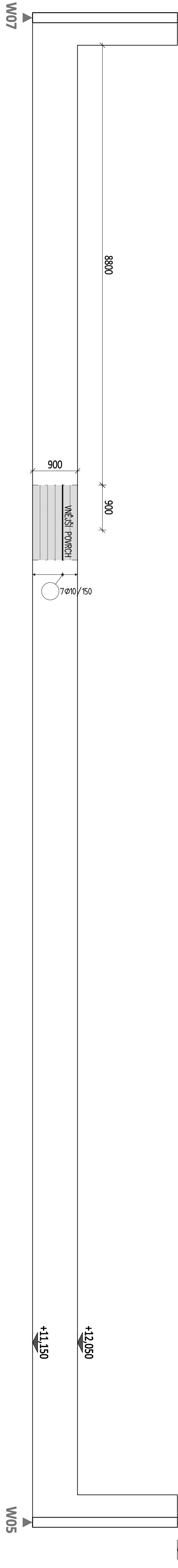
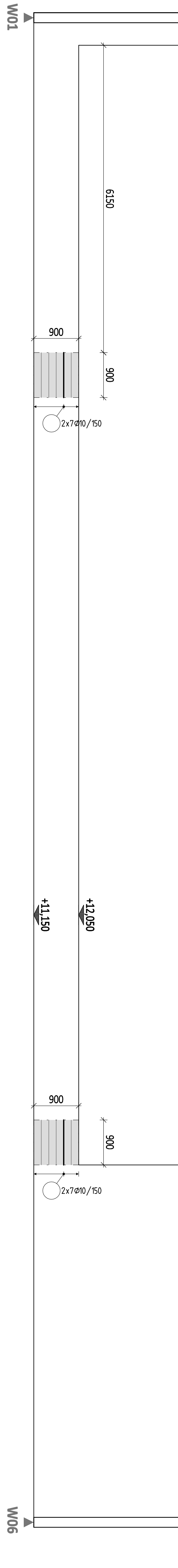


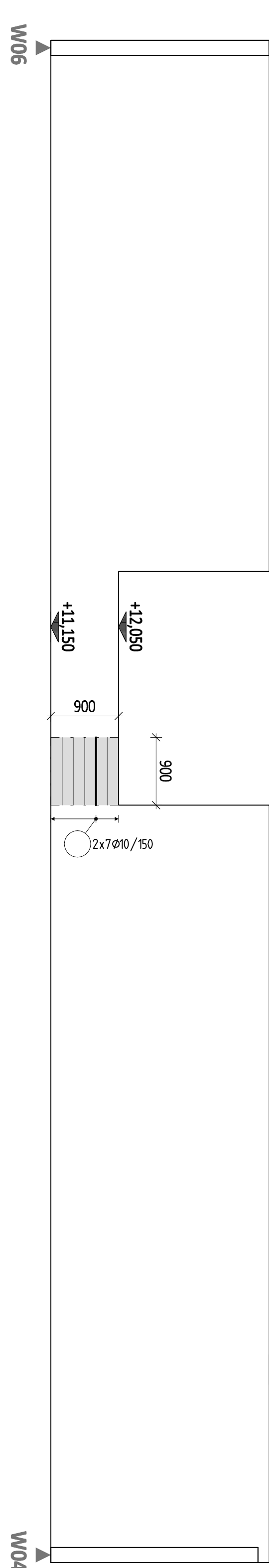
W06
TL 200mm
KRIT 25mm



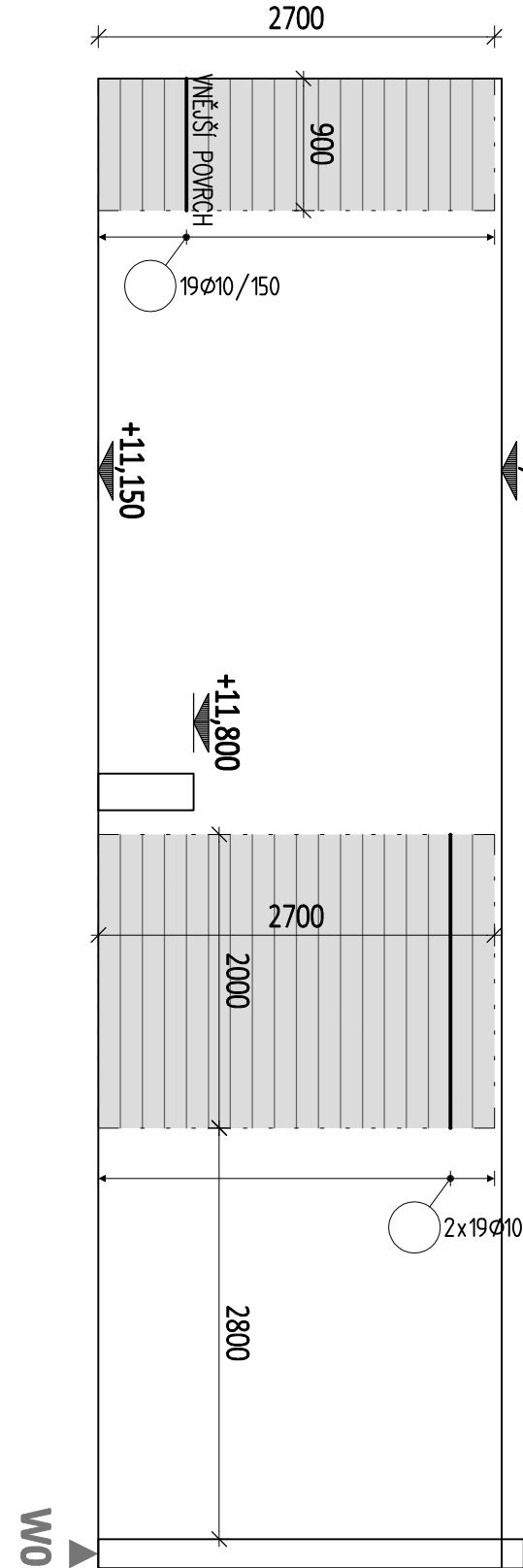
W07
TL 200mm
KRIT 25mm



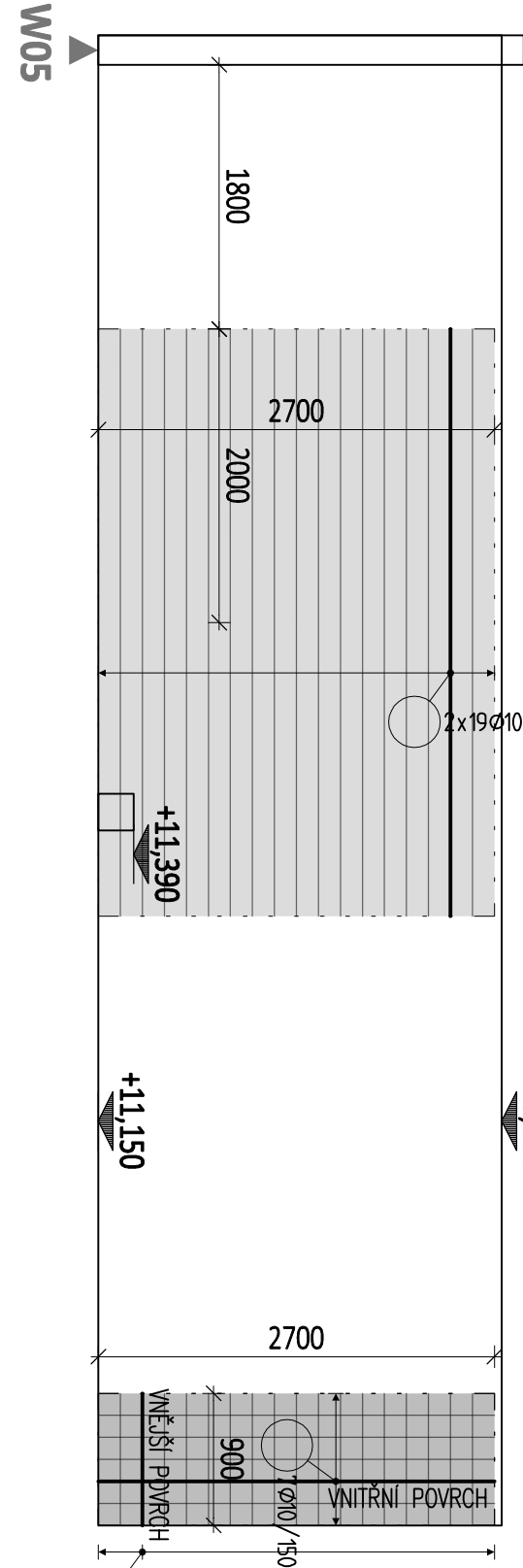
W05
TL 200mm
KRIT 25mm



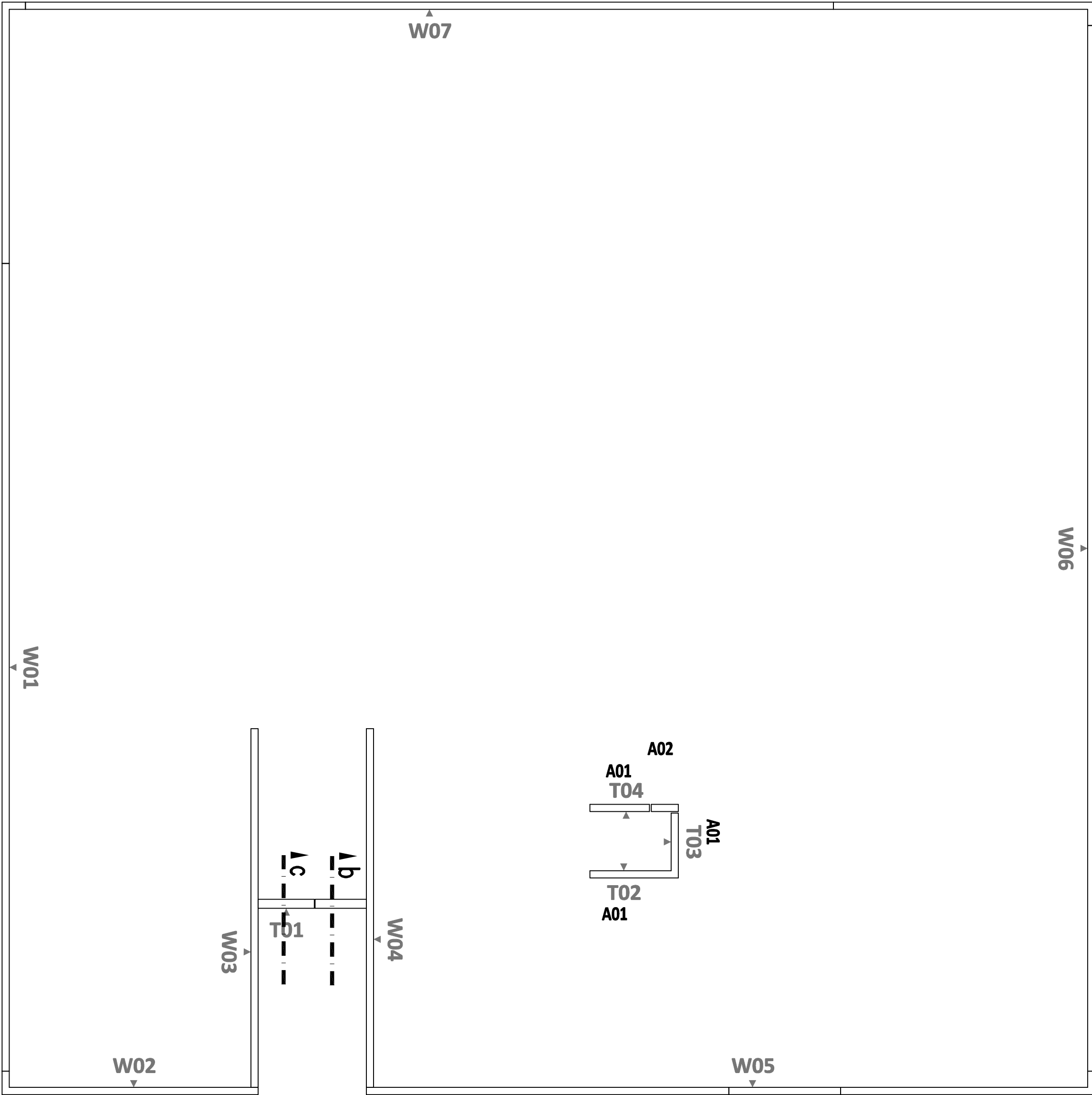
W03
TL 200mm
KRIT 25mm



W04
TL 200mm
KRIT 25mm



SCHEMA



ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE:

ŽB STĚNY

POLŽITÁ VÝZTUŽ B8008



ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

STŘEPNÍ DESKA *	-
STĚNY	6 400 kg
SLoupy	-
TRÁMY	90 kg
ATIKY	75 kg
SCHODIŠTĚ 2-RAMENNÉ	-
SCHODIŠTĚ 3-RAMENNÉ	-
CELKEM	6 565 kg

* DESKA BEZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON RZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY DO STĚN

KOTVENÍ DELKY PŘILOŽEK

DELKY PŘILOŽEK - k dílce vyrobené oblasti ve výkresu je nutné přiložit kolenní dílky profilu gřbítky, v místě průniku resozonantní stěna potěží betonová pracovní spára strana dle betonová

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY

PODRABNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU VYPRACOVÁNY V SOULADU S PLÁNEM ZNĚNIA ČSN 1992-1-1, ZEJMÉNA BUDOU ZOHLEDNĚNY KONSTRUKČNÍ PRAVIDLA A USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE JAKO JSOU RAMOVÉ ROHY, DELKY PŘESAHŮ A ZKOTVENÍ, USPOŘÁDÁNÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE ATD.

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUDŠTÍ PO
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘESLEŠENÉHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEKONTAKTNÍMI REZIMNÍ VÝKRESY) A ZKOTVENÍH LSTU
- PŘED VÝSTUPNÍ BETONOVÁ NUTNO VÝKRESY TAKO ZKOTVENOVAT SE STÁENÍ ČÁSTI A NA PŘÍPADO NESEKOVANOSTI VOS UPOZORNIT GP A STÁKA
- PŘI JAKÉKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIT GP A STÁKA
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDEJ DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCI
- DOPLAČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STÁTKEM
- STŘEPNÍ DESKY NESOU NÁVRŽENY JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE (jednotlivé vz technické zprávy)
- DO ŽB KONSTRUKCI BUDĚ PŘED BETONOVÁ PROVODENO TRIBUKOVANÍ INSTALACI DLE SAMOSTANÉ DOKUMENTACE
- PŘI POLŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPŮVÝCH PRVKŮ, JE PROVÁDĚCI FAMA POUVNA SE ŘIDIT TECHNICKMI LISTY A POKRY VÝROBE TĚCHTO PRVKŮ
- PODRABNĚ VÝKRESY MĚKKE VÝZTUŽE NEJSOU SOUDŠTÍ TOHOTO STUPNĚ PD
- V MÍSTĚ PRŮSTUPŮ KOLIDUJÍCÍ VÝZTUŽ RODNOSTI NEBO PŘEKŘESŤI PRŮSTUP ROVNE DOKONAT LEMOVÁ VÝZTUŽ
- PŘI LUKOVANÍ BETONU JE TŘEBA UBAH NA RÁDNE VÝKROVY A OŠETROVANÍ BETONU
- PODOBU PRACOVNÍH SPÁN BUDĚ DODATEL KONZULTOVAT S PROJEKTAŘEM
- PODRABNOU KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ SPÁKOVÝH RÁDŮ DOPLNIT DLE TECHNICKÝH POKYNŮ VÝROBE
- ODRŮ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE - VZ VYKAZ VNEŠ
- NEJEDINOU SOUDŠTÍ VÝKRESU USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE JE STÁTKOVÝ VÝROČÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

STĚNY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C20/25-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

Základní síť železných výztužných prvků v betonových stěnách musí být provedena v souladu s ČSN EN 12601-1-1991

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 32-S4

ATIKY

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

Minimální délka betonových výztužných prvků musí být větší než 25 mm

4.NP - SCHEMA VÝZTUŽE

1219	DPFS	0172	SSSMA	00
------	------	------	-------	----