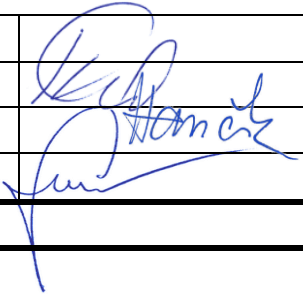



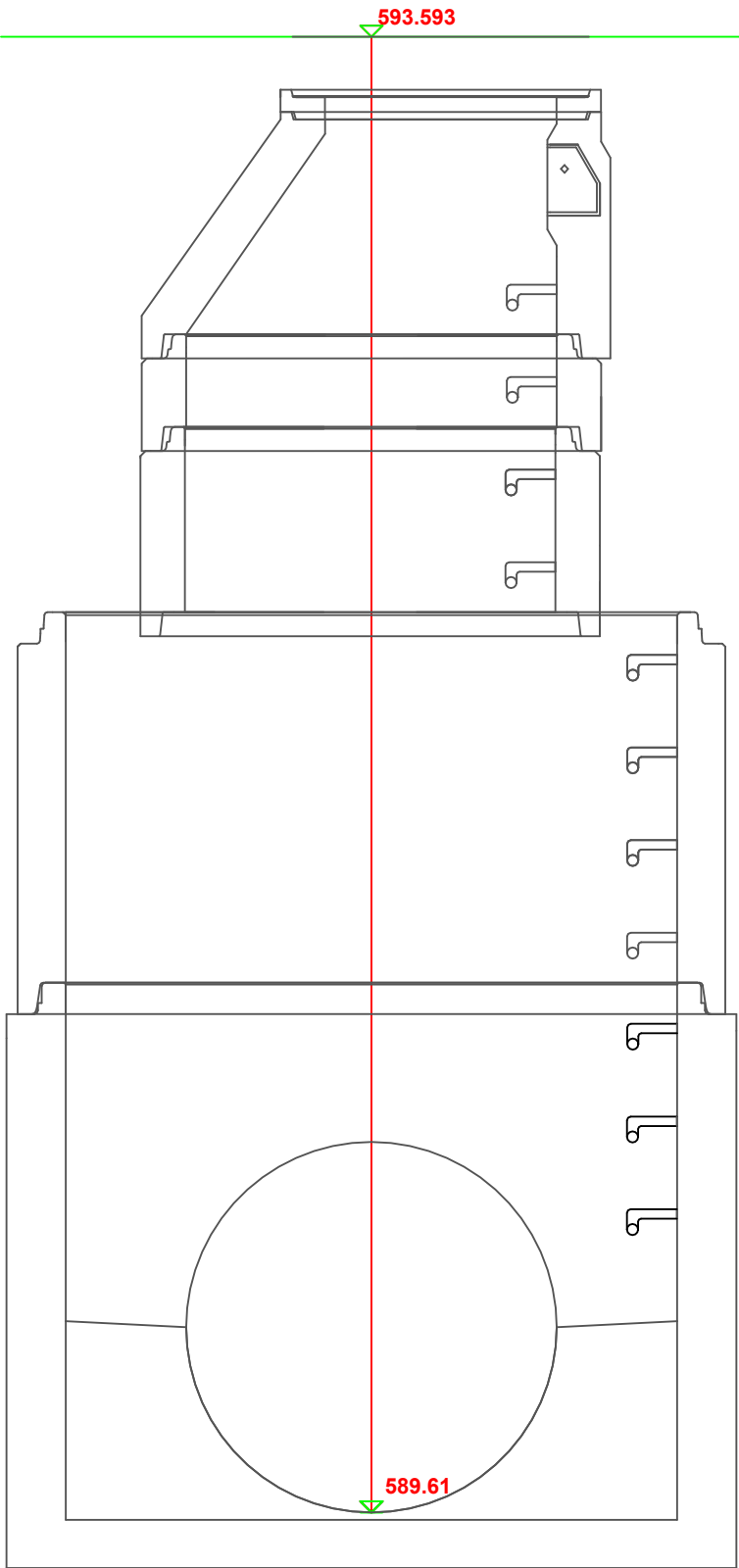
vedoucí projektant	ING. KOTLÁN		 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
zodp. projektant	ING. KOTLÁN		
vypracoval	HANČÍK J.		
kontroloval	ING. SEDLÁK		
investor: město Žďár nad Sázavou			datum: 11/2021
akce			stupeň: RDS
<b>MÍSTNÍ KOMUNIKACE JAMSKÁ – NÁKUPNÍ PARK, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU</b>			zak..č. 2018-000130
			paré č.
obsah			č. přílohy
<b>SESTAVA ŠACHET DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>			<b>301.5</b>

