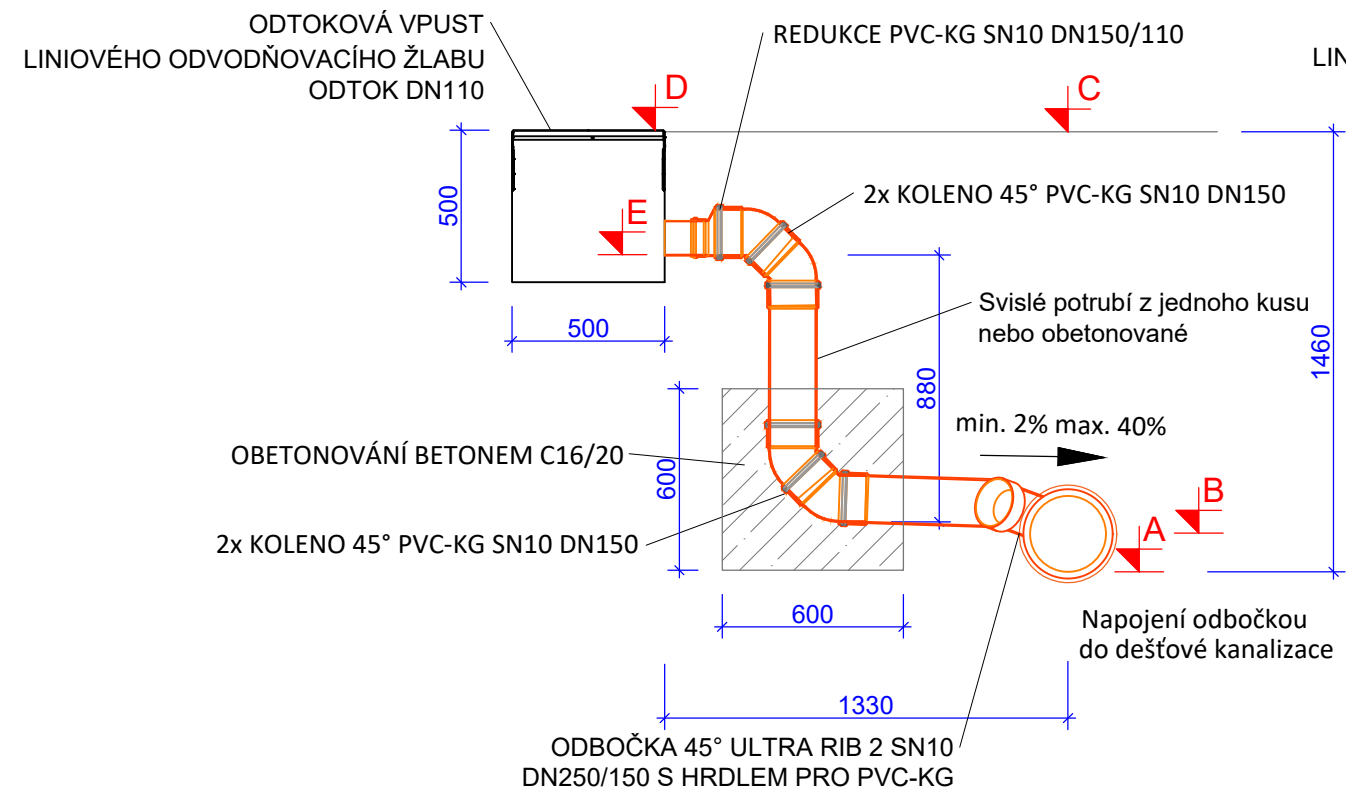
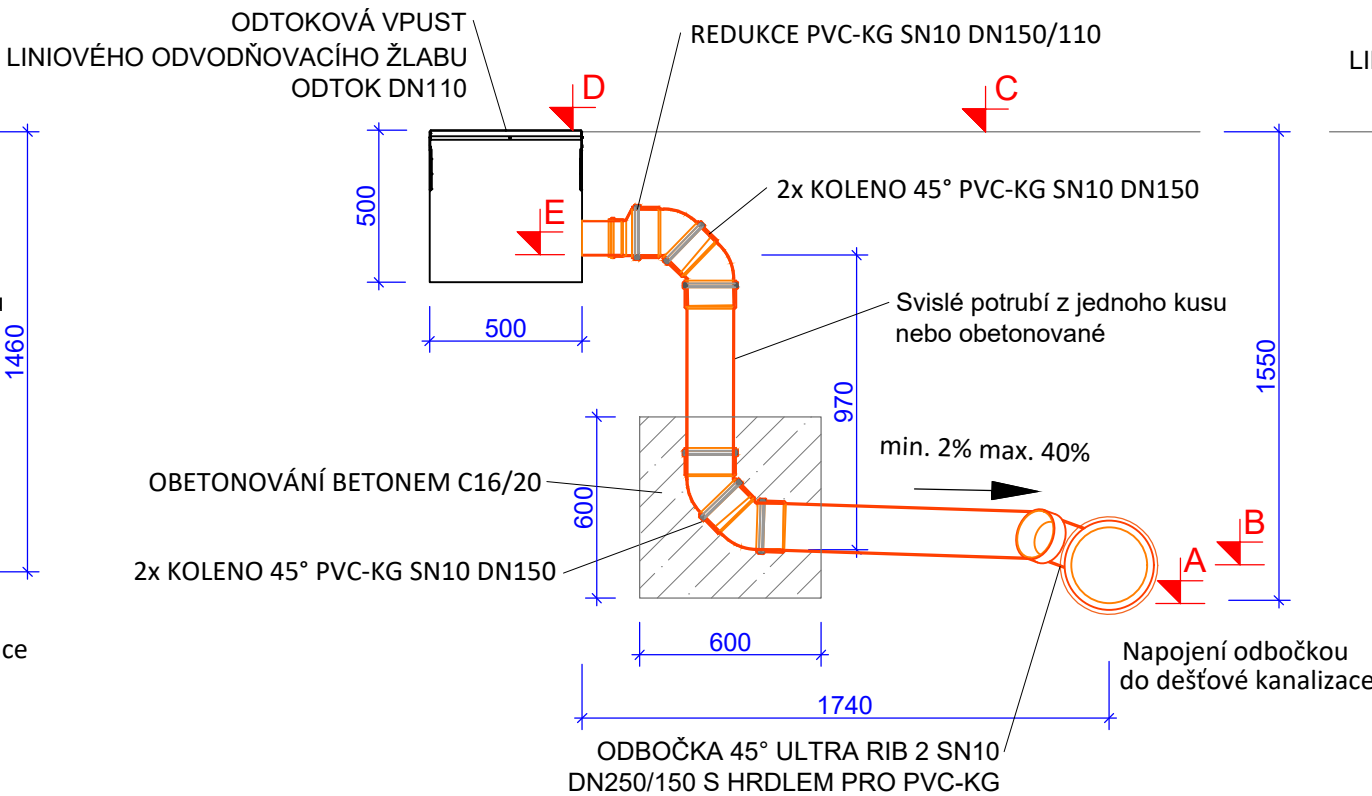


VZOROVÝ VÝKRES – NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

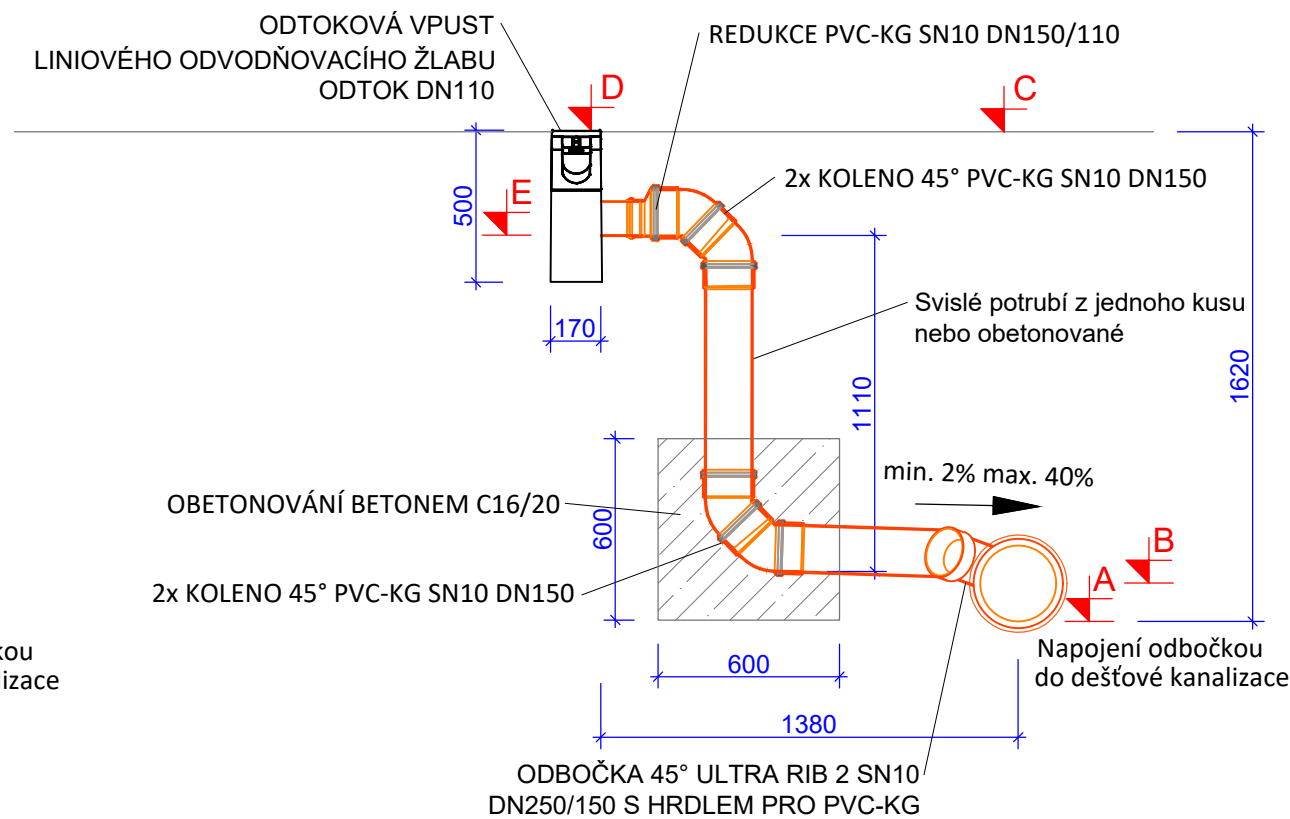
DETAIL NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU LŽ1
DÉLKA 1,3 m, PVC-KG SN10 DN150



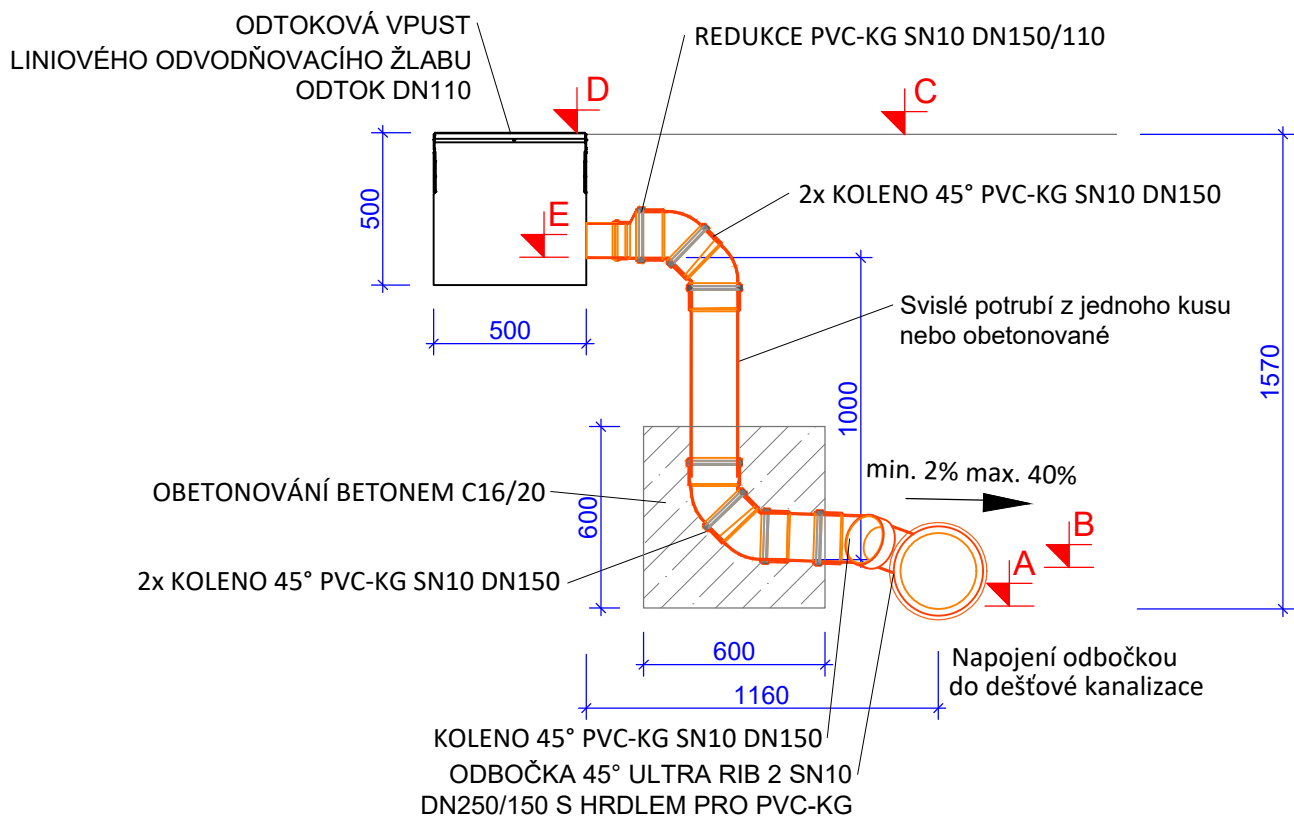
DETAIL NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU LŽ2
DÉLKA 1,7 m, PVC-KG SN10 DN150



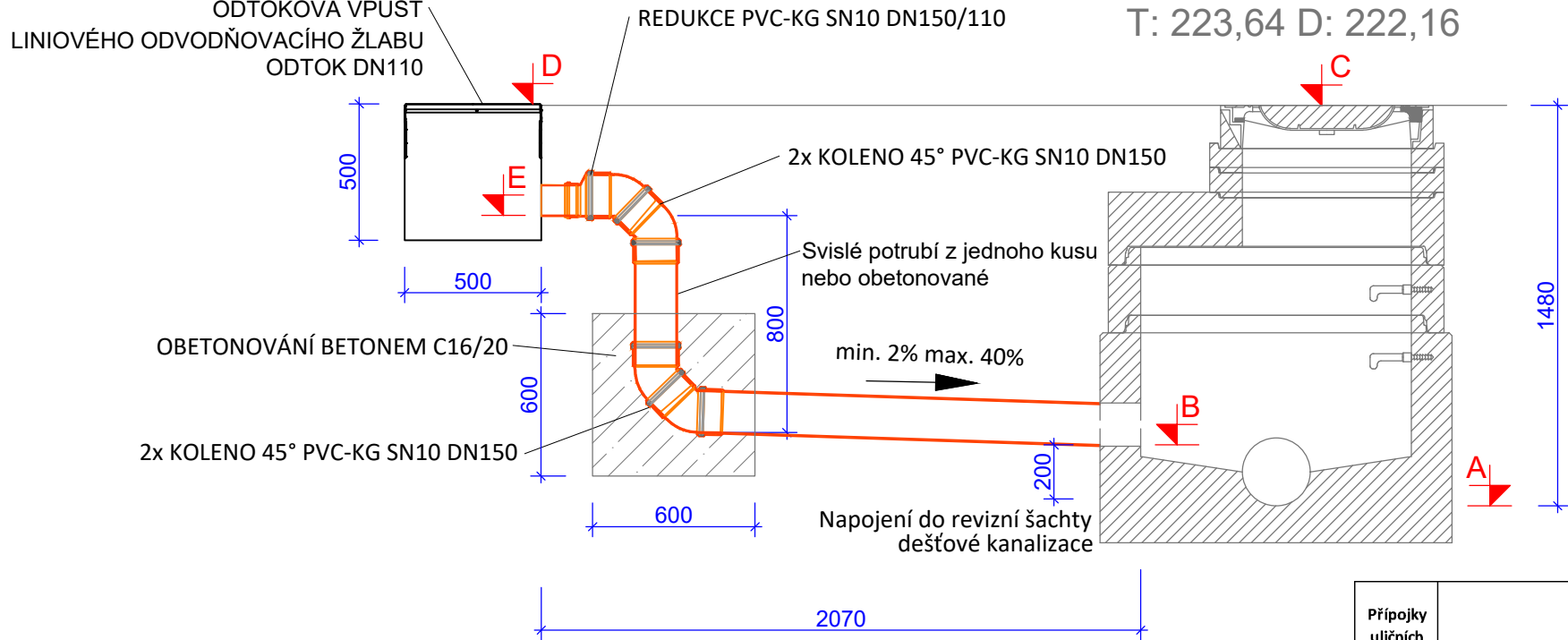
DETAIL NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU LŽ3
DÉLKA 1,4 m, PVC-KG SN10 DN150



DETAIL NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU LŽ4
DÉLKA 1,2 m, PVC-KG SN10 DN150

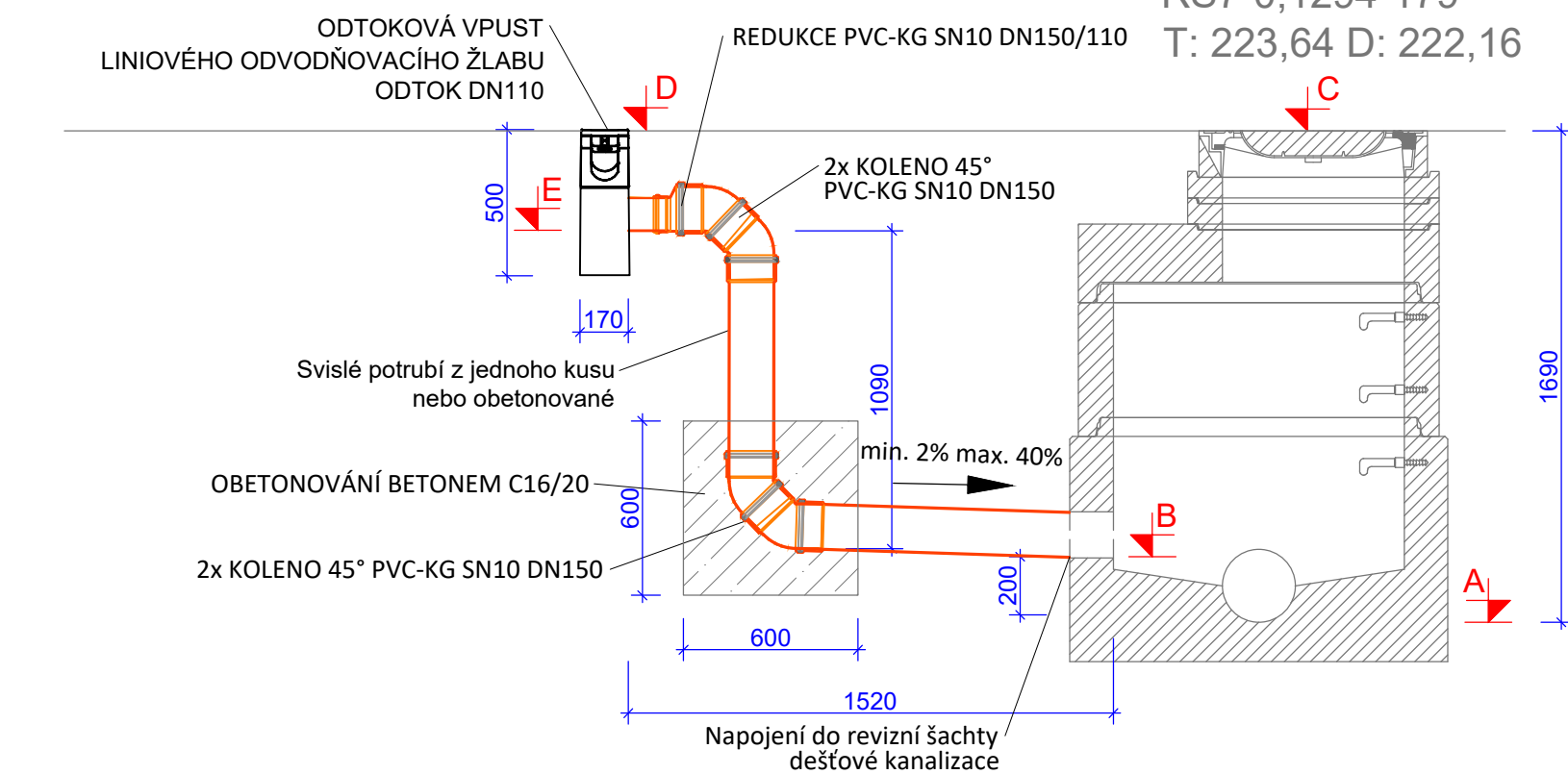


DETAIL NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU LŽ5
DÉLKA 2,1 m, PVC-KG SN10 DN150



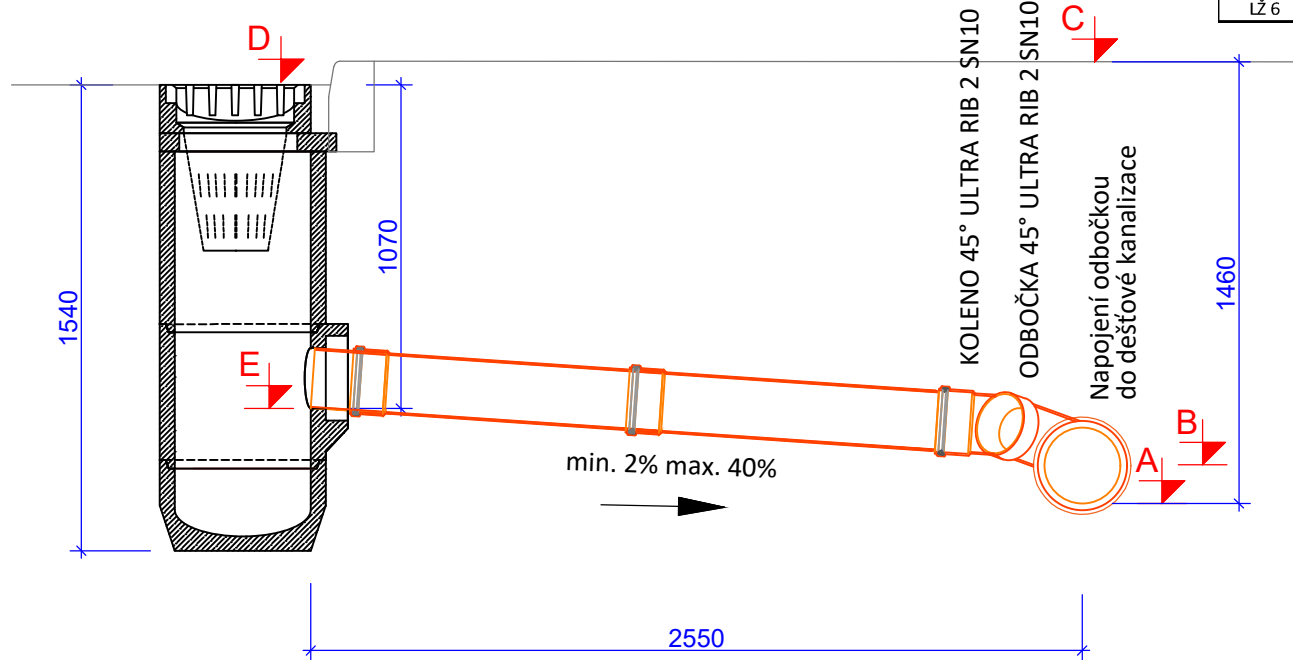
RŠ7-0,1294-179°
T: 223,64 D: 222,16

DETAIL NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU LŽ6
DÉLKA 1,5 m, PVC-KG SN10 DN150



RŠ7-0,1294-179°
T: 223,64 D: 222,16

DETAIL NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV1
DÉLKA 2,5 m, PP ULTRA RIB 2 SN10 DN200



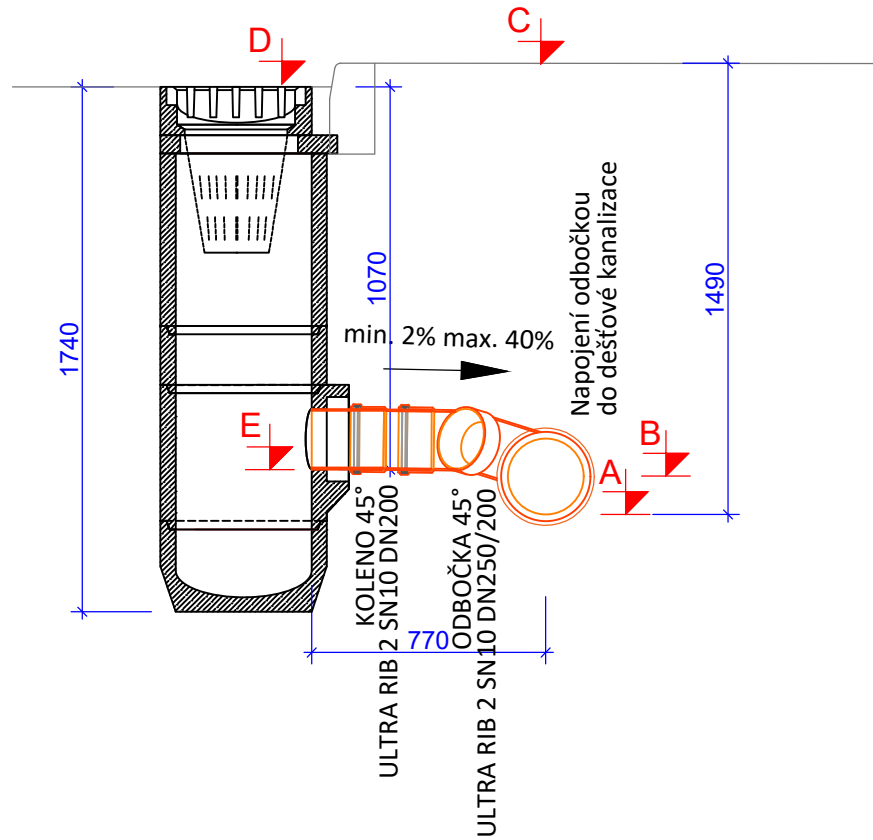
Připojky uličních vpuští a liniových žlabů	materiál	dimenze	délka půdorysná	poznámka k napojení	stančení - napojení (m)	Kóty					svislý úsek výška (m)
						Napojení UV/LŽ stoka kóta A	Napojení UV/LŽ dno přípojka kóta B	Napojení UV/LŽ terén kóta C	UV/LŽ terén kóta D	UV/LŽ odtok kóta E	
UV 1	PP ULTRA RIB 2 SN10	DN200	2,5	napojení odbočkou	53,91	221,78	221,93	223,24	223,28	222,21	není
UV 2	PP ULTRA RIB 2 SN10	DN200	0,8	napojení odbočkou	130,14	222,16	222,31	223,65	223,61	222,32	není
UV 3	PP ULTRA RIB 2 SN10	DN200	3,2	napojení šachty RŠ8	159,47	222,31	222,51	224,00	224,04	222,97	není
LŽ 1	PVC-KG SN10	DN150	1,3	napojení odbočkou	60,44	221,81	221,96	223,27	223,27	222,86	0,88
LŽ 2	PVC-KG SN10	DN150	1,7	napojení odbočkou	79,71	221,91	222,06	223,46	223,51	223,10	0,97
LŽ 3	PVC-KG SN10	DN150	1,4	napojení odbočkou	94,26	221,98	222,13	223,69	223,62	223,27	1,11
LŽ 4	PVC-KG SN10	DN150	1,2	napojení odbočkou	121,79	222,12	222,27	223,69	223,68	223,27	1,00
LŽ 5	PVC-KG SN10	DN150	2,1	napojení šachty RŠ7	129,39	222,16	222,36	223,64	223,51	223,10	0,80
LŽ 6	PVC-KG SN10	DN150	1,5	napojení šachty RŠ8	159,47	222,31	222,51	224,00	223,97	223,62	1,09

Poznámky:

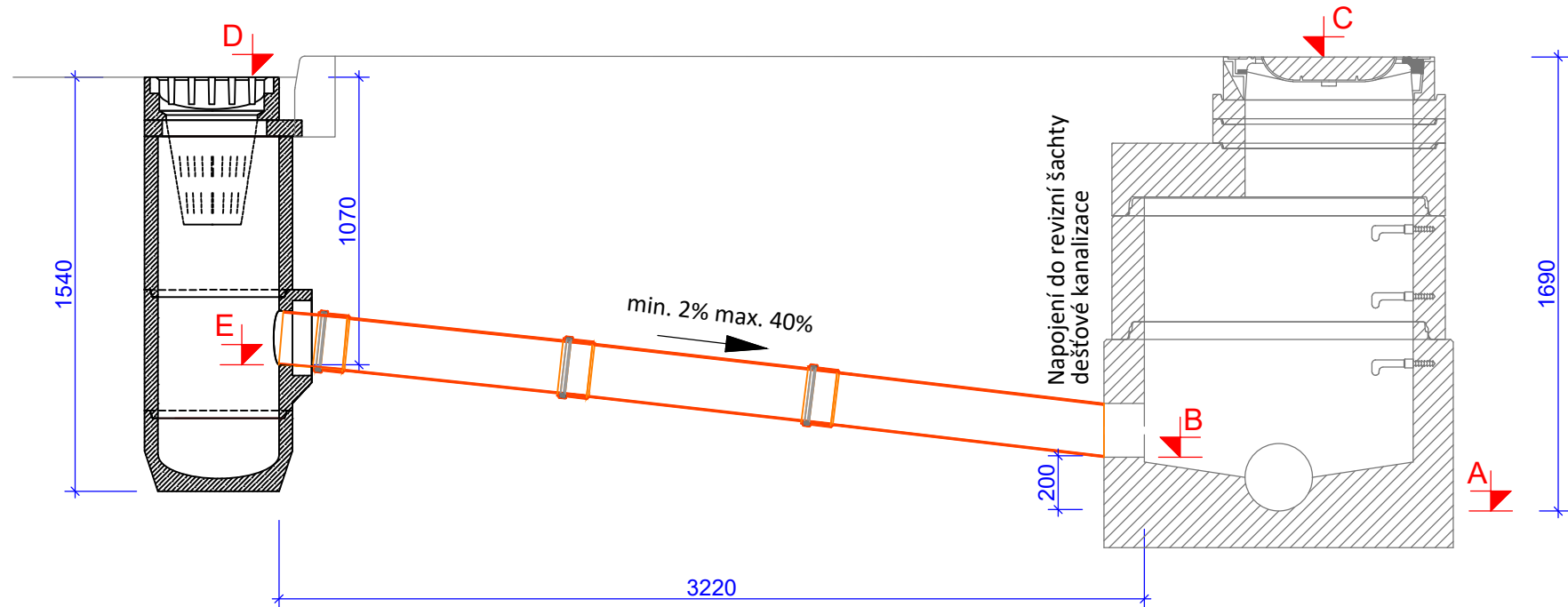
- Uliční vpuští DN450 s kalovým košem.
- Způsob napojení dle detailu napojení s tabulkou, může být dle skutečnosti na stavbě upraven za dodržení spadových poměrů a podmínek provozovatele.
- Ve výjimečných případech (při kolizi s jinými inž. sítěmi), lze přípojku v trase výškově lomit, ale pouze při postupném zvyšování spádu přípojky.
- Svislý úsek bude přednostně umístěn v vpuští, pouze v odůvodněných případech u napojení.
- Při použití svislého úseku se další výškové lomy nepřipouštějí.


A - kóta dna stoky v místě napojení na dešťovou kanalizaci
B - kóta dna přípojky v místě napojení na dešťovou kanalizaci
C - kóta terénu (poklopu) v místě napojení na stoku
D - kóta terénu - poklopu (vtokové mříže) uliční vpuští nebo liniového žlabu
E - kóta odtoku - vyústění z uliční vpuští nebo liniového žlabu

DETAIL NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV2
DÉLKA 0,8 m, PP ULTRA RIB 2 SN10 DN200



DETAIL NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV3
DÉLKA 3,2 m, PP ULTRA RIB 2 SN10 DN200



04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum
Generální projektant stavby IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: +420 777 892 204 email: info@ipoka.cz		 inženýrská, projekční a obchodní kancelář	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	
Ing. Petr Pištor	Ing. Petr Pištor	Ing. Pavol Tomko	
INVESTOR	Obec Poříčany, Lipová 235, Poříčany 289 14		DATUM 3/2024
STAVBA	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI NOVÁ VYHLÍDKA A JÍLOVÁ, POŘÍČANY		ZAK. ČÍSLO 23/29
OBJEKT	SO 301 - Dešťová kanalizace		STUPEŇ PD DUSP+PDPS
OBSAH	VZOROVÝ VÝKRES - NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ		FORMÁT 6 x A4
			MĚŘÍTKO 1:25
			V.Č. KOPIE
			D.3.2.8