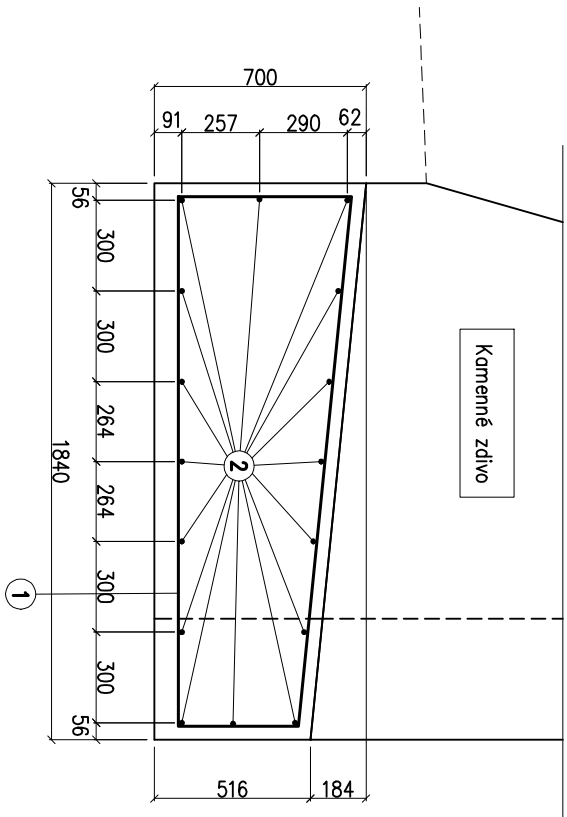
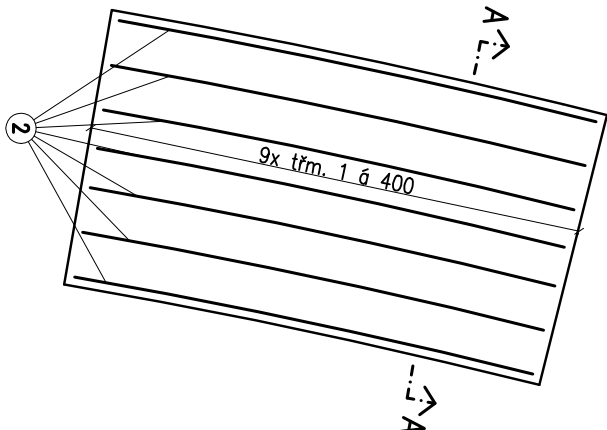


Řez A–A M 1:25



Půdorys



| Výpis výztuže | | | | |
|----------------------|--------|-------|-----------|------------------|
| číslo | profil | počet | délka (m) | délka celkem (m) |
| | | | | 10 505 |
| 1 | R8 | 9 | 4,655 | 41,9 |
| 2 | R16 | | 52 bm | 52 |
| délka celkem (m) | | | | 41,9 |
| hmotnost 1 bm (kg) | | | | 0,395 |
| hmotnost celkem (kg) | | | | 16,55 |
| hmotnost celkem (kg) | | | | 32,08 |
| hmotnost celkem (kg) | | | | 48,6300 |

tvary zahnutých výztužných položek jsou kótovány v ose prvků!!

prvky pro zabezpečení polohy výztuže dle výberu dodavatele!

nezávislé monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže

| | |
|---|--|
| objednatel: | zákazka: |
|  Město Boskovice Masarykovo nám. 4/2 680 18 Boskovice | KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5 k. ú. Boskovice |

stůpeň dokumentace:

Dokumentace pro výběr zhotovitele

| | | | |
|--|---|---------------|---|
| generální projektant: | EA architekti, s.r.o. | autor návrhu: | Ing. arch. Eva Eichlerová |
|  EA architekti, s.r.o. Rezkova 934/54 602 00 BRNO | m_+420 602 462 127 e_eichlerova@ea-architekti.cz w_www.ea-architekti.cz | spolupráce: | Ing. arch. Zdeněk Eichler Ing. Věra Handlová |

část: paré číslo:

D.3.4 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zpracovatel částí:

| | | | |
|--|---|-------------------|---------------------|
|  Fineta s.r.o. Minská 34 616 00 BRNO | m_+420 603 897 482 e_neviva@sseznam.cz | zodp. projektant: | Ing. Václav Nevřiva |
| název výkresu: | | vyracoval: | Ing. Václav Nevřiva |

Doplnění opěrné stěny u kašny Výztuž základu opěrné stěny

D.3.4.05a

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C1 0,2 – Dmax16 – S3
beton C25/30–XC2, Ecm = 31 GPa
VÝZTUŽ: OCEL B500B
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROL Y KRYTÍ VÝZTUŽE

ØR16/dl.52bm
podélná výztuž

ØR8/dl.4655;9ks

x