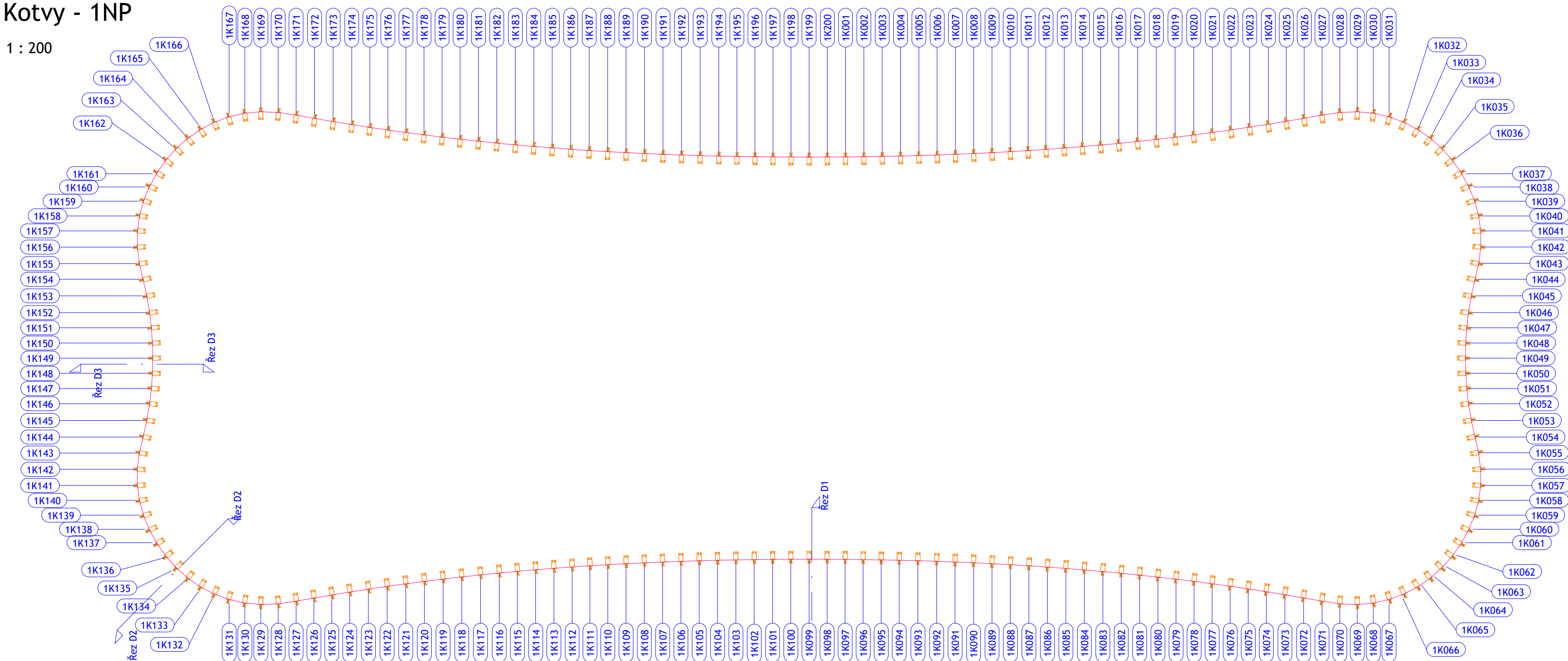


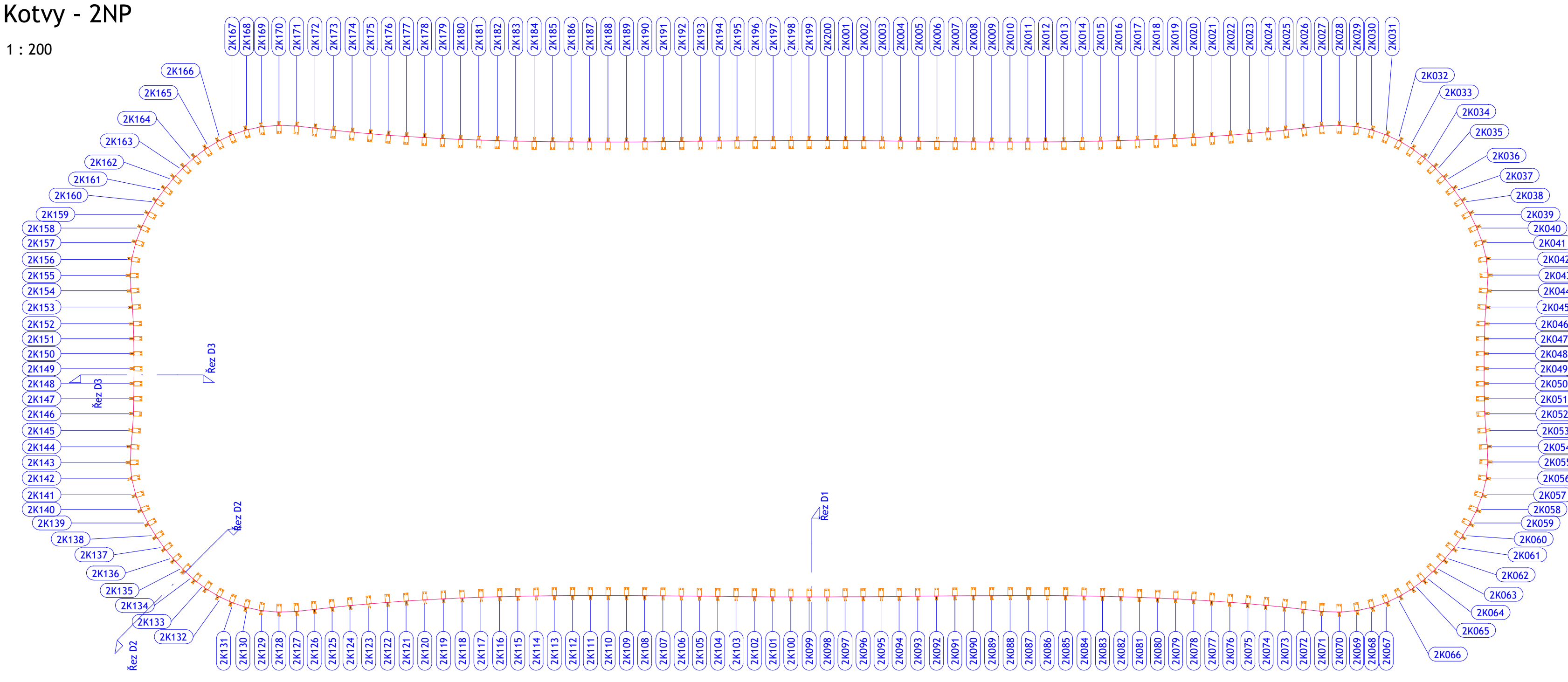
Kotvy - 1NP

1 : 200



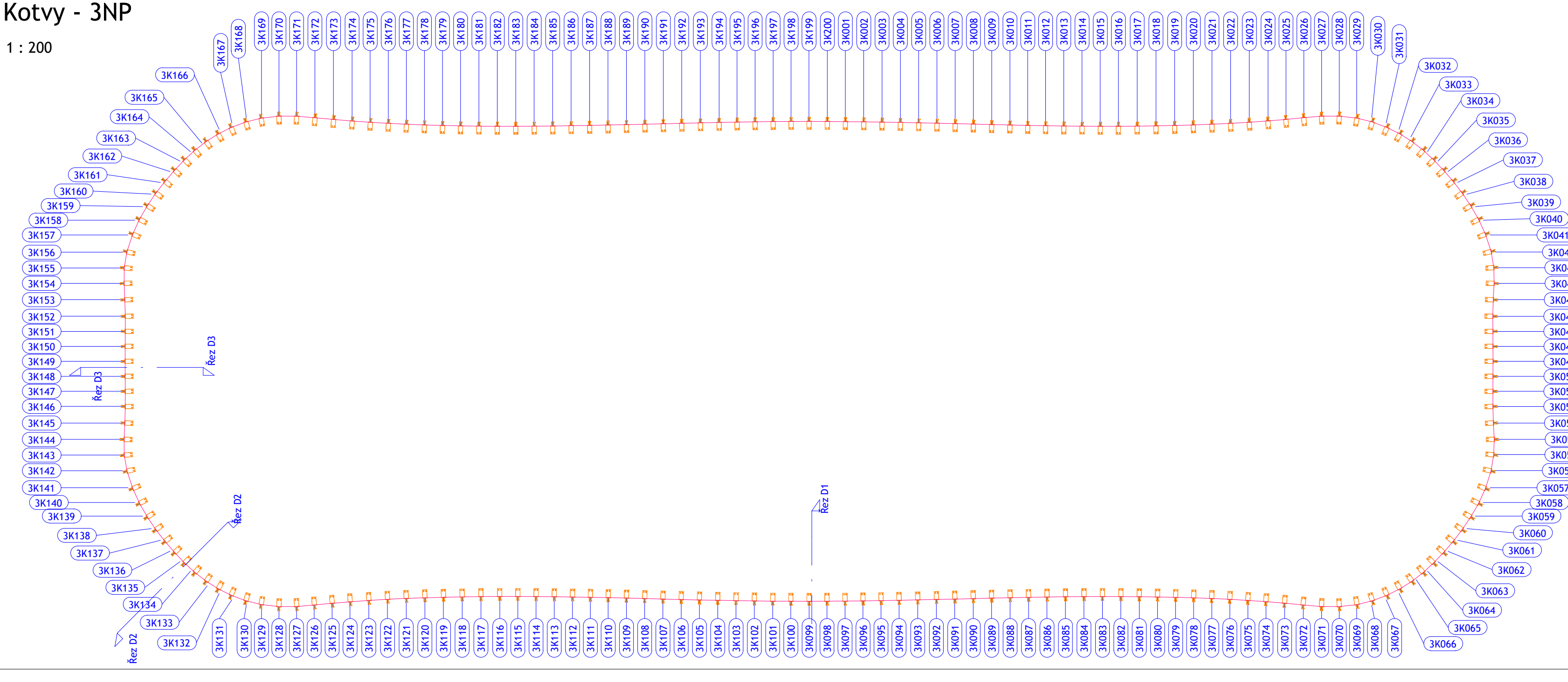
Kotvy - 2NP

1 : 200



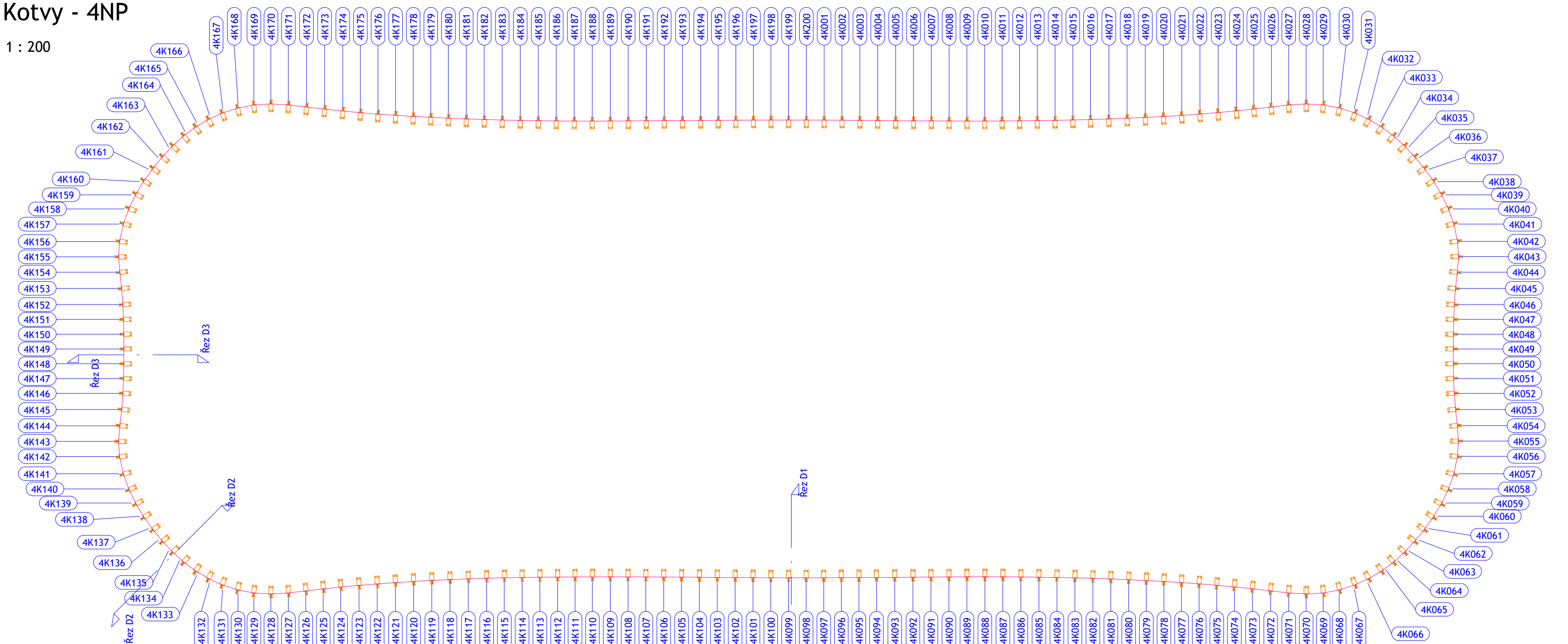
Kotvy - 3NP

1 : 200



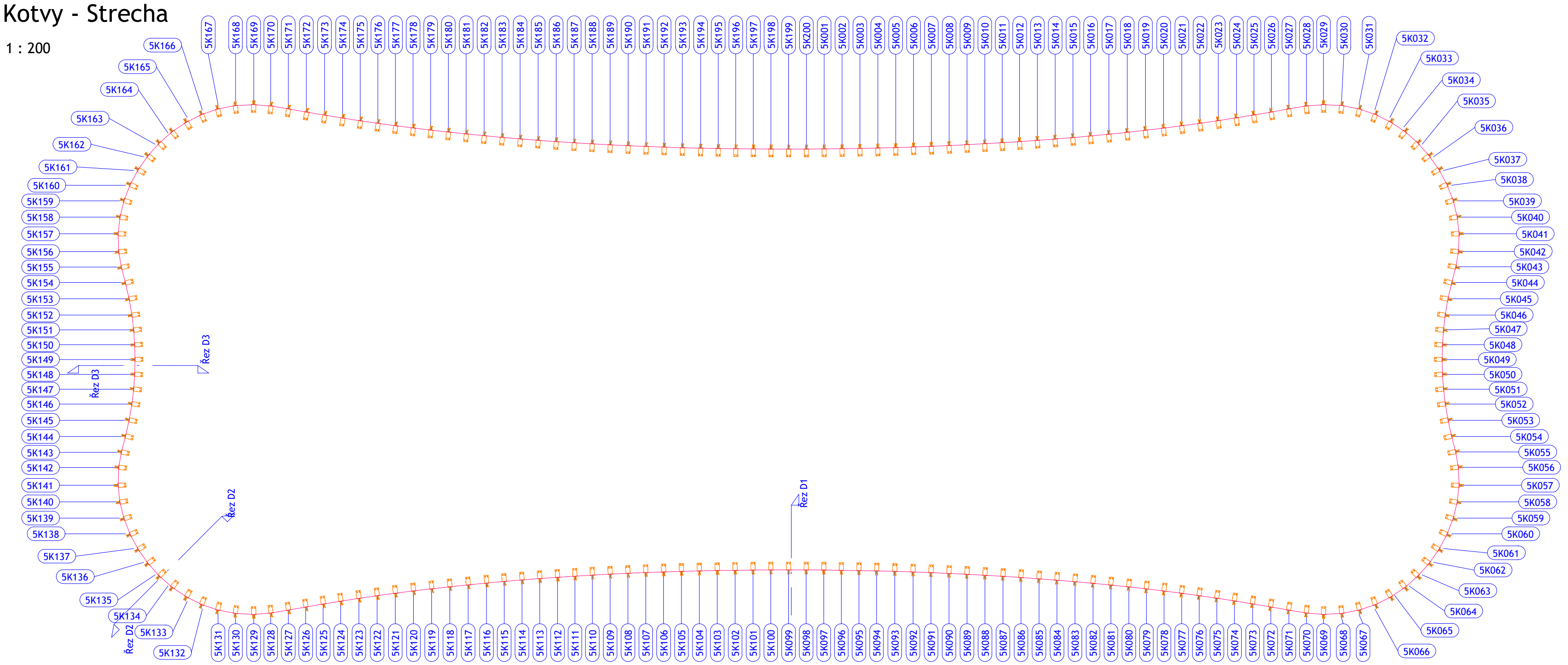
Kotvy - 4NP

1 : 200

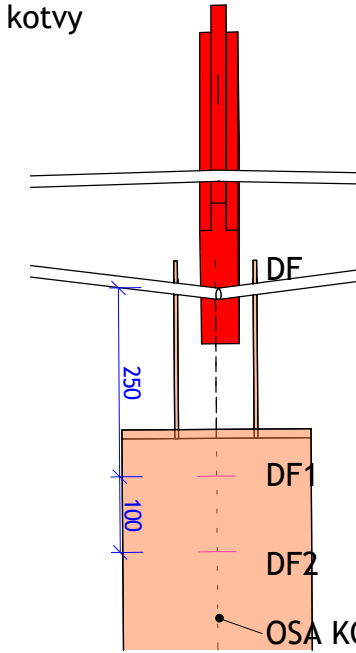


Kotvy - Strecha

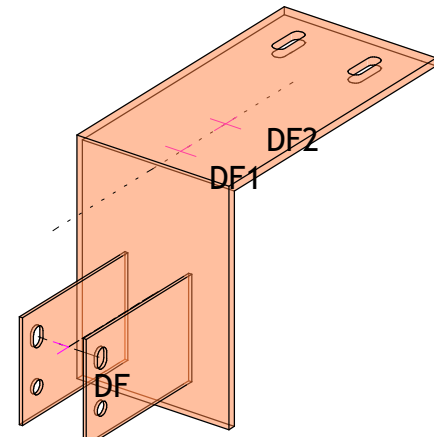
1 : 200



Půdorys kotvy



Detail umístění kotvy



DF = Definiční bod kotvy, který musí být umístěn co nej přesněji pro možnost vyrovnávání sloupků do definovaných pozic
DF1 = Definiční bod kotvy na úrovni stropní desky podlaží, který je ve vzdálenosti 250 mm od bodu kotvy DF a současně s bodem DF2 tvoří vektor osy kotvy v úrovni stropní desky
DF2 = Definiční bod kotvy na úrovni stropní desky podlaží, který je ve vzdálenosti 100 mm od bodu kotvy DF1 s kterým tvoří vektor osy kotvy v úrovni stropní desky

Legenda - Výpis kotev

Ozn. Označení pozice prvku, kdy první číslo označuje podlaží kotvy, písmeno K značí že se jedná o kotvu a koncové trojčíslí určuje pozici na obvodu fasády, kdy pozice 0 je na ose Y souměrnosti objektu a prvky jsou číselovány po směru hodinových ručiček
Souřadnice X definčního bodu pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice Y definčního bodu pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice Z definčního bodu pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice X definčního bodu DF1 pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice Y definčního bodu DF1 pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice Z definčního bodu DF1 pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice X definčního bodu DF2 pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice Y definčního bodu DF2 pro kotvení sloupků v metrech v JTSK
Souřadnice Z definčního bodu DF2 pro kotvení sloupků v metrech v JTSK

Pozn. Kompletní Výpis kotev se všemi prvky je součástí elektronické verze projektové dokumentace ve formátu .CSV, se shodnou strukturou jako Výpis pozice kotev- Úryvek.

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADESKÝ		SOŠNĚA OBJEKTU: 		Č. PÁŘE: AUTORIZACE:	
Vystaveno: 1. 03. 03. 2021, Brno / IČ: 295 63 146 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 231 936		Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Tomáš Velehradský		Datum: 22.04.2021	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci		Stavbař: Univerzita Palackého v Olomouci		Formát: 594 x 940	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Nřetvotínská		VYPRACOVAL: Ing. arch. Radek Hlaváček		Počet A1: 9 x A4	
SUBODAVATEL:		OBJEKT LF		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÁST PRŮJ: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.1.1	
		PROJEKTANT:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		ČÍSLO REVIZE:			