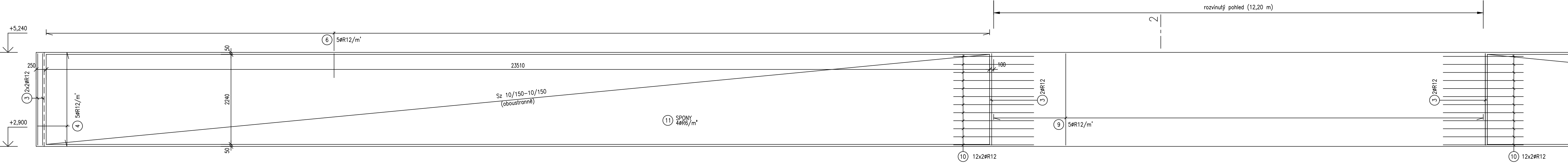


PODÉLNÁ STĚNA – ULOŽENÍ VÝZTUŽE (2x)

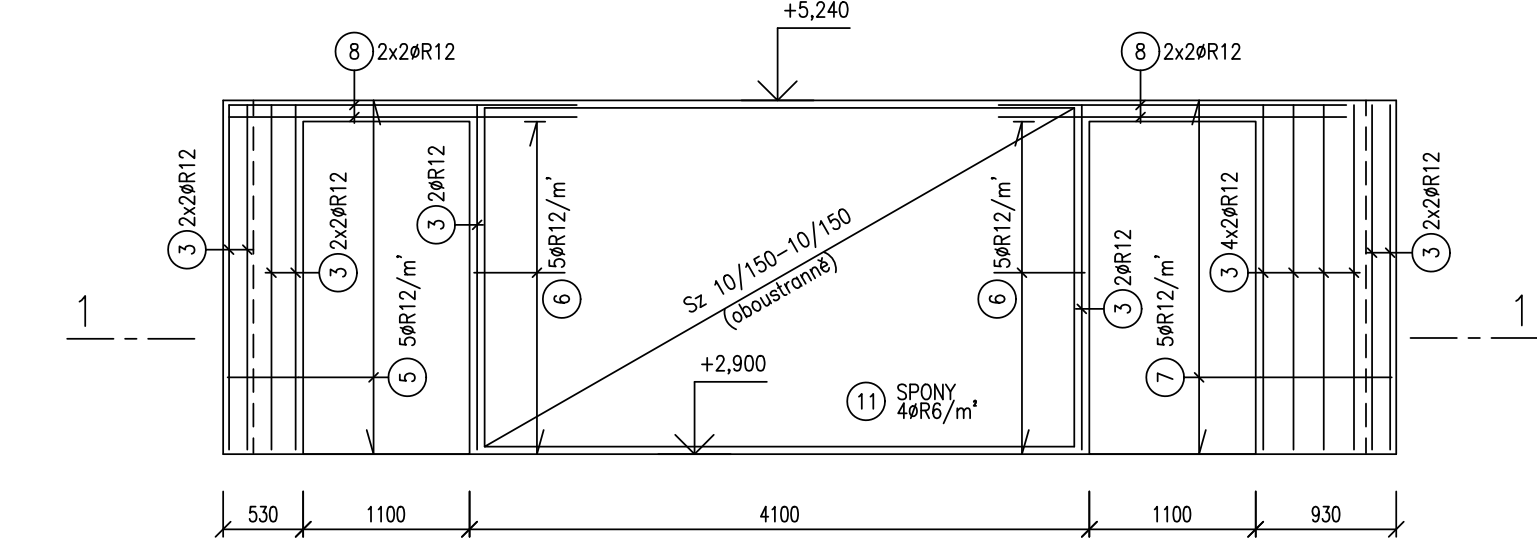
ROZVINUTÝ POHLED

(měř. 1:50)



