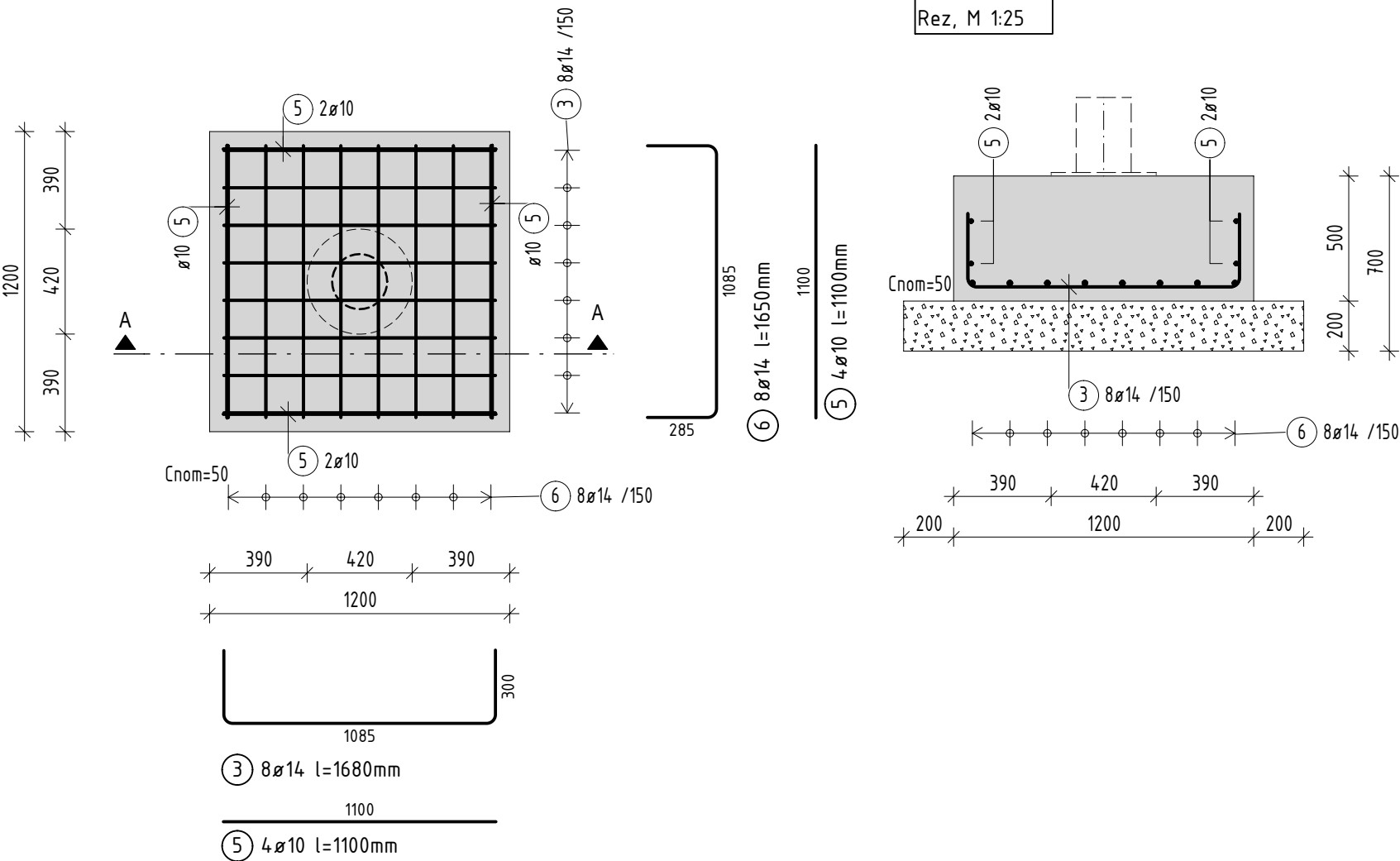


Výstuž základovej pätky ZP-01

Pôdorys, M 1:25

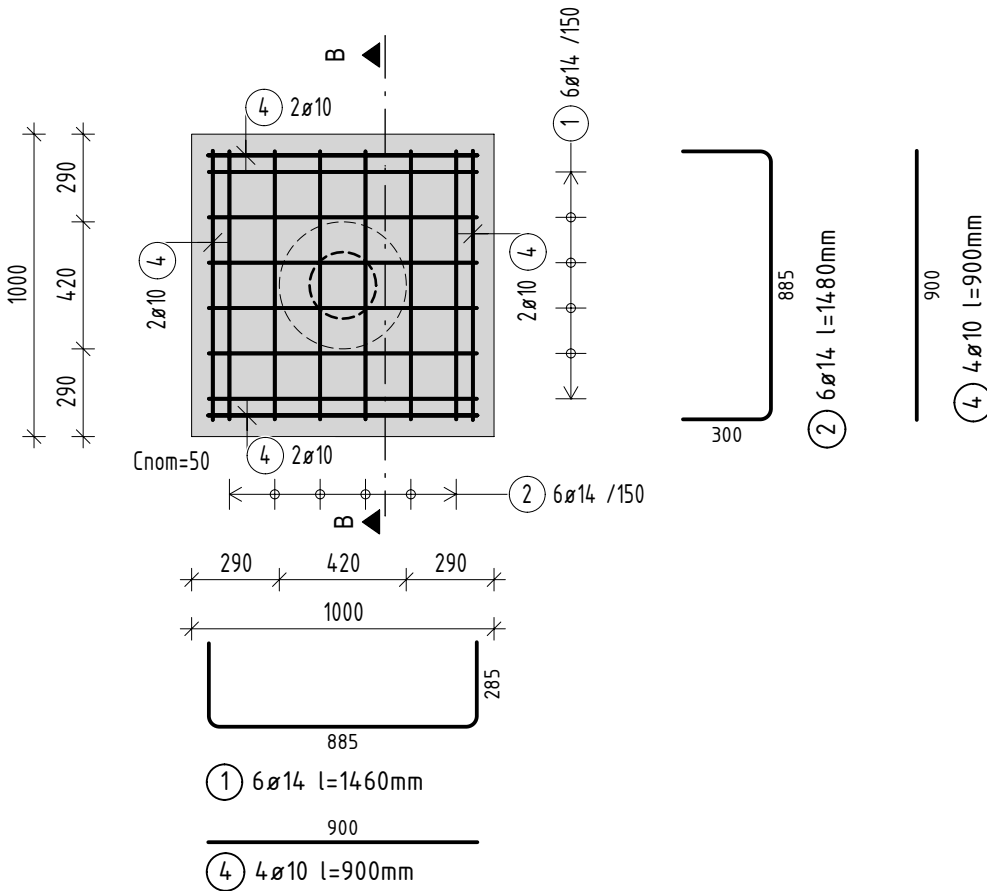
67 ks



Výstuž základovej pätky ZP-02

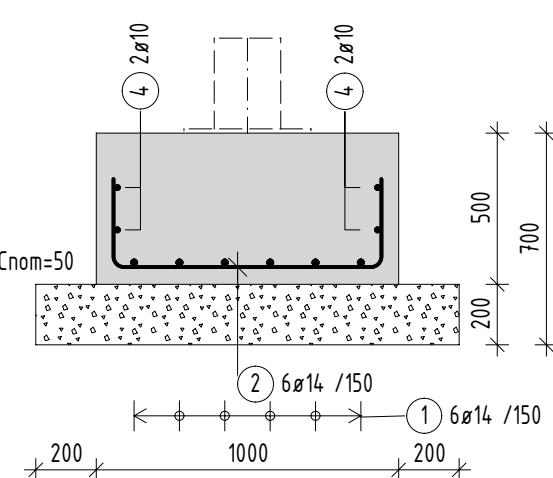
Pôdorys, M 1:25

70 ks



Rez B-B

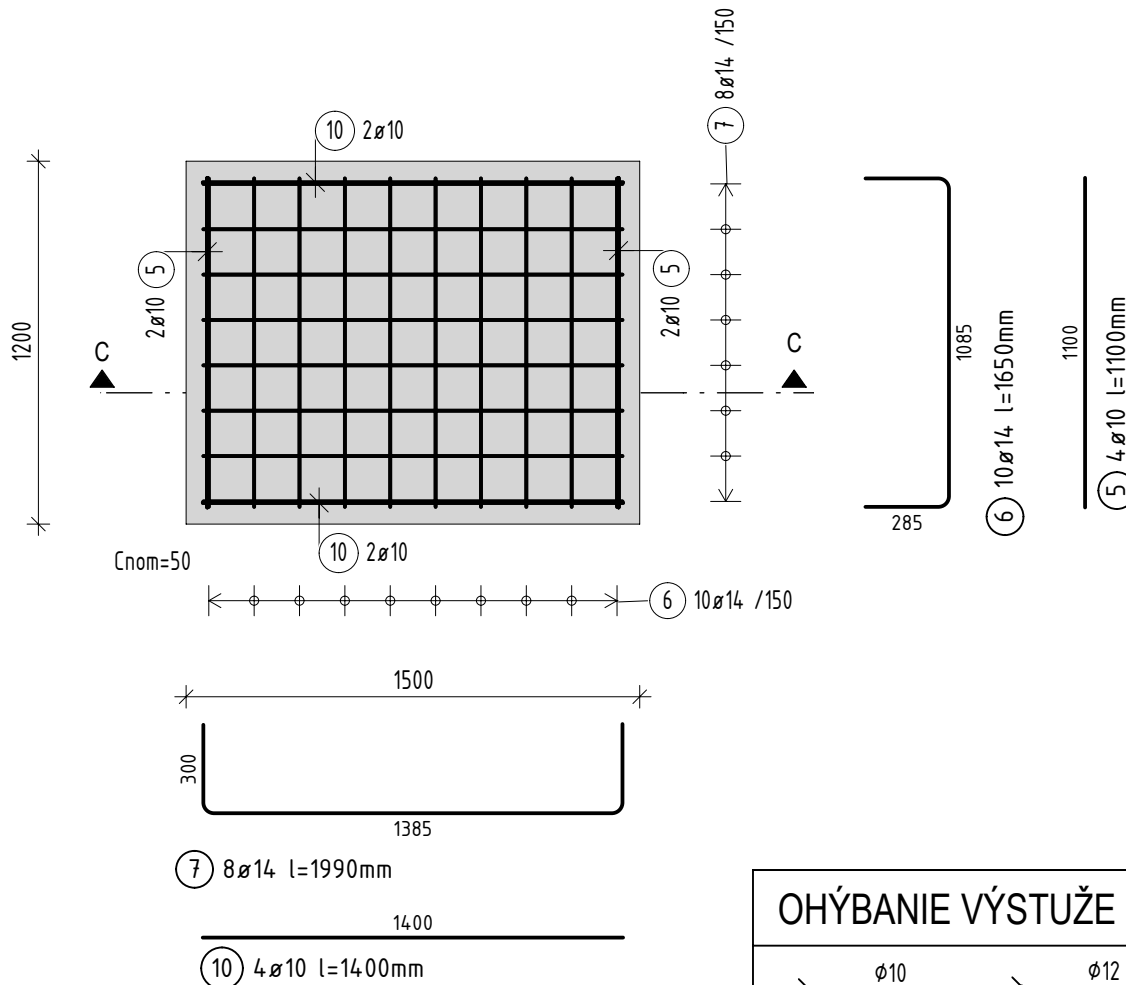
Rez, M 1:25



Výstuž základovej pätky ZP-03

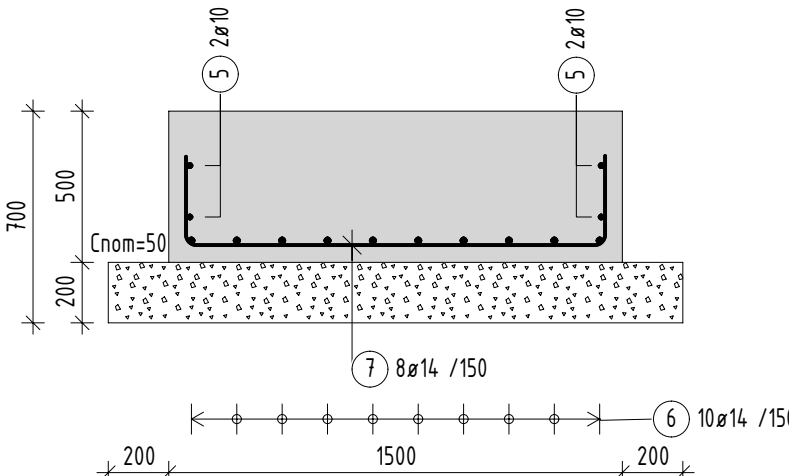
Pôdorys, M 1:25

2 ks



Rez C-C

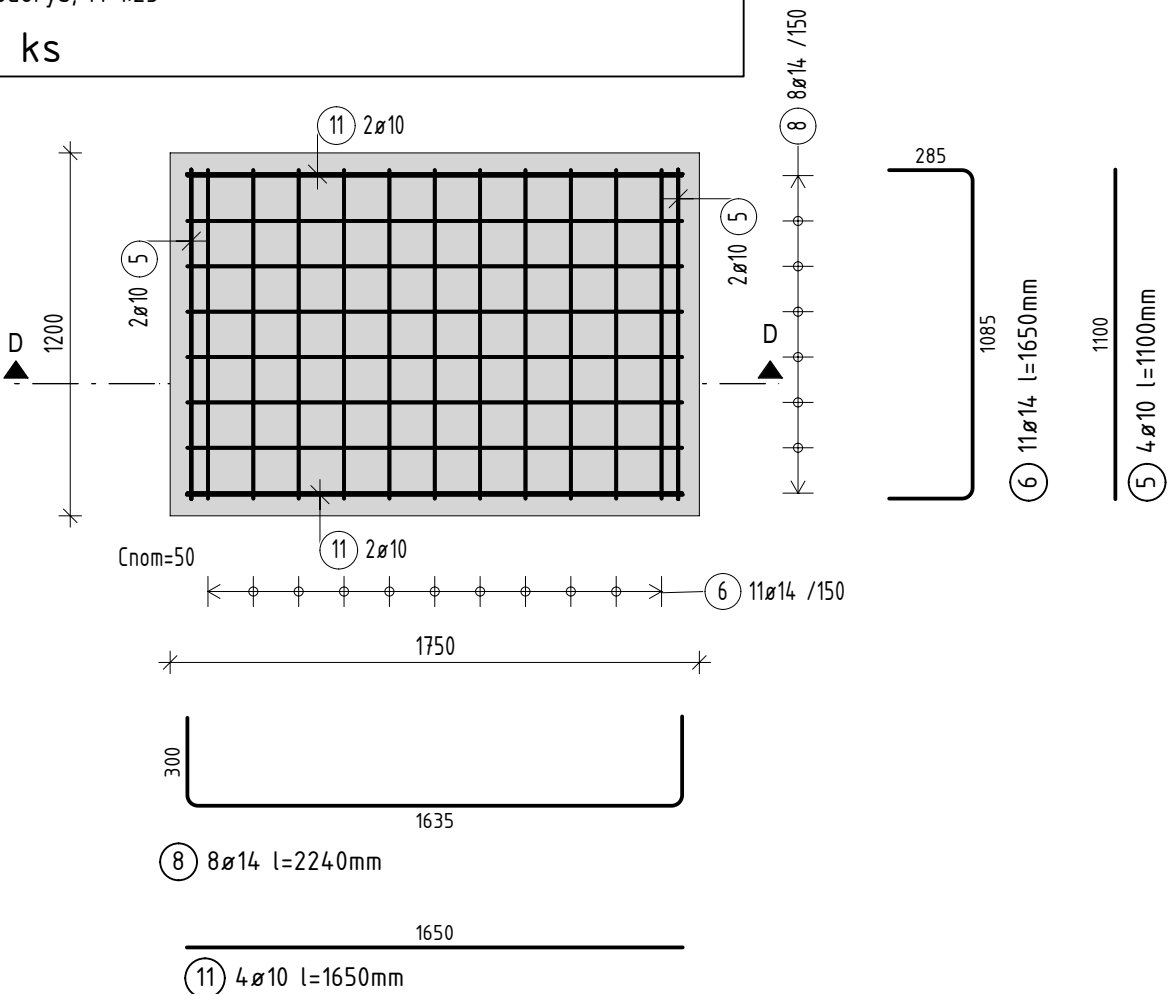
Rez, M 1:25



Výstuž základovej pätky ZP-04 / ZP-05

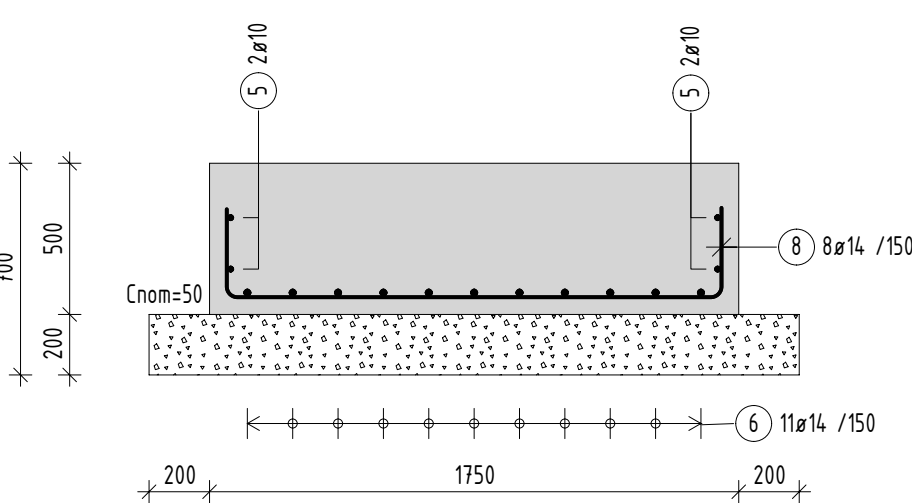
Pôdorys, M 1:25

4 ks



