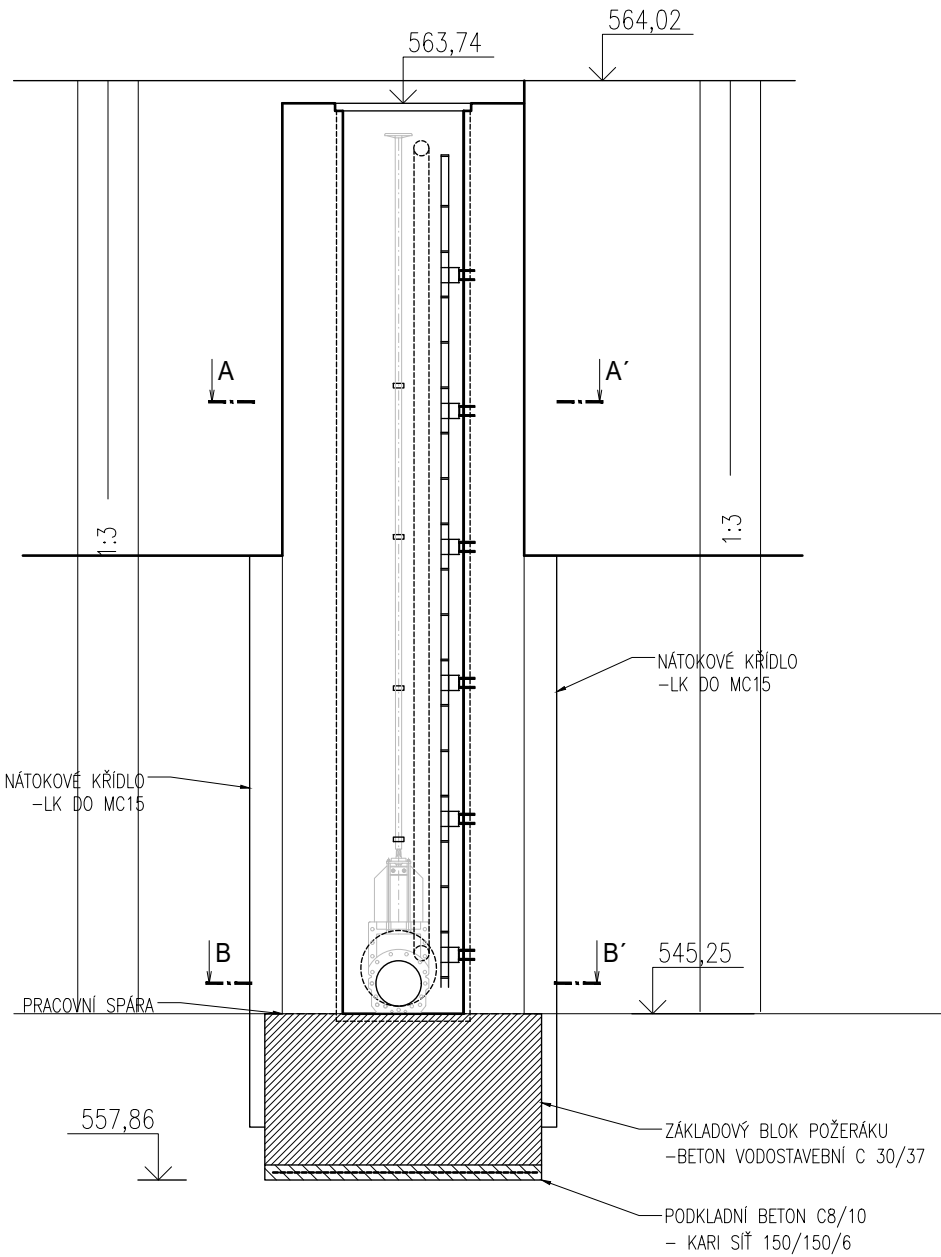


POHLED NA TVAR
VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
M 1:50



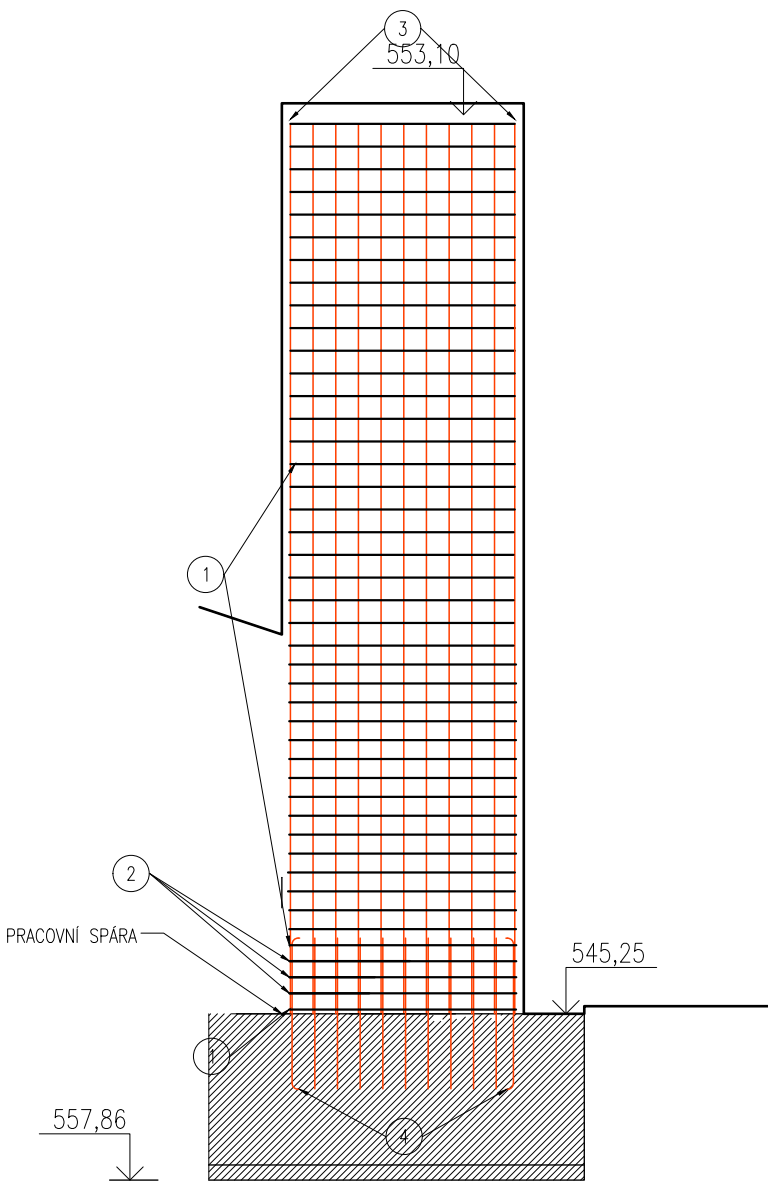
POZN.: DO BEDNĚNÍ ZHLAVÍ STĚN BUDOU VKLÁDÁNY PROFILY KE ZKOSENÍ HRAN.

NASÁKAVÉ BEDNĚNÍ NEBO NASÁKAVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ NAVLHČENY.

BETONOVÁNÍ UCELENÝCH ČÁSTÍ MUSÍ BÝT ZABEZPEČENO TAK, ABY BYLO PLYNULÉ A BEZ PŘERUŠENÍ.

