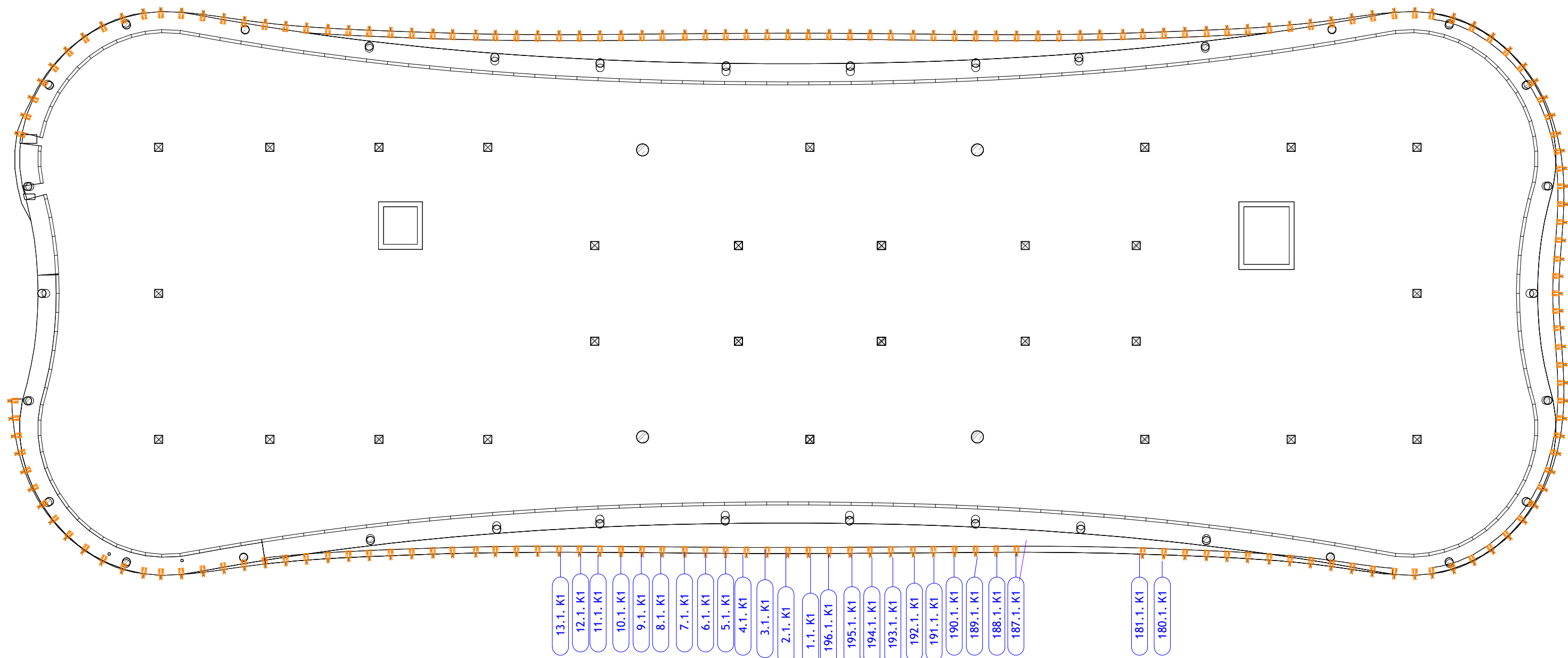
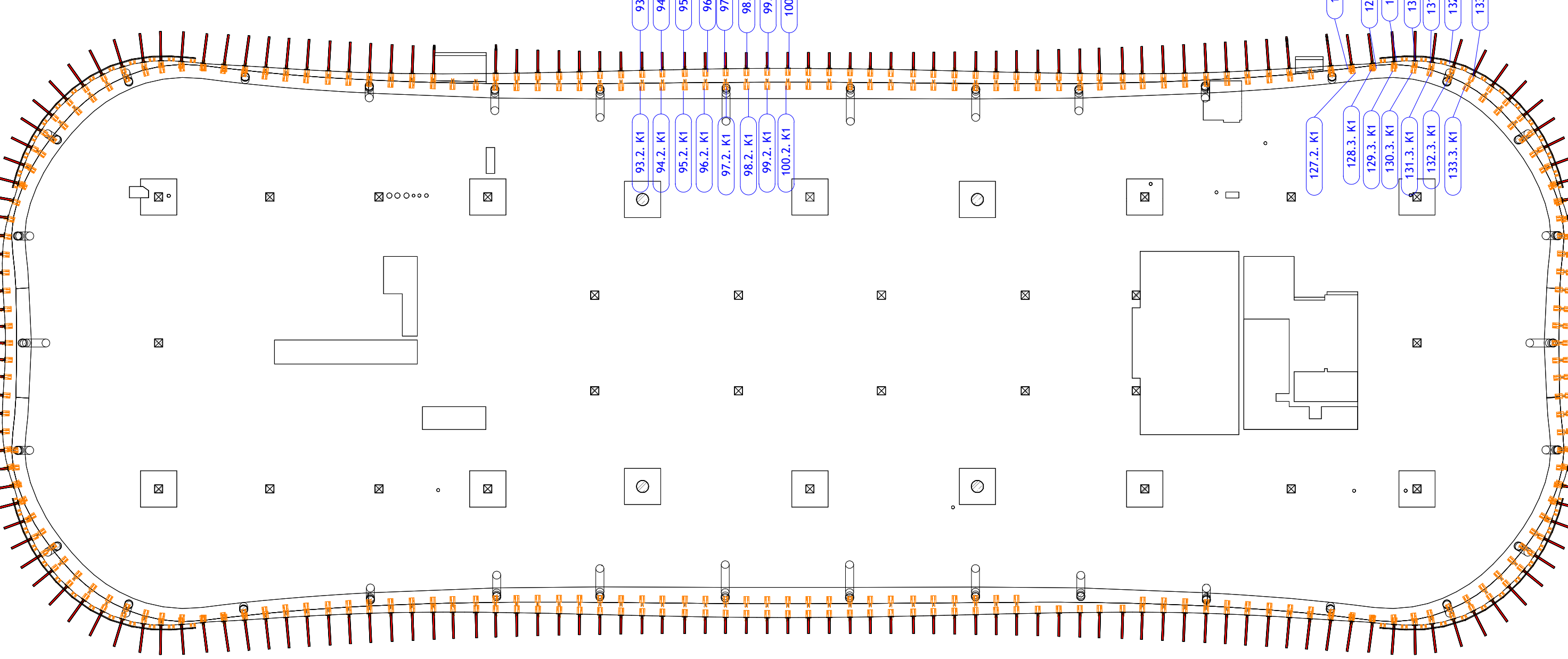


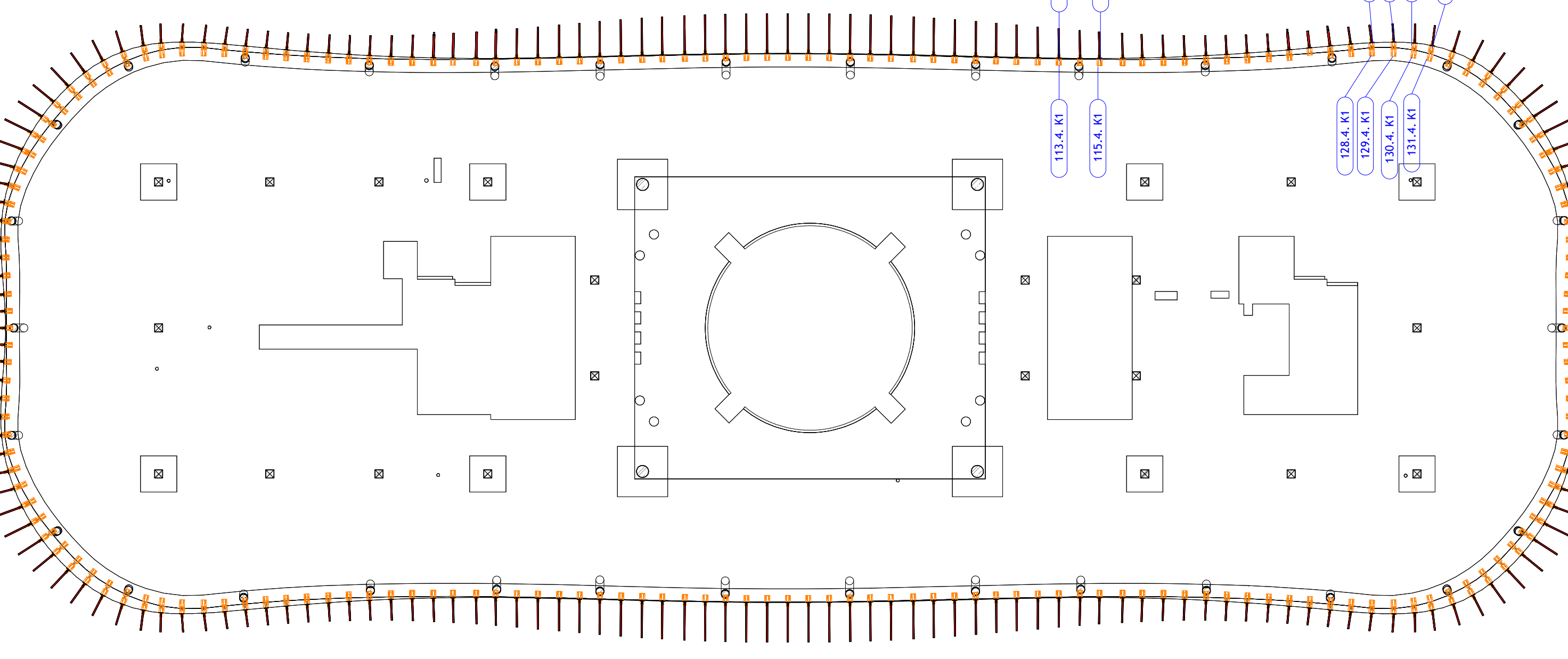
Kotvy - 1NP



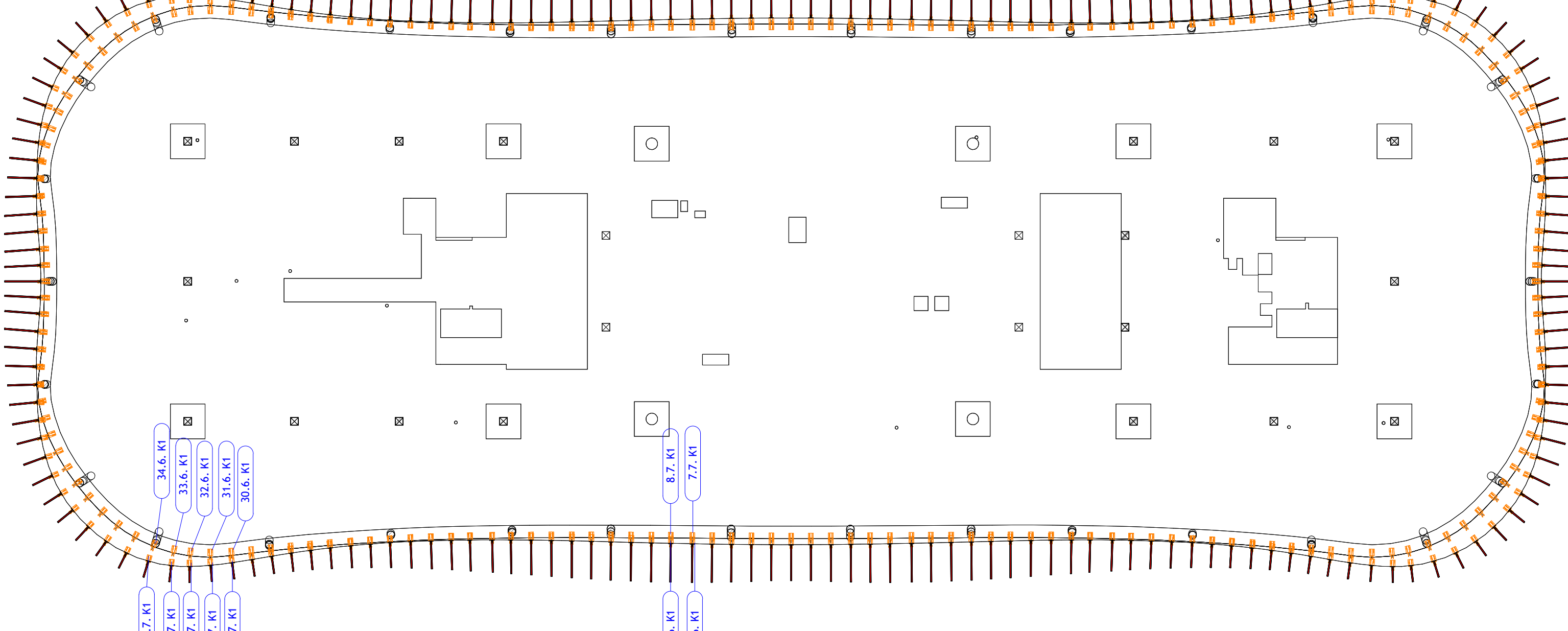
Kotvy - 2NP



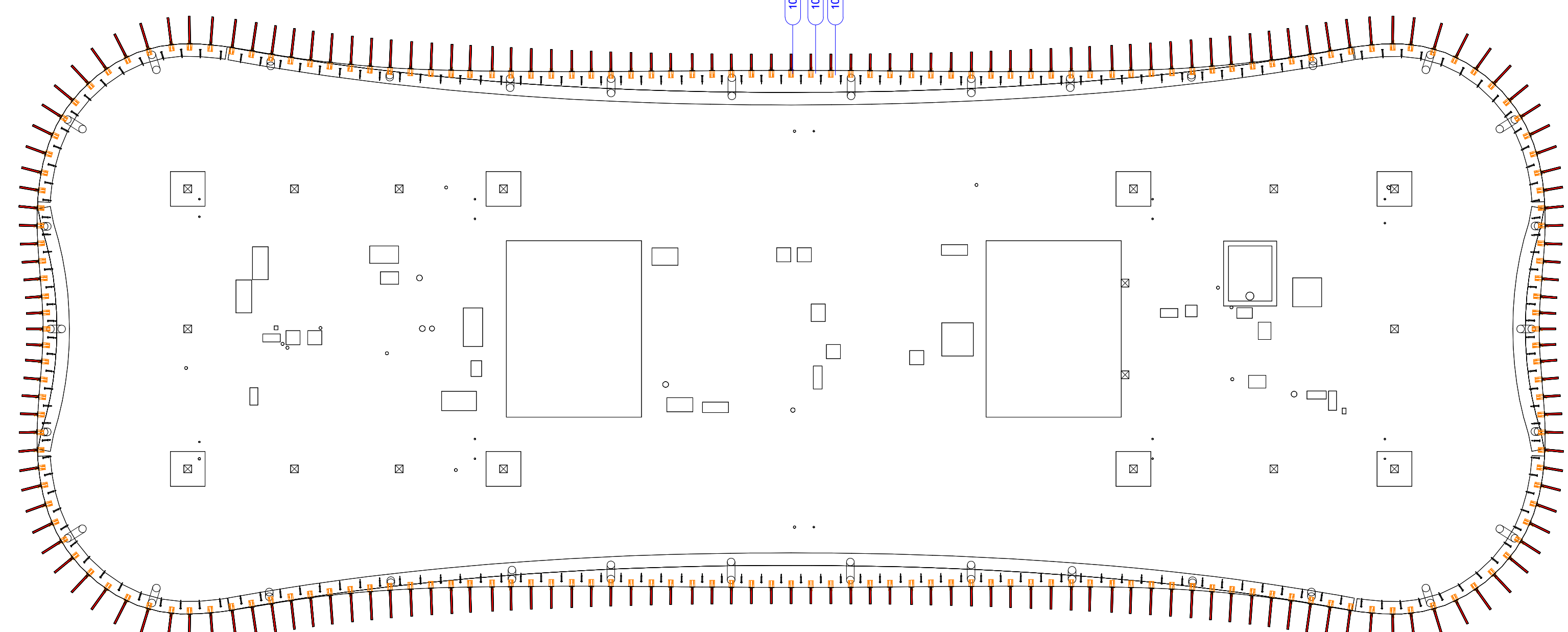
Kotvy - 3NP



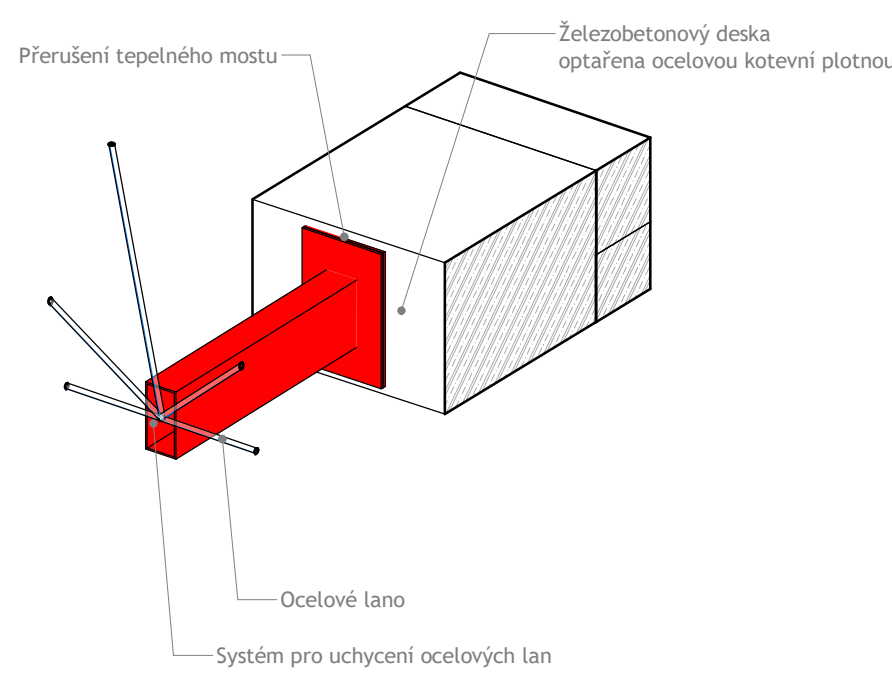
Kotvy - 4NP



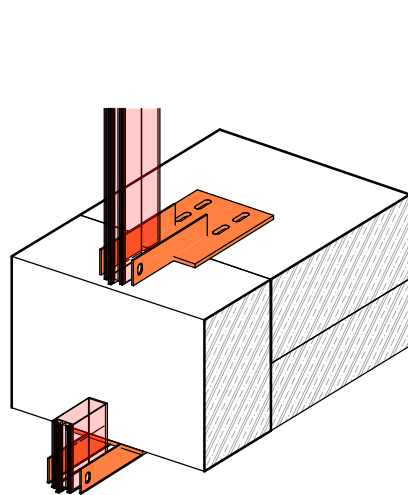
