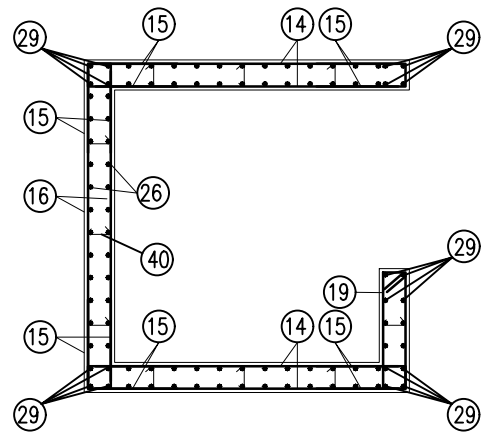


M 1:50



⑭ $\varnothing 10 \times 150 \text{ mm}$, dl. 2000 mm, ks 46

⑭ $\varnothing 10 \times 150 \text{ mm}$, dl. 2000 mm, ks 46



⑮ Ø16×150mm, dl. 1330mm, ks 46

⑮ $\varnothing 16 \times 150 \text{ mm}$, dl. 1330 mm, ks 46

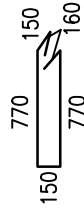
①⑥ Ø10×150mm, dl. 2050mm, ks 23

16) Ø10×150mm, dl. 2050mm, ks 23

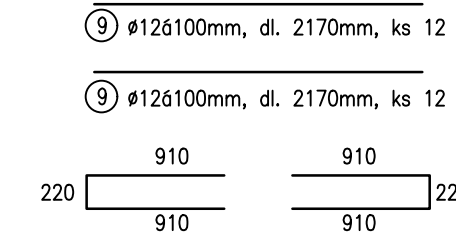


15) Ø16×150mm, dl. 1330mm, ks .23

⑮ $\varnothing 16 \times 150 \text{ mm}$, dl. 1330 mm, ks 23

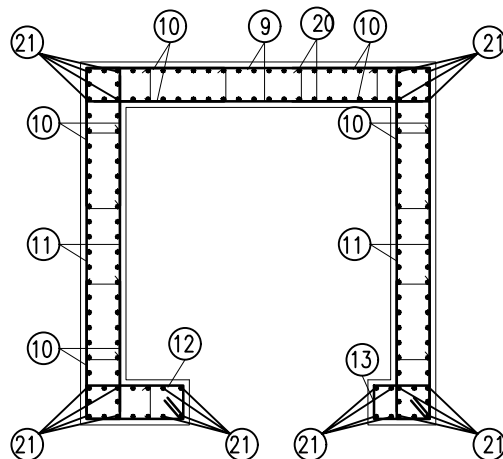


①9) Ø16×150mm, dl. 2160mm, ks 23



⑩ Ø16±100mm, dl. 2040mm, ks 12

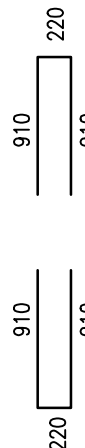
⑩ Ø16×100mm, dl. 2040mm, ks 12



②③ ø16, dl. 2220mm, ks 4

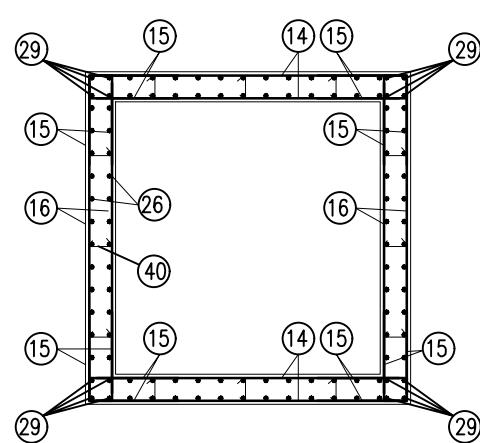
⑪ $\varnothing 12 \pm 100\text{mm}$, dl. 2220mm, ks 24

⑪ $\varnothing 12 \times 100\text{mm}$, dl. 2220mm, ks 24



⑩ $\varnothing 16 \times 100\text{mm}$, dl. 2040mm, ks 24

⑩ $\varnothing 16 \pm 100\text{mm}$, dl. 2040mm, ks 24



16) Ø10×150mm, dl. 2050mm, ks 32

16) Ø10×150mm, dl. 2050mm, ks 32



15) Ø16±150mm, dl. 1330mm, ks 32

⑮ $\varnothing 16 \times 150 \text{ mm}$, dl. 1330 mm, ks 32

③6) Ø16 dl. 2050mm, ks 14

(14) $\varnothing 10 \times 150\text{mm}$, dl. 2000mm, ks 32

⑭ $\varnothing 10 \times 150\text{mm}$, dl. 2000mm, ks 32



(15) Ø16×150mm, dl. 1330mm, ks 32

⑮ $\varnothing 16 \times 150\text{mm}$, dl. 1330mm, ks 32

③⑤ Ø16 dl. 2000mm, ks 4

Betonové konstrukce

Beton: C30/37-XC4-XF1-Dmax 16-S3

Betonářská výztuž: B 500B

Betonové konstrukce - spodní stavba systému "bílá vana"

Beton: C 30/37 - XC4 - XF1 - XA1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3 (S4) (vodostavební)

Betonářská výztuž: B 500B

Krytí:

- základová deska, stěna tl. 300mm: vnější i vnitřní 40mm
- ostatní 25mm

OBEČNÁ POZNÁMKA

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ŘES. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDĚNÍ STAVBY OPROTÍ TĚMTO DOKUMENTACI. POKUD TÝTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPORÁČANÝCH ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOULASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTEM.
4. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED ODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKU A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOULASĚNÍ ZADAVATELEM A PROJEKTEM.
5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČUJÍCÍCH.
6. PRO DODÁVKY BUDOU ZÁSDAČNĚ POUŽITÝ VÝROBY, SUROVINY A POKOTOVY NEJVYŠŠÍ (I) JAKOSTI S PROTÍPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VYKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.