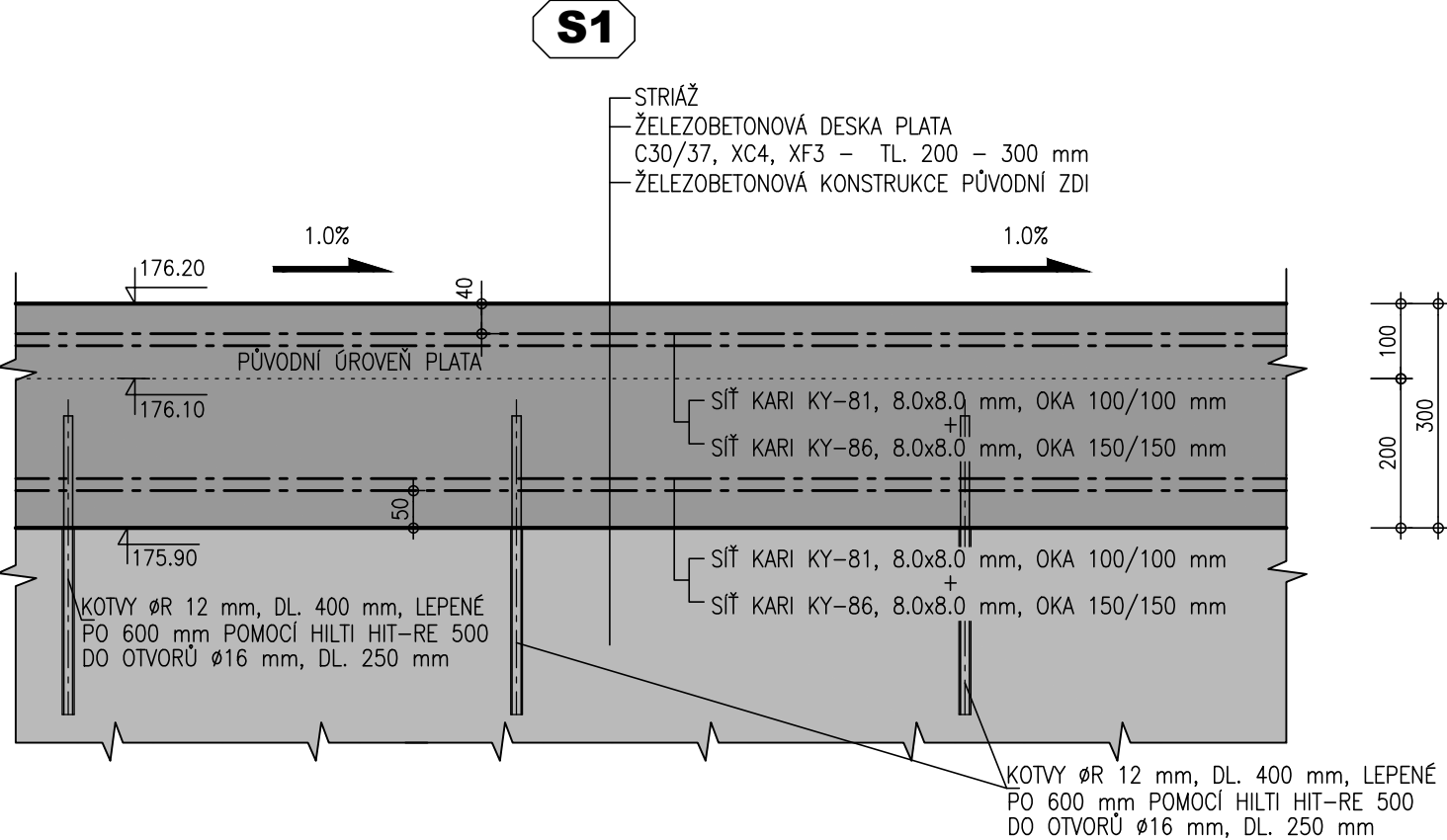
