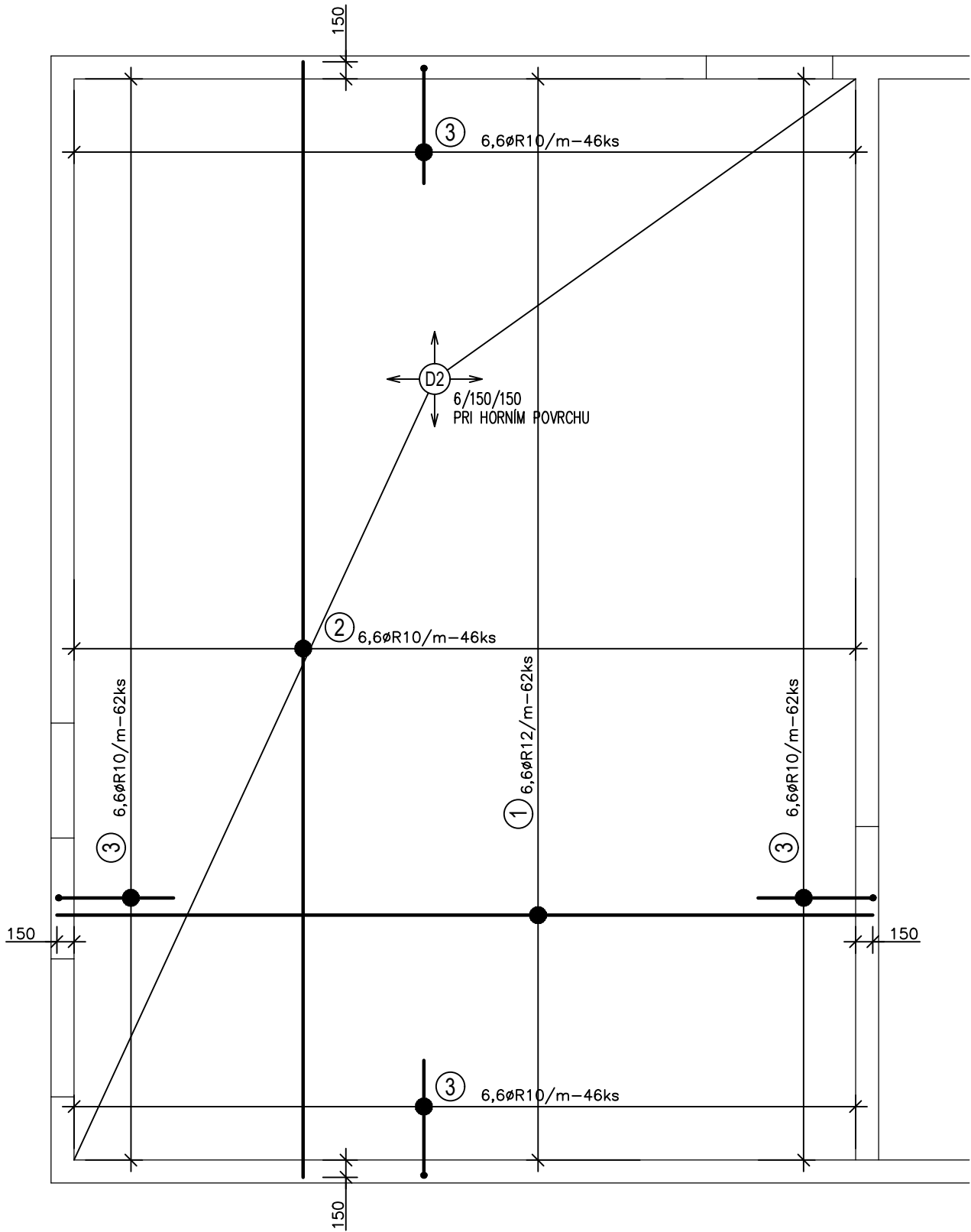


UBIKACE
VÝKRES VÝSTUŽE DESKY D2

M 1:50



- 7100

① ØR12–7100–62ks
- 9700

② ØR10–9700–46ks
- 1000

140

1000

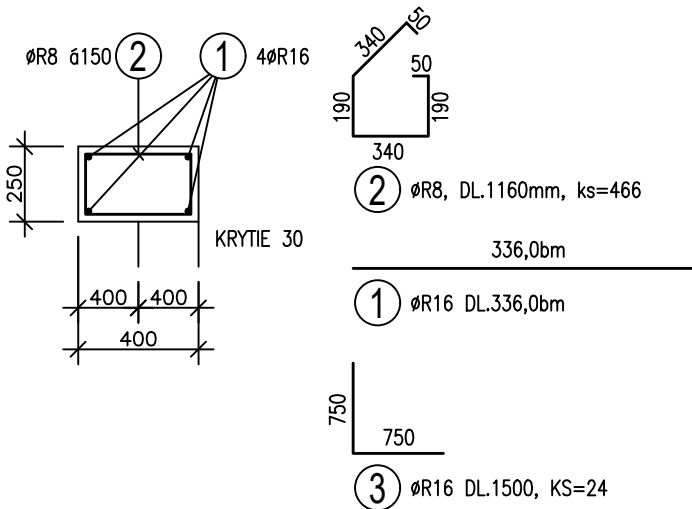
③ ØR10–2140–278ks

KARI SIET' – ØR6/150/150–70m²*1,2=84m²=254,50kg

| VÝKAZ VÝSTUŽE | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-----|--------------|---------|------------|--------|-------|------|
| PRVOK | POL. | Ø | DLŽKA [m] | KS | DLŽKA - bm | | | |
| | | | | | B500B/R/ | | | |
| | | | | | ØR10 | ØR12 | ØR16 | ØR20 |
| VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D2 | 1 | R12 | 7,10 | 62 | | 440,20 | | |
| | 2 | R10 | 9,70 | 46 | 446,20 | | | |
| | 3 | R10 | 2,14 | 278 | 594,90 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| CELKOM | | | m | 1041,10 | 440,20 | - | - | |
| HMOTNOST' CELKOM | | | kg/m | 0,617 | 0,888 | 1,578 | 2,466 | |
| | | | kg | 642,30 | 390,90 | - | - | |
| | | | kg | 1033,20 | | | | |

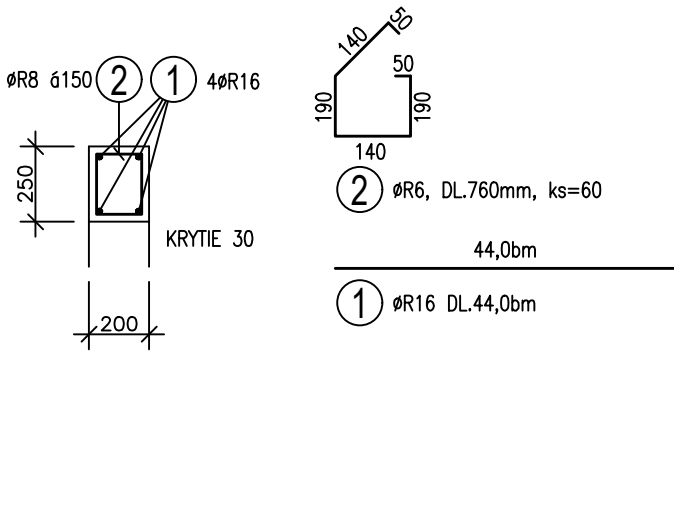
VENIEC V101 - 70,0 bm

M 1:25



VENIEC V102 - 9,0 bm


M 1:25



| VÝKAZ VÝSTUŽE | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-----|--------------|-----|----------|-------|-------|--------|-------|
| PRVOK | POL. | ø | DLŽKA [m] | KS | DLŽKA–bm | | | | |
| | | | | | B500B/R/ | | | | |
| | | | | | øR8 | øR10 | øR12 | øR16 | øR20 |
| V101–1x | 1 | R16 | 336,00 | 1 | | | | 336,00 | |