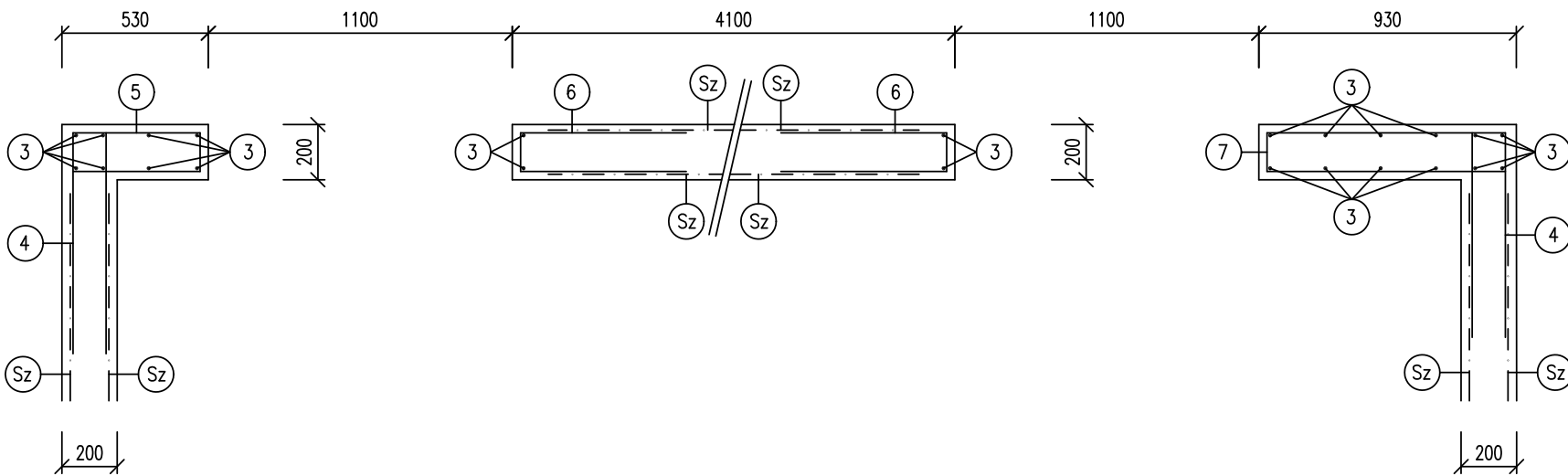
PŘÍČNÁ STĚNA – ULOŽENÍ VÝZTUŽE

(měř. 1:50)



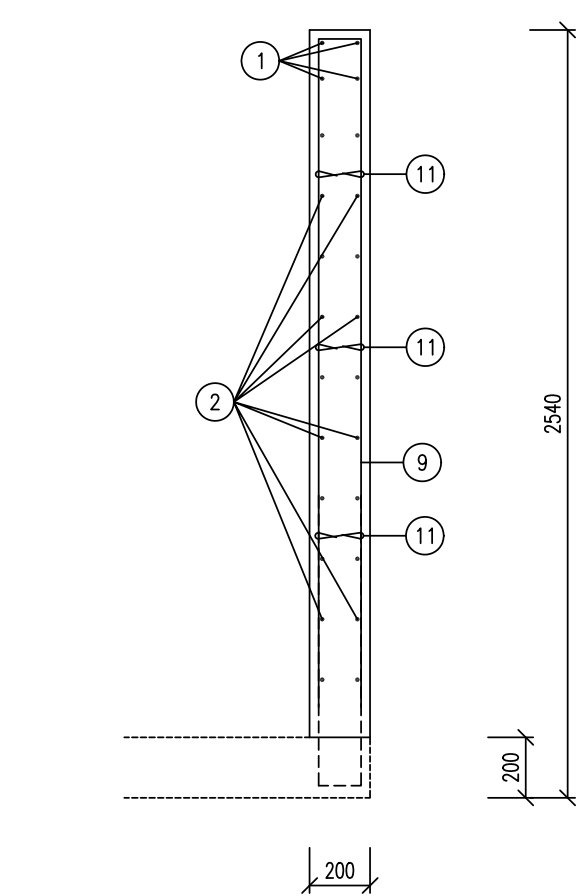
ŘEZ 1–1

(měř. 1:25)



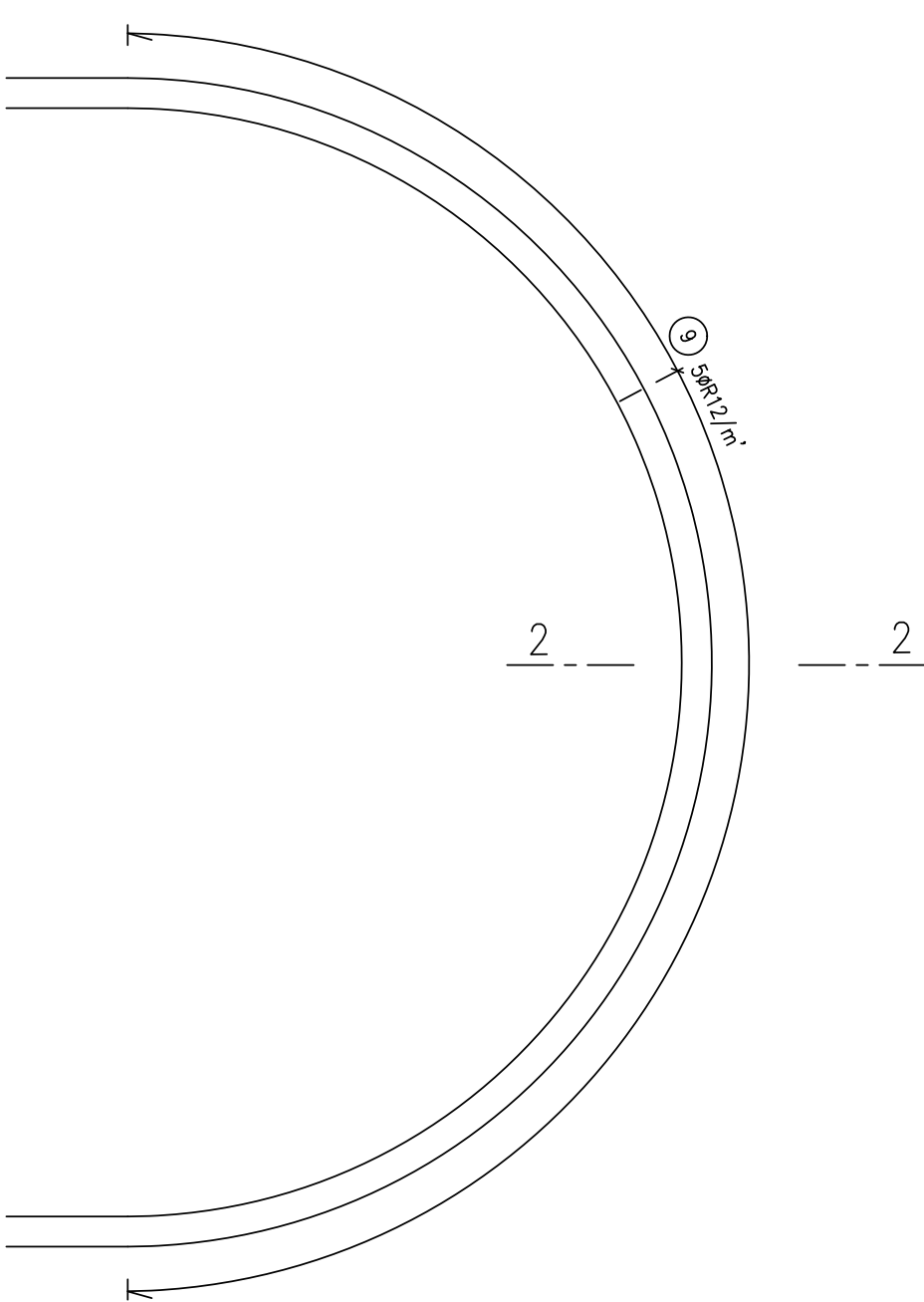
ŘEZ 2–2 (12,20 bm)

(měř. 1:25)



PŮDORYSNÉ ULOŽENÍ VÝZTUŽE

(měř. 1:50)



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

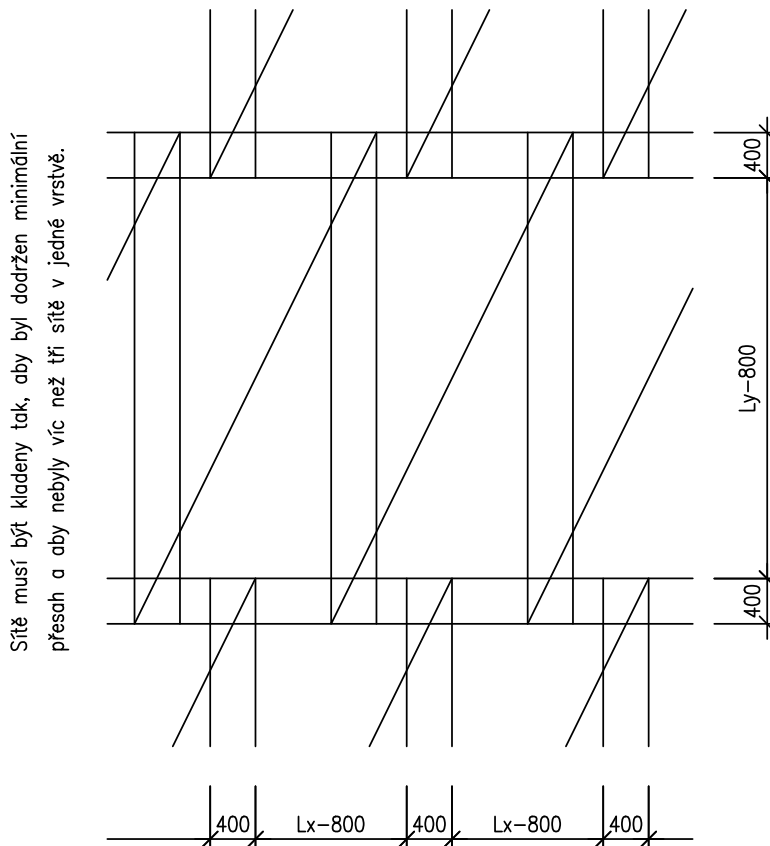
| č.     | ø   | DĚLKA<br>m | POČET<br>KUSŮ<br>CELKEM | DĚLKA CELKEM |        |        |
|--------|-----|------------|-------------------------|--------------|--------|--------|
|        |     |            |                         | ØR10         | ØR12   | ØR6    |
| 1      | R12 | b.m.       |                         |              | 61,00  |        |
| 2      | R10 | b.m.       |                         | 305,00       |        |        |
| 3      | R12 | 2,28       | 28                      |              | 63,84  |        |
| 4      | R12 | 1,72       | 24                      |              | 41,28  |        |
| 5      | R12 | 1,40       | 12                      |              | 16,80  |        |
| 6      | R12 | 1,33       | 142                     |              | 188,86 |        |
| 7      | R12 | 2,20       | 12                      |              | 26,40  |        |
| 8      | R12 | 2,30       | 8                       |              | 18,40  |        |
| 9      | R12 | 4,56       | 61                      |              | 278,16 |        |
| 10     | R12 | 2,00       | 44                      |              | 88,00  |        |
| 11     | R6  | 0,35       | 560                     |              |        | 196,00 |
| CELKEM |     |            |                         | m            | 305,00 | 782,74 |
|        |     |            |                         | kg/m         | 0,617  | 0,888  |
|        |     |            |                         | kg           | 188,19 | 695,07 |
|        |     |            |                         | kg           |        | 43,51  |
|        |     |            |                         |              |        | 926,8  |

Svařované sítě z drátů KARI

Sz 10/150–10/150 (8,22 kg/m²) 303 m 2491 kg

Svařované sítě jsou vykážány včetně 30% rezervy na přesahy a prořez.

SCHEMA KLADENÍ SÍTÍ



BETON C20/25

VÝZTUŽ B500B, B500A



POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACI MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANESENY ORIENTAČNĚ. JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVÁDĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY. POŽADAVEK NA ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 a ČSN 73 4505.

TABULKA REVIZÍ PD

| Č.REV. | DATUM | POPIS REVIZE | SCHVÁLIL |
|--------|-------|--------------|----------|
|        |       |              |          |
|        |       |              |          |
|        |       |              |          |
|        |       |              |          |
|        |       |              |          |

±0,000 = 205,10 m.n.m. B.p.v.

|                       |   |                 |            |
|-----------------------|---|-----------------|------------|
| Autor projektu :      | ARCHPLAN s.r.o. - ing. arch. Jiří Březina   |                 |            |
| HIP                   | Ing. Martin Dohnal  |                 |            |
| Zodpovědný projektant | Ing. Petr Mašek   |                 |            |
| Spolupráce            | Ing. Josef Bis  |                 |            |
| Kraj :                | Královéhradecký   | M.Ú. Věstary    |            |
| Investor :            | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03  | Číslo zakázky : | 531/2019   |
| Akce :                | PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Věstary D 1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST | Stupeň PD :     | DPS        |
|                       |   | Datum :         | 07/2022    |
|                       |   | Měřítko :       | 1:50, 1:25 |
|                       |   | Formát :        | 8xA4       |
| Název :               | STĚNY - VÝZTUŽ  | Číslo výkresu : | D.1.2.B-03 |