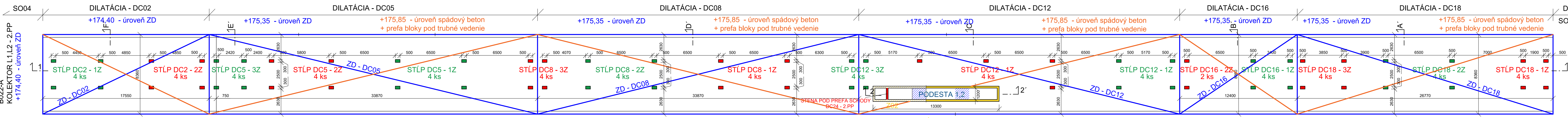


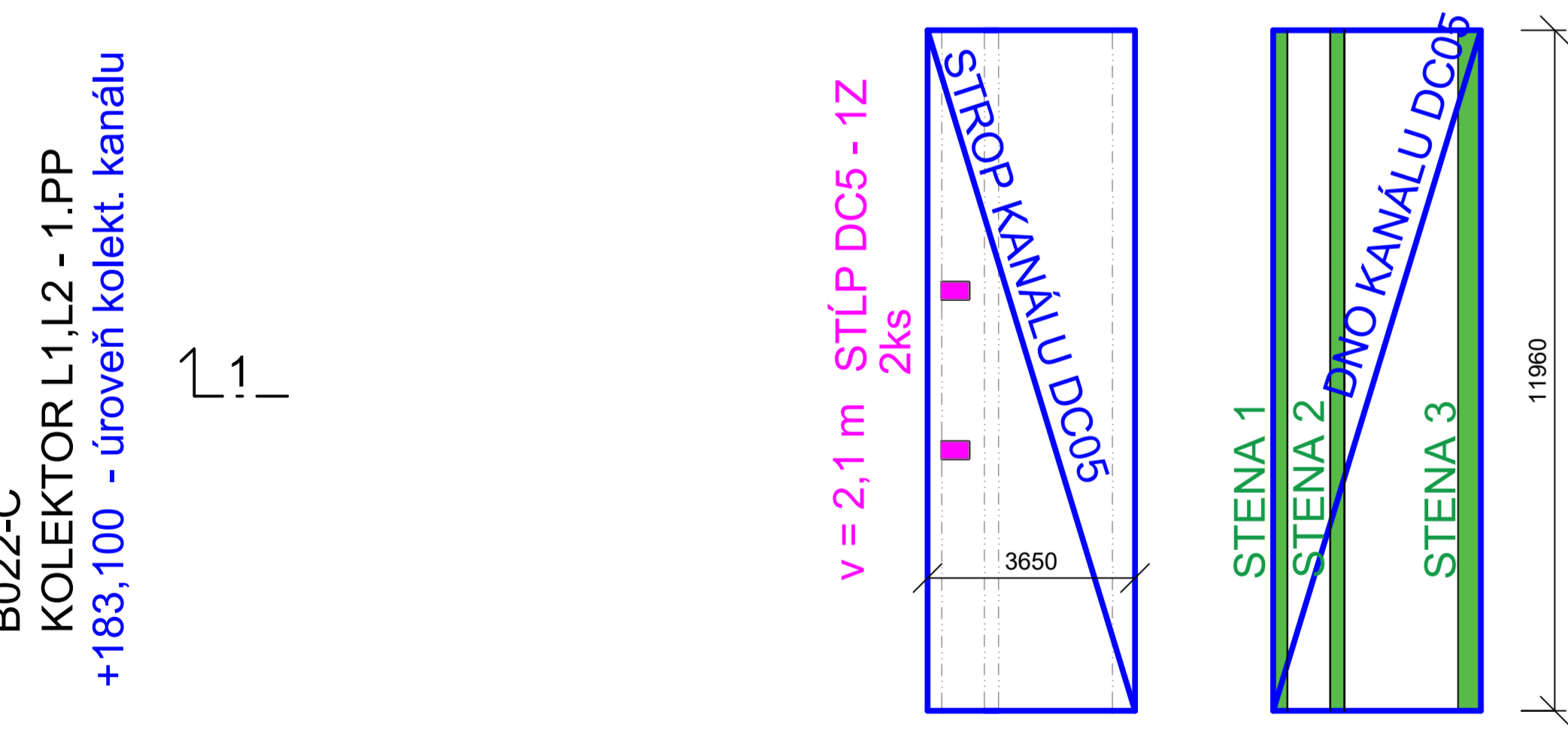
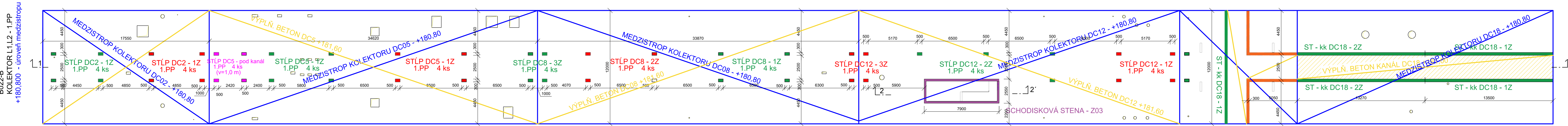
Tab.1 : Priestorové členenie - Biologická vodná linka : KOLEKTOR L1,L2

A. ZÁKLADOVÁ DOSKA					
A1. ZÁKLADOVÁ DOSKA - KOLEKTOR L1,L2					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.02	K L1,L2	DC18	Základová doska	170,17	1
SO06.02	K L1,L2	DC16	Základová doska	78,31	1
SO06.02	K L1,L2	DC12	Základová doska	212,18	1
SO06.02	K L1,L2	DC08	Základová doska	204,74	1
SO06.02	K L1,L2	DC05	Základová doska	223,65	1
SO06.02	K L1,L2	DC02	Základová doska	139,37	1
A1. ZÁKLADOVÁ DOSKA - K L1,L2 CELKOM				889,05	6
B. STENA + STÍP					
B1. STENA + STÍP - KOLEKTOR L1,L2					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.02	K L1,L2	DC18	Stena + stíp	45,82	8
SO06.02	K L1,L2	DC16	Stena + stíp	25,55	6
SO06.02	K L1,L2	DC12	Stena + stíp	62,95	11
SO06.02	K L1,L2	DC08	Stena + stíp	17,01	6
SO06.02	K L1,L2	DC05	Stena + stíp	33,65	11
SO06.02	K L1,L2	DC02	Stena + stíp	11,34	4
B1. STENA + STÍP - K L1,L2 CELKOM				184,98	46
C. STROPNÁ DOSKA					
C1. STROPNÁ DOSKA - KOLEKTOR L1,L2					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.02	K L1,L2	DC18	Stropná doska	242,2	3
SO06.02	K L1,L2	DC16	Stropná doska	116,29	3
SO06.02	K L1,L2	DC12	Stropná doska	266,57	4
SO06.02	K L1,L2	DC08	Stropná doska	282,09	2
SO06.02	K L1,L2	DC05	Stropná doska	315,15	6
SO06.02	K L1,L2	DC02	Stropná doska	134,52	2
C1. STROPNÁ DOSKA - K L1,L2 CELKOM				1222,3	20
D. VÝPLŇOVÝ BETON / SPÁDOVÝ BETON					
D1. VÝPLŇOVÝ / SPÁDOVÝ BETON - KOLEKTOR L1,L2					
Stavebný objekt	Oblasť	Dilatácia	Konštrukcia	Výmera betonu [m ³]	Počet záberov betonáže
SO06.02	K L1,L2	DC18	Výp./spád.beton	367,05	2
SO06.02	K L1,L2	DC16	Výp./spád.beton	157,49	2
SO06.02	K L1,L2	DC12	Výp./spád.beton	499,55	2
SO06.02	K L1,L2	DC08	Výp./spád.beton	528,84	2
SO06.02	K L1,L2	DC05	Výp./spád.beton	541,90	2
SO06.02	K L1,L2	DC02	Výp./spád.beton	298,51	2
D1. VÝPLŇOVÝ / SPÁDOVÝ BETON - K L1,L2 CELKOM				2393,34	12
SÚHRN - Biologická vodná linka : KOLEKTOR L1,L2					
Súčet A1+B1+C1+D1				Výmera betonu [m³]	Počet záberov betonáže
CELKOM KOLEKTOR L1,L2				4974,53	84

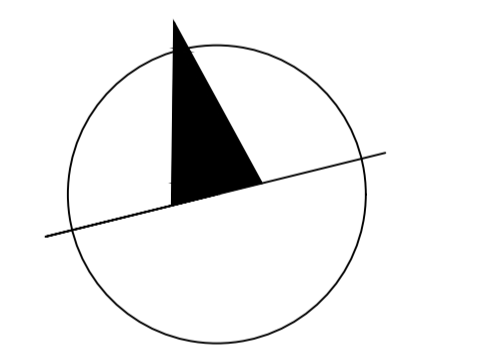
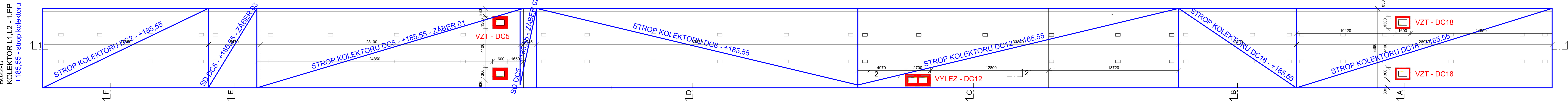
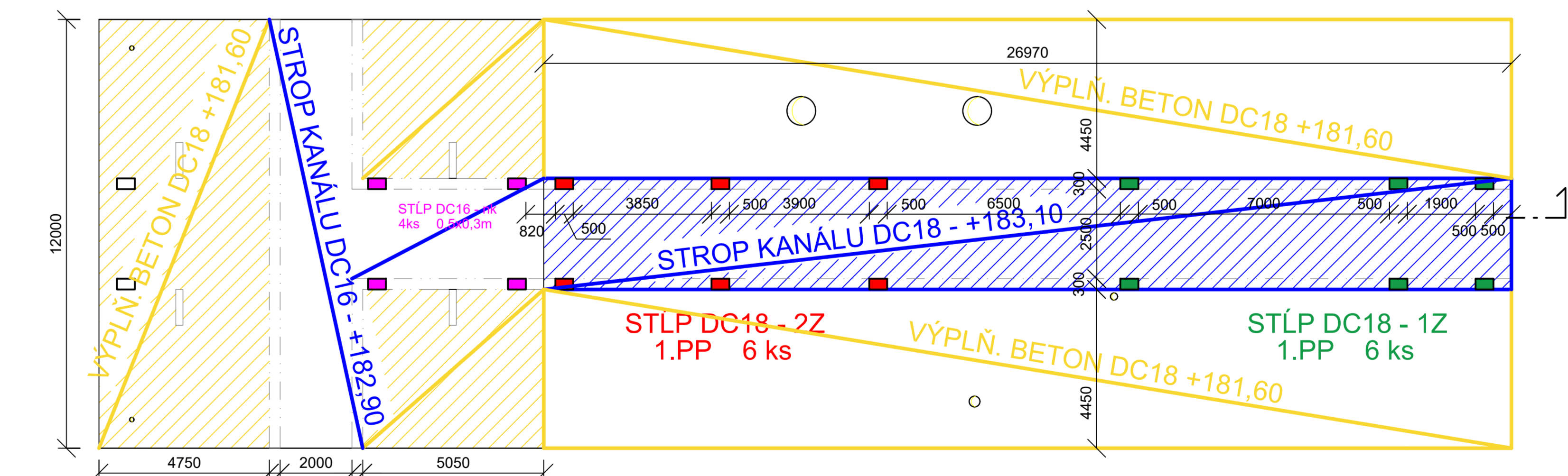


SCHEMA S VYZNAČENÍM POLOHY KOLEKTORU L1,L2
Podrobnější schéma - viz výkres B001 : schéma DC

POZNÁMKY:
SCHEMA ZÁBERU BETONÁŽE - NEPOPIŠUJE POSTUP VÝSTAVBY.
POSTUP VÝSTAVBY / SLED JEDNOTLIVÝCH ZÁBEROV POPIŠUJE HMG VÝSTAVBY.
KAŽDÝ ZÁBER BETONÁŽE - JASNE DEFINOVANÝ POPISOM.

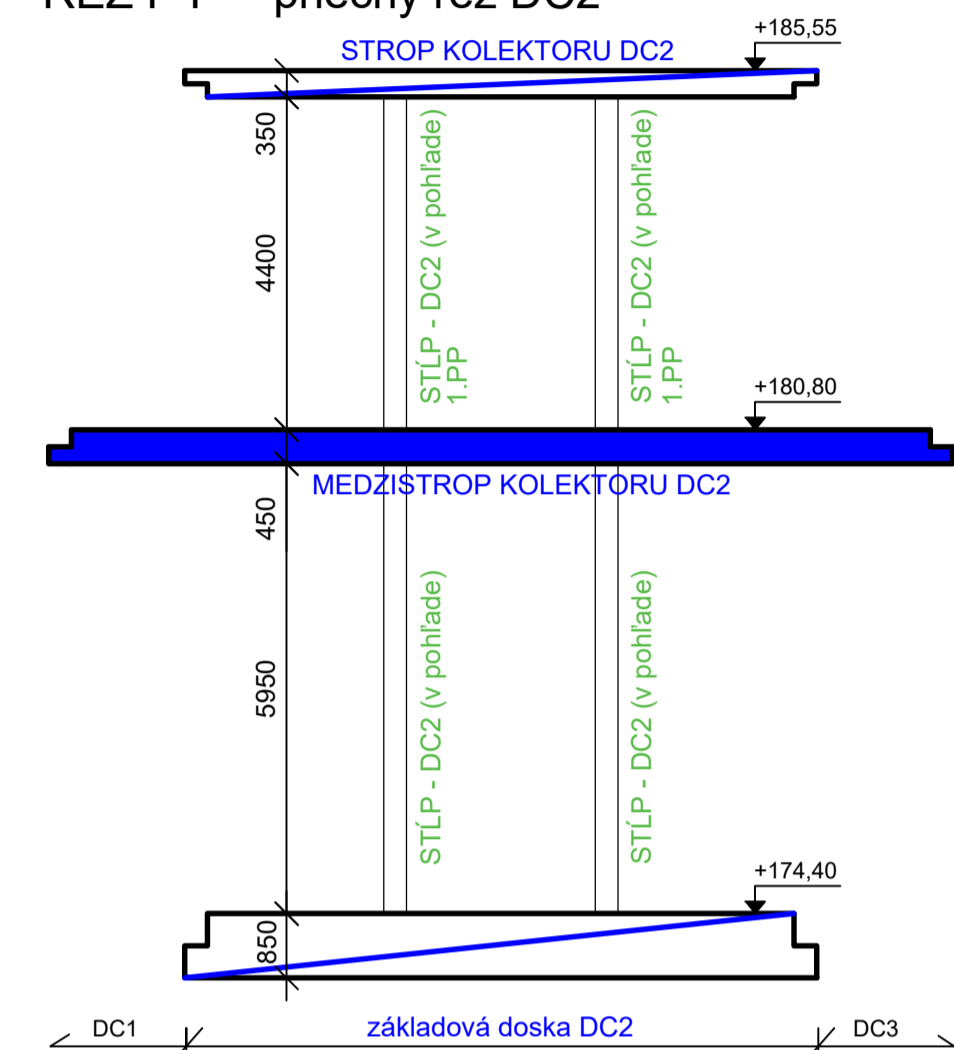


DILATÁCIA - DC5
PRIEČNY NÁTOK. KANÁL

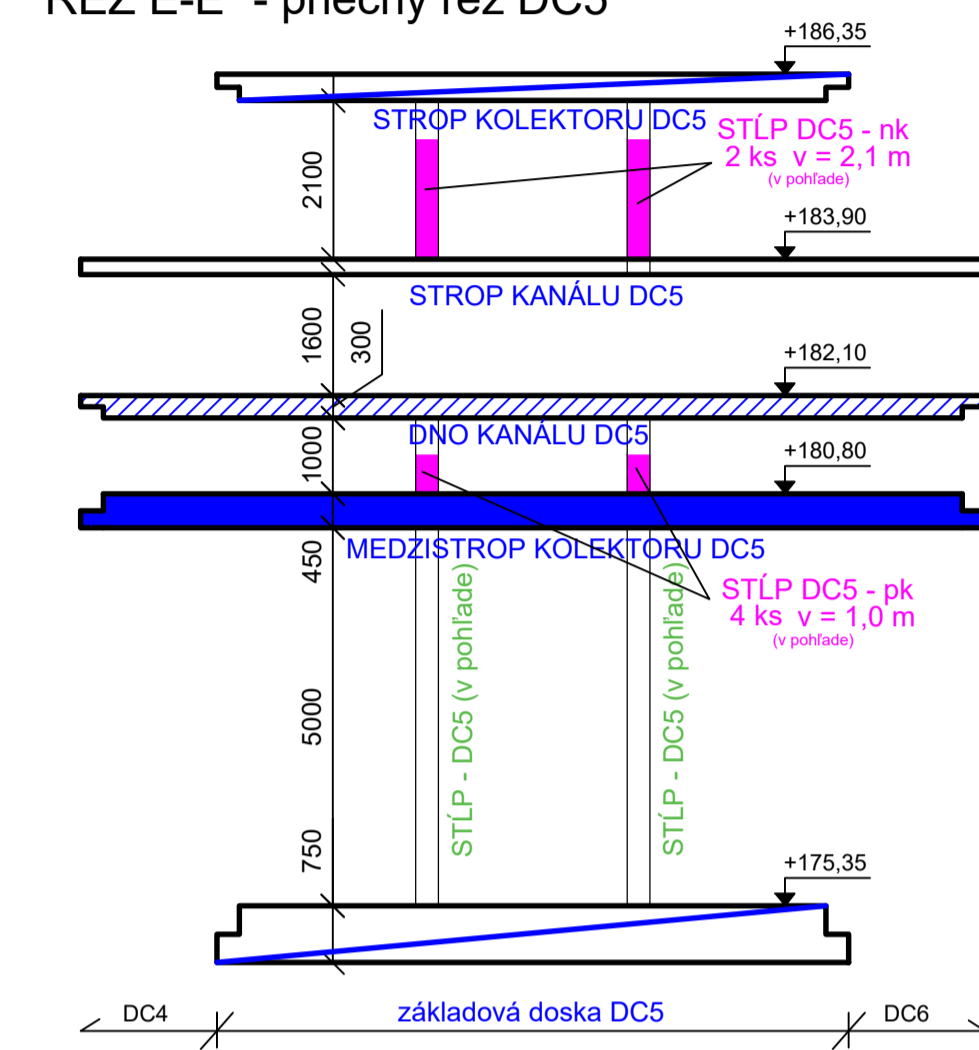


Výkový systém : Bev	Súradnicový systém: S-JTSK
UNIVERZITA / FAKULTA ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Thakurova 7/2077, 166 29 Praha 6; www.fsv.cvut.cz	
KATEDRA / ODBOR K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB Příprava, realizace a provoz staveb	
VEDUČÍ DIPLOMOVÉJ PRÁCE Ing. Rostislav Šulc, 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 KOLEKTOR L1,L2	FORMÁT 18xA4
	Č. VÝKRESU B-023

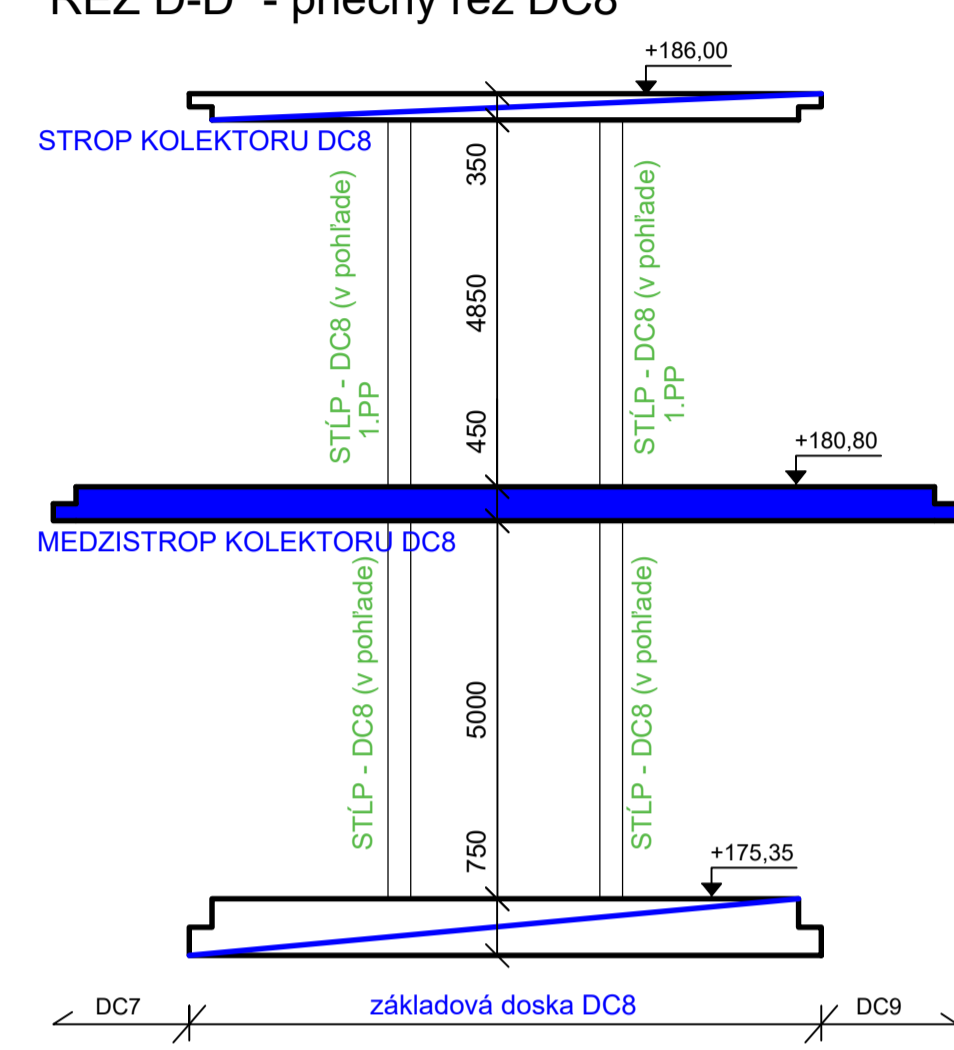
REZ F-F' - priečný rez DC2



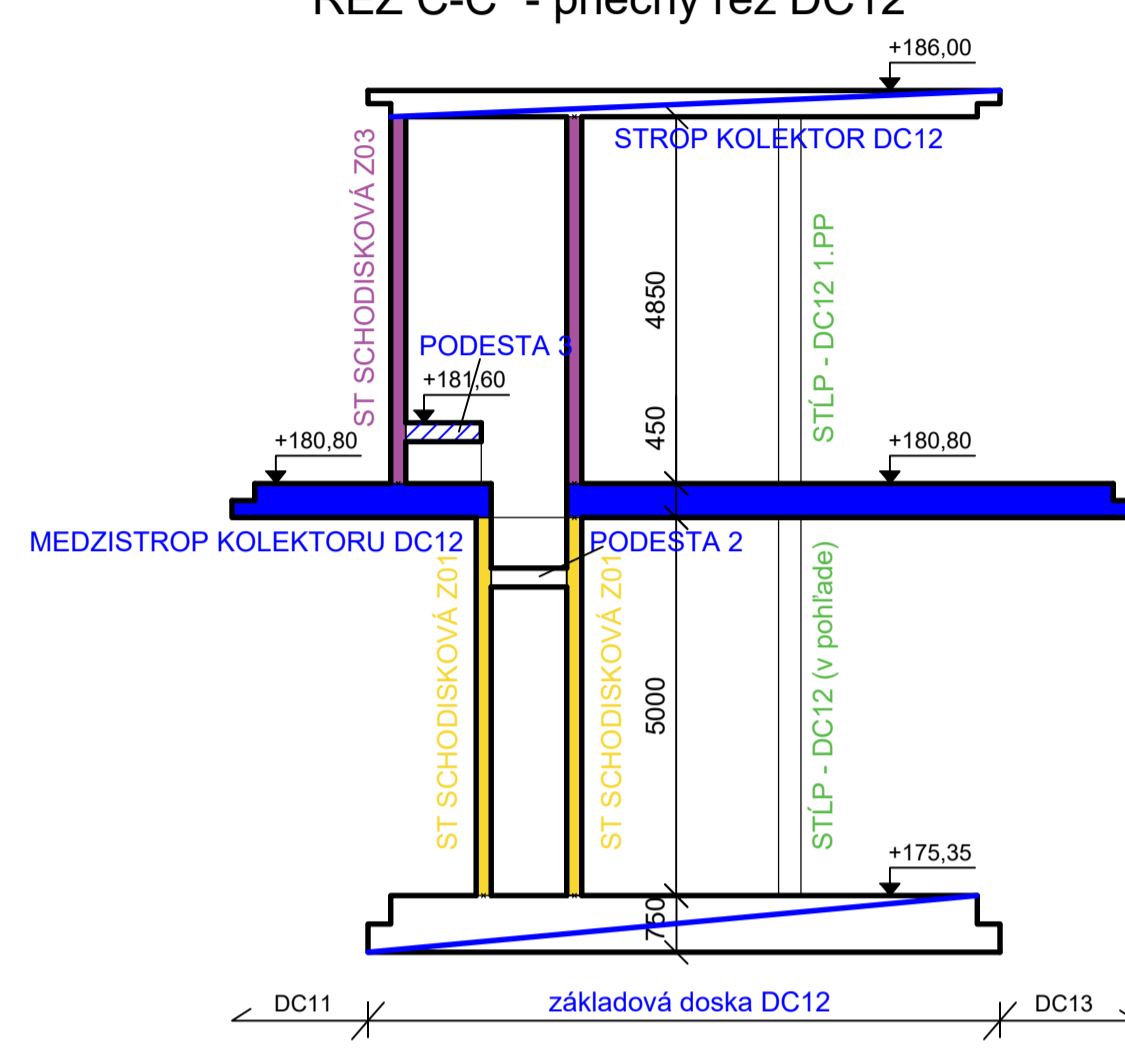
REZ E-E' - priečný rez DC5



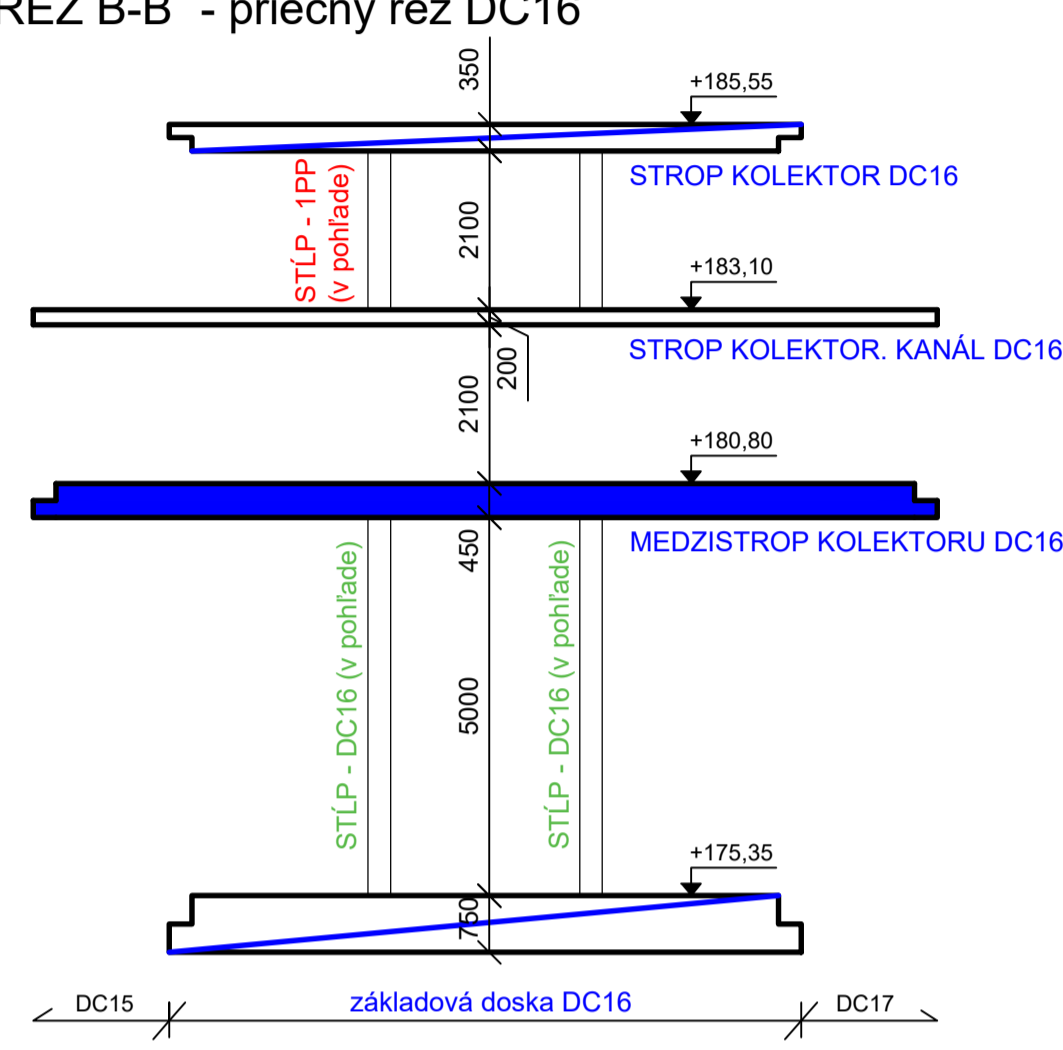
REZ D-D' - priečný rez DC8



REZ C-C' - priečný rez DC12



REZ B-B' - priečný rez DC16



REZ A-A' - priečný rez DC18

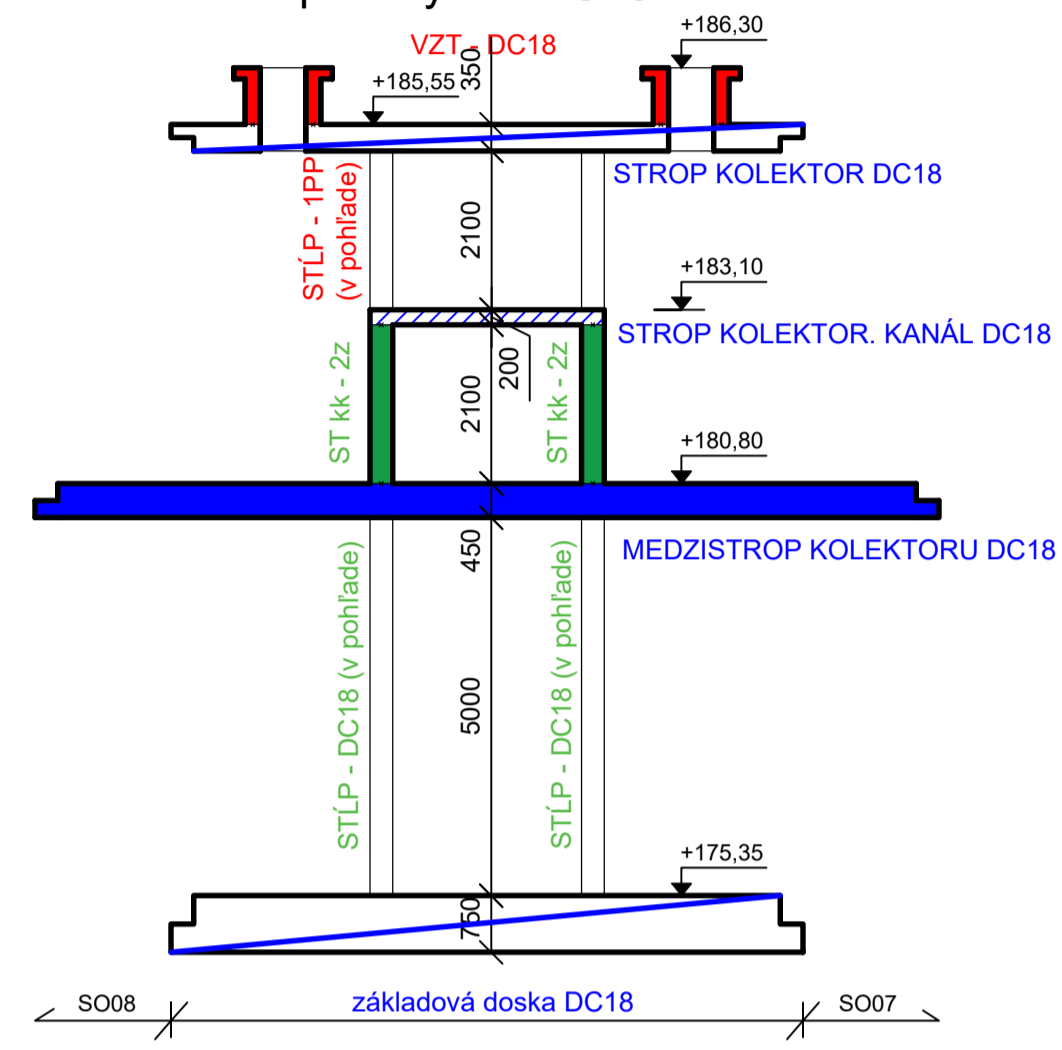
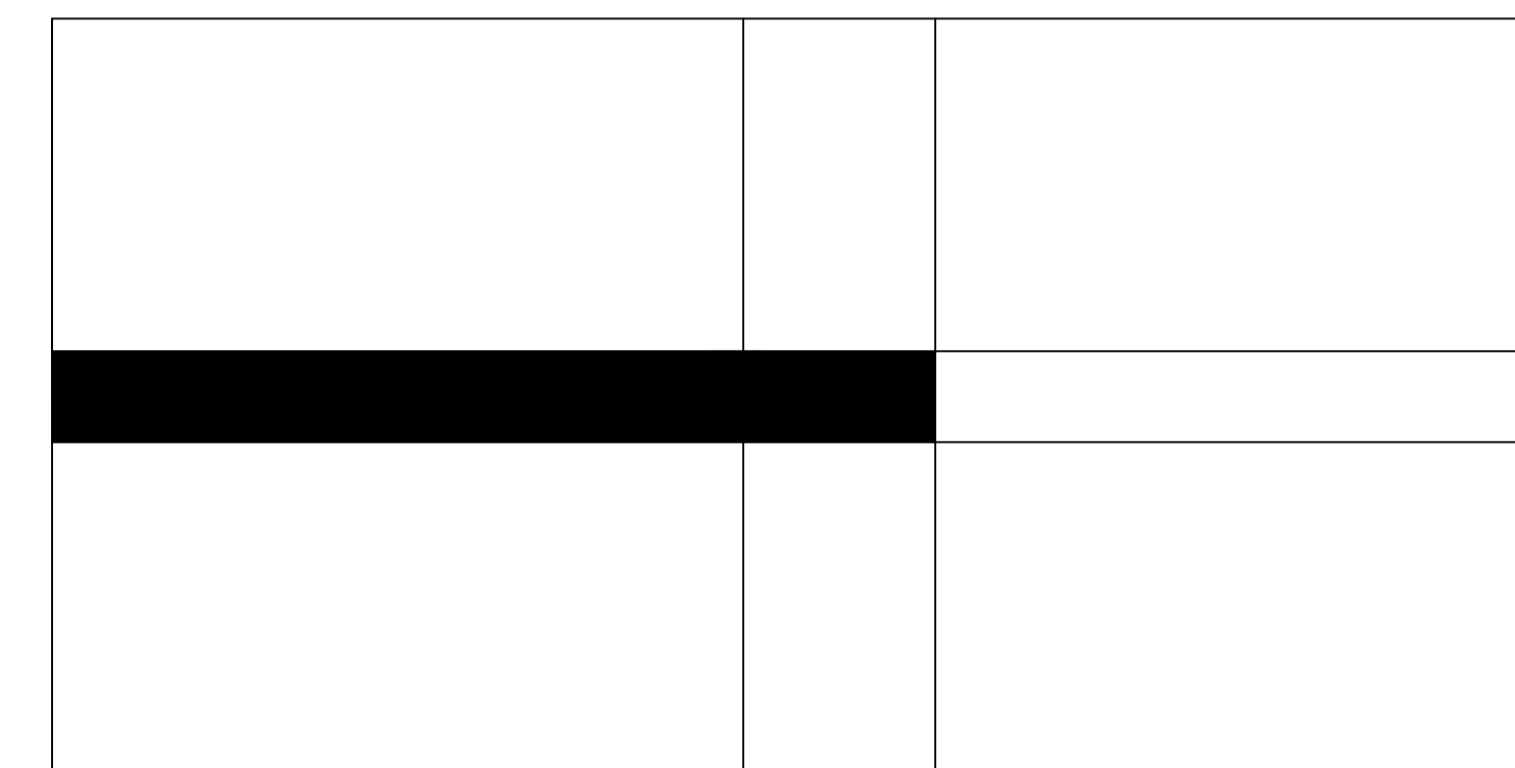
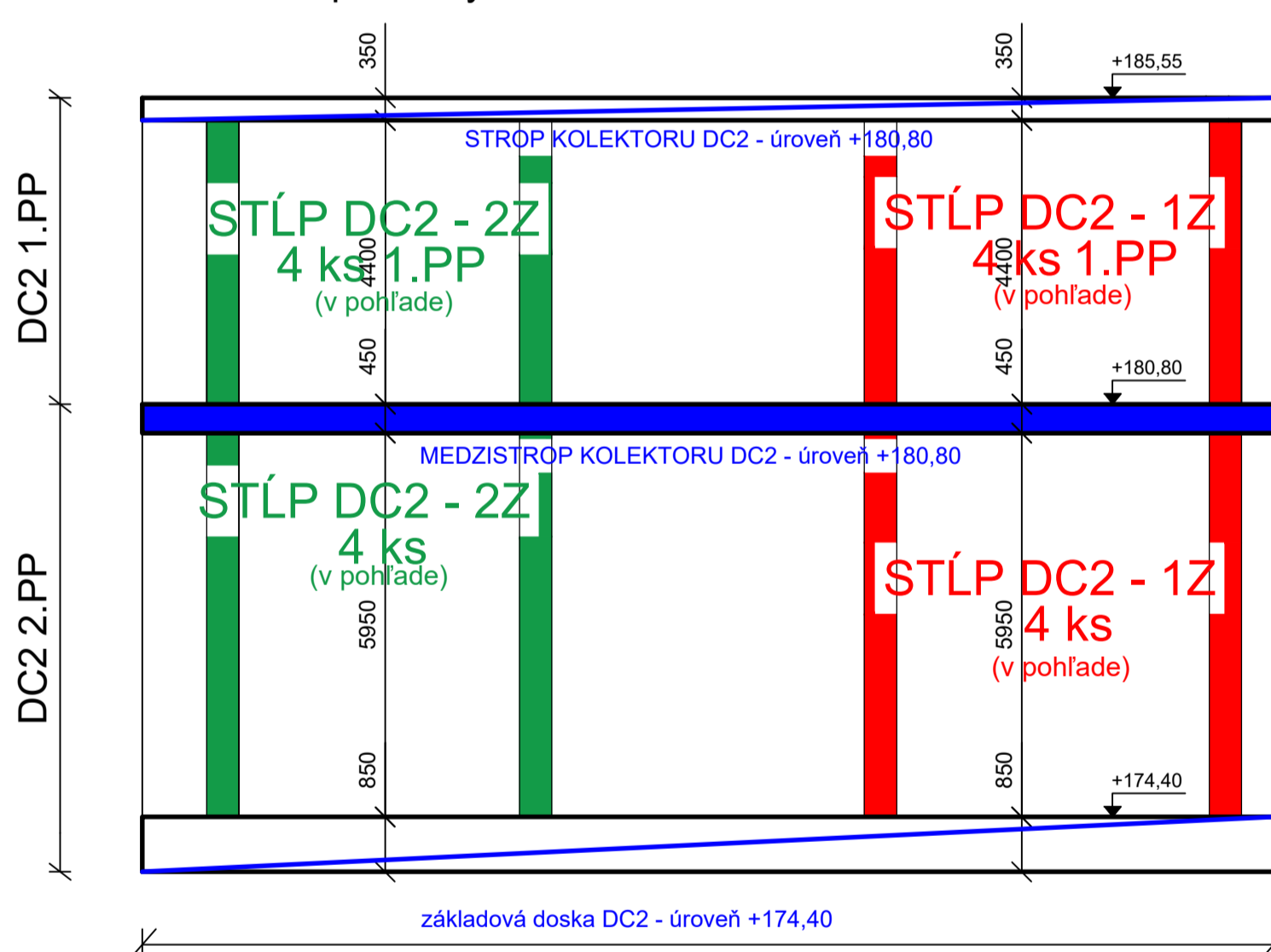


