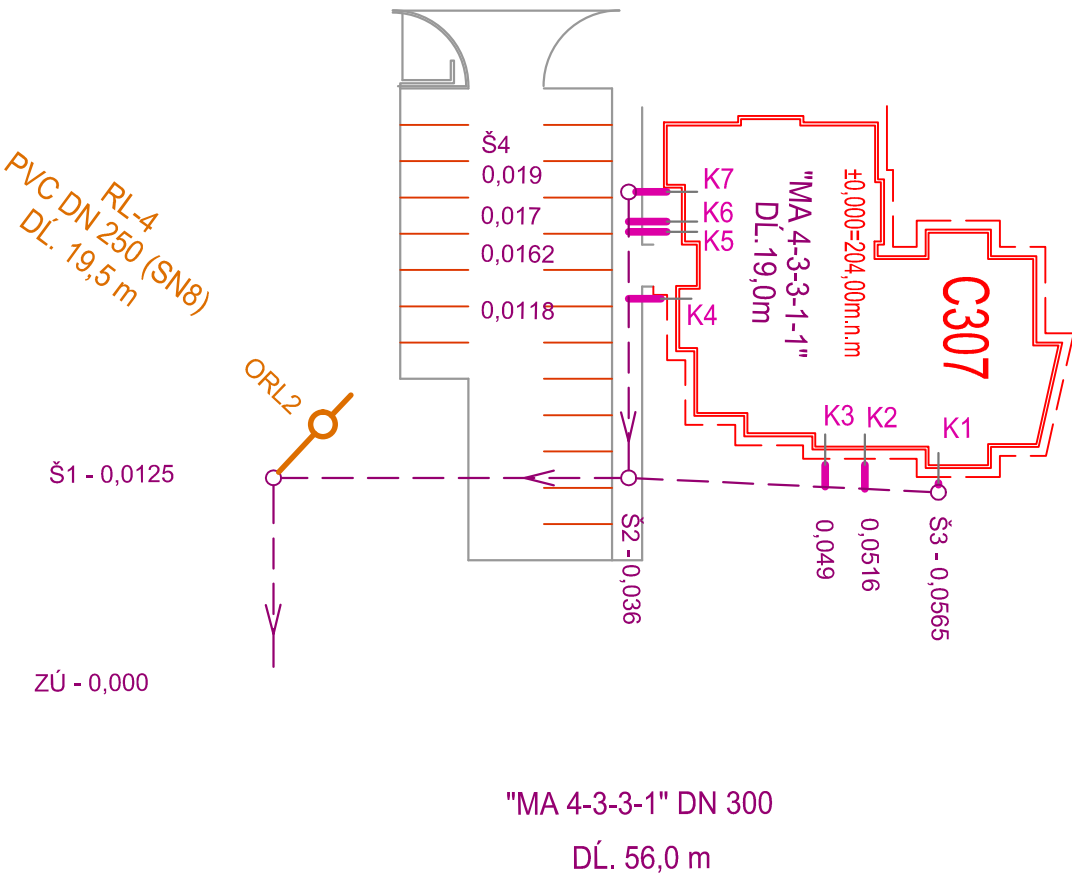
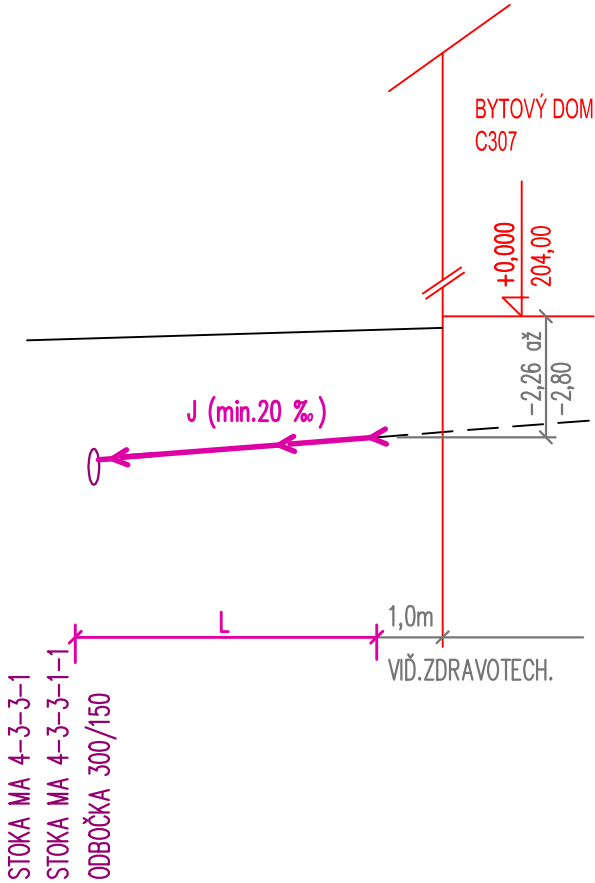
KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

K1 a K7



KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

K2-K6



KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY						ŠÍRKA RYHY 1,0 m PRIEM HL.1,52 m			
ČÍSLO PRÍPOJKY	PROFIL	DĹŽKA L	DNO VÝST. Ž OBJEKTU	DNO ZAÚST. DO ŠACHTY	DNO ZAÚST. DO POTRUBIA	SKLON	ODBOČKA		ZAUSTENIE DO KANAL.
							200/150	300/150	
	mm	m	mm	mm	mm	‰	ks	ks	
K1	150	0,5	201,10	201,00	-	200	-	-	MA 4-3-3-1
K2	150	1,5	201,20	-	201,02	120	-	1	MA 4-3-3-1
K3	150	1,5	201,20	-	201,00	133	-	1	MA 4-3-3-1
K4	150	2,5	201,60	-	201,52	20,0	-	1	MA 4-3-3-1-1
K5	150	2,5	201,65	-	201,60	20,0	-	1	MA 4-3-3-1-1
K6	150	2,5	201,74	-	201,69	20,0	-	1	MA 4-3-3-1-1
K7	150	2,5	201,94	201,80	-	56,0	-	-	MA 4-3-3-1-1
SPOLU		13,5					-	5	MA 4-3-3-1-1

± 0.000 = 204,00 m.n.m Bpv

AUTOR URBANISTICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU			ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PhD.		
NÁZOV A MIESTO STAVBY		DIELY III. Nitra BD Kmeťova ulica Územie „ B „ C-307 Tokajská , Nitra		Stapring Projekt s.r.o. PIARISTICKÁ UL.2 949 01 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 08-1 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - C307			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO NITRA			
ZHOTOVITEĽ		Stapring Projekt,s.r.o., Piaristická ul. 2, 949 01 NITRA		DÁTUM:	12/2016
STUPEŇ PROJEKTU		REALIZAČNÝ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.:	16003009
HIP		ING. EVA TORIŠKOVÁ		MIERKA :	-
ZOD.PROJEKTANT		ING. JANA VEREŠOVÁ		FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU		KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY K1-K7		VÝKRES Č.: 05	
ČASŤ/PROFESIA		E2.3	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA		