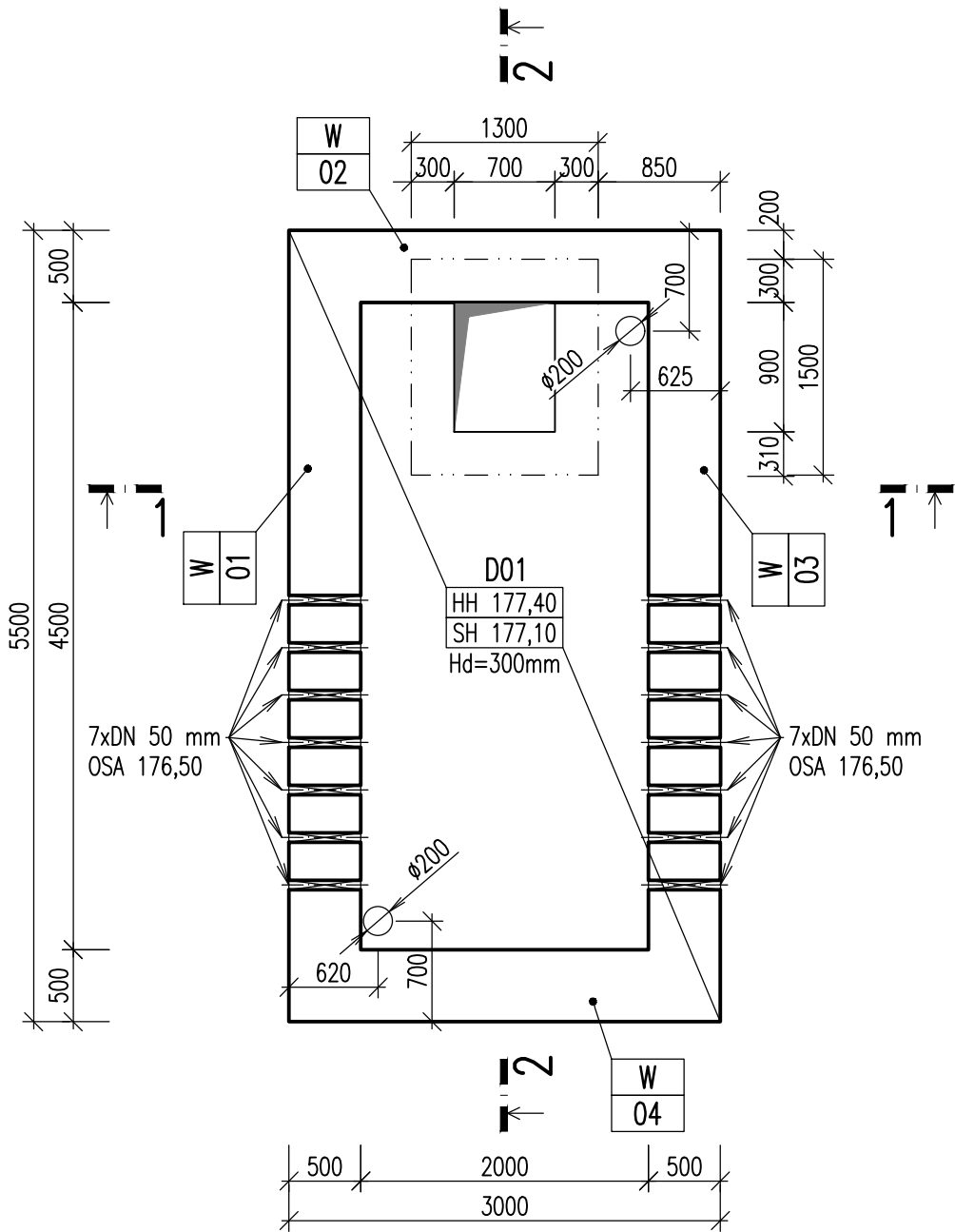
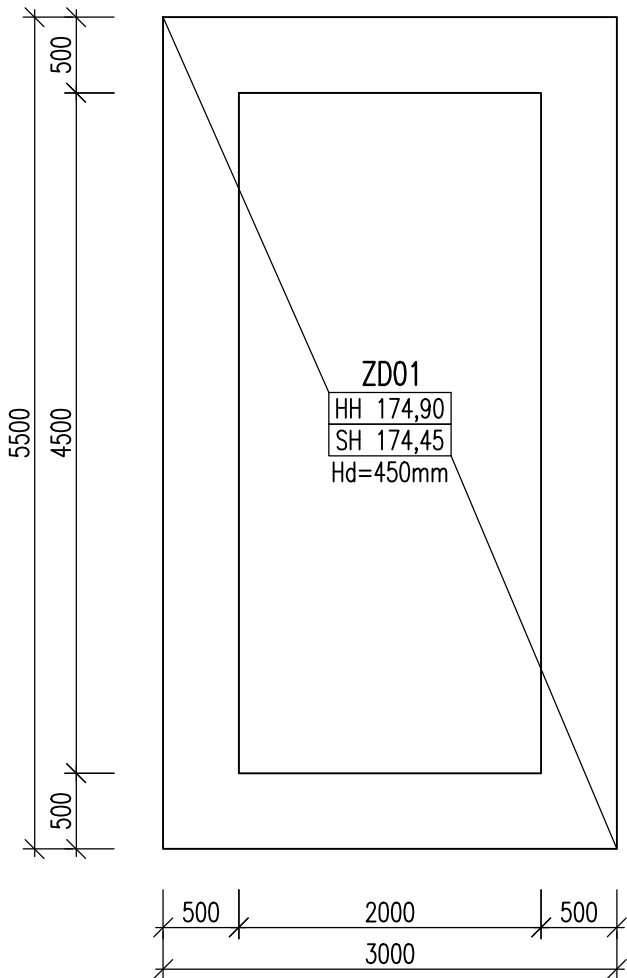


VYPOUŠTĚCÍ ŠACHTA
VÝKRES TVARU ŠACHTY



VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY



POZNÁMKY

1. PRACOVNÍ SPÁRY DNA A OBVODOVÝCH STĚN BUDOU TĚSNĚNY
2. POLOHU A POČET PRACOVNÍCH SPÁR JE MOŽNO UPRAVIT PODLE MOŽNOSTÍ A POTŘEB DODAVATELE
3. DO BEDNĚNÍ OSADIT TĚSNĚNÍ A TVAROVKY PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI
4. VŠECHNY PROSTUPY PRO TECHNOLOGICKÁ POTRUBÍ SE BUDOOU VRTAT DODATEČNĚ DLE POKYNŮ DODAVATELE

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

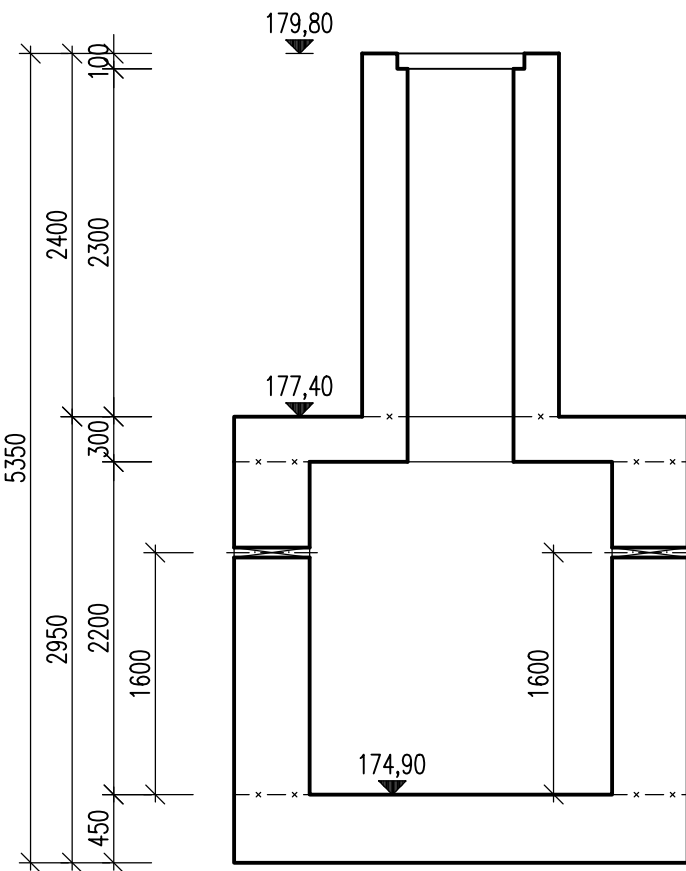
KRYTÍ VÝZTUŽE:

ZÁKLADOVÉ DESKY 40 mm
STĚNY 40 mm
STROPNÍ DESKY 40 mm

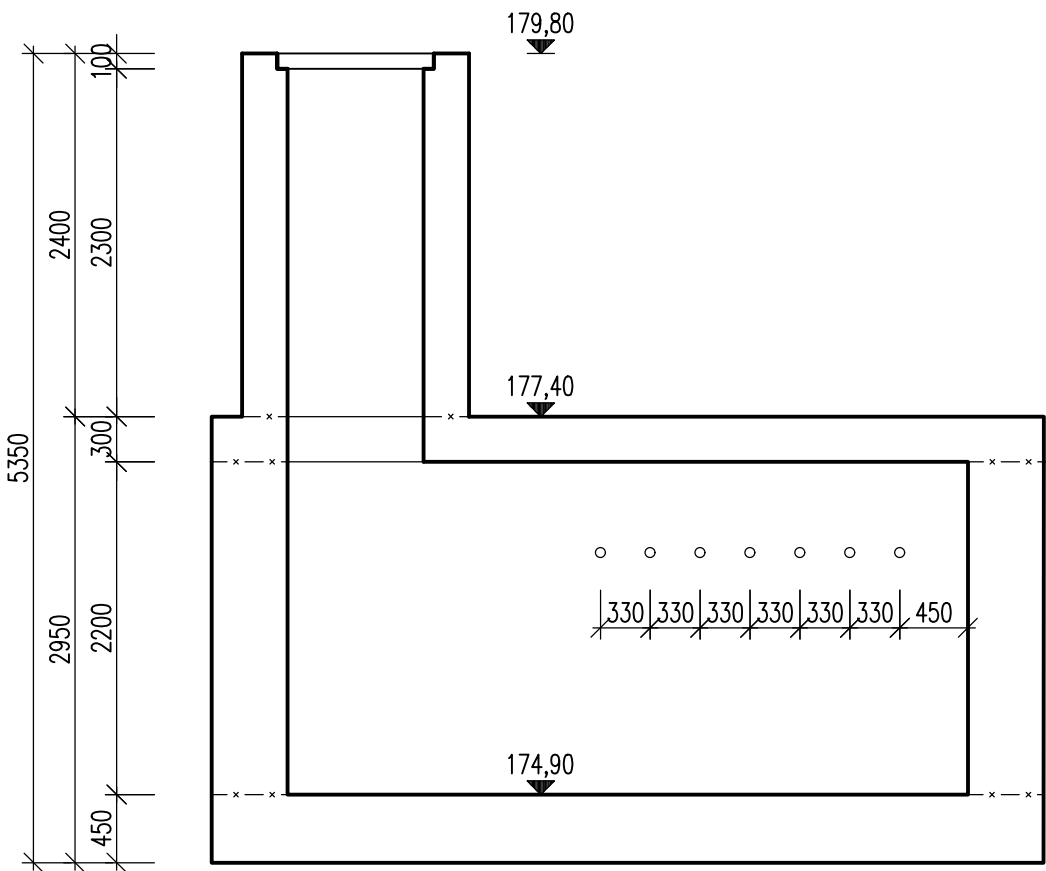
ZNAČENÍ

— × — PRACOVNÍ SPÁRA

ŘEZ 1–1




ŘEZ 2–2



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

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

<div><div>d plus</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div>		<div><div>D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.</div><div>Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div>tel. +420 221 873 111</div></div> <div><div>www.d-plus.cz</div><div>d-plus@d-plus.cz</div></div>					
<div><div>SWECO</div><div></div></div>		<div><div>Sweco Hydroprojekt a.s.</div><div>Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle</div><div>tel. +420 261 102 242</div></div> <div><div>www.sweco.cz</div><div>praha@sweco.cz</div></div>					
<div><div>Hlavní inženýr projektu:</div><div>Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.</div></div>		<div><div>Manažer projektu:</div><div>Petr KUBĚNA</div></div>		<div><div>Odpovědný projektant:</div><div>Ing. Jan TRNKA</div></div>		<div><div>Vypracoval:</div><div>Ing. Juraj LEDECKÝ</div></div>	
<div><div>MÚ (OÚ):</div><div>Praha 6</div></div>		<div><div>Kraj:</div><div>Hlavní město Praha</div></div>		<div><div>Datum:</div><div></div></div>		<div><div>01/2025</div></div>	
<div><div>Investor:</div><div>Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1</div></div>				<div><div>Stupeň:</div><div></div></div>		<div><div>DPS</div></div>	
<div><div>Zakázka:</div><div>ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY</div><div>Č. investice 12G6500</div><div>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div>D.1.2.42.23 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div></div>				<div><div>Číslo zakázky:</div><div>3979/2/2020</div></div>		<div><div>Měřítko:</div><div>1:50</div></div>	
<div><div>Obsah:</div><div>SO 42.23 VYPOUŠTĚCÍ ŠACHTA</div><div>VÝKRES TVARU</div></div>				<div><div>Počet formátů A4:</div><div>6A4</div></div>		<div><div>Č. kopie:</div><div></div></div>	
				<div><div>Číslo přílohy:</div><div>D.1.2.42.23.02</div></div>		<div><div>Revize:</div><div>-</div></div>	