

Tab.1 : Priestorové členenie - Biologická vodná linka : LINKA 3

A. ZÁKLADOVÁ DOSKA					
A1. ZÁKLADOVÁ DOSKA - LINKA 3					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.01	LINKA 3	DC31	Základová doska	530,77	4
SO06.01	LINKA 3	DC28	Základová doska	1365,64	4
SO06.01	LINKA 3	DC25	Základová doska	1391,27	7
SO06.01	LINKA 3	DC22	Základová doska	1332,87	5
A1. ZÁKLADOVÁ DOSKA - LINKA 3 CELKOM				4620,55	20

B. STENA					
B1. STENA - LINKA 3					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.01	LINKA 3	DC31	Stena	578,68	20
SO06.01	LINKA 3	DC28	Stena	1814,27	30
SO06.01	LINKA 3	DC25	Stena	1850,15	35
SO06.01	LINKA 3	DC22	Stena	1727,95	51
B1. STENA - LINKA 3 CELKOM				5971,05	136

C. STROPNÁ DOSKA					
C1. STROPNÁ DOSKA - LINKA 3					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.01	LINKA 3	DC31	Stropná doska	235,33	4
SO06.01	LINKA 3	DC28	Stropná doska	526,60	10
SO06.01	LINKA 3	DC25	Stropná doska	536,37	15
SO06.01	LINKA 3	DC22	Stropná doska	641,07	19
C1. STROPNÁ DOSKA - LINKA 3 CELKOM				1939,37	48

D. VÝPLŇOVÝ BETON					
D1. VÝPLŇOVÝ BETON - LINKA 3					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.01	LINKA 3	DC31	Výplňový beton	28,88	1
SO06.01	LINKA 3	DC28	Výplňový beton	465,17	8
SO06.01	LINKA 3	DC25	Výplňový beton	417,47	9
D1. VÝPLŇOVÝ BETON - LINKA 3 CELKOM				911,52	18

SÚHRN - Biologická vodná linka : LINKA 3		
Súčet A1+B1+C1+D1	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
CELKOM LINKA 3	13442,49	222

Vypracoval : Juraj Giba

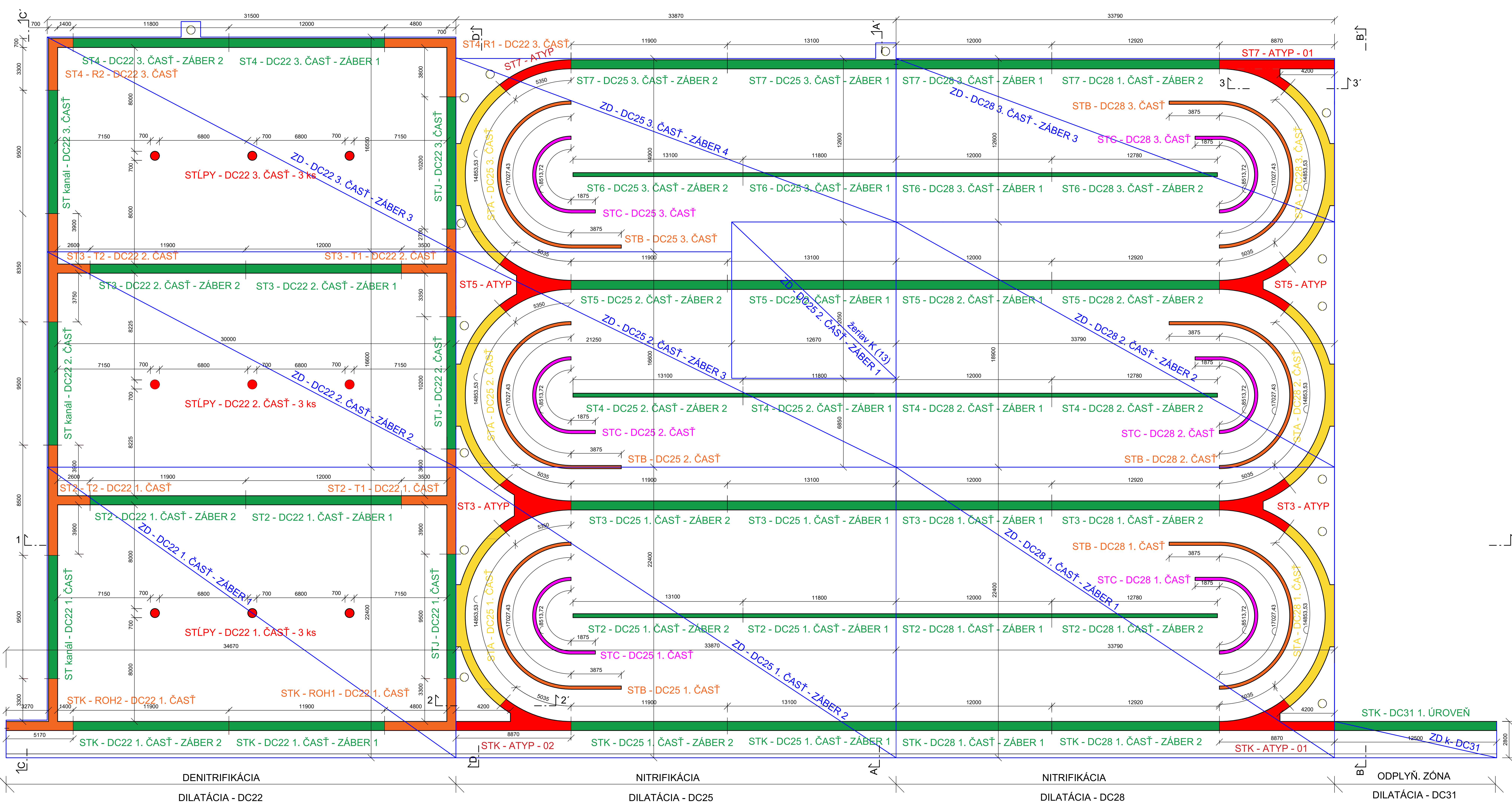
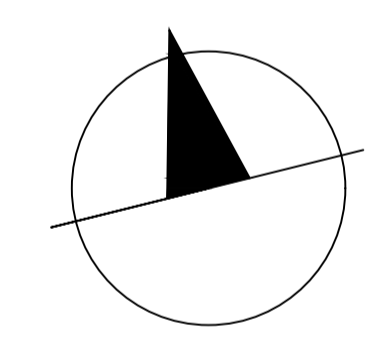


SCHÉMA S VYZNAČENÍM POLOHY BIOLOGICKEJ VODNEJ LINKY 3
 Podrobnejšie schéma - viď výkres B001 : schéma DC

POZNÁMKY:
 SCHÉMA ZÁBERU BETONÁŽE - NEPOPIŠUJE POSTUP VÝSTAVBY.
 POSTUP VÝSTAVBY / SLED JEDNOTLIVÝCH ZÁBEROV POPIŠUJE HMG VÝSTAVBY.
 FAREBNÉ ČLENENIE ODLIŠUJE ZÁBERY ROVNAKÉHO TYPU.
 KAŽDÝ ZÁBER BETONÁŽE - JASNE DEFINOVANÝ POPISOM.

- NOSNÉ KONŠTRUKCIE:
- ROVNÁ
 - ROH
 - KRUHOVÝ ATYP
- ZÁKLADOVÁ DOSKA:
- ZÁKLADOVÁ DOSKA - ZÁBER



Výškový systém : Bpv		Súradnicový systém: S-JTSK	
UNIVERZITA / FAKULTA ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Thakurova 7/2077, 166 29 Praha 6; www.fsv.cvut.cz			
KATEDRA / ODBOR k122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB Příprava, realizace a provoz staveb VEDÚCI DIPLOMOVEJ PRÁCE Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.			
VYPRACOVAL Bc. Juraj GIBA		DATUM 7.01.2018	
AKCIA DIPLOMOVÁ PRÁCA STP: Biologická vodní linka NVL ÚČOV Praha		MIERKA 1:100	
OBSAH Schéma záberu betonáže Biologická vodná linka L3 Výšková úroveň : Základová doska +175,10		FORMÁT 13xA4	
		Č.VÝKRESU B-007	

DENITRIFIKÁCIA NITRIFIKÁCIA NITRIFIKÁCIA ODPLYŇ. ZÓNA
 DILATÁCIA - DC22 DILATÁCIA - DC25 DILATÁCIA - DC28 DILATÁCIA - DC31

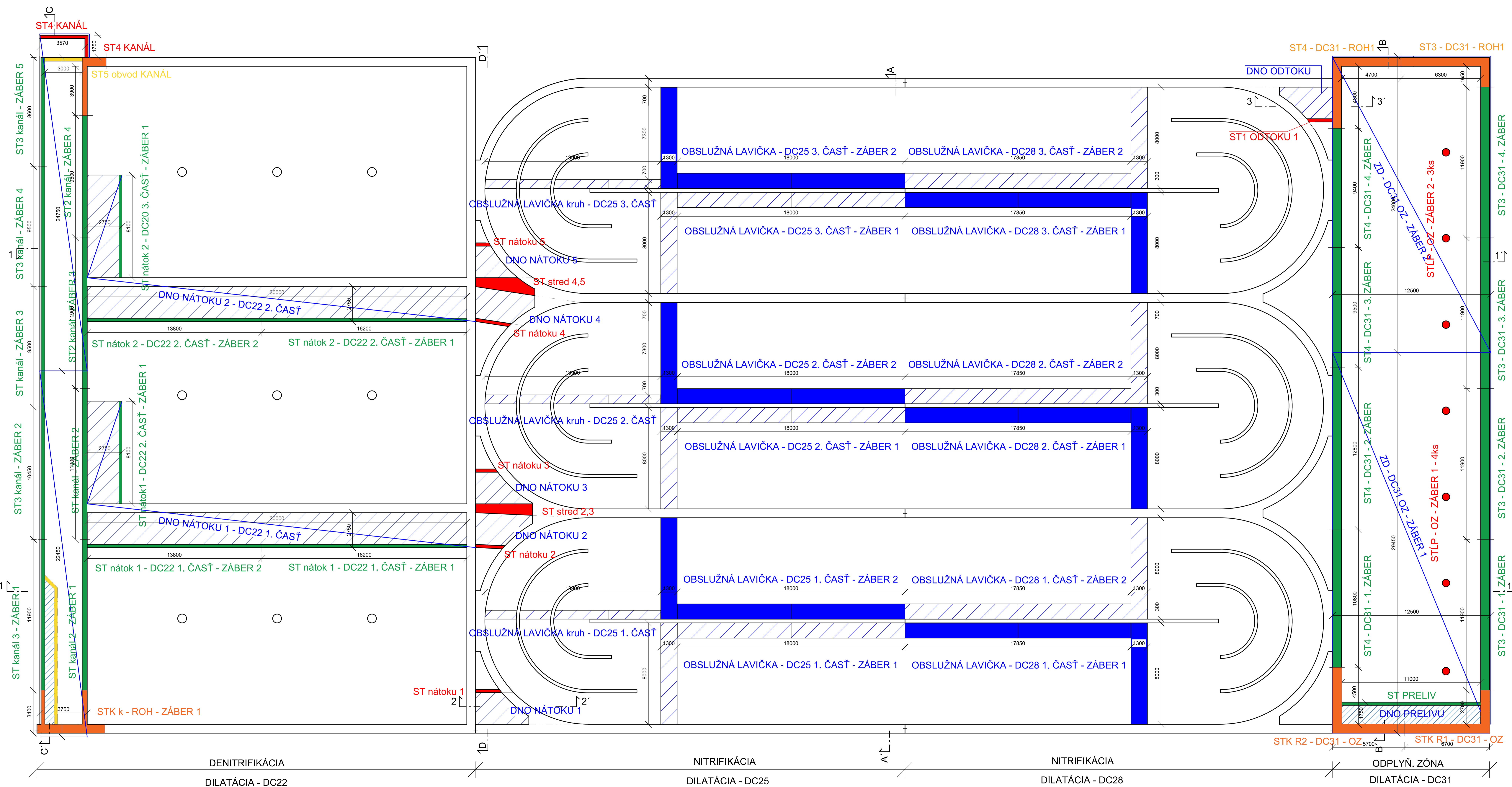
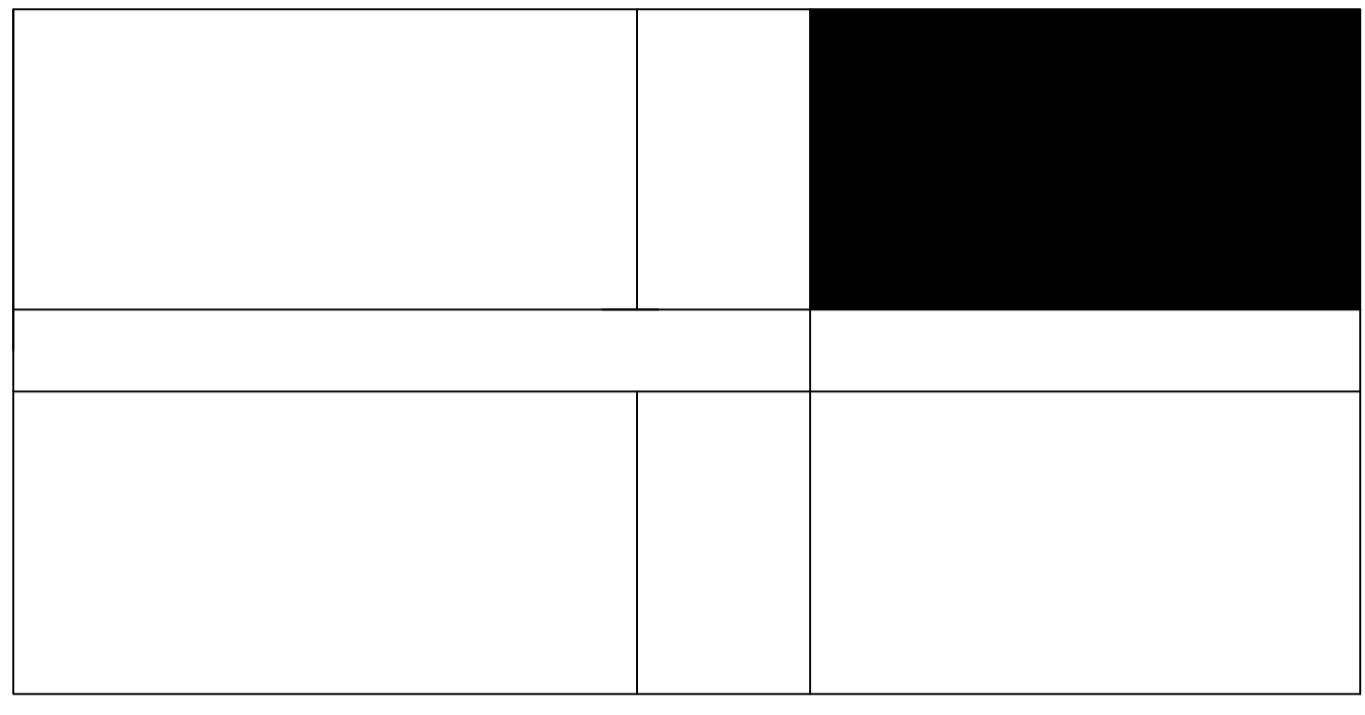
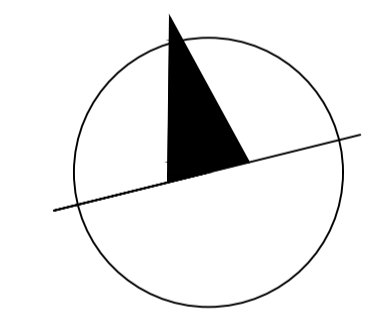


SCHÉMA S VYZNAČENÍM POLOHY BIOLOGICKEJ LINKY 3
 Podrobnejšie schéma - vid' výkres B001 ; Podrobná schéma DC



POZNÁMKY:
 SCHÉMA ZÁBERU BETONÁŽE - NEPOPIŠUJE POSTUP VÝSTAVBY.
 POSTUP VÝSTAVBY / SLED JEDNOTLIVÝCH ZÁBEROV POPIŠUJE
 HMG VÝSTAVBY.
 FAREBNÉ ČLENENIE ODLIŠUJE ZÁBERY ROVNAKÉHO TYPU.
 KAŽDÝ ZÁBER BETONÁŽE - JASNE DEFINOVANÝ POPISOM.

NOSNÉ KONŠTRUKCIE:
 ROVNÁ ROH ATYP



Výškový systém : Bpv		Súradnicový systém: S-JTSK	
UNIVERZITA / FAKULTA ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6; www.fsv.cvut.cz			
KATEDRA / ODBOR k122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB Příprava, realizace a provoz staveb			
VEDUČÍ DIPLOMOVÉJ PRÁCE Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.			
VYPRACOVAL Bc. Juraj GIBA			
AKCIA	DIPLOMOVÁ PRÁCA STP: Biologická vodní linka NVL ÚCOV Praha	DATUM	7.01.2018
OBSAH	Schéma záberu betonáže	MIERKA	1:100
	Biologická vodná linka L3	FORMÁT	13xA4
	Výšková úroveň : Nitrifikačné nádrže +183,31 Denitrifikačné nádrže +181,85 Odplyňovacia zóna +178,80	Č.VÝKRESU	B-008

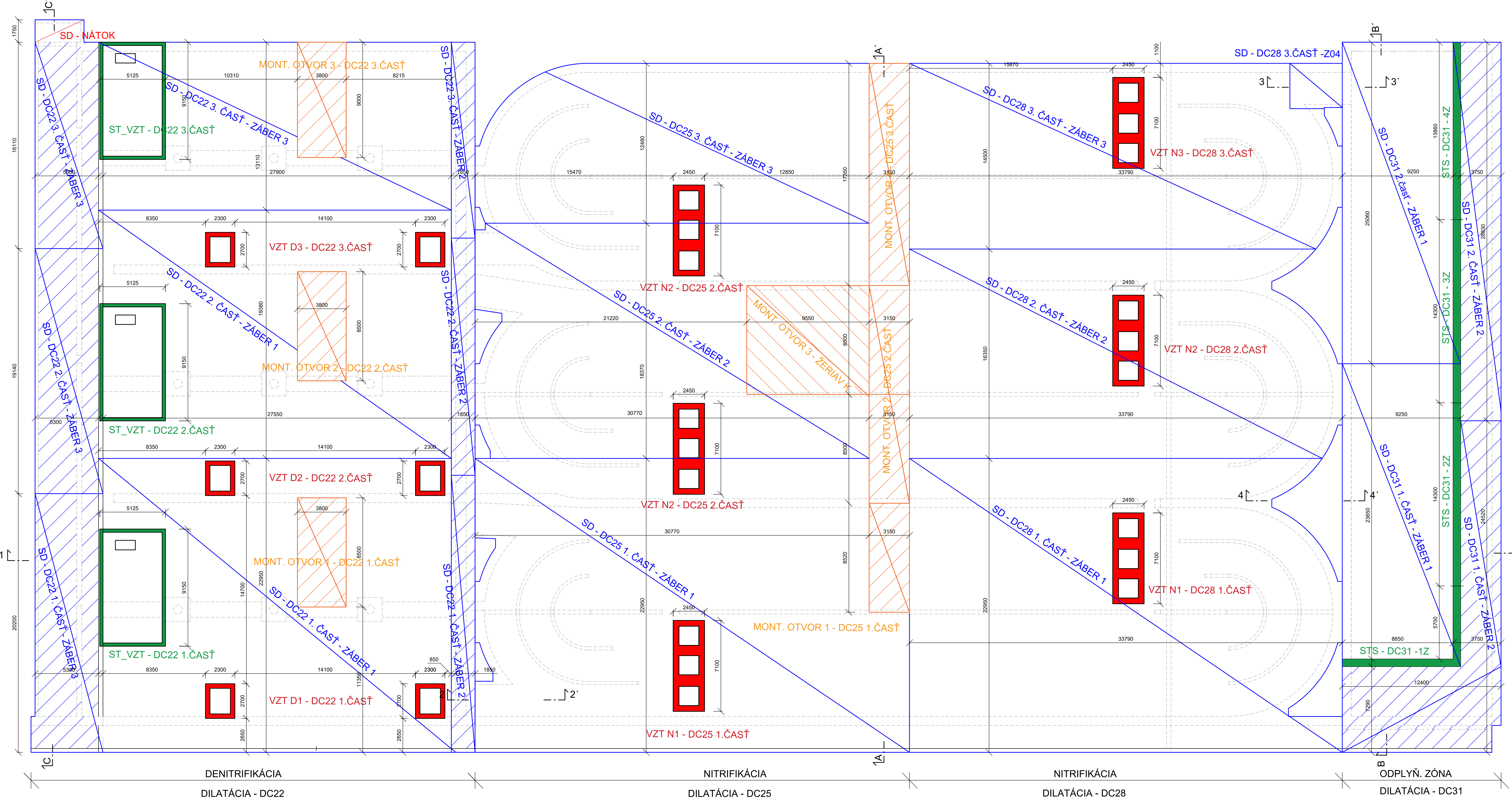
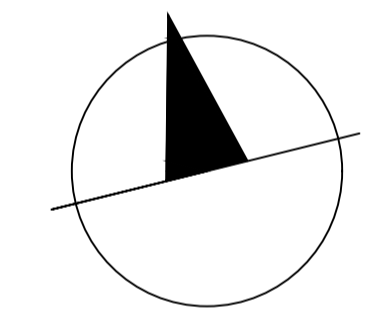


SCHÉMA S VYZNAČENÍM POLOHY BIOLOGICKEJ VODNEJ LINKY 3
 Podrobnejšie schéma - viď výkres B001 - Podrobná schéma DC



Výškový systém: Bpv		Súradnicový systém: S-JTSK	
UNIVERZITA / FAKULTA			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6; www.fsv.cvut.cz			
KATEDRA / ODBOR			
k122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB Příprava, realizace a provoz staveb			
VEDÚCI DIPLOMOVÉJ PRÁCE			
Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.			
VYPRACOVAL			
Bc. Juraj GIBA			
AKCIA		DATUM	7.01.2018
DIPLOMOVÁ PRÁCA STP: Biologická vodní linka NVL ÚČOV Praha		MIERKA	1:100
OBSAH		FORMÁT	13xA4
Schéma záberu betonáže Biologická vodná linka L3 Výšková úroveň: Stropné dosky + nadstavby +185,35		C.VÝKRESU	B-009