Šachta č. 1  
Ve staničení (km): 0.000000

Měřítko 1: 20

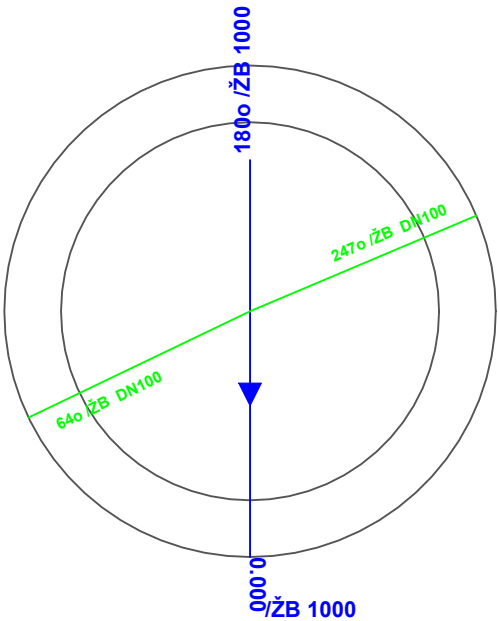
Kóta poklopu:593.593 Kóta vtoku:589,61 Kóta odtoku:589,61

DN a materiál vtoku:ŽB1000



Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q1000/250/120-SP
1	SKRUŽ	500	12	TBS-Q1000/500/120-SP
1	SKRUŽ	1000	13	TBS-Q1650/1000/130-SP
1	DNO	1430	16	TBZ-Q1000-1500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
1	PRSTEN	60	12	TBW-Q60/625/120
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	0.003		
1 STÁVAJÍCÍ STOKA,Kóta vtoku=589.610,Mat=ŽB				
1 STÁVAJÍCÍ STOKA,Kóta vtoku=589.610,Mat=ŽB				

Legenda:  
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Přípojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>  
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodinových ručiček



