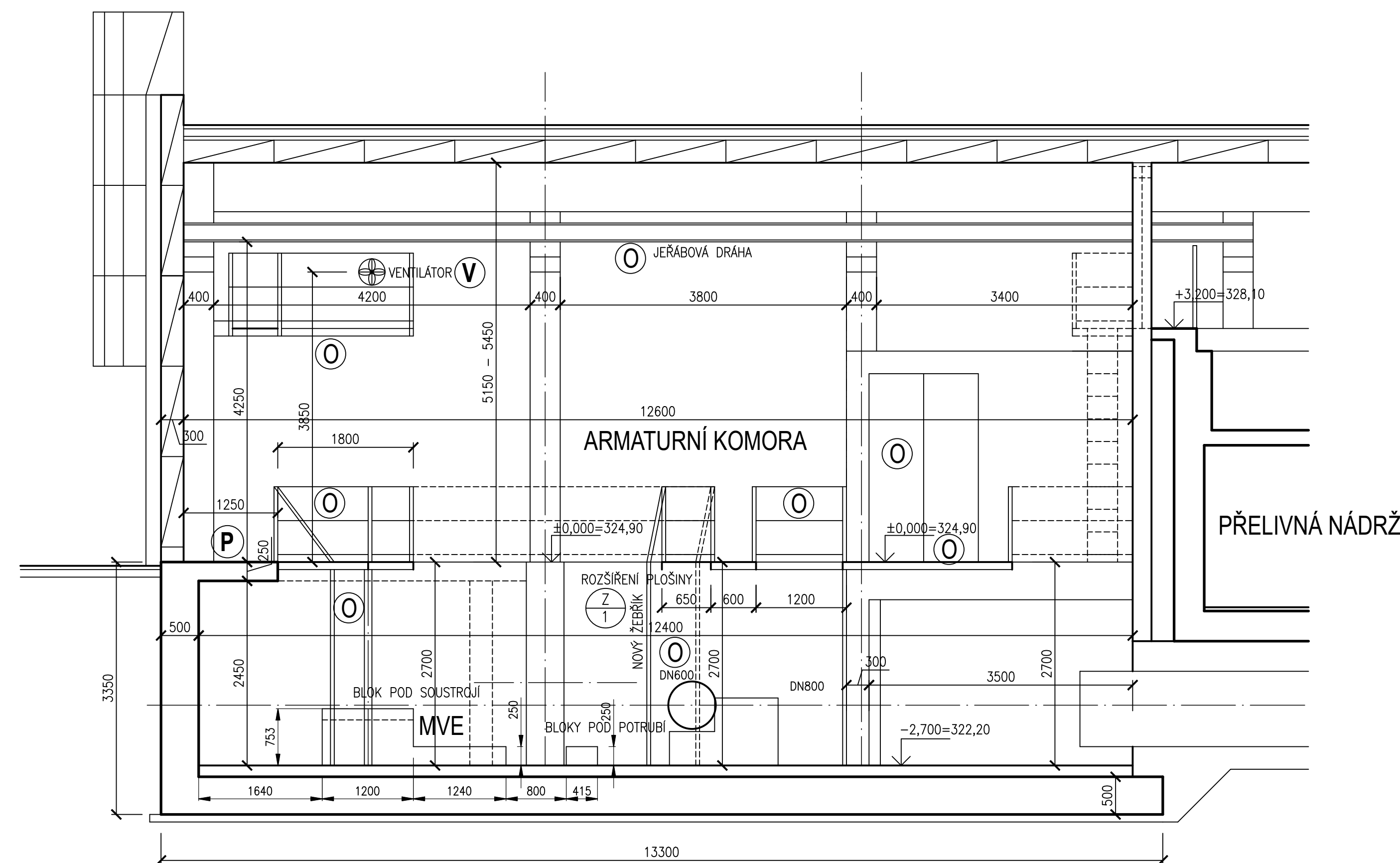
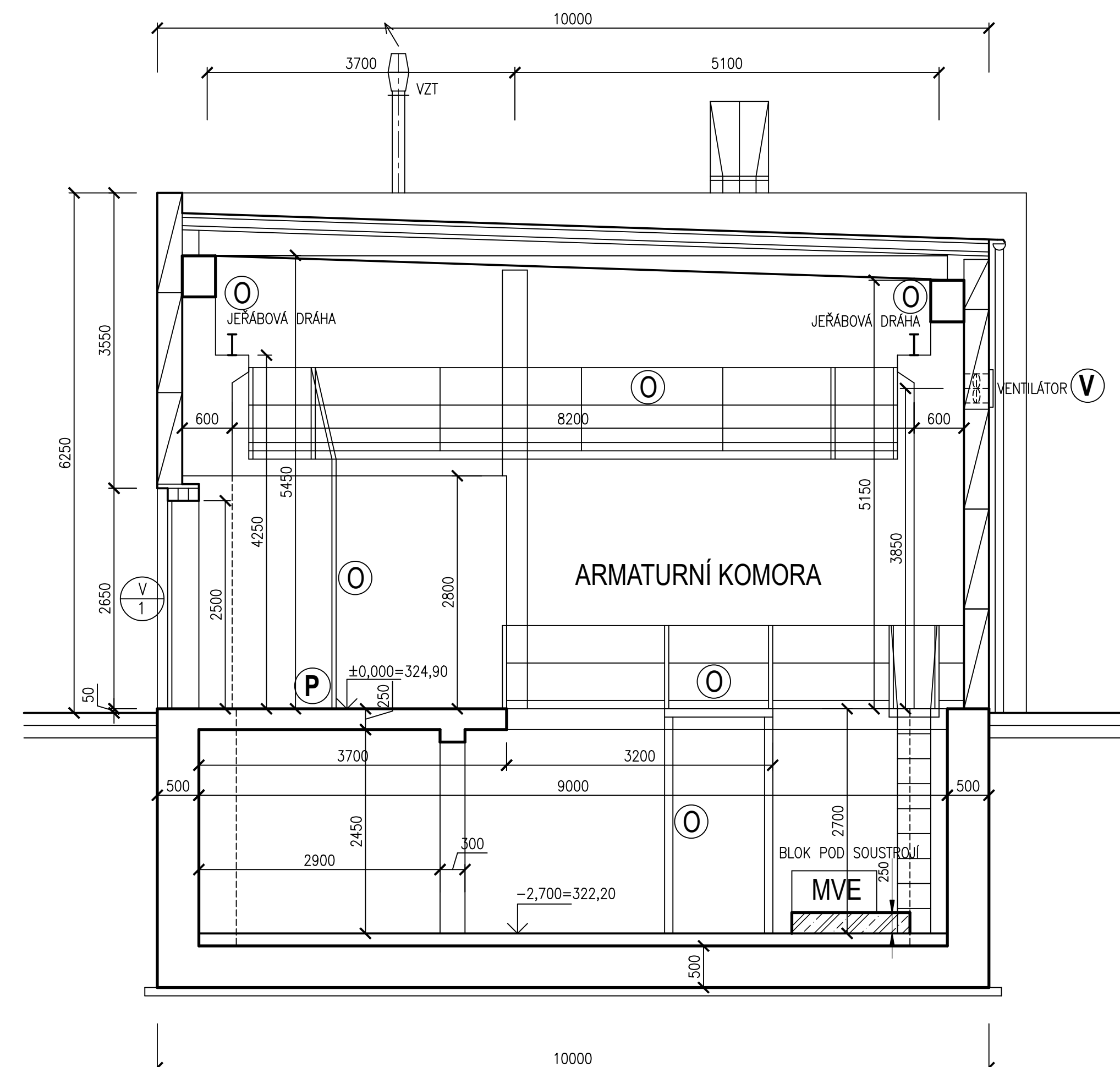


