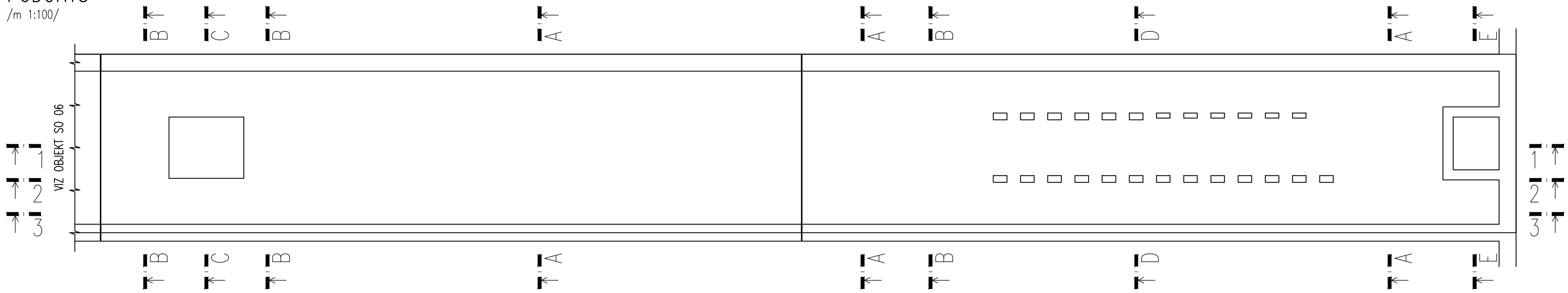


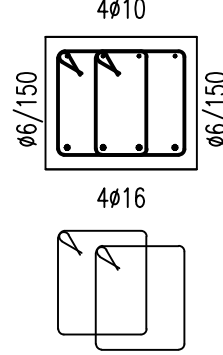
PŮDORYS

/m 1:100/



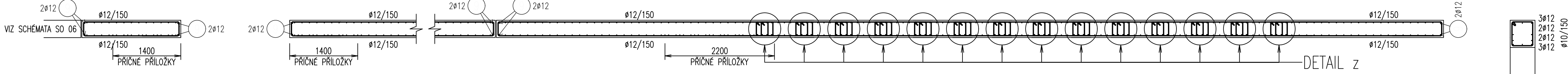
DETAIL z
SKRYTÉ TRÁMY

/m 1:20/



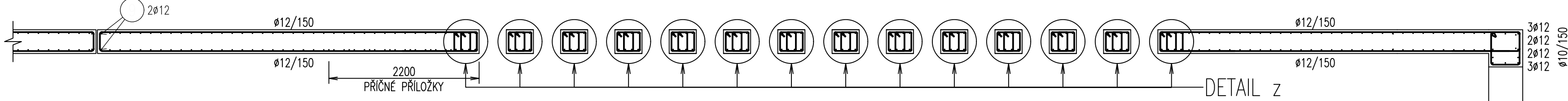
ŘEZ 1-1

/m 1:50/



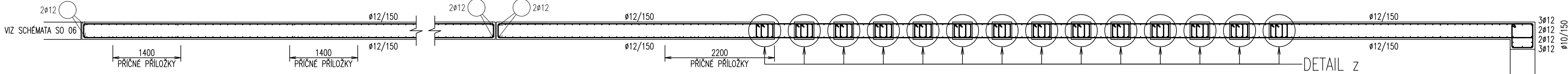
ŘEZ 2-2

/m 1:50/



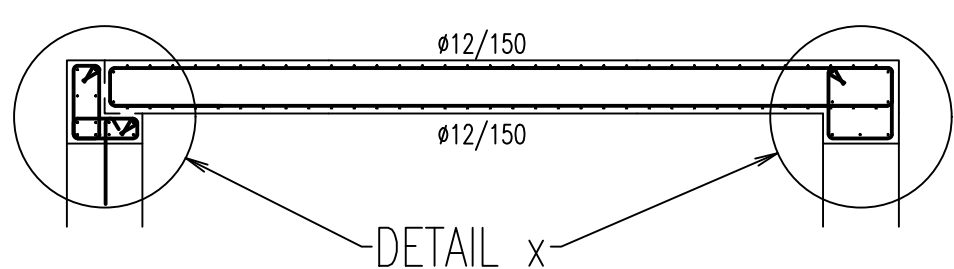
ŘEZ 3-3

/m 1:50/



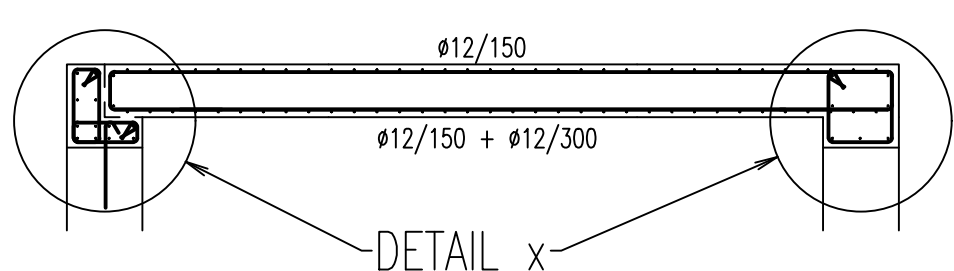
ŘEZ A-A

/m 1:50/



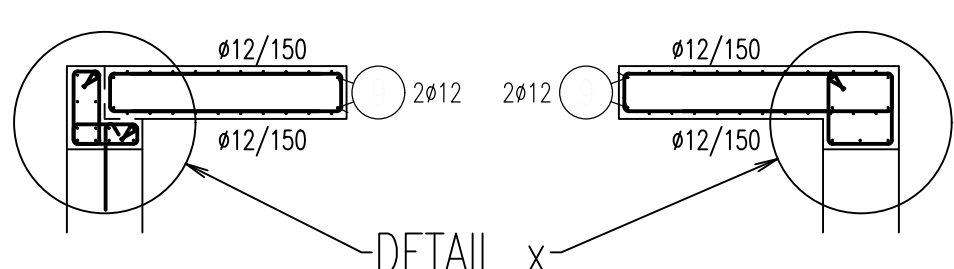
ŘEZ B-B

/m 1:50/



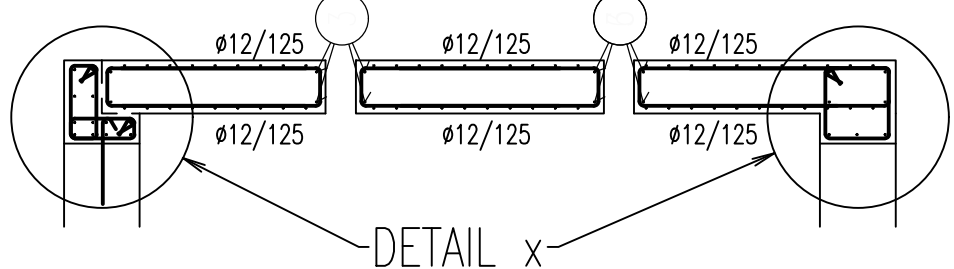
ŘEZ C-C

/m 1:50/



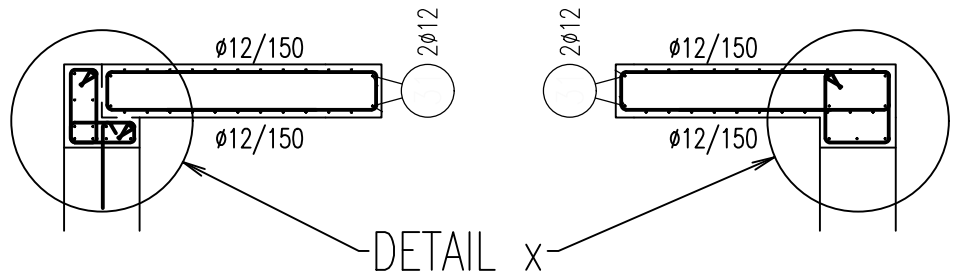
ŘEZ D-D

/m 1:50/



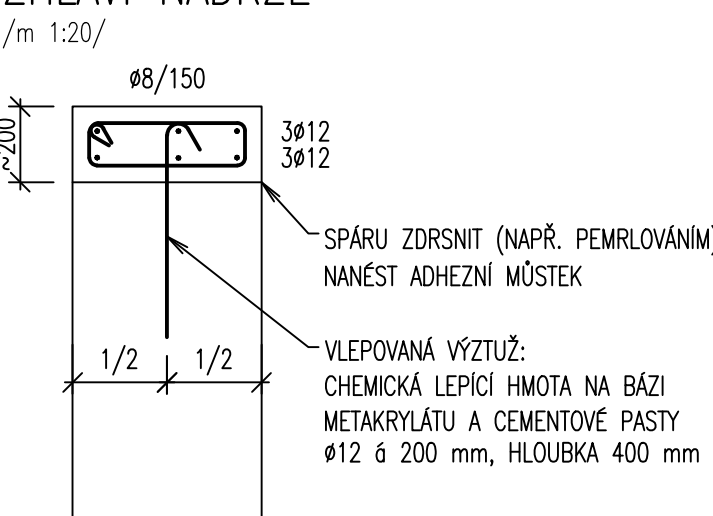
ŘEZ E-E

/m 1:50/



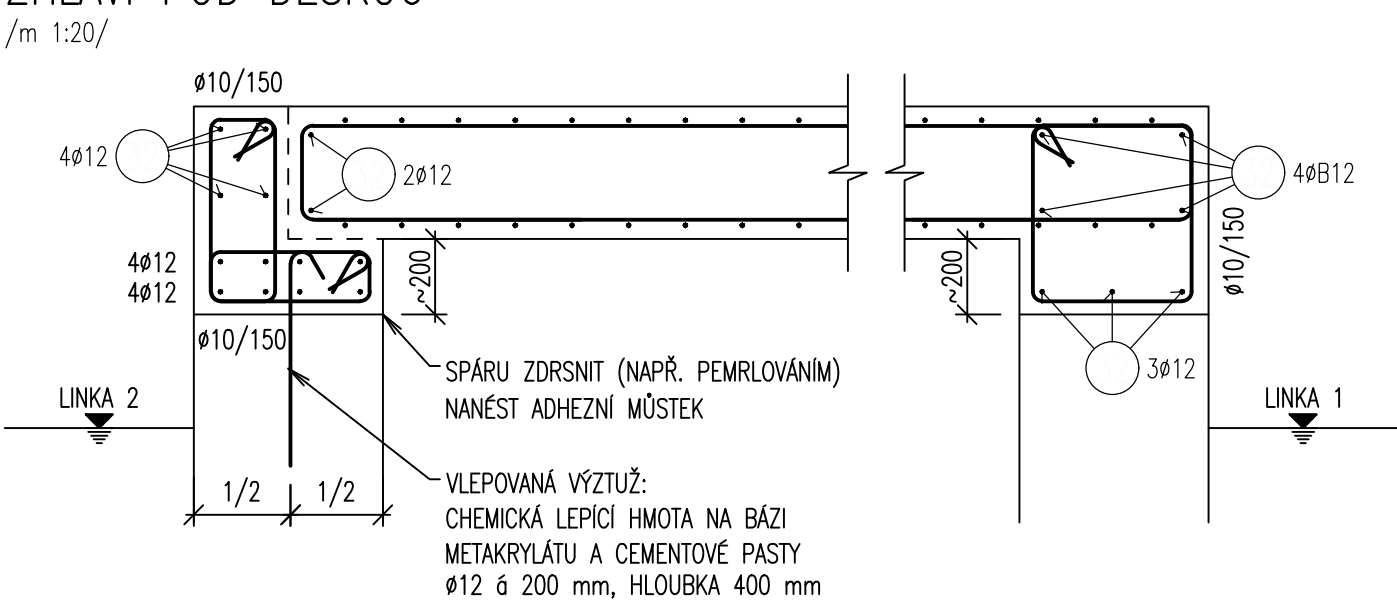
DETAIL y
ZHLAVÍ NÁDRŽE

/m 1:20/



DETAIL x
ZHLAVÍ POD DESKOU

/m 1:20/



POZNÁMKY

1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
2. PROVADEČI TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. ZAKAZ SVAROVÁNÍ VÝZTUŽE – PLATÍ I PRO POMOCNÉ SVARY (VÝJAMA PŘÍPADNÉHO SVAROVÁNÍ PRO UZEMNĚNÍ)
