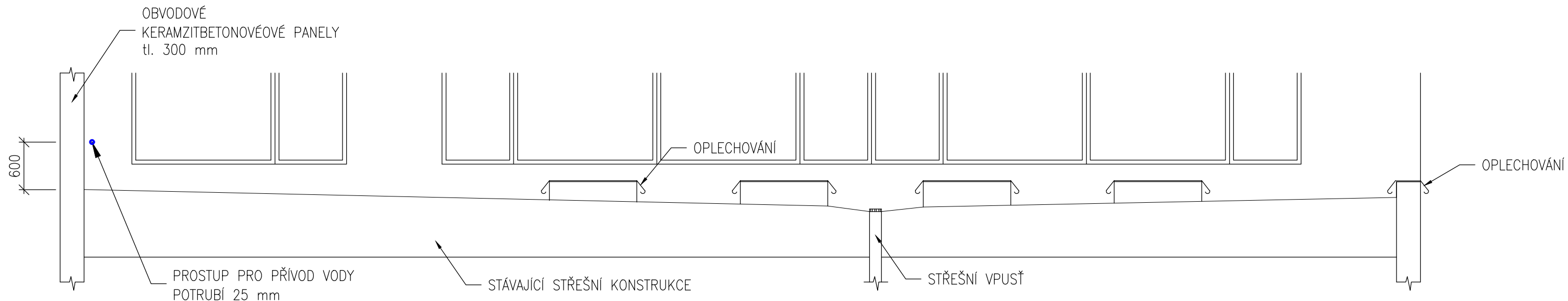


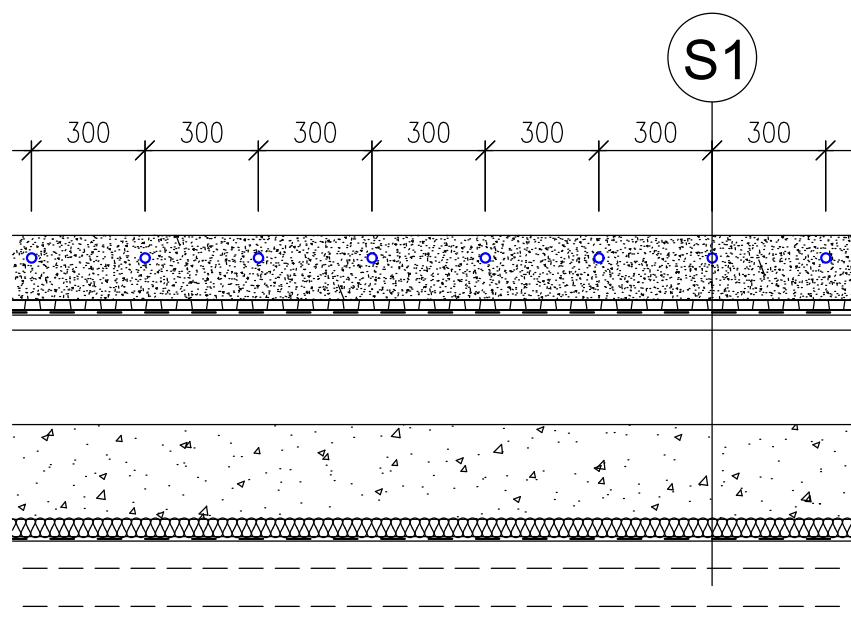
ŘEZ A-A' M 1:50



ŘEZ B-B' M 1:50



DETAIL SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE 1:20



SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- S1**
- STŘEŠNÍ VEGETACE
 - KAPKOVACÍ POTRUBÍ ROOTGUARD MULTIBAR 16 mm, SPON 300 mm
 - STŘEŠNÍ SUBSTRÁT ACRE tl. 120 – 170 mm
 - FILTRAČNÍ TEXTILIE VLF – 150 tl. 1,2 mm
 - DRENÁŽNÍ FOLIE DIADRAIN 25H tl. 25 mm
 - OCHRANNÁ FOLIE FLW – 400 tl. 0,4 mm
 - HYDROIZOLACE FDT – RHENOFOL CG tl. 1,5 mm
 - VODOTĚSNÁ IZOLACE (Np, 3x IZOL. PÁSY BITAGIT SI+2x NÁTĚR RUBOL) tl. 12 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR + RABITZ tl. 40 mm
 - LEPENKA A 500 H
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY tl. 250 mm
 - KAMENNÁ DRŤ 16–22 mm tl. 50–250 mm
 - POLSID tl. 50 mm
 - FOALBIT S tl. 4 mm
 - DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL tl. 250 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. ; SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK; KÓTOVÁNO V mm

KATEDRA K143 KATEDRA HYDROMELIORACÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	STUDENT ANNA RATZENBEKOVÁ	
STUDIJNÍ OBOR STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – V	VEDOUcí PRÁCE Ing. PAVLA SCHWARZOVÁ, Ph. D.	
NÁZEV AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A–A', ŘEZ B–B, DETAIL SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	MĚŘÍTKO 1: 50, 1: 20	FORMÁT A3
	ROČNÍK 4.	DATUM 05/2020
	SEMESTR LS/2020	ČÍSLO VÝKRESU 3