ARMATURNÍ KOMORA (BUDOVA PŘELIVŮ) VDJ KRMELÍN  
MVE VDJ KRMELÍN

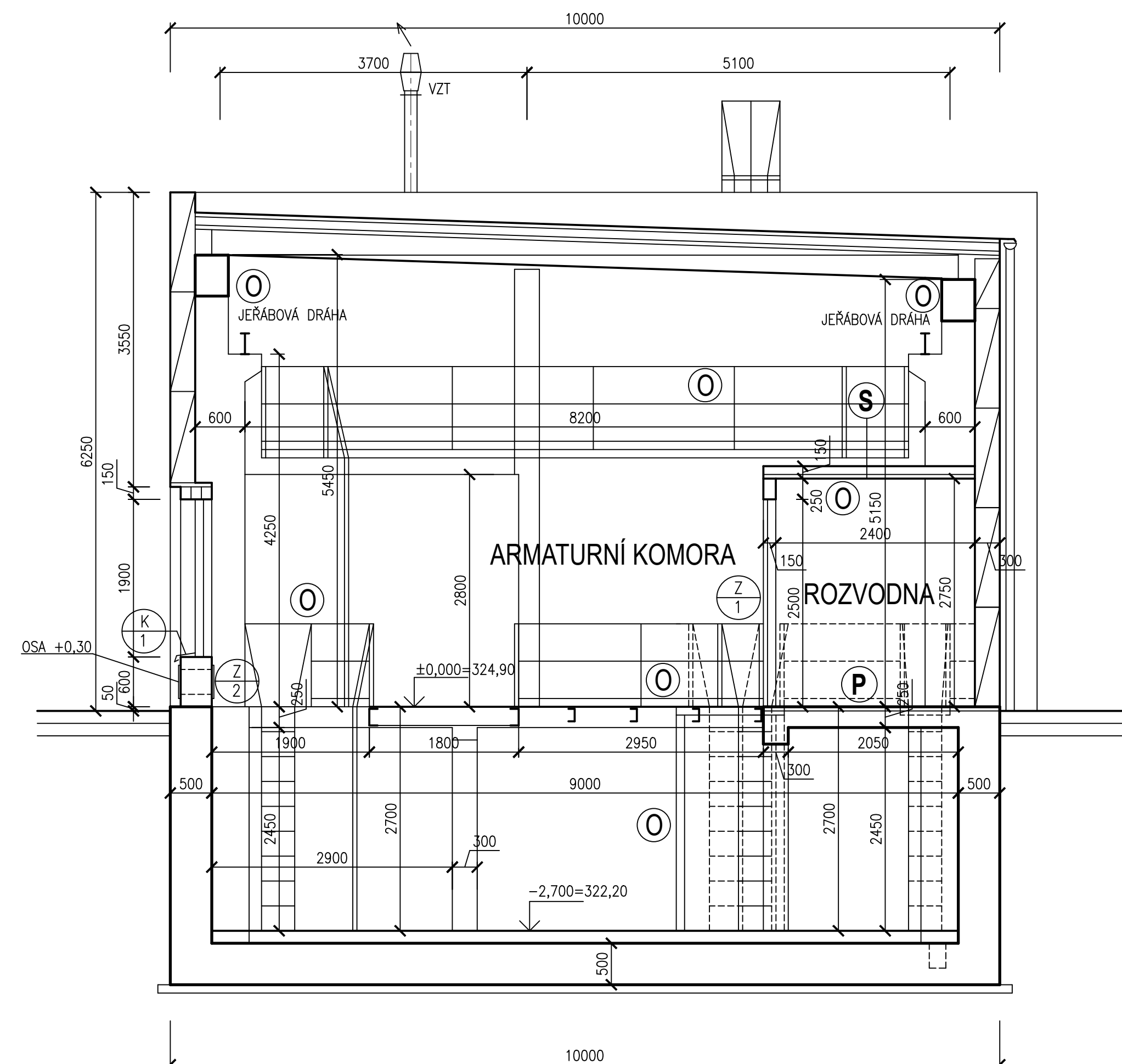
ŘEZ A-A' 1 : 50



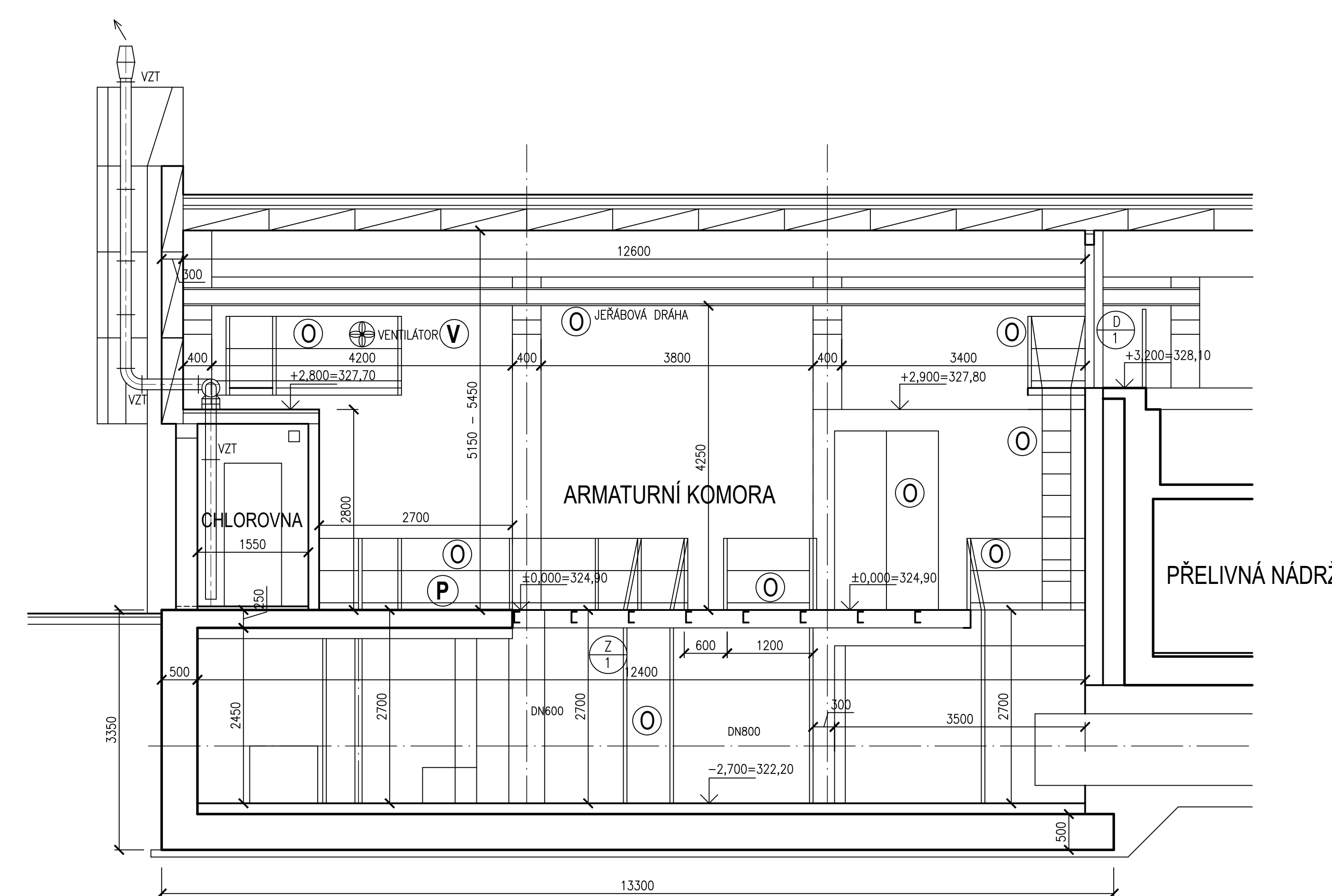
ŘEZ B-B' 1 : 50



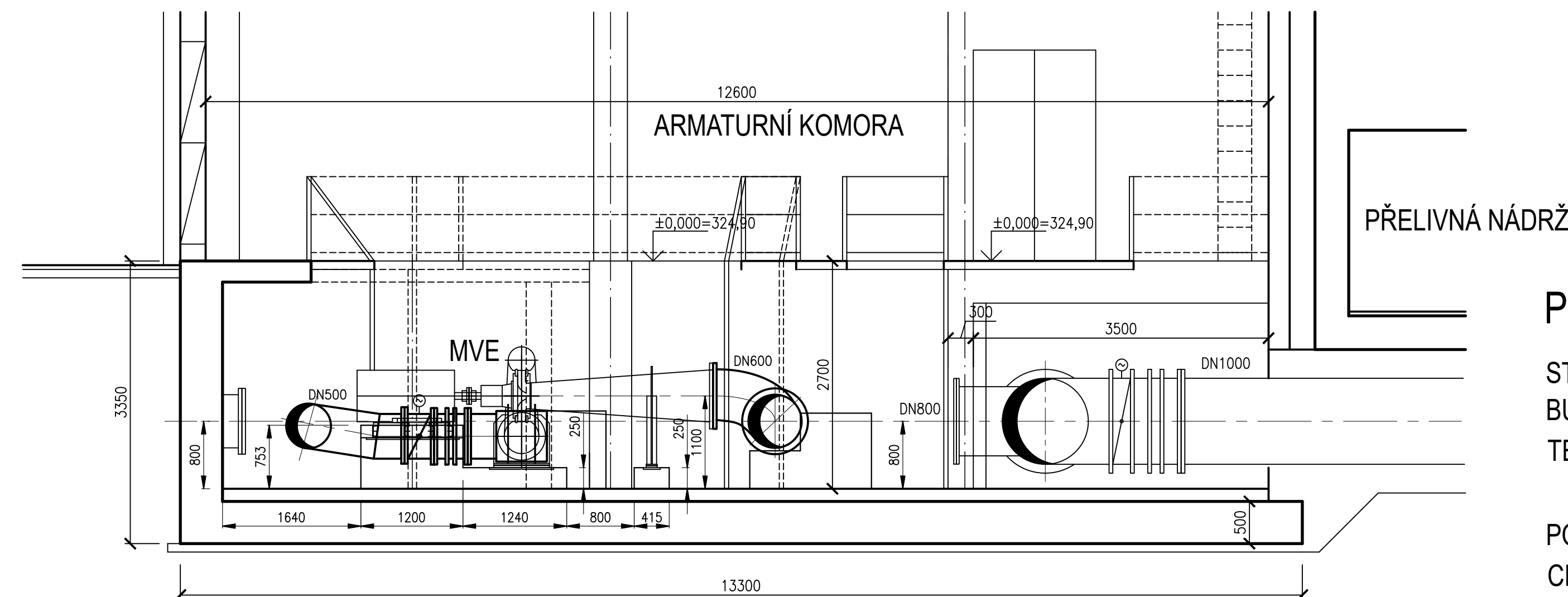
ŘEZ C-C' 1 : 50



ŘEZ D-D' 1 : 50



DISPOZICE TECHNOLOGIE V SUTERÉNU - ŘEZ A-A' 1 : 50



OCELOVÉ KONSTRUKCE  
NÁTĚRY VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ

PLOŠINY SE ZÁBRADLÍM -  $2+3+8+4+15+3+25+12+30+3+40 = 145 \text{ m}$   
 ŽEBŘÍKY -  $8 \times 4 = 32 \text{ m}^2$   
 VRATA A DVEŘE -  $8+5+5+15 = 33 \text{ m}^2$   
 OBSLUŽNÁ LÁVKA JEŘÁBOVÉ DRÁHY -  $30+3+20 = 53 \text{ m}^2$   
 NOSNÍKY JEŘÁBOVÉ DRÁHY -  $12,6 \times 2 \times 1,2 = 30,24 \text{ m}^2$

- 0 OCELOVÁ KONSTRUKCE
- 1 DOMÁŠENÍ POVRCHU KONSTRUKCE  
OTRYSKÁNÍ STAVAJÍCÍHO POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 1/2
- 2 3 VRSTVÝ SYSTÉM APLIKOVÁNÝ NA PŘEDUPRAVENÝ POVRCH
- 3 DVOUSLOUŽKOVÝ ZAKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRACHU  
SKACOR ZINC R – ODSŮIN ČERVENOHLED  
SPOTŘEBA – 0,235 kg/m<sup>2</sup> – tl. 40 mikrometrů  
REDILO K
- 4 PRVNÍ PODKLADNÍ DVOUSLOUŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR S OSAHEM ŽELEZITÉE SLUDY  
SKACOR EG 1 – ODSŮIN EG 703, EG 705  
SPOTŘEBA – 0,451 kg/m<sup>2</sup> – tl. 80 mikrometrů  
REDILO EG
- 5 DVOUSLOUŽKOVÝ VRCHNÍ EPOXIDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR  
SIKA POWICOLOR PLUS – ODSŮIN DLE VÝBERU  
SPOTŘEBA – 0,235 kg/m<sup>2</sup> – tl. 80 mikrometrů  
REDILO EG

## SKLADBA ÚPRAVY PODLAHY - CEMENTOVÉHO POTĚRU

ARMATURNÍ KOMORA – SUTERÉN = 111,60 m<sup>2</sup>  
ARMATURNÍ KOMORA – PŘÍZEMÍ = 26,00 m<sup>2</sup>

BETONOVÉ BLOKY POD POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ – SUTERÉN = 35,00 m2

- SYNTETICKÁ NÁTEROVÁ HMOTA NA BETON VOŠE VOŠEDNOSTI, ODOLAVACÍ OLEJŮM, ROZTOKŮM SOLÍ SLABIN KYSELINAM A ZÁSADAM, MECHANICKÝ ODLIN A SNÁHAM OPRAVITELNÁ
  - 3 x NÁTER = 3 x 0,2 kg/m<sup>2</sup> + 0,6 kg/m<sup>2</sup>
  - PODKLÁDEK NÁTER (NÁTEROVÁ HMOTA 1:1 ŠEDOUDEM) = 0,2 kg/m<sup>2</sup>
  - VÝROBNÍM PODKLADU S CELKOVÝM PŘEPŘÍSOVÁNÍM POUČOVU PODKLAD = 100 % PLOCHY
  - ODLINENÍM ZVLAŠŤOVÁNÍ NÁTERU V ČÁSTI PLOCHY
  - DOPLNĚNÍ CEMENTOVÝCH PŮTER NA POŠKOZENÝCH MÍSTECH V TL. 50 mm = 10 % PLOCHY
  - MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (10 % PLOCHY), OČIŠTĚNÍ A ODMÁSTĚNÍ POUČOVÝCH PLOCH
  - STÁLIVÁ KONTROLA PODKLADU

**IZOBAN**

### SKLADBA REKONSTRUKCE STROPU ROZVODNY

MÍSTNOST Č. 103 – OBNOVA ZASTROPENÍ MÍSTNOSTI  
3,80 x 2,55 = 9,69 m<sup>2</sup>

- S**

  - DESKY EPS TL 100 mm
  - ŽEBENÍKOVÉ DESKY — CETIRS TL 20 mm
  - ULOŽENÍ MEZI STAVŇÁKI NOSNÍMI
  - STAVŇÁKI OCELOVÉ VALCOVÉ PROFILY — OČISTIT + NÁTŘIT

**O**

OBNOVA ZASTROPENÍ VNĚŠNOSTI






— DESKY EPS TL 100 mm

— ŽEBENÍKOVÉ DESKY — TL 20 mm  
(ULOŽENÉ MEZI STAVŇÁKI NOSNÍMI)

— STAVŇÁKI OCELOVÉ VALCOVÉ PROFILY

DEMONTÁŽ POŠKOZENÝCH KONSTRUKCÍ

## LEGENDA

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE           |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE        |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽB             |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ             |

- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>[Signature]</i> | STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s. |
|---|--------------------------------|

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK | MÍSTO (OBEC) |
| KRESLIL:                        | KRAJ:        |

AKCE:

MVE VDJ KRMELIN

ΡΕΘ. ΟΗΑ: 5.4.4. ΠΕΚΟΝΣΤΡΟΦΕΣ ΡΕΘΟΚΟΥΣΟ ΟΡΓΕΚΤΟ: ΣΤΑΓΕΡΑΙ ΟΛΟΤ

## ŘEZY - NOVÝ STAV

**YODING**  
HRANICE, spol. s r.o.

|          |           |
|----------|-----------|
| K. ČÍSLO | 13 1249/1 |
|----------|-----------|

|      |         |
|------|---------|
| UPEN | DPS     |
| TUM  | 02/2024 |

|        |              |
|--------|--------------|
| ŘÍTKO: | VÝKRES ČÍSLO |
|--------|--------------|

|      |         |
|------|---------|
| 1:50 | D 1 1.5 |
|------|---------|