5. PŘÍPADNÉ SVAROVÁNÍ VÝZTUŽE PRO UZEMNĚNÍ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE KVALIFIKOVANÝ PRACOVNÍK V SOULADU S ČSN EN ISO 17660
6. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO KRYCÍ VRSTVU $\Delta c_{dev} = 10$ mm
7. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE ± 5 mm
8. POLOHU SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY ZAJISTIT BETONOVÝMI DISTANČNÍMI LINOVÝMI TĚLSKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI NASÁKAVOSTI
9. POLOHU HORNÍ VÝZTUŽE DESEK ZAJISTIT DISTANČNÍ VÝZTUŽÍ (PODPOROVÝ KOŠ, DISTANČNÍ PÁS), NEBO DISTANČNÍMI STOLČKAMI
10. VÝZTUŽ PROVEŠT DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN 1991-1-1
11. KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1991-1-1
12. VÝZTUŽ STROPNÍCH DESEK KOLMÁ NA DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU SO 07 JE BLÍŽE K POVRCHU

BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

DOBETONOVANÉ ZHLAVÍ STĚN

C 30/37 XC4 XD3 XF4 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 16

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8

POUŽITÍ SIRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÝNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

STROPNÍ DESKA

C 30/37 XC3 XF3 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8

POUŽITÍ SIRANOVZDORNÝ CEMENT

VÝZTUŽ B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM:

ZHLAVÍ STĚN 40 mm


STROPNÍ DESKY 30 mm

BOČNÍ LIC STROPNÍCH DESEK PŘÍLEHLÝ K NÁDRŽÍM 40 mm

Výškový systém Ball p.v.

Souřadný systém S-UTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Beránek	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Beránek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE:	Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	10x A4
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006192/23/1
ČÁST STAVBY	SO 07 Stávající biologické linky - aktivace			SO/PS	SO 07
PŘÍLOHA:	SCHÉMA VÝZTUŽE			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.07.2
					c 1

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