| | 2 | R8 | 1,16 | 466 | 540,50 | | | | |
| | 3 | R16 | 1,50 | 24 | | | | 66,00 | |
| V102–1x | 1 | R16 | 44,00 | 1 | | | | 44,00 | |
| | 2 | R8 | 0,76 | 60 | 45,60 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | CELKOM | | m | | 586,10 | – | – | 446,00 | – |
| | | | kg/m | | 0,395 | 0.617 | 0.888 | 1,578 | 2.466 |
| | | | kg | | 231,50 | – | – | 703,80 | – |
| | HMOTNOST' CELKOM | | kg | | 935,30 | | | | |
| | | | | | | | | | |

MIN.KOTEVNÍ DÉLKA 50*PROFIL.

OCEL 10505/R/ B500B

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|---|----------|
| AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová | | VYPRACOVAL: Ing.Pavol Kohutiar | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Pavol Kohutiar | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masak & Partner Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631 | |
| HIP: Ing. arch. Jakub Masák | | | | | |
| STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026 | | | | STUPEŇ PROJEKTU: DPS+DZS | Č. PARÉ: |
| AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa) | | | | DATUM: 5/2019 | |
| ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | | | MĚŘÍTKO: M 1:50 | |
| PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | ČÁST: D.1 | |
| VÝKRES: UBIKACE - VÝKRES VÝSTUŽE DESKY D2, VĚNEC V101, V102 | | | | PODČÁST: D.1.2 | |
| | | | | Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1.m | |
| | | | | | |