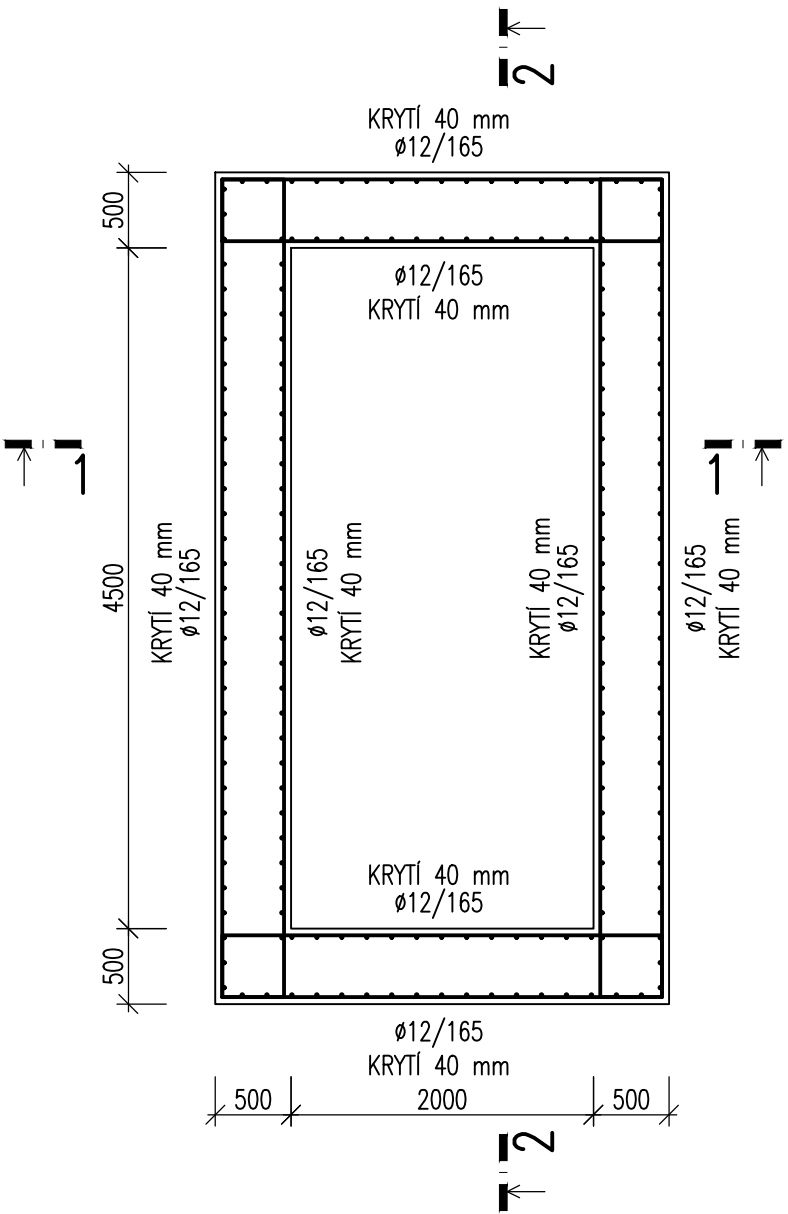
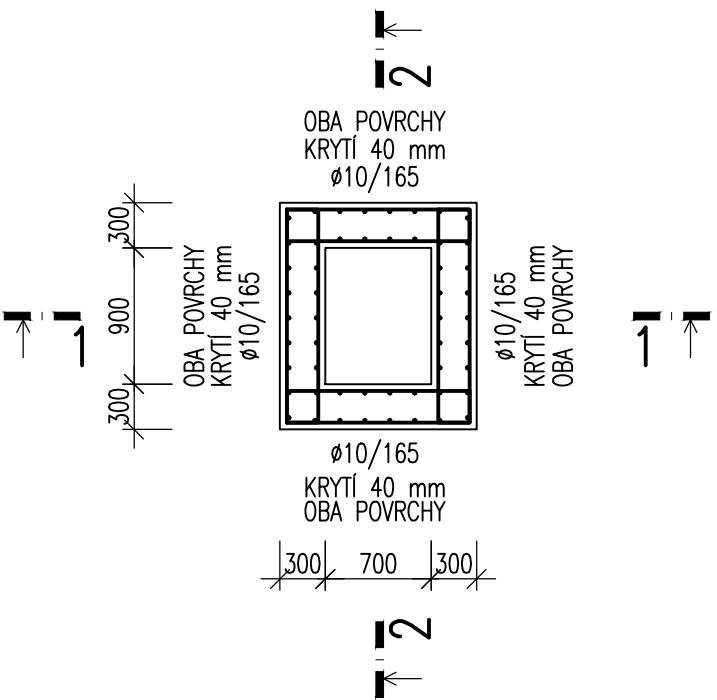


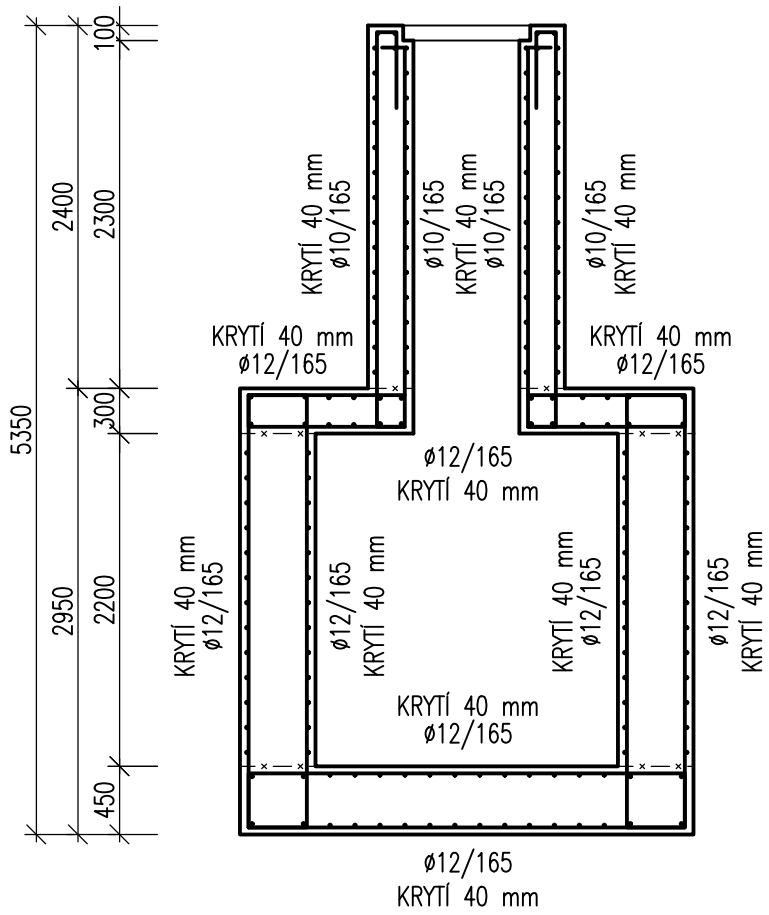
SCHÉMA VÝZTUŽE
PŮDORYS



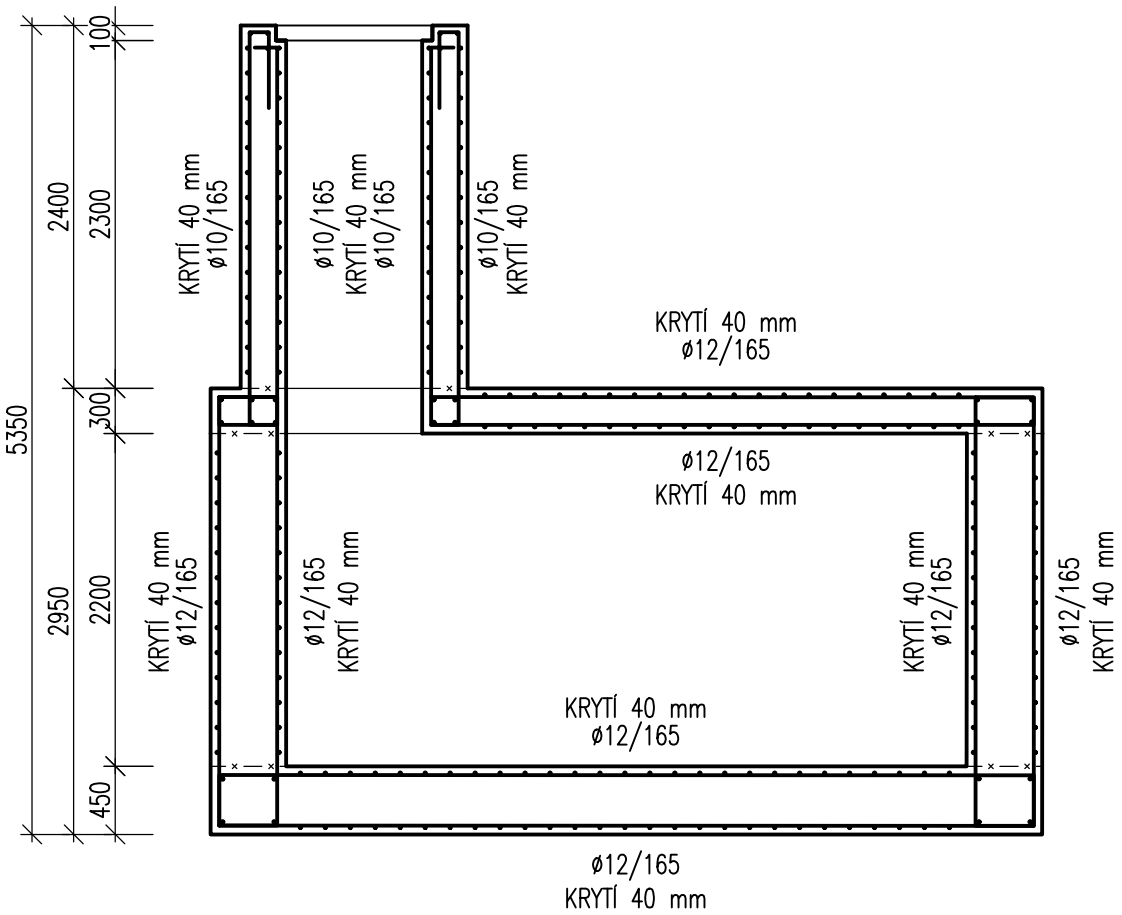
PŮDORYS KOMÍNKU



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



POZNÁMKY

1. MONTÁŽNÍ STOLIČKY 3ø14/m²
2. MONTÁŽNÍ SPONY DO STĚN 4ø8/m²
3. POLOŽKY POPSÁNY VNEJŠÍMI ROZMĚRY
4. MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
CELKEM VČETNE MONTÁŽNÍ VÝZTUŽE
... 100 KG/m³

BETON ČSN EN 206+A2 ČSN P 73 2404

VE VŠECH PŘÍPADECH SE POUŽÍJE SÍRANOVÝDORNÝ CEMENT

ZÁKLADOVÁ DESKA

C 30/37 XA3, XC1 (CZ,F1.1) – CI 0,40 – Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8

STĚNY

C 30/37 XA3, XC3 (CZ,F1.1) – CI 0,40 – Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8

STROPNÍ DESKA

C 30/37 XC3 (CZ,F1.1) – CI 0,40 – Dmax 22

VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:

ZÁKLADOVÉ DESKY 40 mm
STĚNY 40 mm
STROPNÍ DESKY 40 mm

ZNAČENÍ

— × — PRACOVNÍ SPÁRA

Rev. C			
Rev. B			
Rev. X 1	28.1.25	Vypořádání připomínek veřejné soutěže	Ing. Petr Kuba Ph.D.
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

SWECO

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle
tel. +420 261 102 242

www.sweco.cz
praha@sweco.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Odpovědný projektant: Ing. Jan TRNKA	Vypracoval: Ing. Juraj LEDECKÝ
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	01/2025
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	
Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY Č. investice 12G6500 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2.42.23 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky:	3979/2/2020	
	Měřítko:	1:50	
Obsah: SO 42.23 VYPOUŠTĚCÍ ŠACHTA SCHÉMA VÝZTUŽE	Číslo přílohy: D.1.2.42.23.03	Revize: -	Č. kopie: