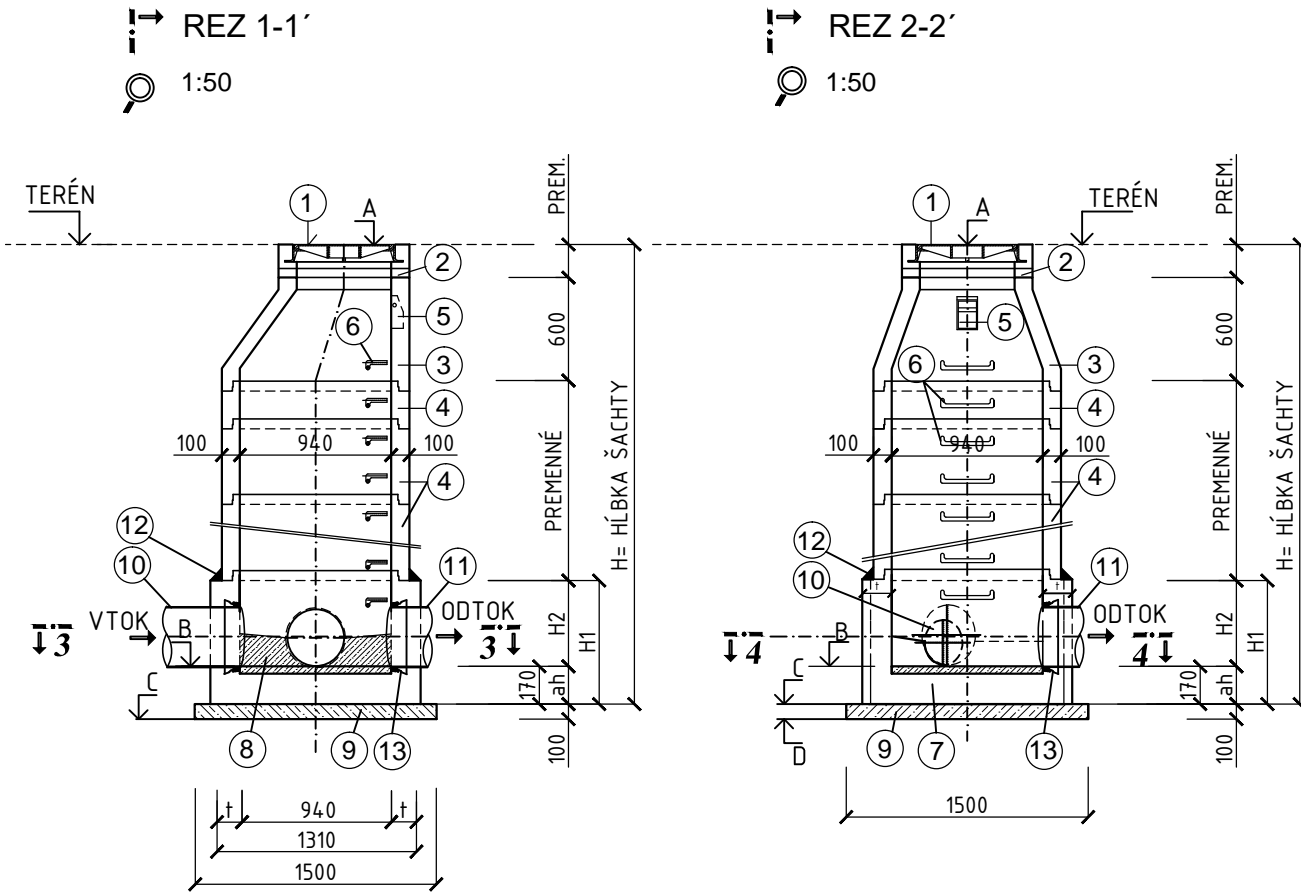


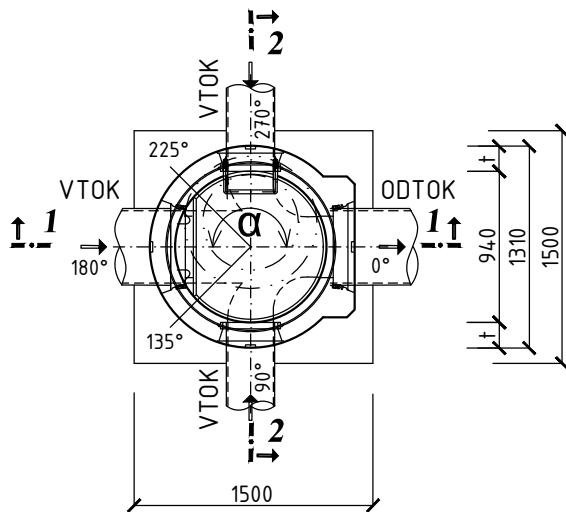
ZOZNAM SKLADBY ŠACHIET

C501																								
ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET								MATERIÁL -KUSY															α - UHOL MEDZI PRÍTOKOVOU RÚROU A ODTOKOVOU RÚROU	
Č. ŠACHTY	PROFIL POTRUBIA	(A) KÓTA POKLOPU	(C) KÓTA DŇA ŠACHTY	(D) KÓTA DŇA VÝKOPU ŠACHTY	(H) HLĚKA ŠACHTY	DOBĚTOVÁNIE	POKLOP Ø 650 STN 13 6315 H=0,07m	POKLOP Ø 650 STN 13 6315 H=0,16	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC				SKRUŽ PŘECHODOVÁ 1000/600	SKRUŽ ROVNÁ			ŠACHTOVÉ DNO TBS 1000x H=95mm	ŠACHTOVÉ DNO TBS 1000/93-H=930mm	ŠACHTOVÉ DNO 1000-H=1090mm	ZAKRÝTOVÁ DOSKA 1000/600				
									625/40	625/60	625/80	625/100		1000/250	1000/500	1000/1000								
	mm	m n.m.	m n.m.	m	m	m		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	α				
STOKA "A"																								
Š1	300	191,65	188,72	188,62	2,93	0,00		1	1			2	1			1			1			DN300 - 178,1°		
Š2	300	193,92	191,64	191,54	2,28	0,01		1			1		1		1			1			DN300 - 175,4°			
Š3	300	196,82	194,74	194,64	2,08	0,00		1	1			1	1	1				1			DN300 - 178,8°			
Š4	300	199,74	197,84	197,74	1,90	0,01		1				2	1					1			Koncová šachta-odtok DN300 - 180°, prítok z prípojky od UV 101 - PVC DN200-163" - na kóte 198,34			
spolu:								4	2	0	1	5	4	1	1	1	0	4	0	0				

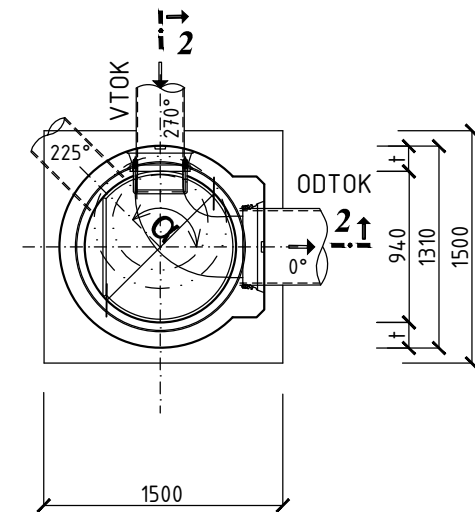
ŠACHTA SÚTOKOVÁ NA POTRUBÍ
ŠACHTA LOMOVÁ NA POTRUBÍ



REZ 3-3'



REZ 4-4'



LEGENDA :

Č.POL.	POPIS POLOŽKY
1	POKLOP Z KOMPOZITNÉHO PLASTU DN 600mm NA CESTE - TR. D400, SO ZÁMKOM, S ODVETRAŇNÍM - h=160mm NA CHODNÍKU - TR. C250, SO ZÁMKOM, S TESNENÍM - h=110mm V TERÉNE - TR. B125, SO ZÁMKOM, S TESNENÍM - h=110mm
2	VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBS-60/0,5, 10, 15 (h=50, 100, 150 mm)
3	PRECHODOVÁ SKRUŽ TBS-100/65-60 (h=619mm)
4	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBH-100/25 (h=250mm) ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBH-100/50 (h=500mm) ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBH-100/100 (h=1000mm)
5	KAPSOVÉ STÚPADLO PLASTOVÉ-SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
6	VIDLICOVÉ STÚPADLO POPLASTOVANÉ-SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
7	ŠACHTOVÉ DNO PRE POTRUBIE DO DN250 - TBS 100/68, DN 940mm, t=185mm, h=685mm PRE POTRUBIE DN 300, 400 - TBS 100/93, DN 940mm, t=185mm, h=930mm PRE POTRUBIE DN 500, 600 - TBS 100/107, DN 1000mm, t=150mm, h=1070mm PRE POTRUBIE NAD DN 800 - TBS 100/135, 1400/1400mm, t=150mm, h=1530mm
8	TVRDENÝ BETÓN ŽLABU-SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
9	PODKLADNÝ BETÓN STN EN 206-1-C12/15-X0
10	PRÍTOKOVÉ POTRUBIE PVC-U DN 200,250,300,400,500,600,800
11	ODTOKOVÉ POTRUBIE PVC-U DN 300,400,500,600,800
12	CEMENTOVÁ MALTA MC 100
13	ŠACHTOVÁ PRECHODKA PVC-U PODĽA DIMENZIE POTRUBIA
	h - stavebná výška výrobkov (mm) t - hrúbka steny (mm) ah - hĺbka hrdla (mm) / hrúbka dna pre šacht. dná

POZNÁMKA:

- PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PVC) DO ŠACHTY BUDE ZREALIZOVANÉ POMOCOU ŠACHTOVEJ PRECHODKY (SÚČASŤ PREFABRIKÁTU), KTORÁ UMOŽŇUJE VODOTESNÉ A KĹBOVÉ SPOJENIE.

- A - KÓTA POKLOPU
B - KÓTA NIVELETY POTRUBIA
C - KÓTA DŇA ŠACHTY
D - KÓTA DŇA VÝKOPU
H - HLĚKA ŠACHTY

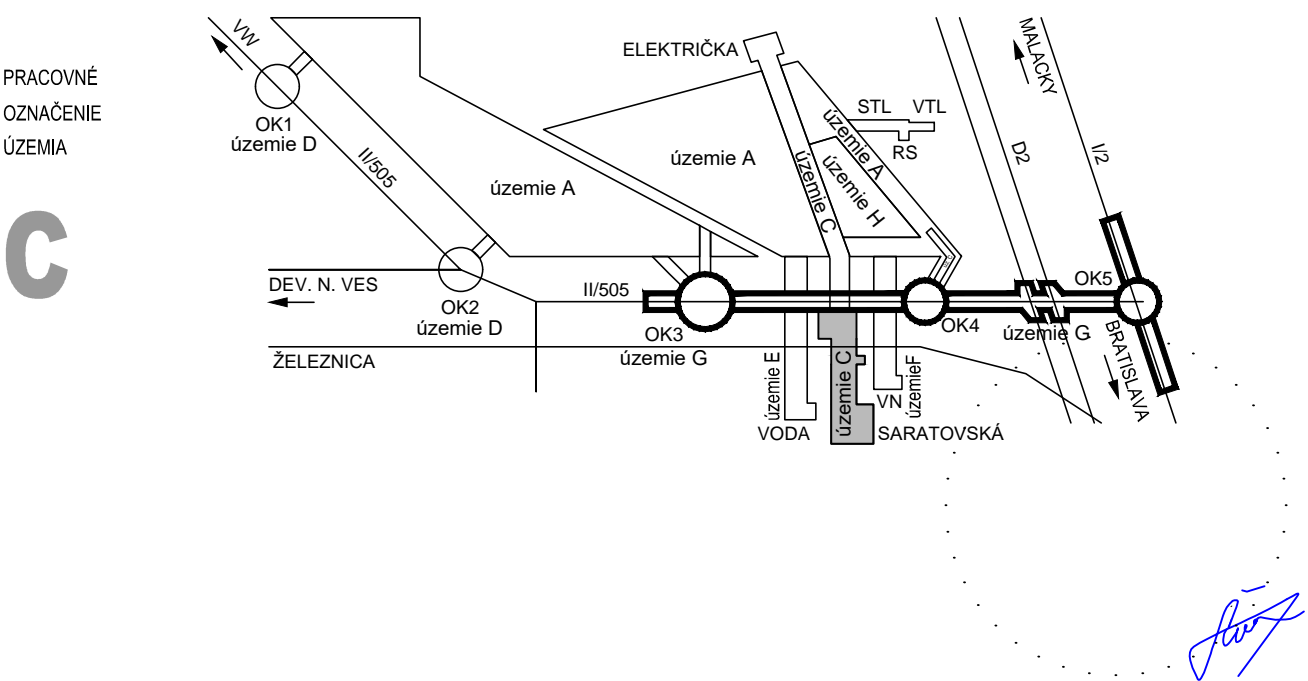
ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Základové číslo:	1514	Stupeň - účel:	DRS
Investor:		Tmavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
		Generálny riaditeľ:	
		Ing. Slavomír Podmanický	

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec		
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelik		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor): C501 Kanalizácia cesty predĺženia Saratovskej ul.			
Názov prílohy: Revízie šachty			
Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C501_05_Revizne_sachty.dwg			
Základové číslo:	1514	Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS	Počet A4:	4XA4 (4/1)
Mierka:	1:50	Časť:	E
Časť:	E	Súprava:	5