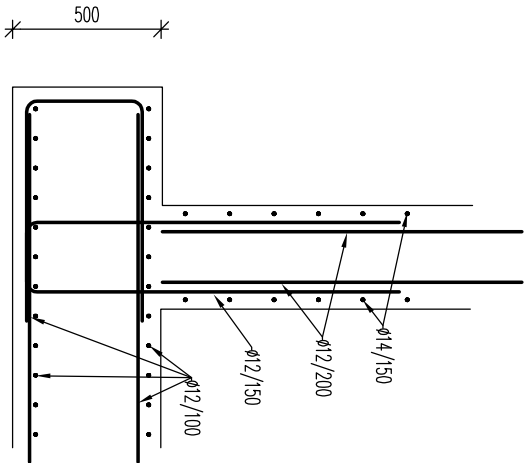
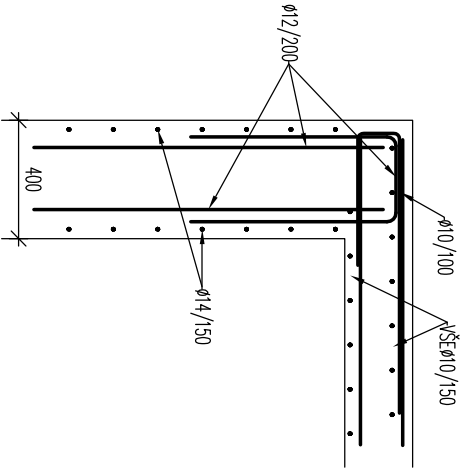


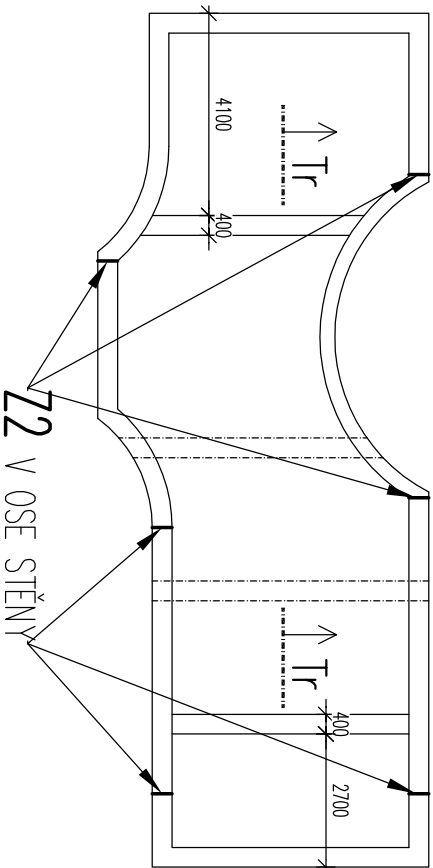
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY /1:25/
STĚNA OBVODOVÁ x DNO



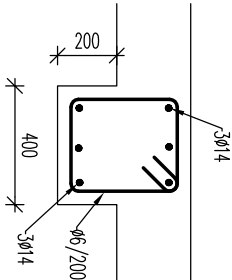
STĚNA x STROP



PŮDORYS ROZMÍSTĚNÍ CHARAKTER. ŘEZŮ A PŘEDPOKLÁDANÉ
PRACOVNÍ SPÁRY VE STĚNÁCH /1:150/



ŘEZ Tr /1:25/



BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.

NADZEMNÍ KONSTRUKCE C30/37–XC4–XF1–S3

Max. průřesk 50mm podle ČSN EN 12 390-8

OSTATNÍ C30/37–XC4–XA2–S3

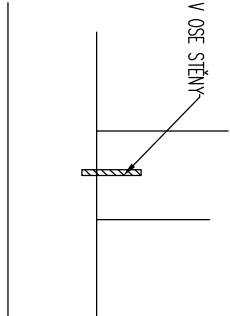
Max. průřesk 35mm podle ČSN EN 12 390-8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
KRYTÍ VÝZTUŽE: 40MM

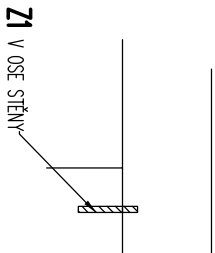
OCEL B 500B

DNO x STĚNA
STĚNA x STĚNA

Z1 v ose stěny



STĚNA x STROP



LEGENDA:

Z1 TĚSNIČÍ PLECH MIN.120MM S OBOSTRANNÝM BUTYLKAUČÚKEM...PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA 155bm

Z2 KŘÍŽOVÝ TĚSNIČÍ PLECH S OBOSTRANNÝM BUTYLKAUČÚKEM V PŘEDPOKLÁDANÉ PRACOVNÍ SPÁŘE STĚN... 25bm

POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- VZÁJEMNÉ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁŘ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE
- TĚSNIČÍ SYSTÉMY MUSÍ BÝT OSAZENY PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ, OSAZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ BUDOU ŘEŠENY VODONEPROPUSTNOU ÚPRAVOU
- DÍSTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY Z VLÁKNOBETONU. NA SPINACÍ TYČE BEDNĚNÍ BUDE ROVNĚŽ POUŽITÝ SYSTÉM Z VLÁKNOBETONU VČETNĚ ZÁTEK
- OCELOVÉ PRVKY (ZÁBRADÍ, STUPADLA, APOD.) BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ
- VĚŠKERÉ VIDITELNÉ PLOCHY STROPŮ BUDOU HLÁZENÉ V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU, TŘÍDA POHLEDOVOSTI PB2
- DO BEDNĚNÍ BUDE VLOŽENÁ ZEMNÍCI SOUSTAVA DLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFESE

Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: leden 2025

STAVBA	Paré
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE	
ODDÍL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS	SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ OSS
PŘÍLOHA	Číslo přílohy D.1.25.2.8
	Revize