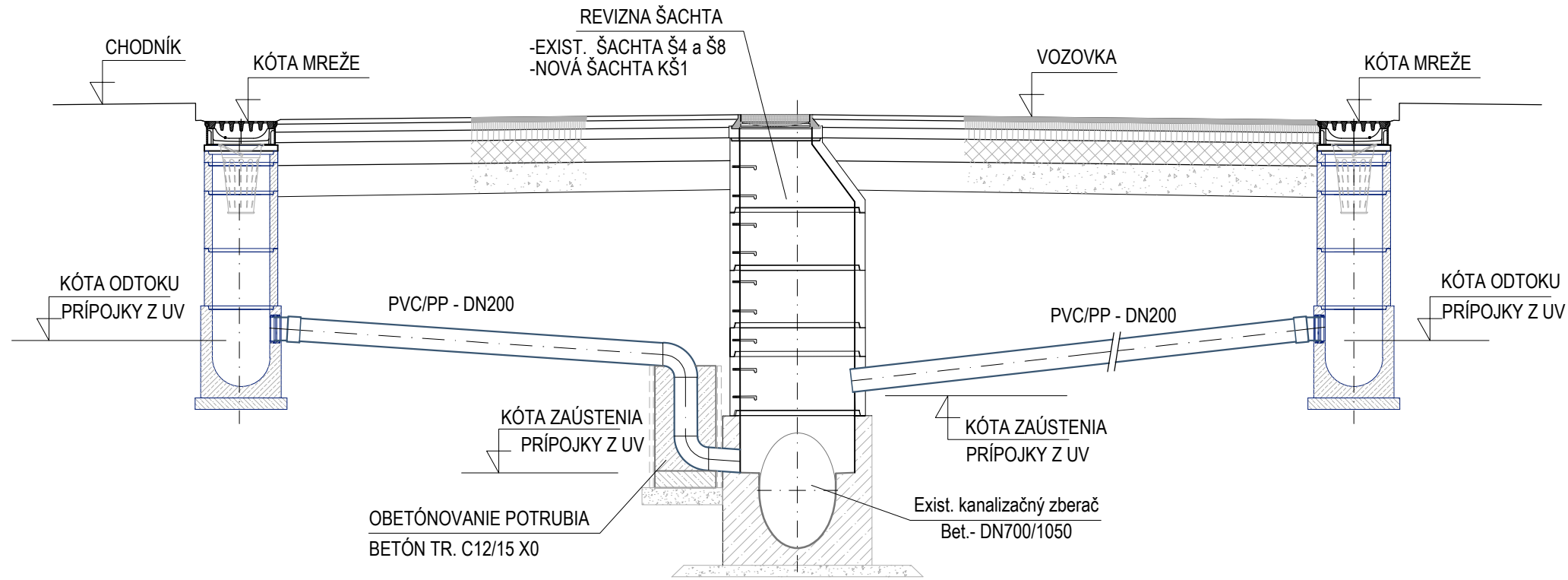


SCHÉMA PRÍPOJOK OD ULIČNÝCH VPUSTOV

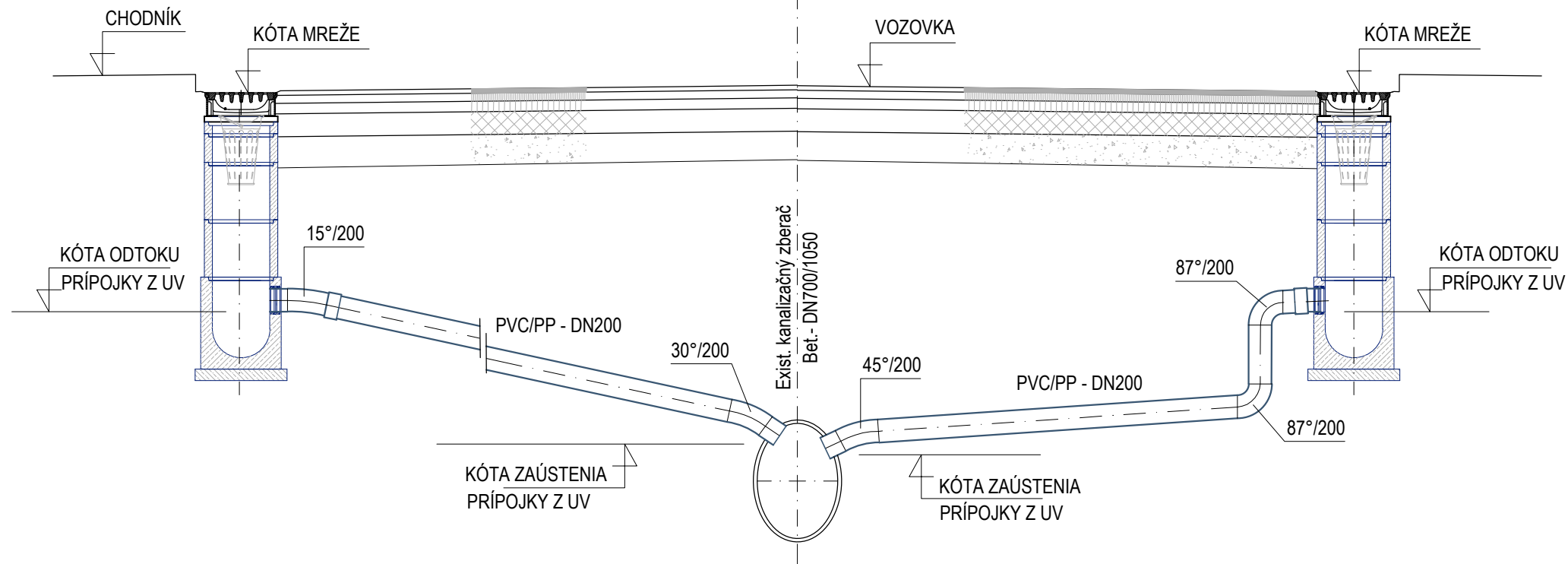
VZOROVÉ NAPOJENIE PRÍPOJKY DO KANAL. ŠACHTY

M= 1:50



VZOROVÉ NAPOJENIE PRÍPOJKY DO POTRUBIA KANAL. ZBERAČA

M= 1:50



TABUĽKA ULIČNÝCH VPUSTOV A PRÍPOJOK Z UV										
Číslo prípojky	Označenie vpustu	Súradnice "Y"	Súradnice "X"	Kóta mreže "Z"	Kóta odtoku "Z"	Hĺbka odtoku z UV	Profil prípojky	Dĺžka prípojky	Materiál	POZNÁMKA
		(m)	(m)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m)	DN (mm)	(m)		
"1"	UV1	575482.342	1278387.040	173,750	171,92	1,83	200	5,60	PVC/PP	nový uličný vpust (demonťáž exist.vpustu), prepojenie do exist.prípojky DN200, cez novú šachtu KŠ1.
"2"	UV2	575486.064	1278376.588	174,060	172,48	1,58	200	3,90	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"3"	UV3	575513.831	1278393.570	172,710	171,13	1,58	200	4,40	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"4"	UV4	575546.995	1278406.553	171,810	170,23	1,58	200	9,50	PVC/PP	napojenie útesom do exist. šachty ozn. Š8
"5"	UV5	575554.001	1278416.045	171,490	169,91	1,58	200	1,00	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"6"	UV6	575587.585	1278405.998	170,370	168,79	1,58	200	6,20	PVC/PP	úprava polohy - nový ul.vpust (demonťáž exist. vpustu), napojenie útesom do exist.zberača
"7"	UV7	575632.885	1278401.311	167,980	166,40	1,58	200	5,80	PVC/PP	úprava polohy - nový ul.vpust (demonťáž exist. vpustu), napojenie útesom do exist.zberača
"8"	UV8	575658.189	1278385.371	166,940	165,36	1,58	200	4,80	PVC/PP	napojenie útesom do exist. šachty ozn. Š4
"9"	UV9	575682.376	1278381.646	166,330	164,75	1,58	200	3,60	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"10"	UV10	575710.979	1278362.943	165,560	163,98	1,58	200	1,90	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"11"	UV11	575735.570	1278363.159	165,160	163,58	1,58	200	4,05	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"12"	UV12	575777.596	1278361.609	164,820	163,24	1,58	200	4,80	PVC/PP	napojenie útesom do exist.zberača
"13"	UV13	575805.728	1278370.398	164,580	163,00	1,58	200	4,65	PVC/PP	úprava polohy - nový ul.vpust (demonťáž exist. vpustu), napojenie útesom do exist.zberača
								60,20		
VYTÝČOVANÉ BODY: ULIČNÝ VPUST - SÚRADNICE (Y, X, Z) SÚ V OSE VPUSTU										

POZNÁMKA :
V PRÍPADE NAPOJENIA PRÍPOJKY PRIAMO DO POTRUBIA KANAL. ZBERAČ, BUDE NAPOJENIE ZREALIZOVANÉ POD UHLOM 45° A ZÁROVEŇ NESMIE DÔJSŤ K OBMEDZENIU PRIETOČNÉHO PROFILU.
PRI MÁLO ÚNOSNEJ ZÁKLADOVEJ PÔDE (MEKÉ ÍLY A POD.) MUSÍ BYŤ ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO PARAMETRE ÚNOSNOSTI ZÁKL. SPÁRY =95% PS min.ID>0,85 PDK 0/16 (G-F 0/16)
K ZÁSPYPU VPUSTOV SA MÔŽE POUŽIŤ :
1) PRÍRODNÁ NEUPRAVENÁ ZEMINA,
2) RECYKLOVANÝ STAVEBNÝ DEMOLAČNÝ MATERIÁL,
3) ZEMINY ZODPOVEDAJÚCE ZLOŽENÍM NESTMELENÝCH MATERIÁLOV (NAPR. MECHANICKY SPEVNENÁ VÝKOP. ZEMINA, ŠTRKODRVA)



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 502

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava		
OBJEDNÁVATEĽ DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava		
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS <i>Kodajová</i>
	ČÍSLO ZAKAZKY	7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter MEŠZÁROS	
	VYPRACOVAL	Ing. Peter MEŠZÁROS	
	KONTROLOVAL	Roman ZALEŠÁK	
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TIIPRB-DRS-C-E000-50200-004-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM 12.2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT 4x A4
NÁZOV ČASTI ODVODNENIE ULÍC PRI HABÁNSKOM MLYNE, LOVINSKÉHO, GAŠTANOVÁ			MIERKA 1:50
			STUPEŇ PD DRS
			Č. ZAKAZKY 7859-00
			Č. PRÍLOHY 004
SCHÉMA PRÍPOJKY Z ULIČNÉHO VPUSTU			