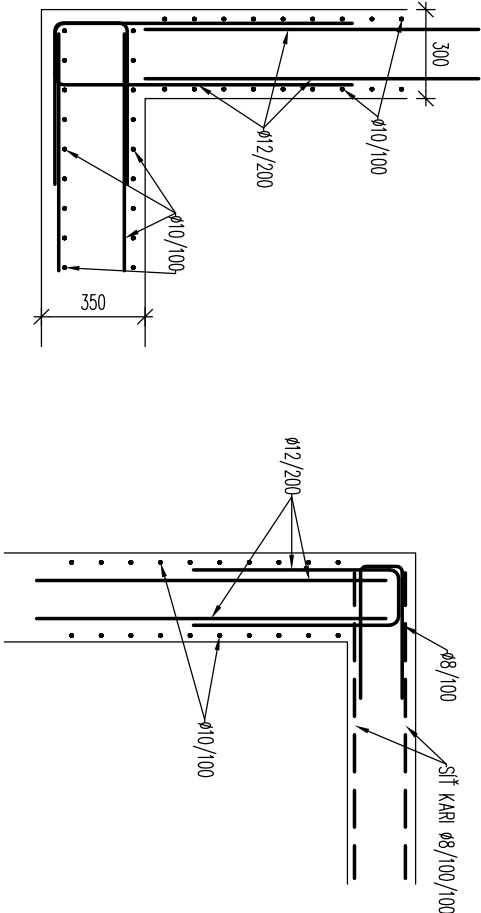


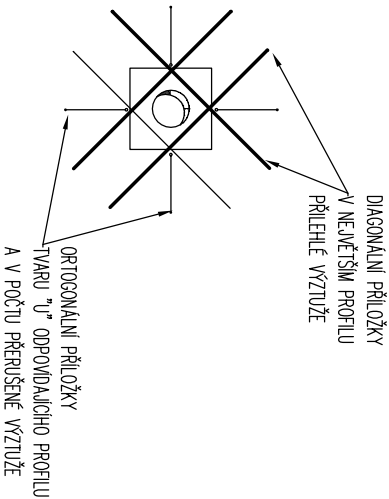
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY /1:25/

STĚNA OBVODOVÁ x DNO



STĚNA x STŘEP

PROSTUPY /1:50/
ÚPRAVA VÝZTUŽE



U PROSTUPŮ 200MM A MENŠÍ
VÝZTUŽ ROZHRNOUIT

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.
C30/37-XC4-XA2-S3

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

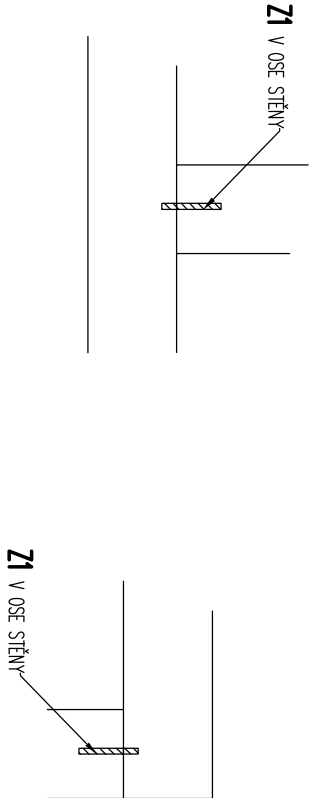
NAMÁŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
KRYTÍ VÝZTUŽE: 40MM

OCCEL B 500B

Předpokládané množství výztuže :
VŠE 120kg/m3

DNO x STĚNA
STĚNA x STĚNA

STĚNA x STŘEP



LEGENDA:

Z1 TĚSNÍCÍ PLECH MIN.Š.120MM S OBOUSTRANNÝM BUTYLKAUČÍKEM...PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA 45,0bm

VŠECHNY PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY MUSÍ BÝT UPŘESNĚNÝ NA ZÁKLADĚ DODATELE
PLÁNOVANÝCH PRACOVNÍCH SPÁR

POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- VZÁJEMNÉ NAPojENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE
- TĚSNÍCÍ SYSTÉMY MUSÍ BÝT OSAZENY PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ, OSAZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ BUDOU ŘEŠENY VODONEPROPUSTNOU ÚPRAVOU
- DISTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY Z VLAKNOBETONU. NA SPINACÍ TYČE BEDNĚNÍ BUDE ROVNĚŽ POUŽITÝ SYSTÉM Z VLAKNOBETONU VČETNĚ ZATĚK
- OCELOVÉ PRVKY (ZÁBRADLÍ, STUPADLA, APOD.) BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ
- 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 20 - AKTIVAČNÍ NÁDRŽE			
		Měřitko	1:50
		Stupeň	ZD
PŘÍLOHA		Číslo přílohy	Revize
SO20, RO, VÝKRES VÝZTUŽE		D.1.20.2.7	