Šachta č. 2  
Ve staničení (km): 0.049973

Měřítko 1: 20

Kóta poklopu:594.878 Kóta vtoku:590,709 Kóta odtoku:590,709

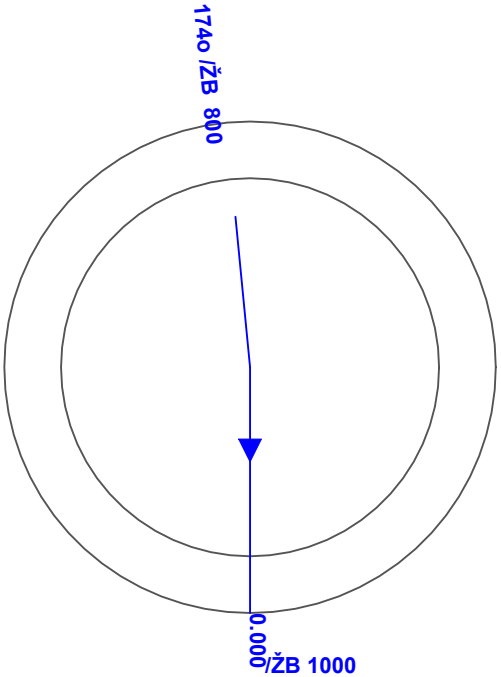
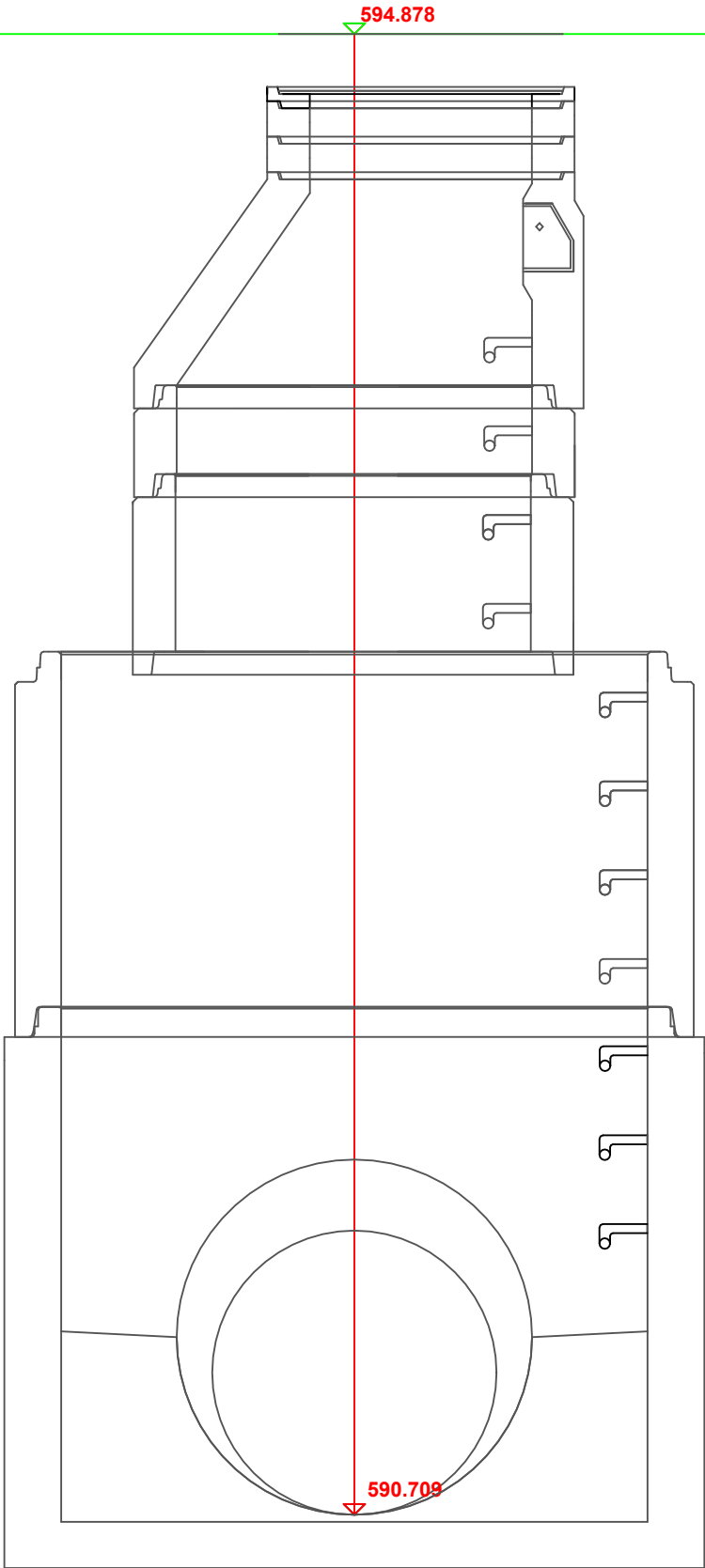
DN a materiál vtoku:ŽB800