Kotvy - Atika



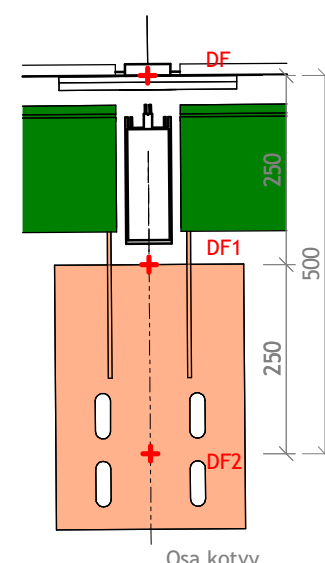
Detail umístění kotvy stínění



Detail umístění kotvy LOP



Pūdorys kotvy LOP


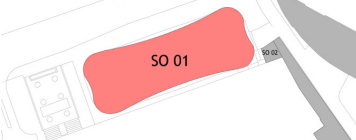


Definiční bod DF se nachází na vnějším lici zasklení na řezové rovině definované 1NP dle výkresu AS 402b Specifikace fasády ve výšce plochy betonu, do které je kotva kotvena.

Definiční bod DF1 se nachází ve vzdálenosti 250 mm v normále sloupku fasády od bodu DF na příslušné betonové ploše (horní/spodní hrana betonové desky).

Definiční bod DF1 se nachází ve vzdálenosti 500 mm v normále sloupku fasády od bodu DF na příslušné betonové ploše (horní/spodní hrana betonové desky).

| Wypis pozic kotow - urynek | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|------------|---------|--------------|------------|---------|--------------|------------|---------|
| Ozn. | x.DF | y.DF | z.DF | x.DF1 | y.DF1 | z.DF1 | x.DF2 | y.DF2 | z.DF2 |
| 180.1 | -1121517.842 | -56428.331 | 236.200 | -1121517.833 | -56428.381 | 238.900 | -1121517.824 | -56428.431 | 240.900 |
| 180.2 | -1121517.842 | -56428.381 | 240.400 | -1121517.833 | -56428.381 | 240.400 | -1121517.824 | -56428.381 | 240.400 |
| 180.3 | -1121517.856 | -56428.300 | 241.030 | -1121517.853 | -56428.752 | 241.030 | -1121517.850 | -56428.302 | 241.030 |
| 180.4 | -1121517.856 | -56428.302 | 244.980 | -1121517.853 | -56428.752 | 244.980 | -1121517.850 | -56428.302 | 244.980 |
| 180.5 | -1121517.858 | -56428.260 | 245.430 | -1121517.850 | -56428.812 | 245.430 | -1121517.842 | -56428.262 | 245.430 |
| 180.6 | -1121517.858 | -56428.262 | 248.980 | -1121517.850 | -56428.812 | 248.980 | -1121517.842 | -56428.262 | 248.980 |
| 180.7 | -1121517.857 | -56428.340 | 249.430 | -1121517.848 | -56428.794 | 249.430 | -1121517.839 | -56428.344 | 249.430 |
| 180.8 | -1121517.857 | -56428.344 | 252.980 | -1121517.848 | -56428.794 | 252.980 | -1121517.839 | -56428.344 | 252.980 |
| 181.1 | -1121518.892 | -56428.354 | 236.930 | -1121518.884 | -56428.345 | 236.930 | -1121518.876 | -56428.350 | 236.930 |
| 181.2 | -1121518.892 | -56428.354 | 240.480 | -1121518.884 | -56428.345 | 240.480 | -1121518.876 | -56428.350 | 240.480 |
| 181.3 | -1121518.905 | -56428.393 | 241.030 | -1121518.904 | -56428.743 | 241.030 | -1121518.903 | -56428.393 | 241.030 |
| 181.4 | -1121518.905 | -56428.393 | 244.980 | -1121518.904 | -56428.743 | 244.980 | -1121518.903 | -56428.393 | 244.980 |
| 181.5 | -1121518.907 | -56428.304 | 245.430 | -1121518.901 | -56428.794 | 245.430 | -1121518.895 | -56428.354 | 245.430 |
| 181.6 | -1121518.907 | -56428.304 | 248.980 | -1121518.901 | -56428.794 | 248.980 | -1121518.895 | -56428.354 | 248.980 |
| 181.7 | -1121518.906 | -56428.301 | 249.430 | -1121518.899 | -56428.761 | 249.430 | -1121518.892 | -56428.351 | 249.430 |
| 181.8 | -1121518.906 | -56428.301 | 252.980 | -1121518.899 | -56428.761 | 252.980 | -1121518.892 | -56428.351 | 252.980 |
| 182.1 | -1121519.877 | -56428.393 | 241.030 | -1121519.878 | -56428.743 | 241.030 | -1121519.879 | -56428.393 | 241.030 |
| 182.2 | -1121519.877 | -56428.393 | 244.980 | -1121519.878 | -56428.743 | 244.980 | -1121519.879 | -56428.393 | 244.980 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT:  ATELIER VELEHRADSKÝ Vytvářené: 1. 6/2019, Brno / IČ: 292 43 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936 | | SCHÉMA OBJEKTU:  | | Č. PARC.: AUTORIZACE: | |
| NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci | | OPOVĚZENÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Radek Hlaváček | | DATUM: 30.11.2023 MĚŘITKO: As indicated | |
| STAVBYTEL: Univerzita Palackého v Olomouci | | HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Velehradský | | FORMÁT: 594 x 840 POČET A4: 8 x A4 | |
| MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská | | VYPRACOVAL: Ing. arch. Radek Hlaváček | | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT LF | |
| SUBODDAVATEL: | | | | ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO REVIZE: | |