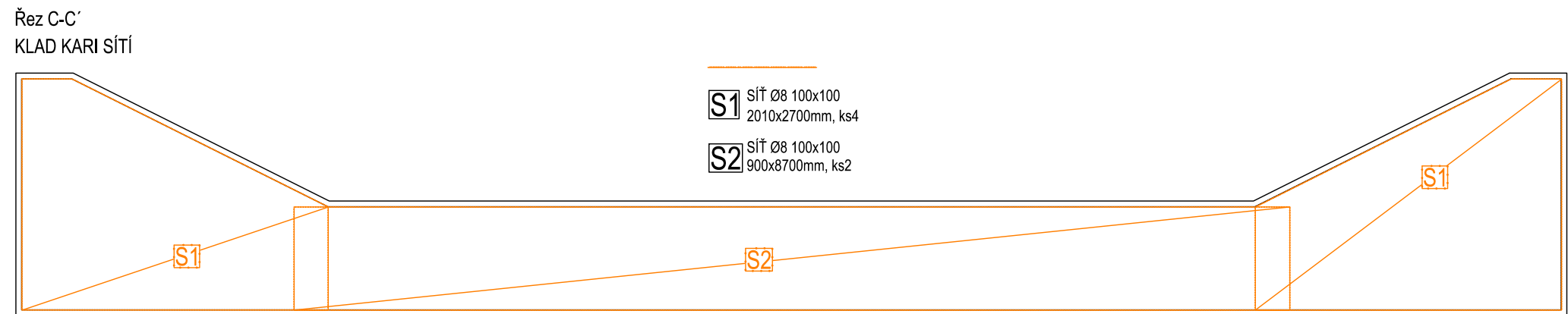


SO 02 VODNÍ NÁDRŽ VN5
SCHÉMA VYZTUŽENÍ - ŽE
PRAHY BEZP. PŘELIVU A
ODPADNÍHO KORYTA
M1:50



max. průsah vody 35 mm dle ČSN EN 12 390 - 8

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

MINIMÁLNÍ PŘESAHA PODÉLNÉ VÝZTUŽE 500 mm

MINIMÁLNÍ PŘESAHA KARI SÍTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 300mm

POČET PRUTŮ JE UVEDEN NA 1 mb

DISTAČNÍ VÝZTUŽ UTH NEBO KOZLÍKY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE


OCHRANA PRACOVNÍ SPÁRY

K TOMUTO VÝKRESU NÁLEŽÍ VÝKRES TVARU (příloha D.2.1.7.b)

*Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci,
dílenskou dokumentaci bude zajišťovat dodavatel stavby.*

OBJEM BETONU	5,1m ³
STUPEŇ VYZTUŽENÍ	116 kg/m ³

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
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				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Wildt	HIP	Ing. Jirků	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. Wildt	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	02/2020
OBJEDNATEL	Státní pozemkový úřad			OKRES	Domažlice
AKCE: Aktualizace projektové dokumentace VHO v k.ú. Neuměř - Vodní nádrž VN 5 a polní cesta VPC 3 v k.ú. Neuměř Vodní nádrž VN 5				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9255 0100
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000288/20/1
ČÁST STAVBY	Bezpečnostní přeliv a odpadní koryto			SO/PS	SO 02.02
PŘÍLOHA: Schéma vyztužení - ŽB zavazovací prah ZP3				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.7.e
					ck 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 objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat další osoby. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).