Rez D-D

Rez, M 1:25



VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE

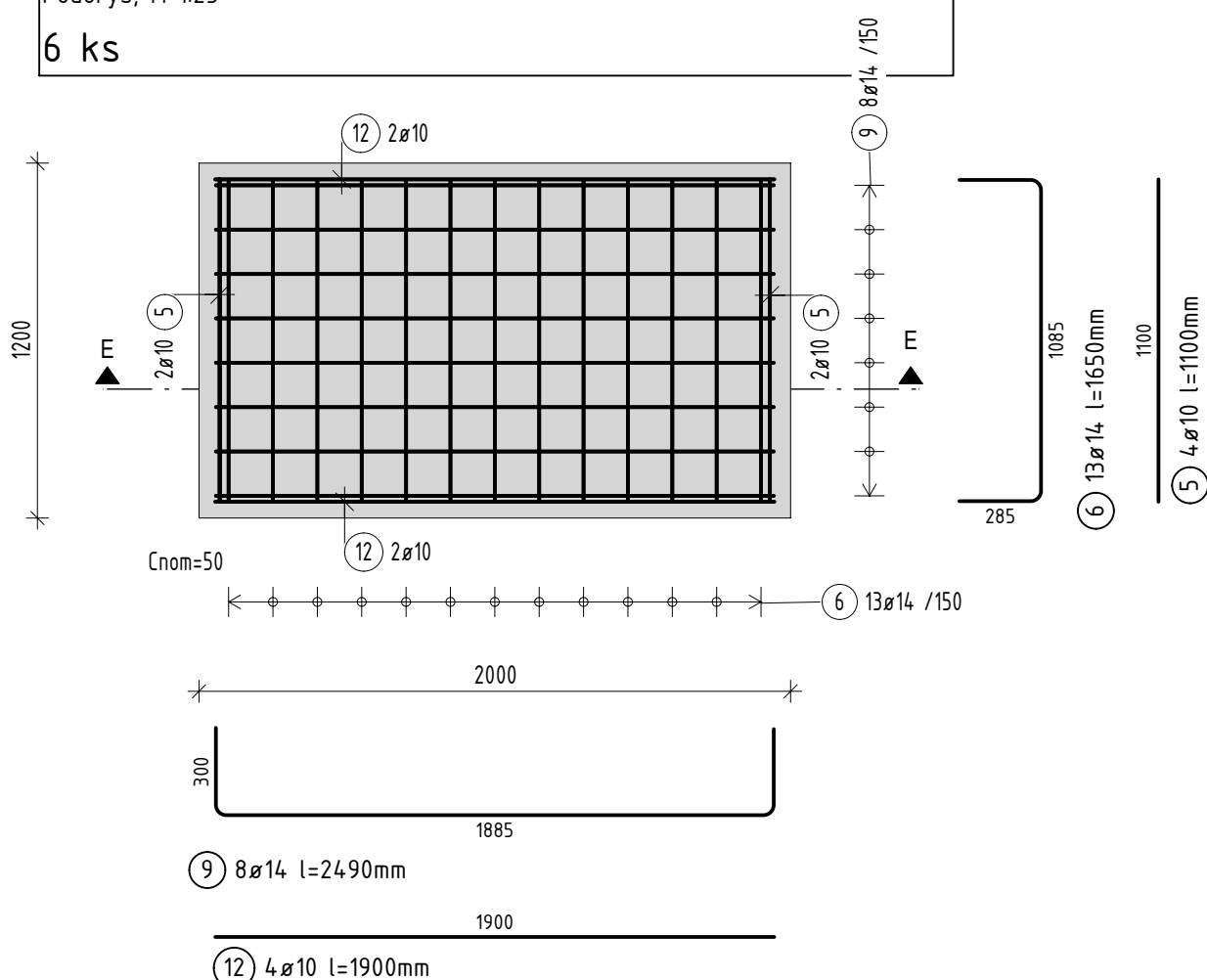
POZÍCIA	POČET	Ø	DĹŽKA PRÚTA	SYMBOL	CELKOVÁ DĹŽKA	CELKOVÁ
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	420	14	1.46		613.20	741.97
2	420	14	1.48		621.60	752.14
3	536	14	1.68		900.48	1089.58
4	560	10	0.90		504.00	310.97
5	584	10	1.10		642.40	396.36
6	678	14	1.65		1118.70	1353.63
7	16	14	1.99		31.84	38.53
8	32	14	2.24		71.68	86.73
9	48	14	2.49		119.52	144.62
10	8	10	1.40		11.20	6.91
11	16	10	1.65		26.40	16.29
12	24	10	1.90		45.60	28.14