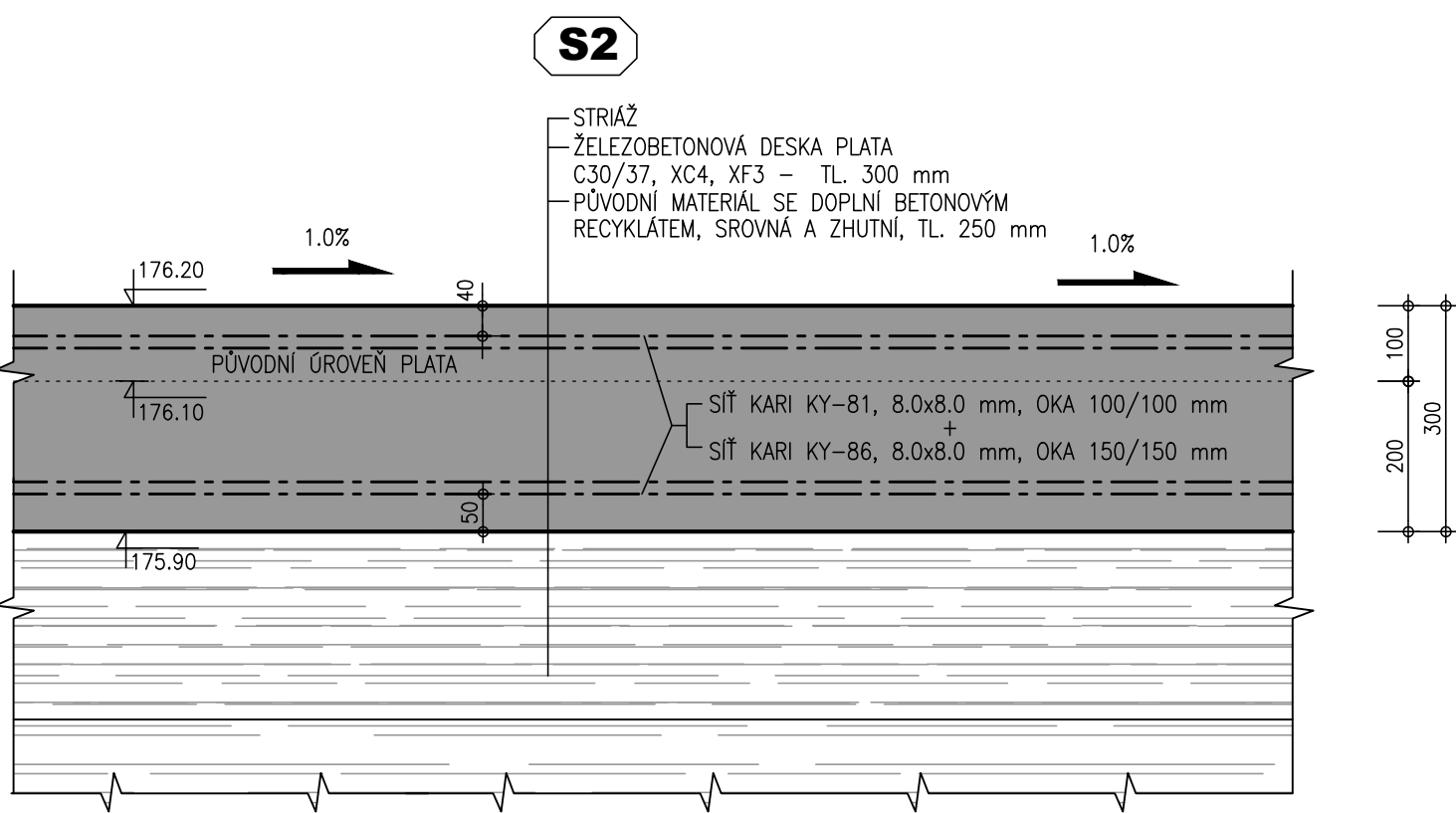