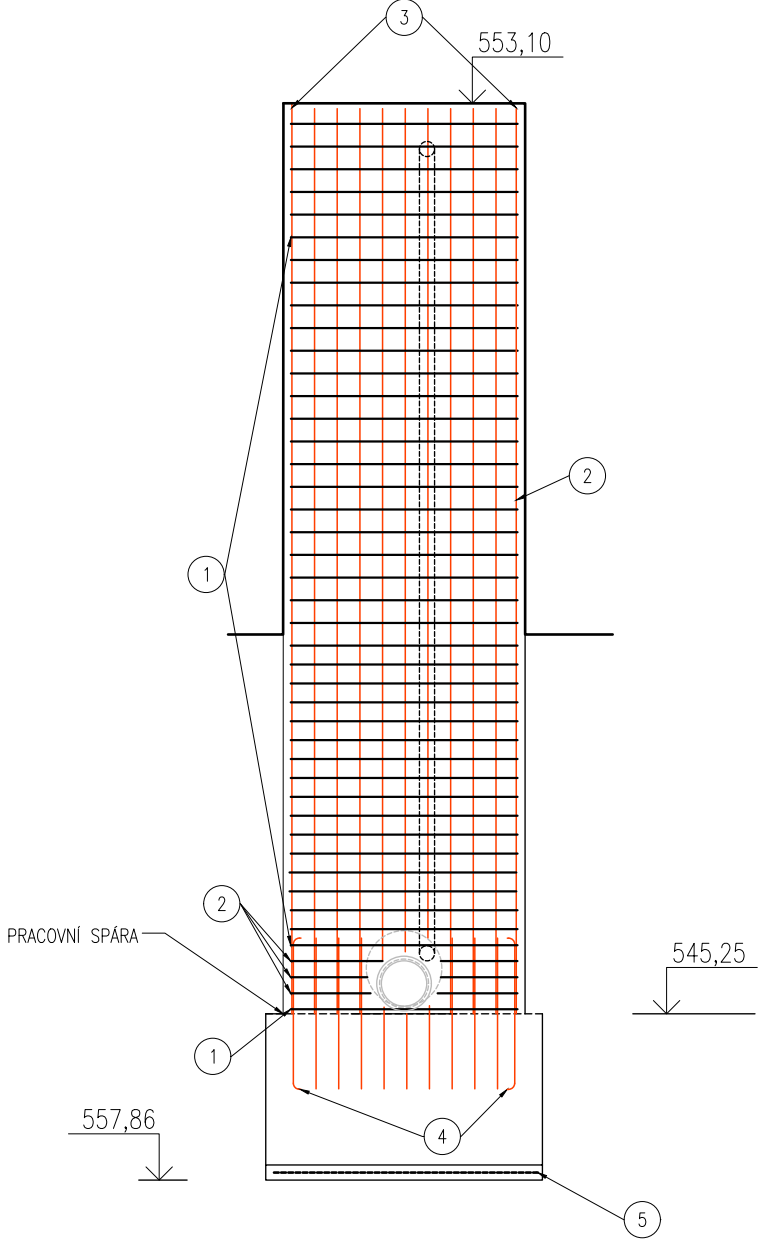
BETONOVÁ SMĚS SE BUDE UKLÁDAT V SOUVISLÝCH VODOROVNÝCH VRSTVÁCH, NESMÍ SE VOLNĚ SPOUŠTĚT DO HLoubKY VĚTŠÍ NEŽ 1,5 m A MUSÍ BÝT UKLÁDÁNA TAK, ABY NEDOŠLO K PŘETVOŘENÍ BEDNĚNÍ NEBO POSUNU VÝZTUŽE.

VÝZTUŽ BOČNÍ STĚNY
VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
M 1:50



PŘI ZHUTŇOVÁNÍ PONORNÝMI VYPRÁTORY NESMÍ BÝT VPICHY UMÍSTĚNY VÍCEKRÁT DO JEDNOHO MÍSTA. VZDÁLENOST SOUSEDNÍCH PONORŮ NESMÍ PŘEKROČIT 1,4 NÁSOBEK VIDITELNÉHO POLOMĚRU ÚČINNOSTI VIBRÁTORU. TLOUŠŤKA ZHUTŇOVANÉ VRSTVY NESMÍ PŘEKROČIT 1,25 NÁSOBEK ÚČINNÉ DÉLKY HLAVICE VIBRÁTORU. PŘI ZHUTŇOVÁNÍ MUSÍ VIBRÁTOR VNIKAT DO PŘEDCHOZÍ VRSTVY DO HLoubKY 50 – 100 mm. NESMÍ DOJÍT KE STYKU VIBRÁTORU S BEDNĚNÍM NEBO VÝZTUŽÍ. PONOR VIBRAČNÍ JEHLY MUSÍ BÝT CO NEJRYCHLEJŠÍ A POHYB HLAVICE NAHORU NAOPAK POMALÝ, ABY BYL DOSTATEČNĚ VYTLAČEN VZDUCH.

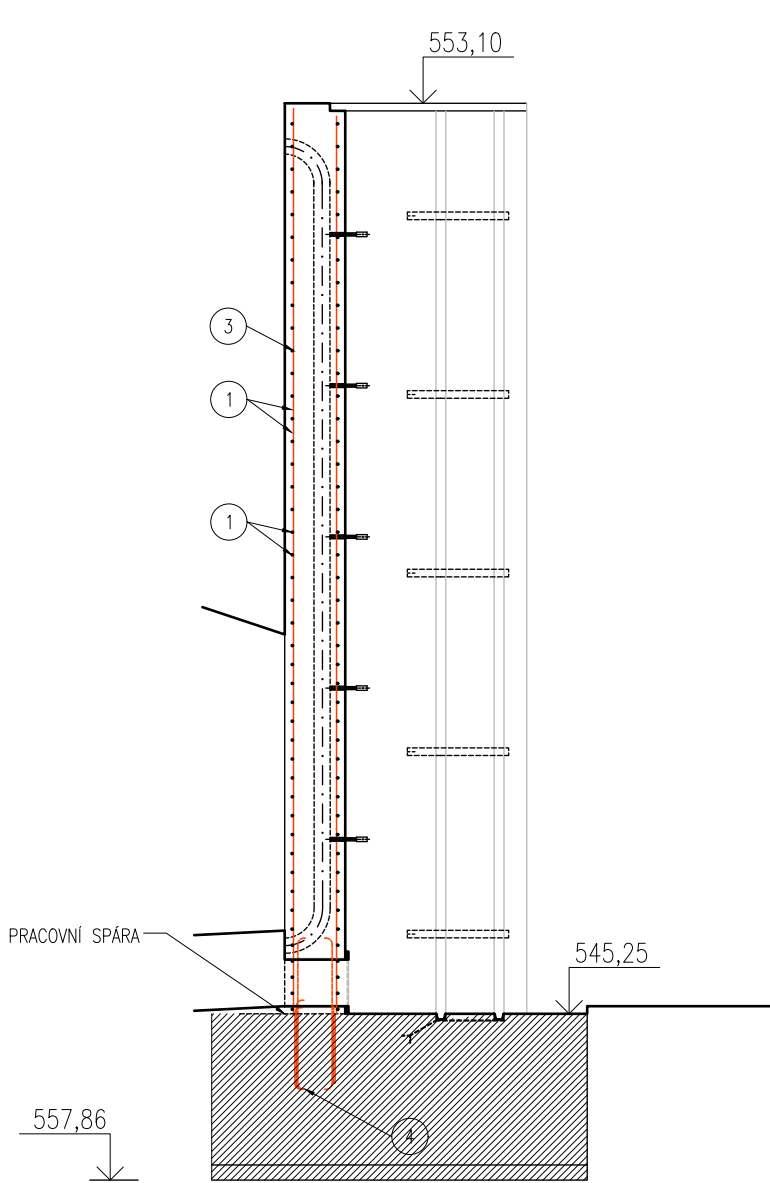
VÝZTUŽ ZADNÍ STĚNY
VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
M 1:50



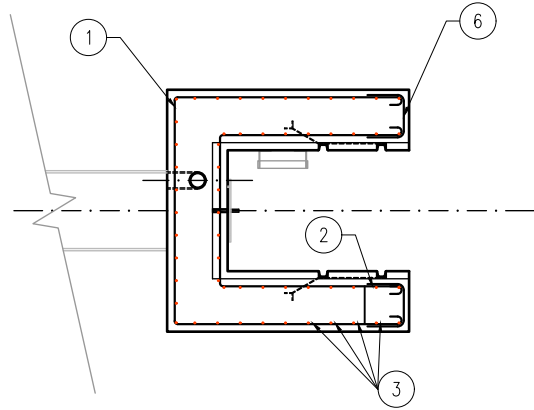
Z PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PŘED NÁSLEDNOU BETONÁŽÍ ODSTRANĚN JEMNOZRNNÝ CEMENTOVÝ KAL A VEŠKERÉ NESPOJENÉ ČÁSTICE STARÉHO BETONU MECHANICKY TLAKOVOU VODOU. PŘED BETONÁŽÍ BUDE SPÁRA ŘÁDNĚ ZVLHČENA, VODA V PROHLUBNÍCH VŠAK MUSÍ BÝT ODSTRANĚNA. ČASOVÝ ODSUP MEZI NÁSLEDNOU BETONÁŽÍ BUDE ZA NORMÁLNÍCH PODMÍNEK NEJMÉNĚ 18 HODIN.

KOTVENÍ STUPADEL A PODPĚR PRO LÁVKU DO BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE FIXOVÁNO VINIL-ESTEROVOU MALTOU (CHEMICKÁ KOTVA)

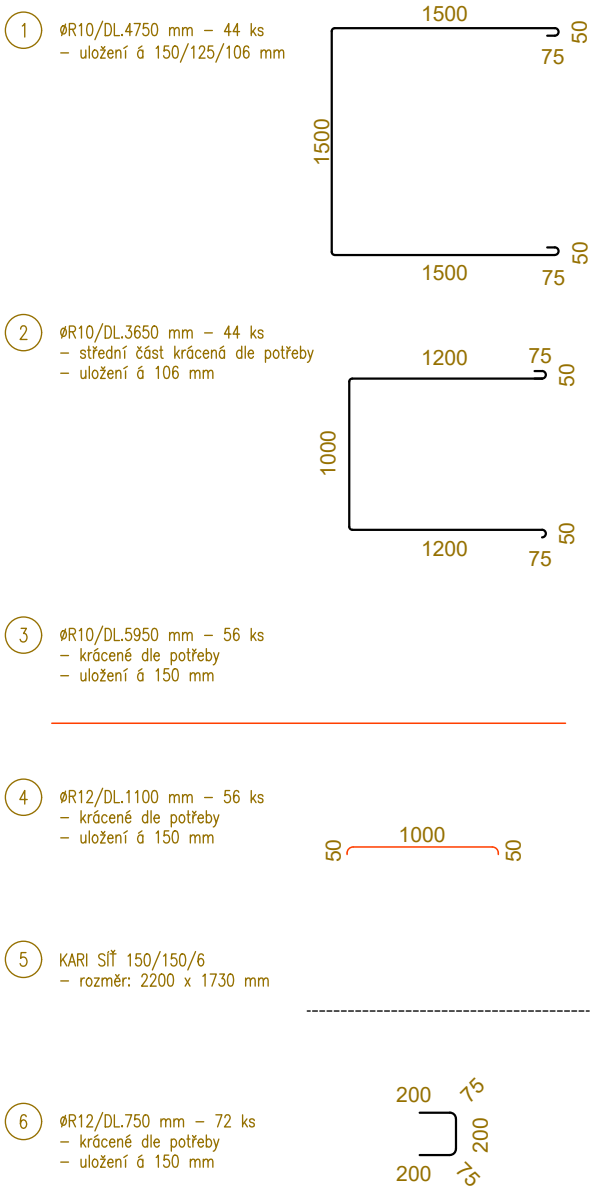
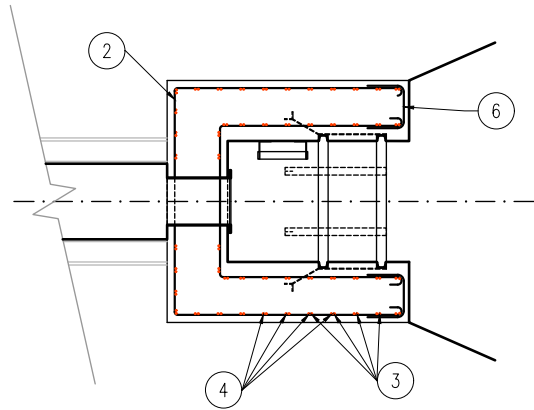
ŘEZ VÝZTUŽÍ ZADNÍ STĚNY
VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
M 1:50



ŘEZ VÝZTUŽÍ VÝPUSTNÉHO
OBJEKTU V PŮDORYSU A - A'
M 1:50



ŘEZ VÝZTUŽÍ VÝPUSTNÉHO
OBJEKTU V PŮDORYSU B - B'
M 1:50



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ!			
Ing. Martin Růžicka, CSc. - ALCEDO PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB sídlo: Nádražní 459, 378 33 Nová Bystřice, kancelář: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec email: martin.ruzicka@hotmail.cz, www: alcedo-project.cz, mobil: 604 171 171, IČO: 720 95 989			
Vypracoval:	František Stejskal	Zodpovědný projektant:	Ing.Martin Růžicka, CSc
Objednatel PD:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava		
Název akce :	Pístovské rybníky - řešení technického stavu		
Stavební objekt:	D1 SO 01 - Rybník Lukáš		
Oddíl:	D1.2 Vypouštěcí zařízení	Stupeň PD:	RDS
Část:	D. Dokumentace objektů	KÚ:	k.ú.Pistov u Jihlavy
Obsah výkresu :	Výkres výztuže výpustného zařízení		
		Formát:	3x4
		Č.zakázky:	M-60-22
		Měřitko:	1:50
		Datum:	09/2025
		Kótováno:	(M)
		Č. výkresu:	D.1.2.2