DN a materiál odtoku:ŽB1000

Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q1000/250/120-SP
1	SKRUŽ	500	12	TBS-Q1000/500/120-SP
1	SKRUŽ	1000	13	TBS-Q1650/1000/130-SP
1	DNO	1430	16	TBZ-Q1000-1500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
2	PRSTEN	100	12	TBW-Q100/625/120
1	PRSTEN	40	12	TBW-Q40/625/120
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	0.009		

Legenda:

- Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
  - Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
  - Přípojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>
- Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodinových ručiček



Šachta č. 3  
Ve staničení (km): 0.067810

Měřítko 1: 20

Kóta poklopu:595.020 Kóta vtoku:590,887 Kóta odtoku:590,887

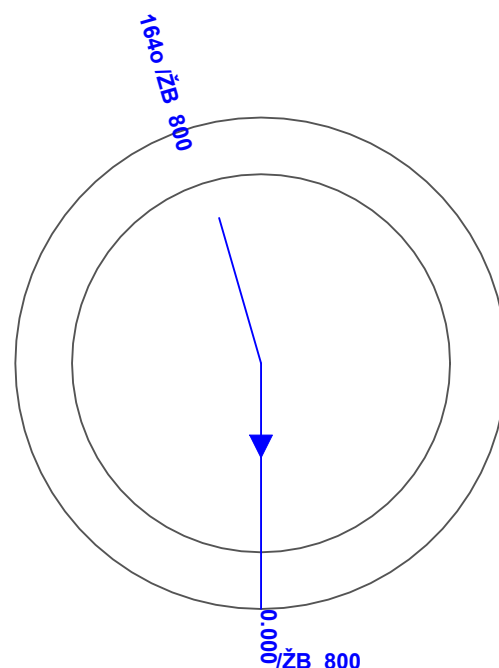
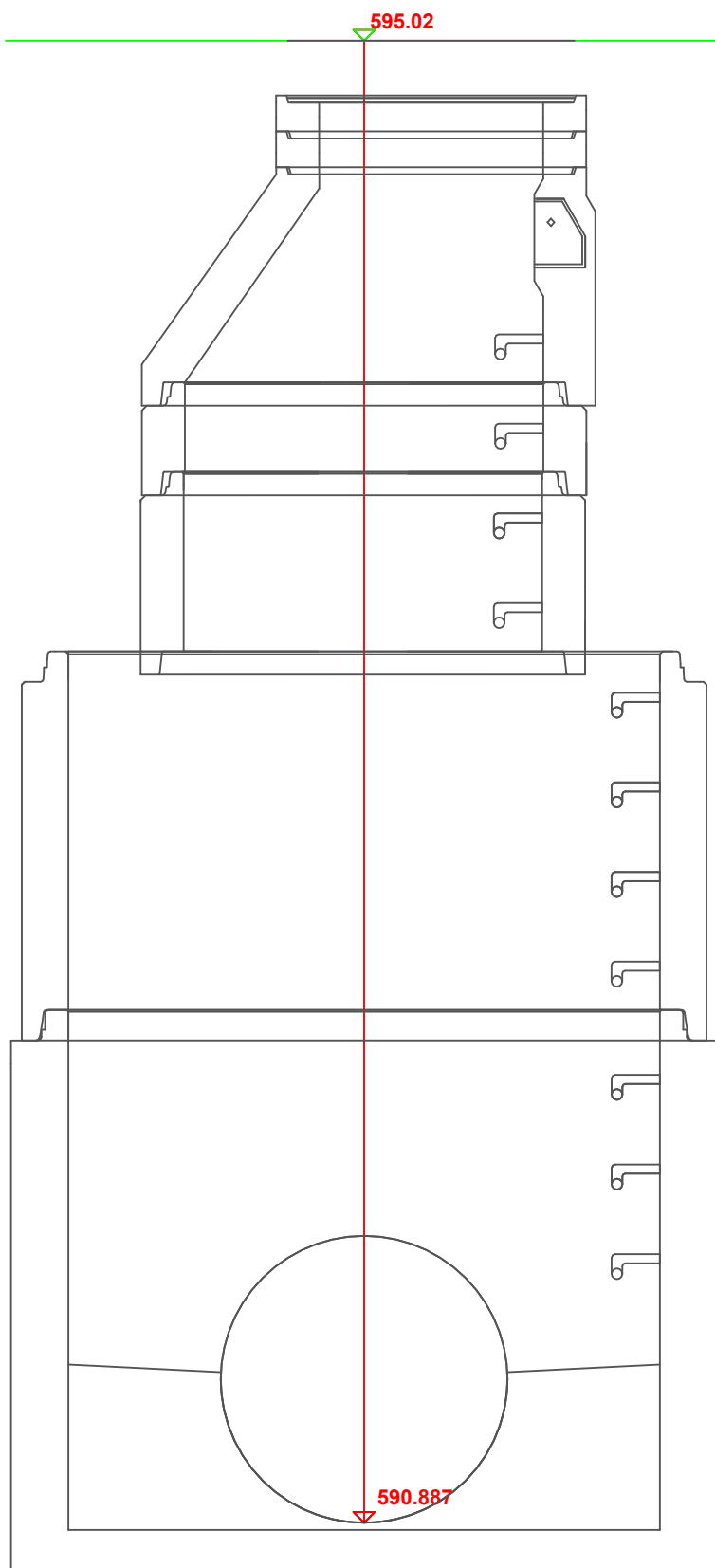
DN a materiál vtoku:ŽB800

DN a materiál odtoku:ŽB800

Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q1000/250/120-SP
1	SKRUŽ	500	12	TBS-Q1000/500/120-SP
1	SKRUŽ	1000	13	TBS-Q1650/1000/130-SP
1	DNO	1430	16	TBZ-Q800-1500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
2	PRSTEN	100	12	TBW-Q100/625/120
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	0.013		

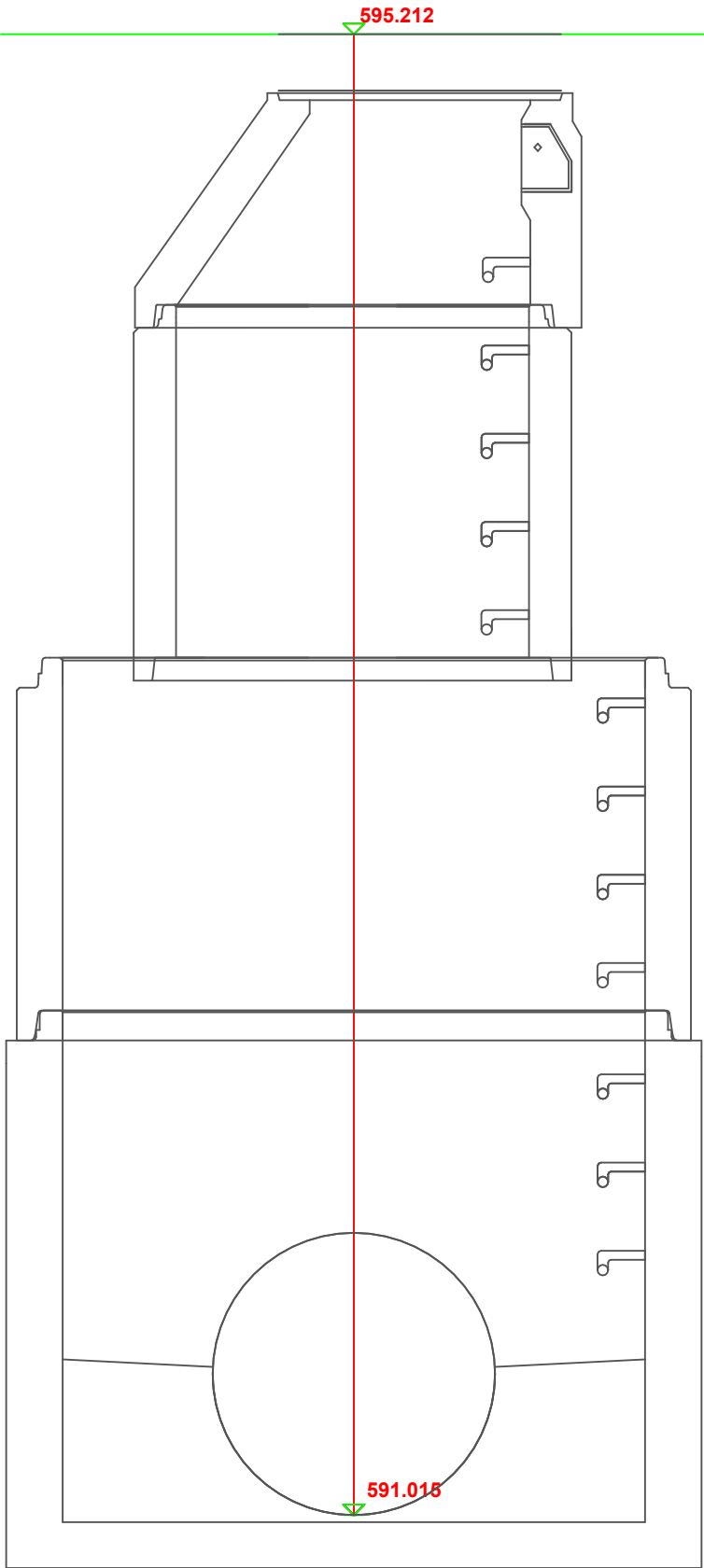
Legenda:

- Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
  - Připojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
  - Připojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>
- Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodinových ručiček



Šachta č. 4  
Ve staničení (km): 0.080581

Měřítko 1: 20



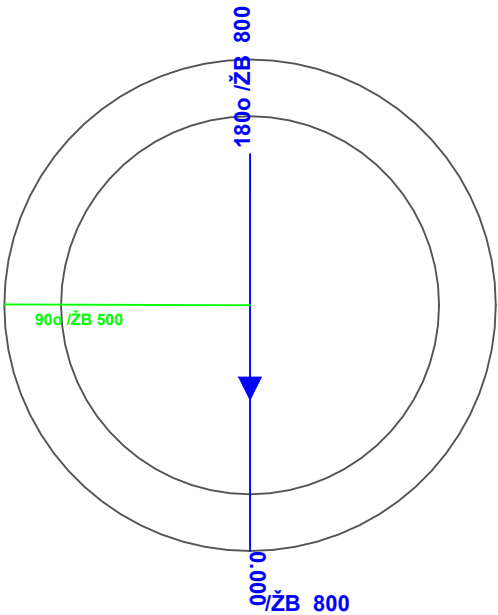
Kóta poklopu:595.212 Kóta vtoku:591,015 Kóta odtoku:591,015

DN a materiál vtoku:ŽB800

DN a materiál odtoku:ŽB800

Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	SKRUŽ	1000	12	TBS-Q1000/1000/120-SP
1	SKRUŽ	1000	13	TBS-Q1650/1000/130-SP
1	DNO	1430	16	TBZ-Q800-1500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	0.027		
3 PŘÍPOJKA DN500 vtok=591.015,Mat= ŽB				

Legenda:  
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Přípojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>  
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodinových ručiček



Šachta č. 5  
Ve staničení (km): 0.126923

Měřítko 1: 20

Kóta poklopu:593.400 Kóta vtoku:591,478 Kóta odtoku:591,478

DN a materiál odtoku:ŽB800

Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q1000/250/120-SP
1	DNO	1430	16	TBZ-Q800-1500
1	PRSTEN	100	12	TBW-Q100/625/120
1	PRSTEN	60	12	TBW-Q60/625/120
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	0.007		
5 Kóta mříže=0.000,Kóta vtoku=591.478,Mat=				

Legenda:  
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Přípojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>  
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodinových ručiček

