

Schéma výztuže - deska levá část jezu

M 150

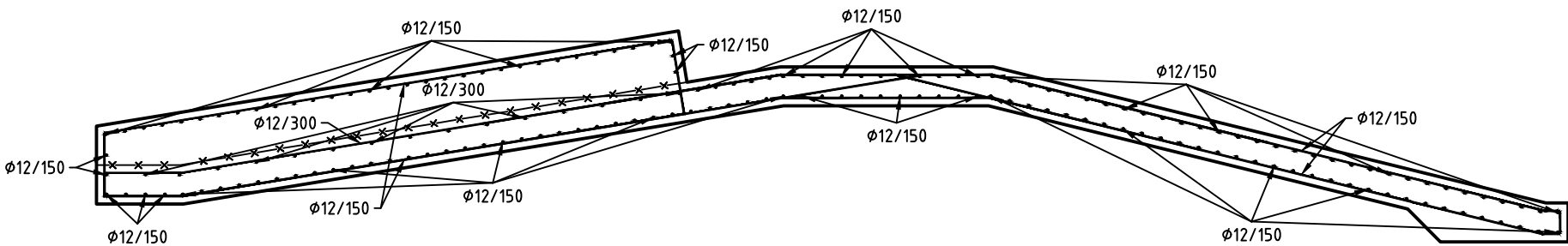


Schéma výztuže - deska pravá část jezu

M 150

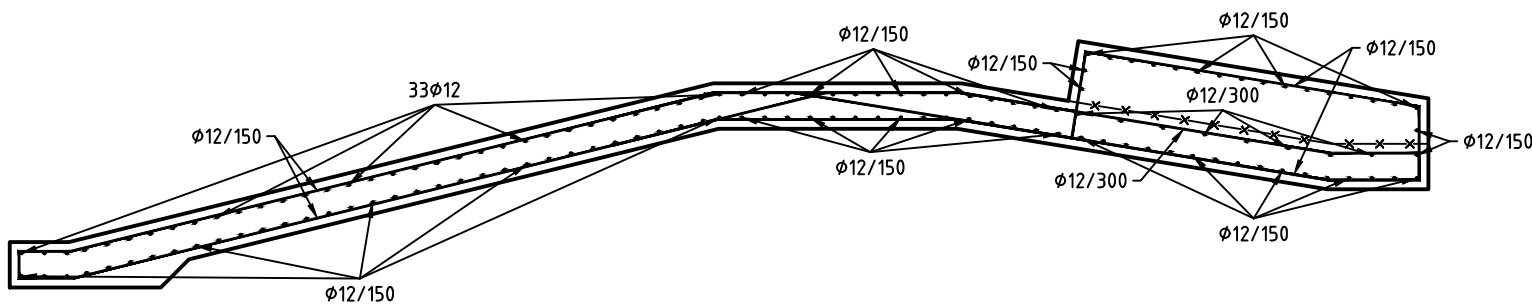


Schéma výztuže - deska vorové prospusti

M 150

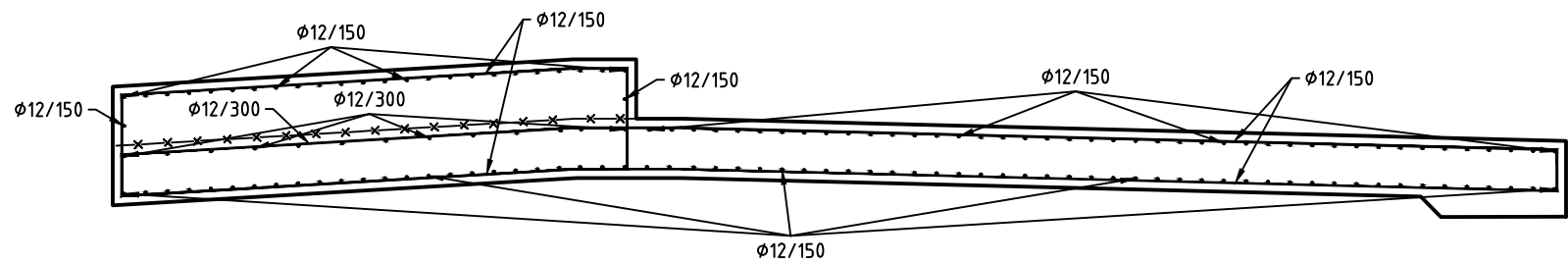


Schéma výztuže - vorová propust - řez A

M 150

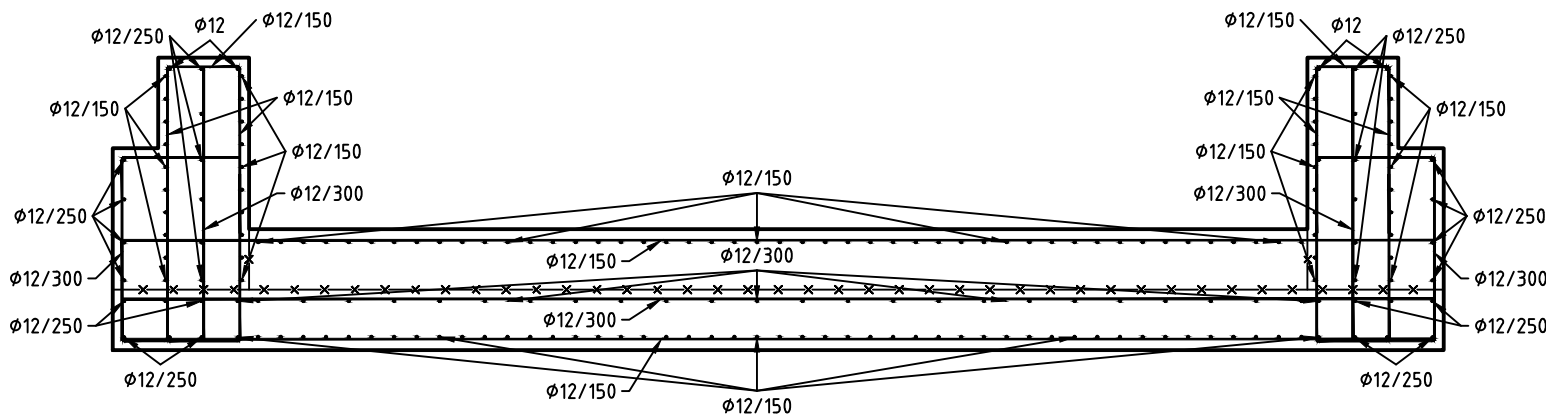
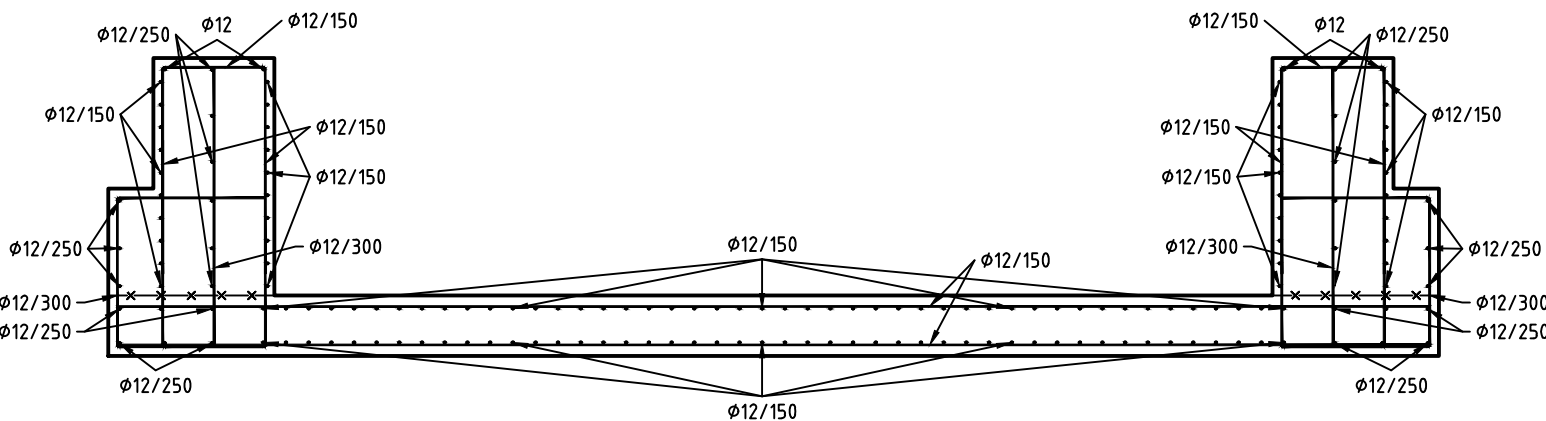


Schéma výztuže - vorová propust - řez B

M 150



## Legenda materiálů

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206+A2



Podkladní beton  
Deska jezu  
Deska vorové propusti  
Stěny vorové propusti

C12/15-XC0  
C30/37-XC4, XF3, XA1-cl0,40-D<sub>max</sub>22-S4 - max průsak 30 mm  
C30/37-XC4, XF3, XA1-cl0,40-D<sub>max</sub>22-S4 - max průsak 30 mm  
C30/37-XC4, XF3, XA1-cl0,40-D<sub>max</sub>22-S4 - max průsak 30 mm

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

Výztuž

B500B (10505 (R))

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

Deska jezu  
Deska vorové propusti  
Stěny vorové propusti

55 mm  
55 mm  
55 mm

## POZNÁMKY

- TENTO PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE CHRÁNĚNA PROTI NEPŘÍZNIVÝM KLIMATICKÝM JEVŮM (DĚŠŤ), ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ROZBŘEDNUTÍ A ZNEHODNOCENÍ.
- ARMOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚNO NA PODKLADNÍ BETON MIN. TL. 100mm
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY VČETNĚ JEJICH ZMĚN A AKTUALIZACÍ.
- PRO BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘED BETONÁŽÍ INSTALOVAT VLOŽENÉ PRVKY DO BEDNĚNÍ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY JSOU REFERENČNÍ.
- STATICKOU ČÁST NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI. PŘÍPADNĚ ROZDÍLY A NOVÉ SKUTEČNOSTI ODSOUHLASIT STATIKEM.
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT A POSLAT ODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.


±0,000 = 349,750 m n.m.

Výška koruny jezu je ve výšce 351,650 m n.m.

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div><div>Sweco a.s.</div><div>Táborská 31, 140 16 Praha 4</div><div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div></div> <div><div>TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVAL:</div><div>Zacharda Static Consulting s.r.o.</div><div>OBJEDNATEL:</div><div>Povodí Vltavy, státní podnik</div><div>Otava ř. km 19,2</div><div>- rekonstrukce jezu Vrcovice</div><div>Dokumentace pro provádění stavby</div><div>ČÁST:</div><div>SO 01 – jez</div><div>PŘÍLOHA:</div><div>Jez – Schéma výztuže</div></div>	<div><div>SWECO</div><div></div></div>		ŘEŠITEL	Ing. Vojtěch Zacharda, Ph.D.
			ODP. ZÁSTUPCE	Ing. Kasa
			VYPRACOVAL	Ing. Zacharda, Ph.D.
			PROJEKTANT	Ing. Bohůnek
			HL. PROJEKTANT	Ing. Veselý
			TECH. KONTROLA	Ing. Veselý
			ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček
			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2188 01 03
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	09/2024
		FORMÁT	A3	
		MĚŘÍTKO	1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	005723/24/1	
		SO/PS	SO 01	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.b.1.6.1	b
				1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).