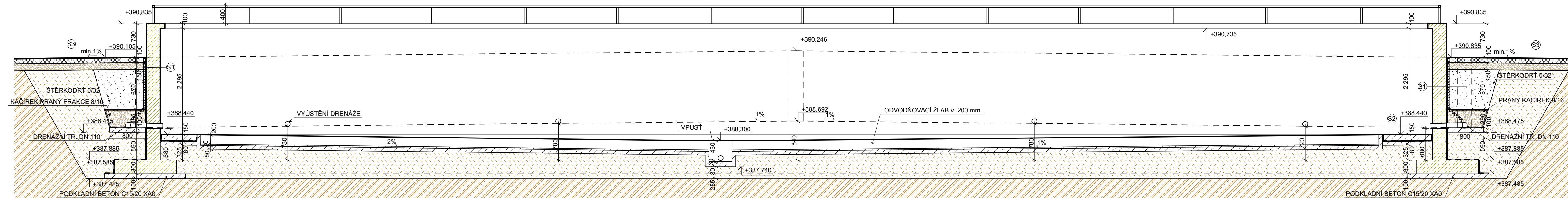
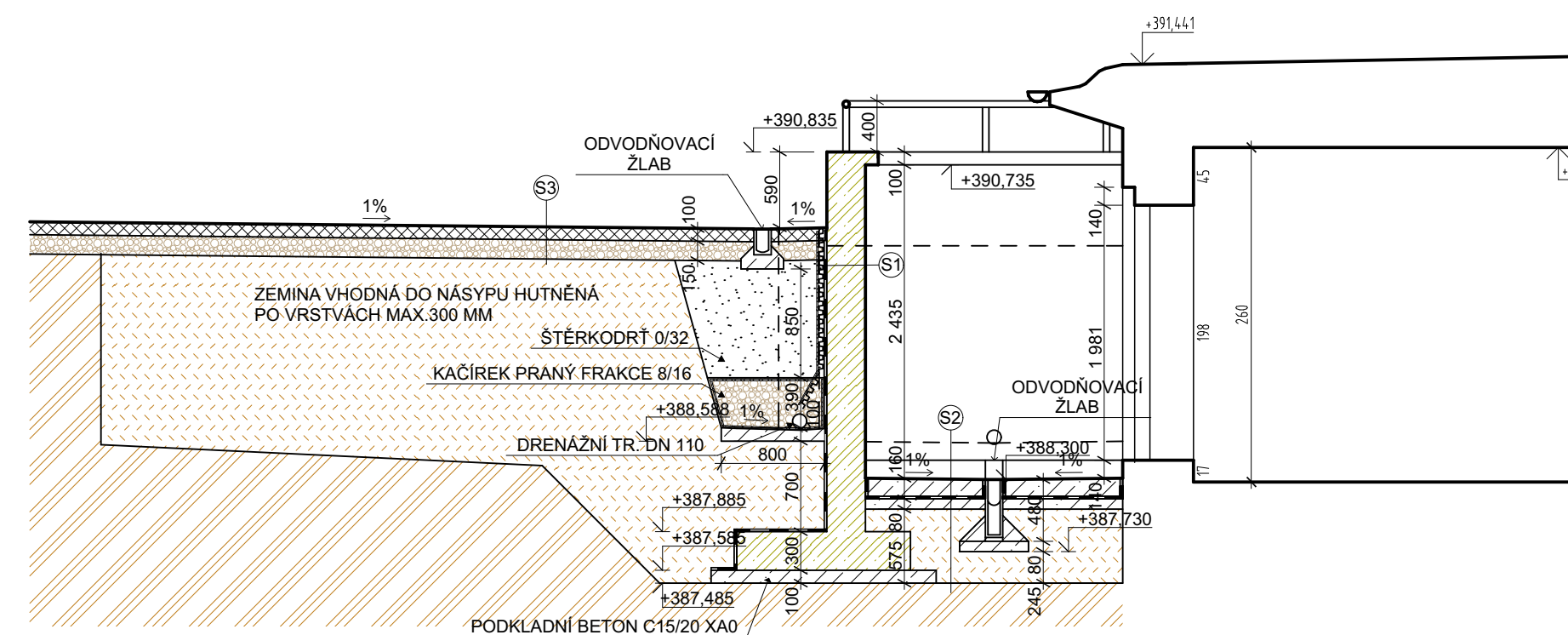


ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



- S1
- ŽB OPĚRNÁ STĚNA
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 - NOPOVÁ FOLIE GUTTA
 - GEOTEXTÍLIE 500 g/m²
 - ŠTĚRKODŘT FR. 0/32
 - HUTNĚNÁ ZEMINA

- S2
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 150 MM
 - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON TL. 80 MM
 - GEOTEXTÍLIE 500 g/m²
 - HUTNĚNÁ ZEMINA
 - ROSTLÝ TERÉN

- S3
- ASFALTOVÝ POVRCH TL. 100 MM
 - ŠTĚRKODŘT TL. 150 MM
 - HUTNĚNÁ ZEMINA

POZNÁMKY

- PRANÝ KAČÍREK MUSÍ BÝT ZE VŠECH STRAN OBALEN DO GEOTEXTÍLIE CHRÁNÍCÍ PŘED ZANESENÍM VRSTVY
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY SE UKLÁDAJÍ DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 30 MM
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY V ORCHESTRÍSTĚ JSOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. Petr Hampl	Bc. Jan Jablončík	Bc. Jan Jablončík		
PROJEKTANT:	Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.		FORMÁT	4xA4
MÍSTO STAVBY:	Slovenská 2003/2A, Karlovy Vary		ZAKÁZK. ČÍSLO	338/217
INVESTOR :	Statutární město Karlovy Vary		STUPEŇ	DPS
DATUM:	10/2017		MĚŘÍTKO	Čís. VÝK.
STAVBA:	OPRAVA OPĚRNÉ ZDI ORCHESTRÍSTĚ LETNÍHO KINA, KARLOVY VARY		1:50	03
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ A-A, ŘEZ B-B			