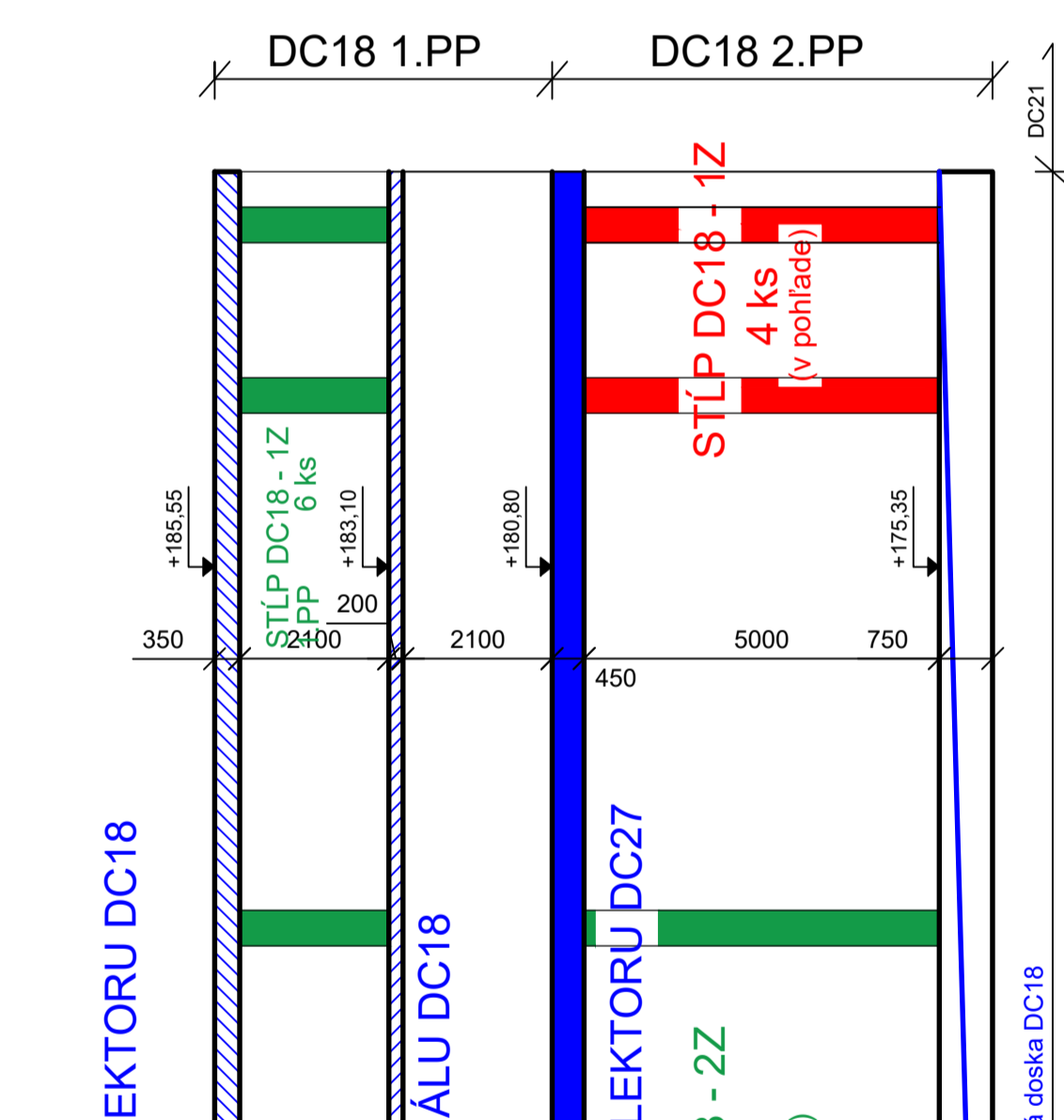
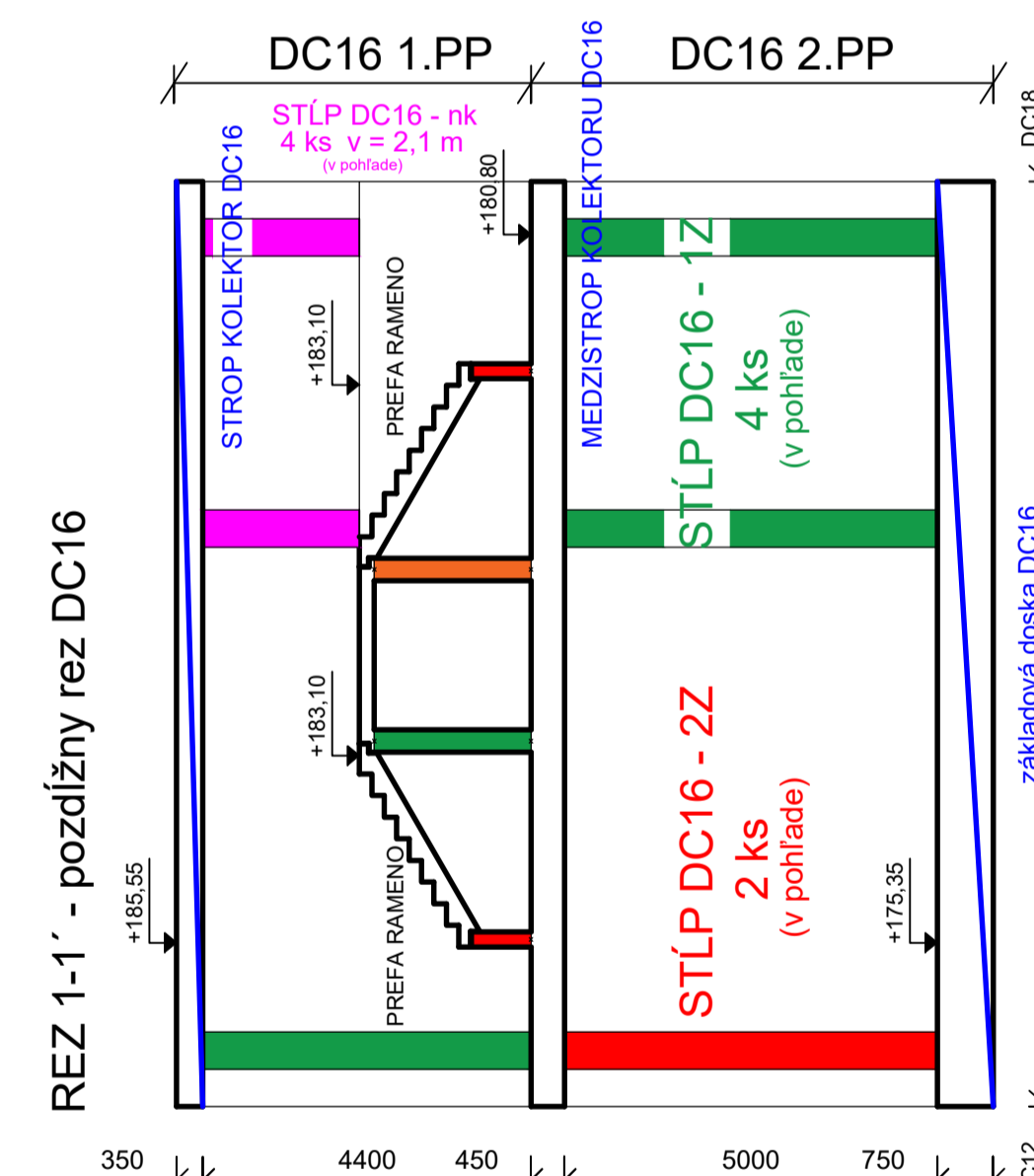
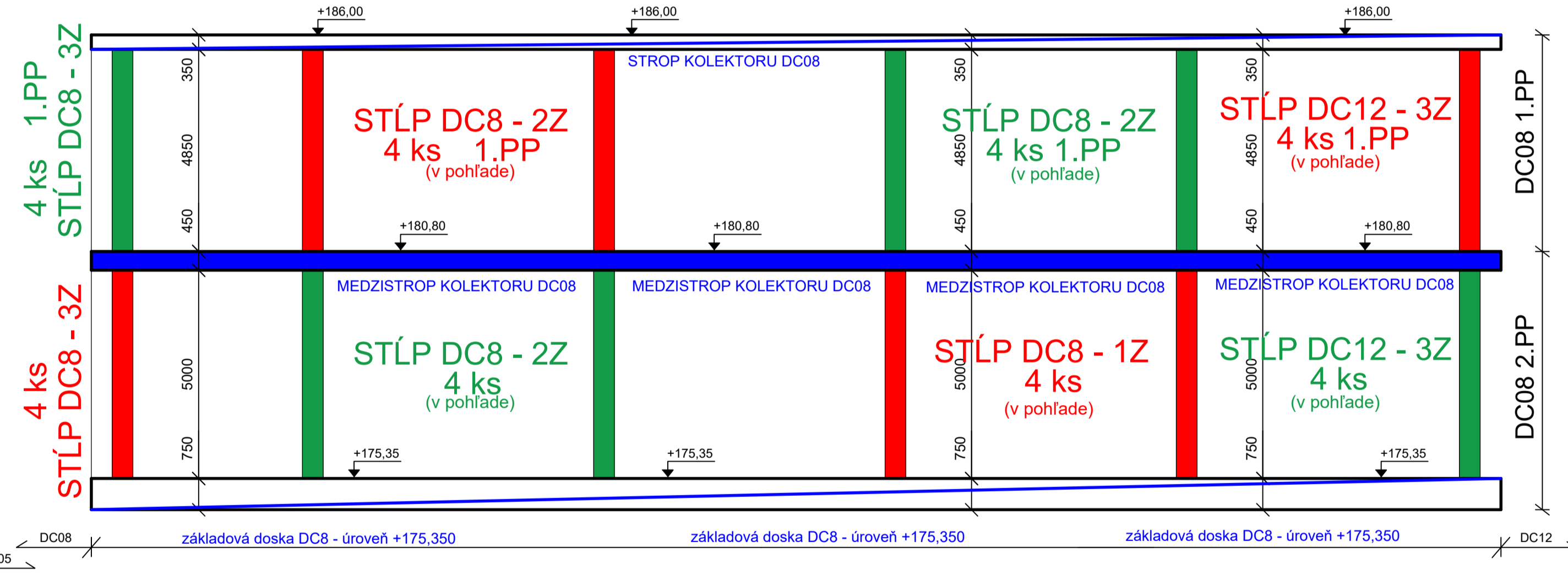
SCHÉMA S VYZNAČENÍM POLOHY KOLEKTORU L1, L2
Podrobnejšie schéma - vid výkres B001 : schéma DC



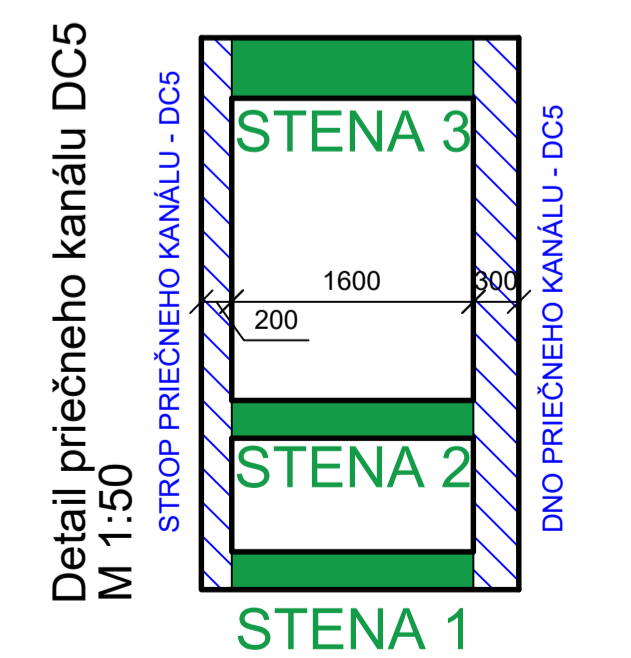
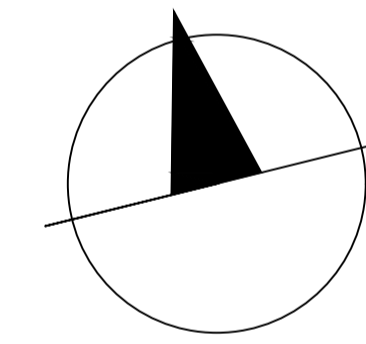
REZ 1-1' - pozdĺžny rez DC2



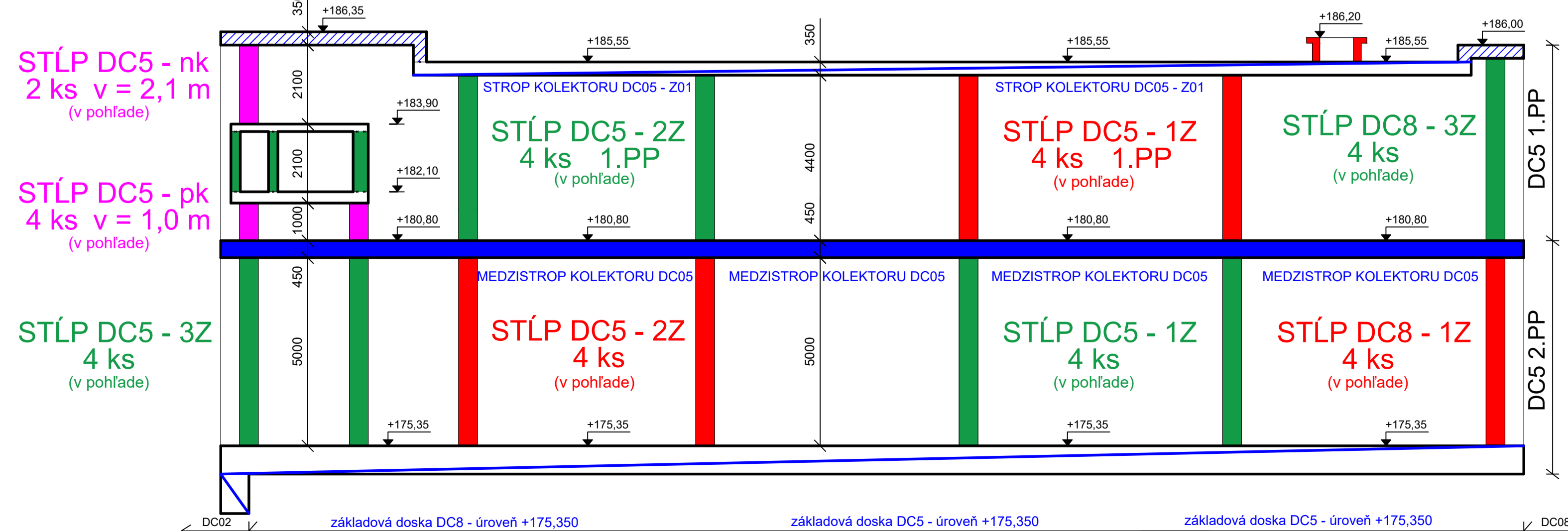
REZ 1-1' - pozdĺžny rez DC8



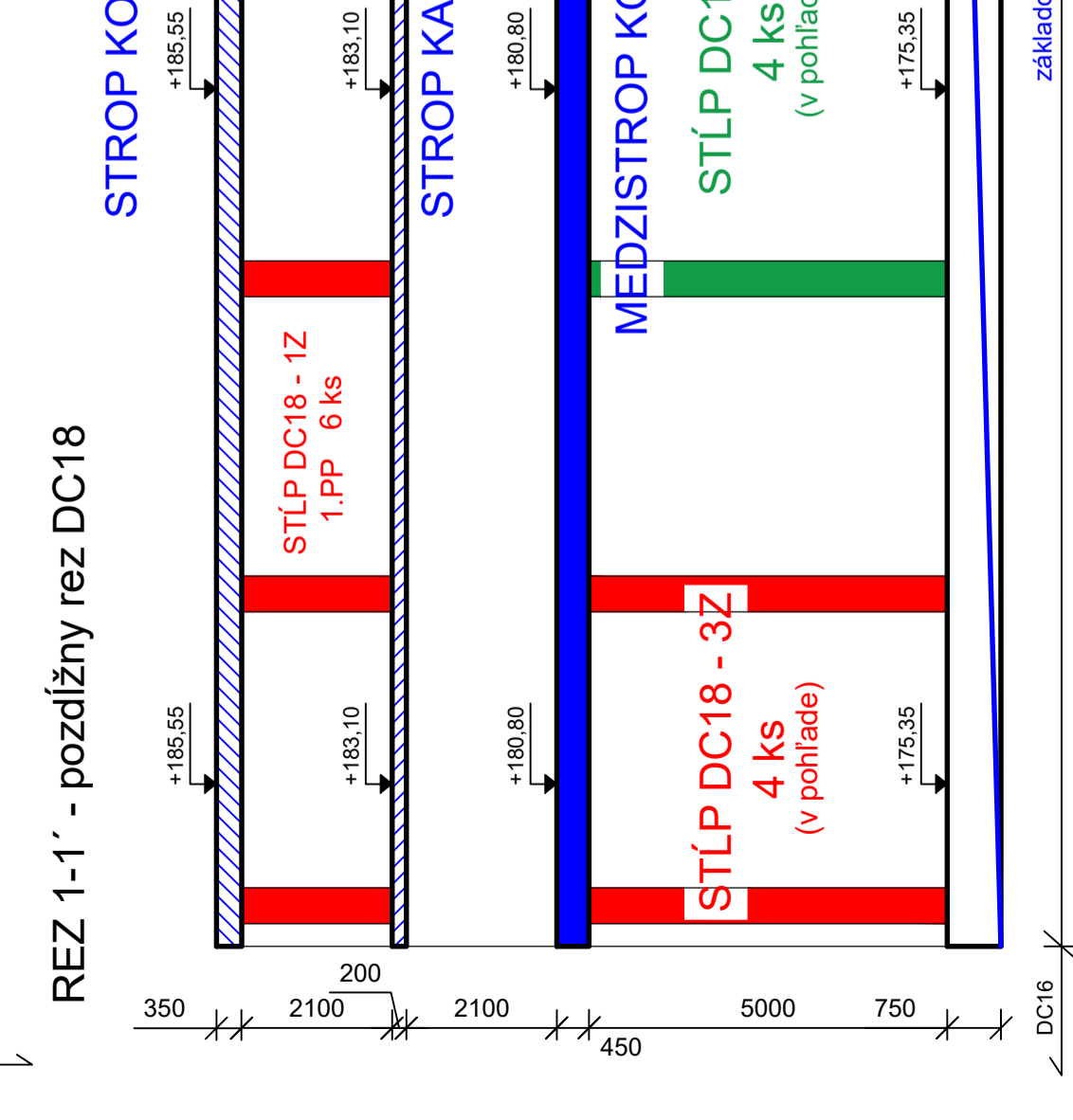
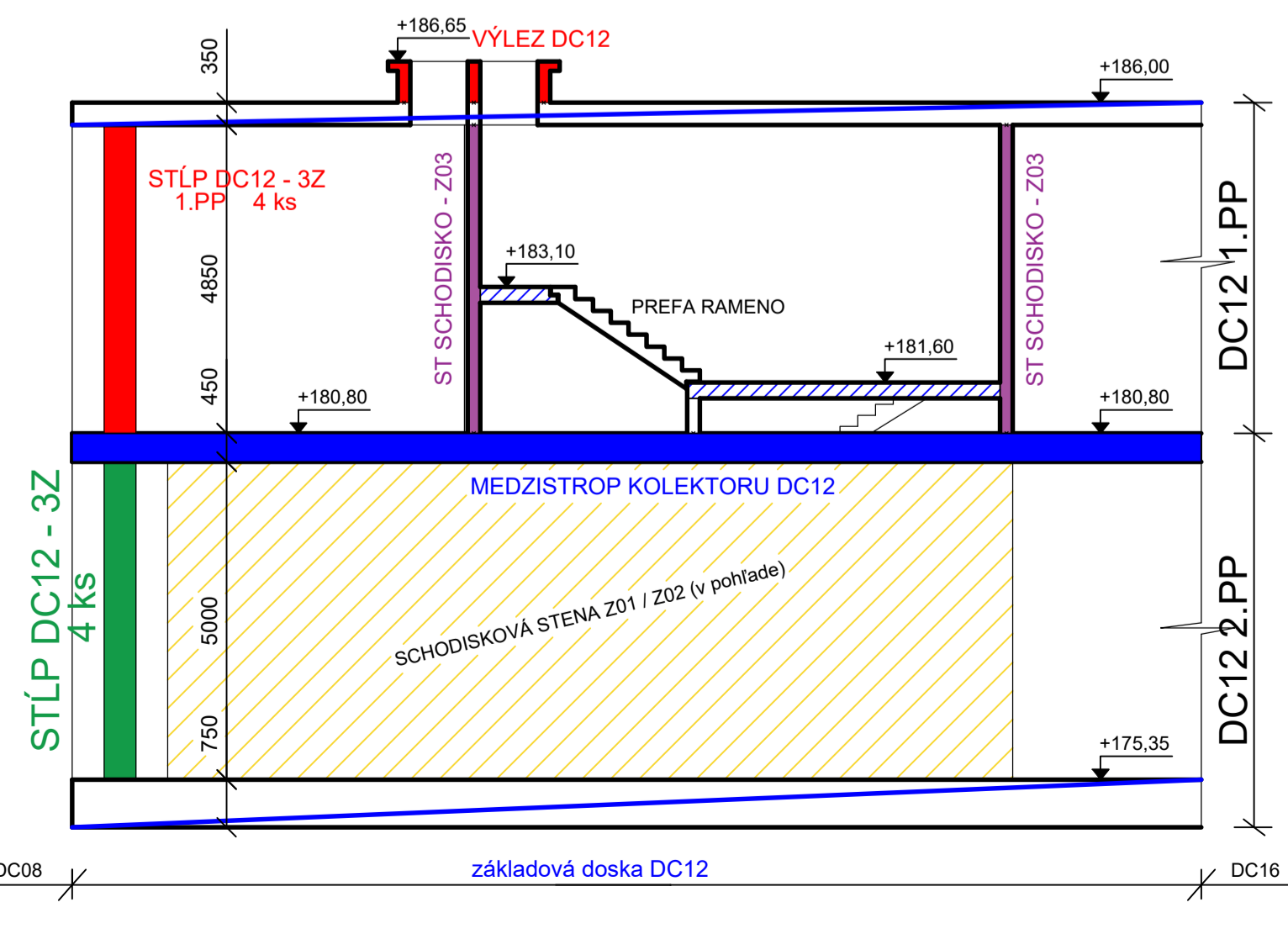
POZNÁMKY:
REZ NEOBSAHUJE SPÁDOVÉ/VÝPLŇOVÉ BETONY.
REZ NEOBSAHUJE PREFA BLOKY POD TRUBNÉ VEDENIE.
SCHÉMA ZÁBERU BETONÁŽE - NEPOPIŠUJE POSTUP VÝSTAVBY.
POSTUP VÝSTAVBY / SLED JEDNOTLIVÝCH ZÁBEROV POPISUJE HMG VÝSTAVBY.
KAŽDÝ ZÁBER BETONÁŽE - JASNE DEFINOVANÝ POPISOM.



REZ 1-1' - pozdĺžny rez DC5



REZ 2-2' - pozdĺžny rez DC12 (schodisko)



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 DIPLOMEOVÉ PRÁCE Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	
VYPRACOVAL Bc. Juraj GIBA	
AKCIA DIPLOMOVÁ PRÁCA STP: Biologická vodní linka NVL ÚČOV Praha	DATUM 7.01.2018
OBSAH Schéma záberu betonáže KOLEKTOR L3,L4 REZ	MIERKA 1:100 FORMÁT 9x44 Č.VÝKRESU B-024