Celková hmotnosť [kg] : 4965.87

Výstuž základovej pätky ZP-06 / ZP-07 / ZP-08

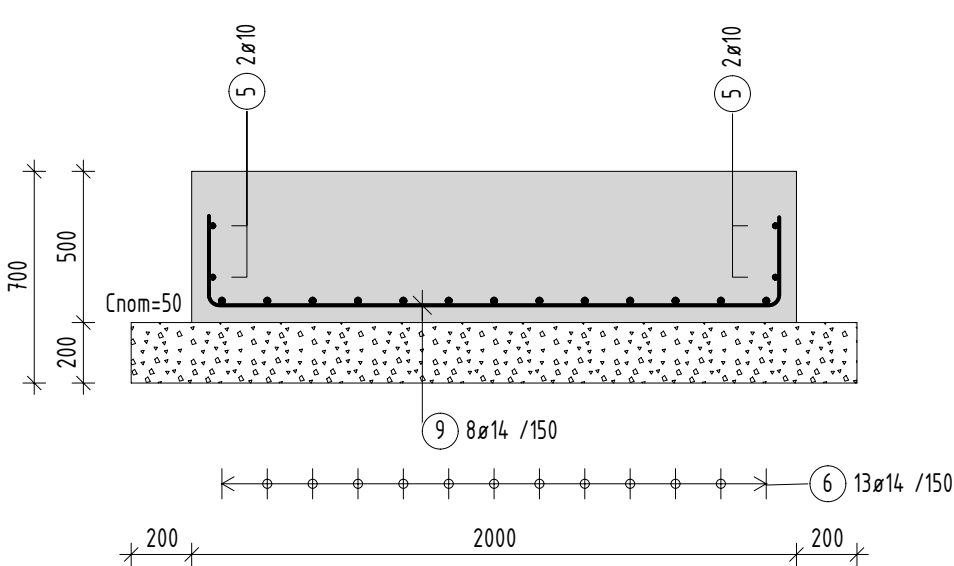
Pôdorys, M 1:25

6 ks

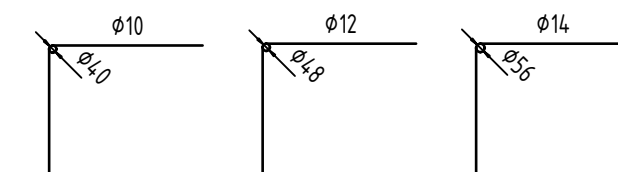


Rez E-E

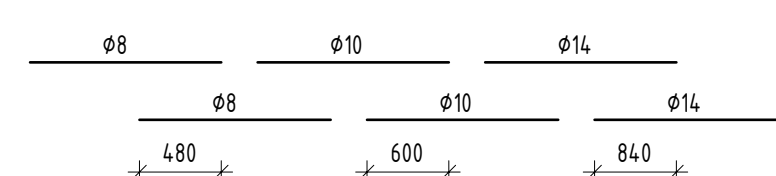
Rez, M 1:25



OHÝBANIE VÝSTUŽE



STYKOVANIE VÝSTUŽE



POZNÁMKY

- VÝKAZ VIAZANEJ VÝSTUŽE JE SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA OSI PRÚTOV
- KRYTIE VÝSTUŽE c = 50 mm

UPOZORNENIE

- PŘE DANŮ LOKALITU NEBOL DO TERMINU SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYKONANÝ INŽINIERSKO-GEOLÓGICKÝ PRIESKUM PREDMETNEJ LOKALITY.
- PRI NÁVRHU KONŠTRUKCIE UVAŽUJEME S NÁVRHOVOU ÚNOSNOSŤOU ZEMINY V ÚROVNI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY Rd = 70 kPa.
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ PRIZVÁŤ GEOLÓGA, KTORÝ OVERÍ SKUTOČNÉ ZLOŽENIE ZÁKLADOVEJ PÓDY V MIESTE ZÁKLADOV A POSÚDI, ČI NÁVRHNUTÉ ZÁKLADY VYHOVUJÚ REALNÝM PODMIENKAM. V PRÍPADE ZISTENIA NEVYHOVUJÚCICH PODMIENOK JE NEVYHNUTNE NÁVRHNUTÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OPTIMALIZOVÁŤ.

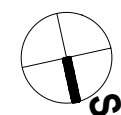
V PRÍPADE NESPLNENIA TYCHTO POŽIADAVIEK NEMOŽNO POVAŽOVAŤ NÁVRHNUTÉ ROZMERY ZÁKL.D. KONŠ. ZA ZÁVÄZNÉ.

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
BETONÁRSKA OCEĽ EN 10080 - B500B

SITUÁCIA OBJEKTU

VETROVÁ OBLASŤ: II.
SNEHOVÁ OBLASŤ: I.
MIMORIADNE ZAŤAŽENIE SNEHOM: I.
NADMORSKÁ VÝŠKA OBJEKTU = 145,70 m. n. m.
+0,000 m



± 0,000 = 145,72 mm BPV

Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v lokalite Kamenný mlyn v Trnave

NÁZOV STAVBY:	
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE RELIZÁCIU STAVBY
MIESTO STAVBY:	Lokalita Kamenný mlyn v Trnave, k.ú.: Trnava
INVESTOR:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Andrej Švec autorizovaný architekt 2228 AA
AUTORI PROJEKTU:	Ing. Andrea Prievalská - LANDES Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Júlíus Boček
VYPRACOVAL:	Ing. Filip Chyla, Bc. Štefan Pavčiak
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

ČÍSLO VÝKRESU:	02	MIERKA:	1:25
FORMÁT:	8xA4	DÁTUM:	03/2017

REVÍZIA: ČÍSLO PARÉ:

01