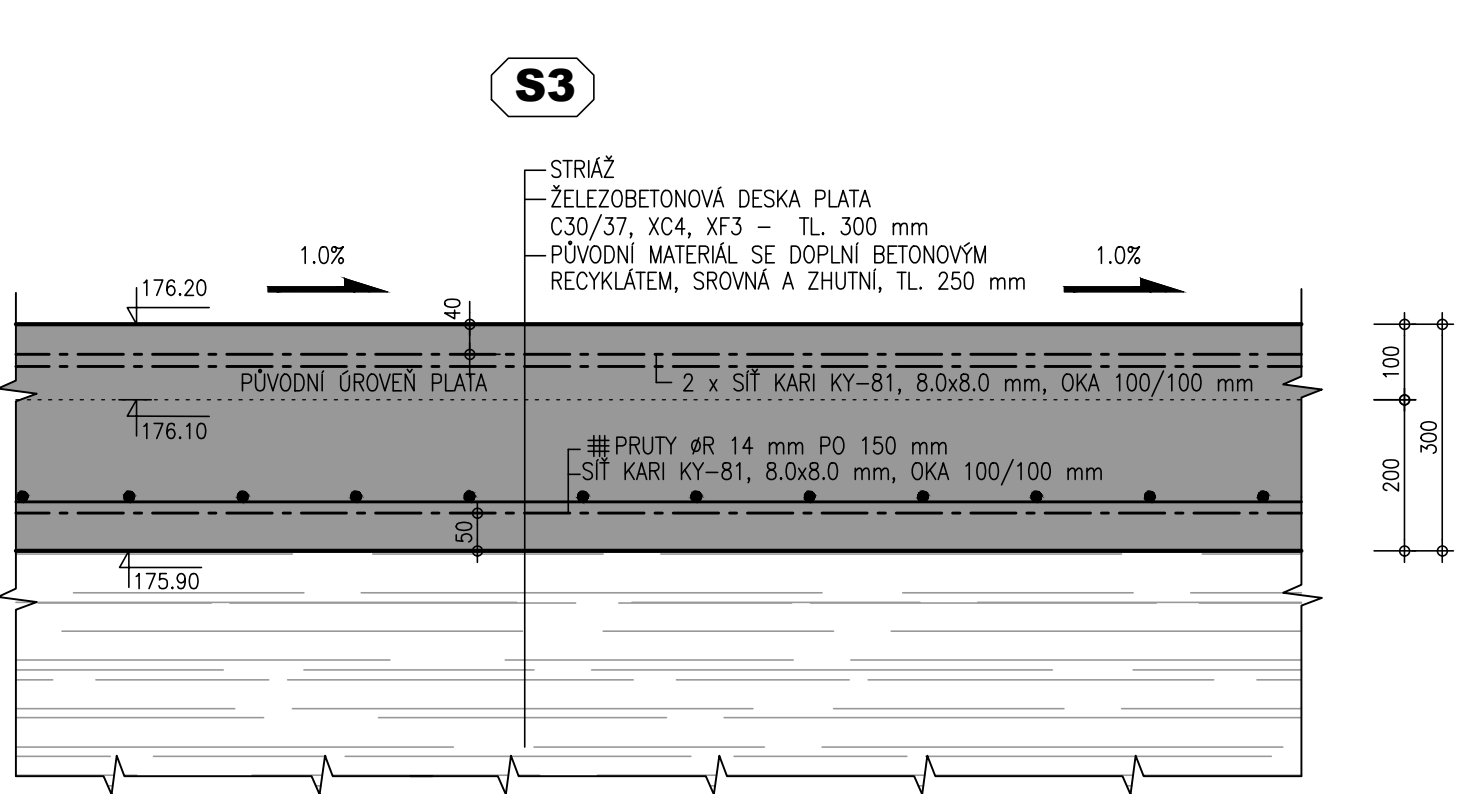
KONSTRUKČNÍ SKLADBY PLATA
SKLADBA S1 - 1 : 10



