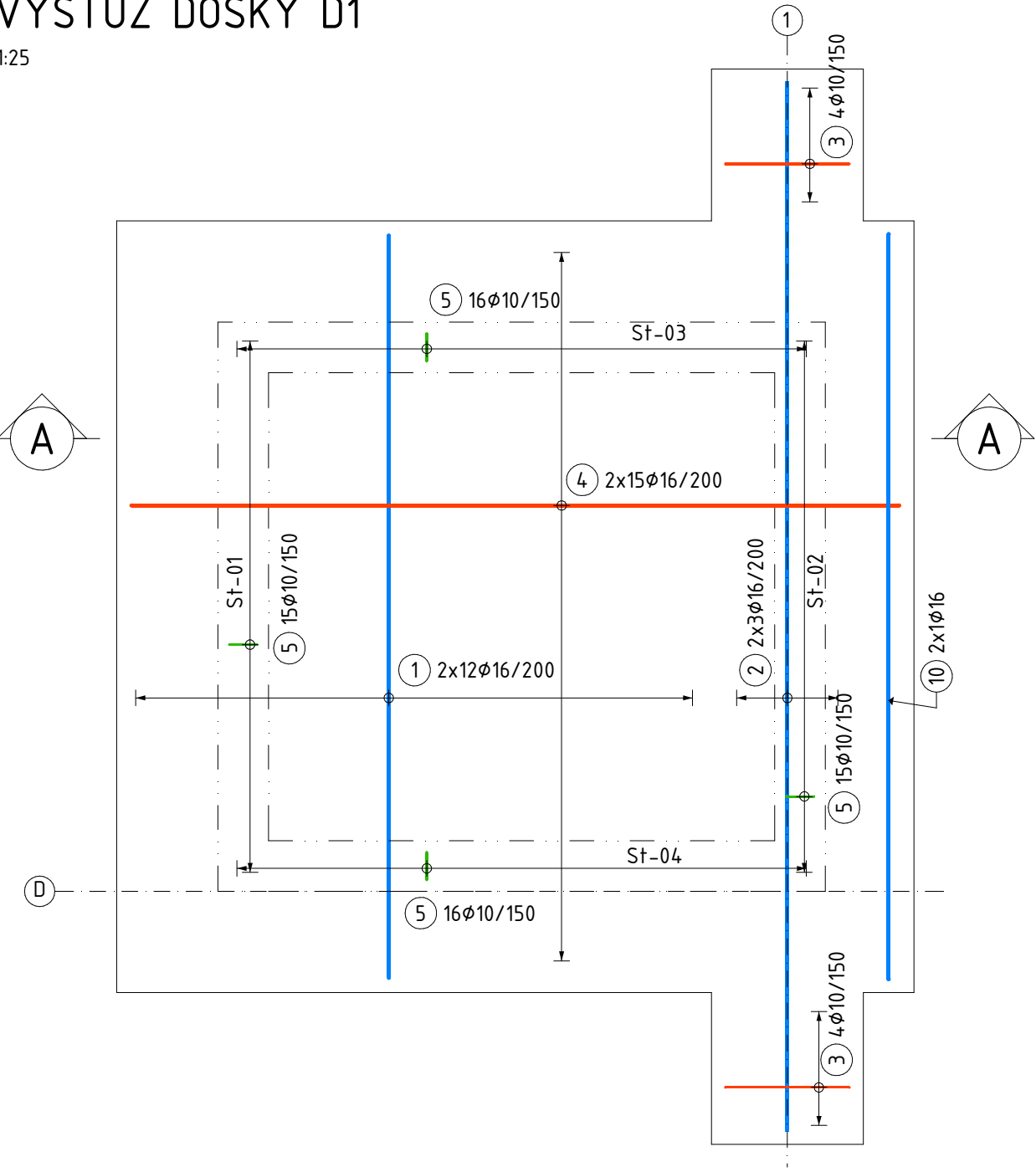


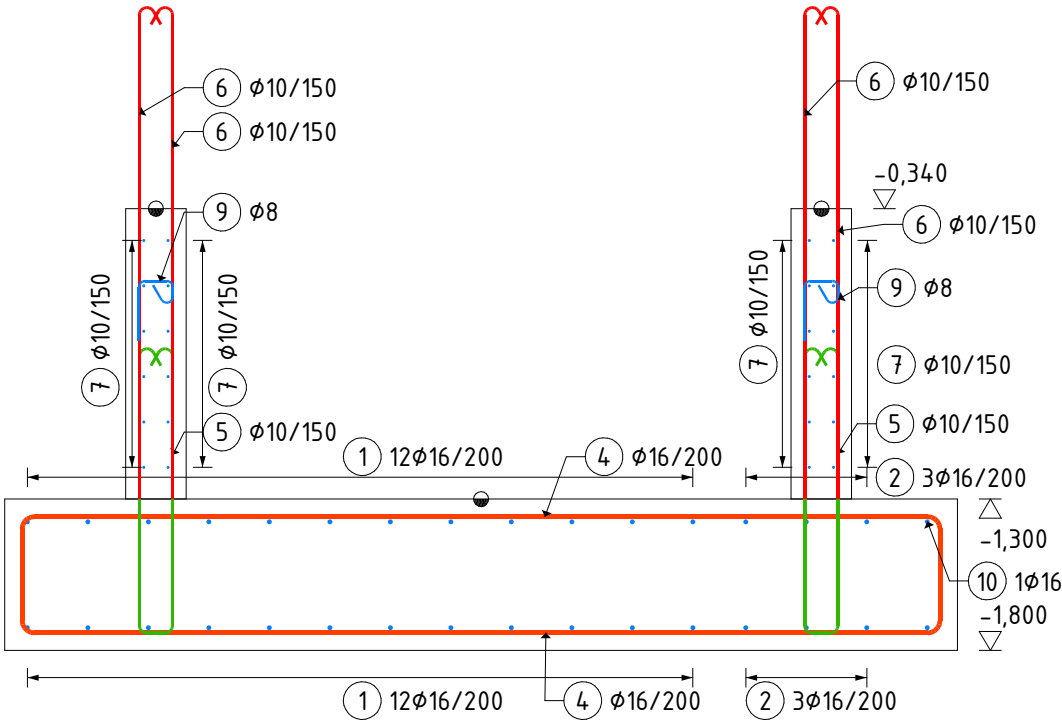
VÝSTUŽ DOSKY D1

1:25



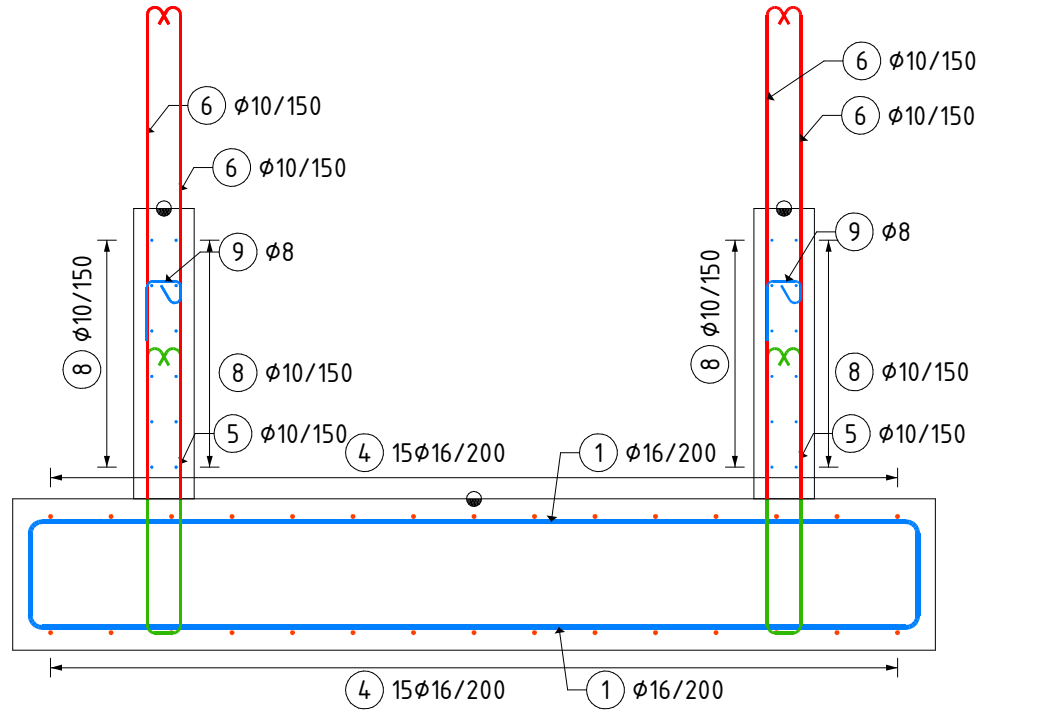
REZ A-A

1:25



REZ B-B

1:25

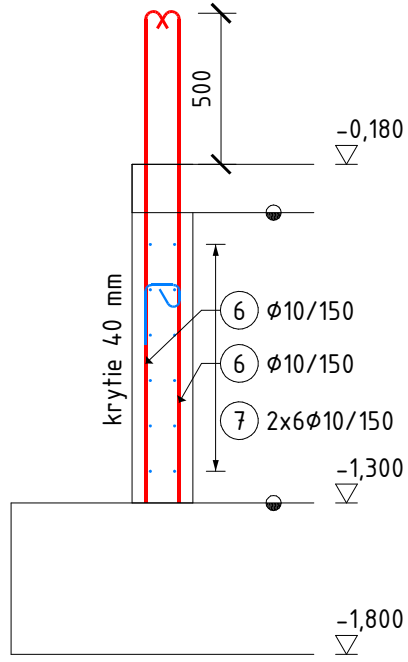


VÝSTUŽ STIENOK PRIEHLBNE

1:25

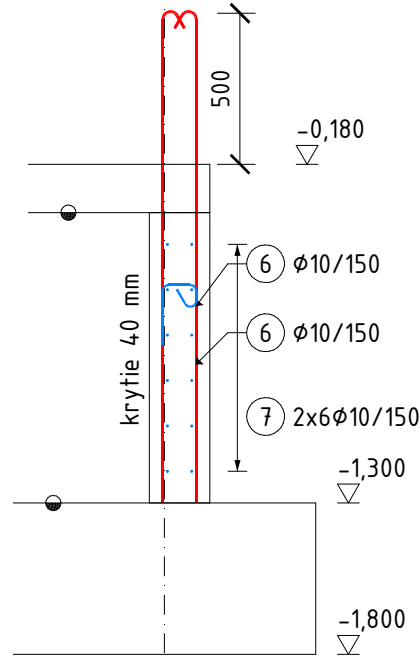
Výstuž St-01

1:25



Výstuž St-02

1:25

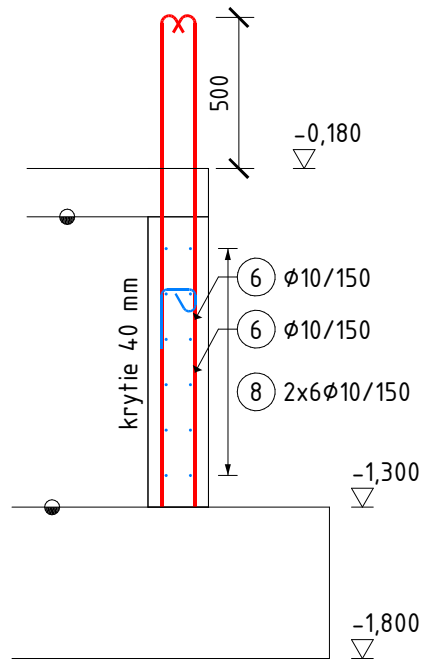


VÝSTUŽ STIENOK PRIEHLBNE

1:25

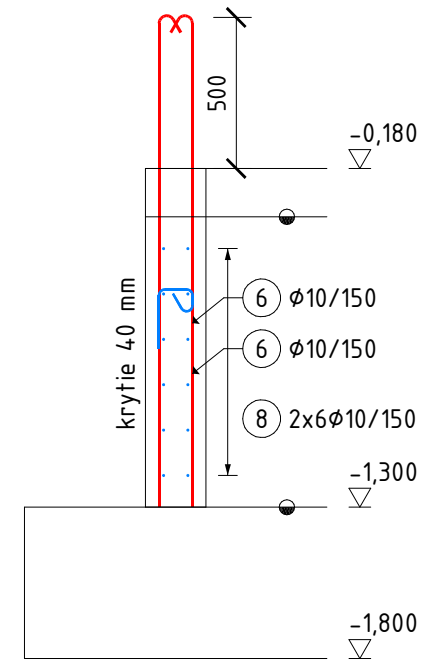
Výstuž St-03

1:25



Výstuž St-04

1:25



TABULKA VÝSTUŽE

| Č. pol. | Počet ks. | D [mm] | Tvar | Dĺžka [m] | Spec. hmotnosť [kg/m] | Celková dĺžka [m] | Hmotnosť [kg] |
|----------------------|-----------|--------|------|-----------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 24 | 16 | | 3.550 | 1.578 | 85.200 | 134.446 |
| 2 | 6 | 16 | | 4.150 | 1.578 | 24.900 | 39.292 |
| 3 | 8 | 10 | | 3.320 | 0.617 | 26.560 | 16.388 |
| 4 | 30 | 16 | | 3.650 | 1.578 | 109.500 | 172.791 |
| 5 | 62 | 10 | | 2.180 | 0.617 | 135.160 | 83.394 |
| 6 | 120 | 10 | | 1.710 | 0.617 | 205.200 | 126.608 |
| 7 | 24 | 10 | | 2.770 | 0.617 | 66.480 | 41.018 |
| 8 | 24 | 10 | | 2.920 | 0.617 | 70.080 | 43.239 |
| 9 | 64 | 8 | | 0.480 | 0.395 | 30.720 | 12.134 |
| 10 | 2 | 16 | | 3.560 | 1.578 | 7.120 | 11.235 |
| Hmotnosť celkem [kg] | | | | | | 680.546 | |

-Dištančné "kozičky" je možné nahradiť za dištančné pásy (dištančné hady).
Raster dištančných pásov max. 500 mm
-Koncové háky hornej alebo spodnej výstuže prestýkovať do tej istej vrstvy pri opačnom povrchu B1 - T1, resp. B2 - T2 Koncový hák musí byť osadený stále zvislo!
-Nezrovnalosti vo výkrese tvaru, vo výkrese výstuže alebo nejasnosti v samotnej výstuži je nutné okamžite konzultovať s projektantom statiky a stavebnej časti.
-V prípade nepochopenia kladenia výstuže je nutné obratom kontaktovať projektanta pre vysvetlenie, kontaktné údaje sú uvedené v rozpiske.

Označenie vrstiev výstuže:

Dosky Slabs

Pohľad View

T1

T2

B2

B1

Steny Walls

N2

N1

F2

F1

Pohľad View

T - TOP (HORNÝ POVRCH)
B - BOTTOM (DOLNÝ POVRCH)
N - NEAR (BLIŽŠÍ POVRCH)
F - FAR (VZDIALENEJŠÍ POVRCH)

Uvedené rozmery prúťov sú vonkajšie rozmery

A

B

C

ZNAČKY:
● - PRACOVNÝ ZÁBER

Pečiatka:

Materiály:

Betón: STN EN 206+A2-C25/30-XC1(SK)-CL 0,4-Dmax 16 S3

Betónárska výstuž: B500B

Krytie výstuže/Povrchová úprava:

Stýk so zeminou - 50 mm

Stýk so vzduchom - 40 mm

MD

STATIKA s.r.o.

Trieda SNP 2336/61B. 040 11 Košice

telefón: 0911 094 806

e-mail: mdstatika@gmail.com

www.mdstatika.sk

Investor:

ZŠ Hroncova 23, Košice

Profesia:

statika

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY HRONCOVA 23

Dátum:

03 / 2025

Objekt:

SO 100 - PAVILÓN IV.

Stupeň:

RP

Zodp. projektant: Ing. M. Dragošek

Názov výkresu:

VÝKRES VÝSTUŽE VÝTAHOVÉHO JADRA

Č. výkresu:

S-25

Vypracoval:

Ing. J. Filinský