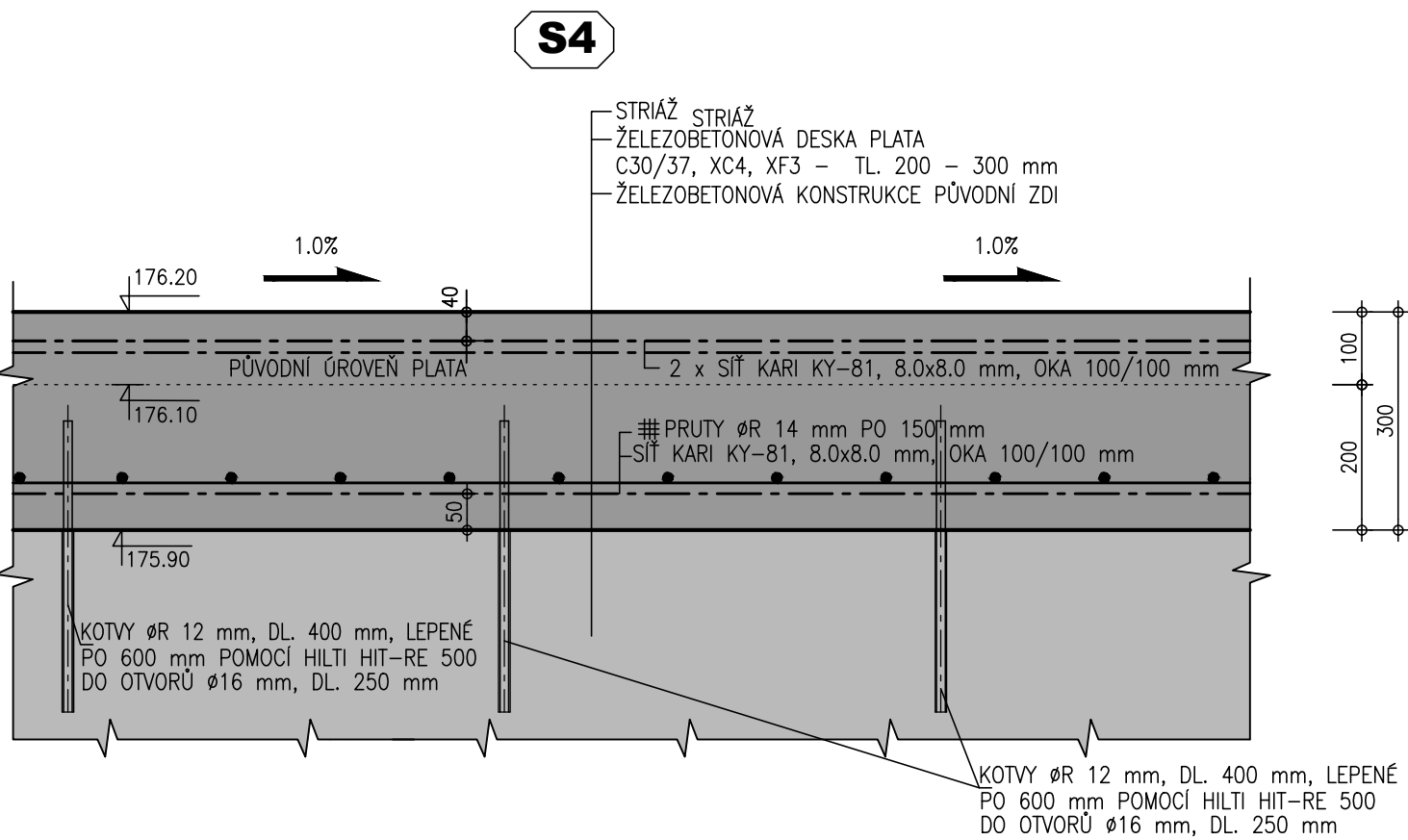
SKLADBA S2 - 1 : 10



SKLADBA S3 - 1 : 10



SKLADBA S4 - 1 : 10



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. MICHAL NOVOTNÝ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022101A	
Datum ZÁŘÍ, 2024	Stupeň dokumentace PD JEDNOSTUPŇOVÁ	Název souboru D_18.dwg	

Akce

PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
D.1. SO 01 - MODERNIZACE PLAT PLAVEBNÍ KOMORY

Příloha

KONSTRUKČNÍ SKLADBY PLATA SO 01

Měřítko
1 : 10

Číslo přílohy
D.18.

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK