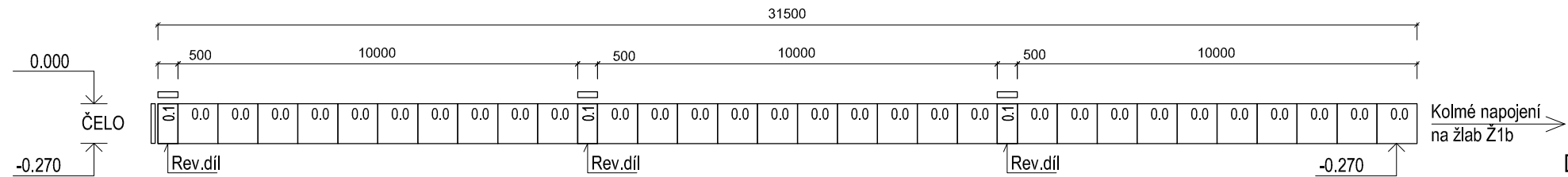
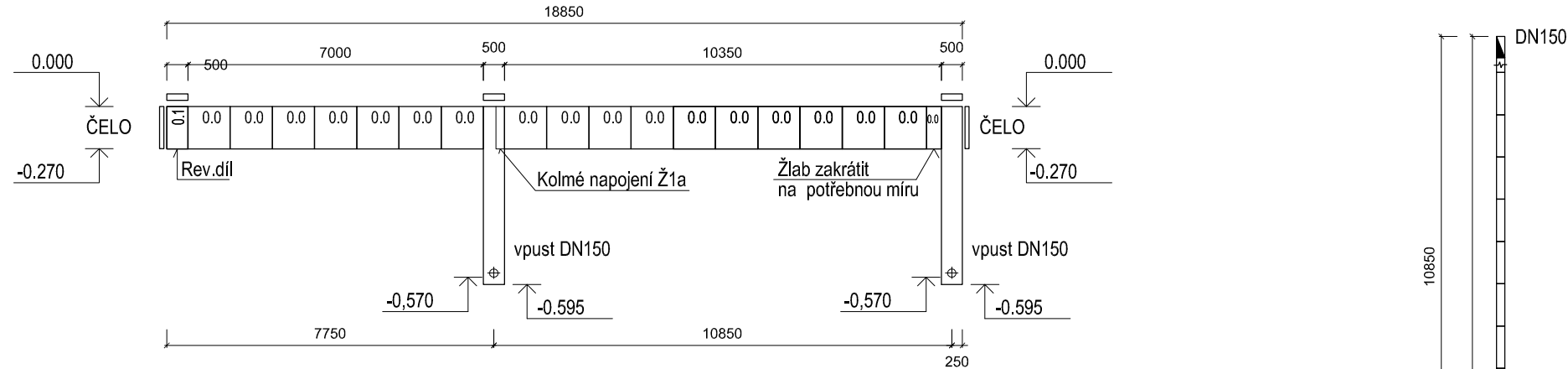


KANALIZACE
LINIOVÉ ŽLABY - PARKOVIŠTĚ

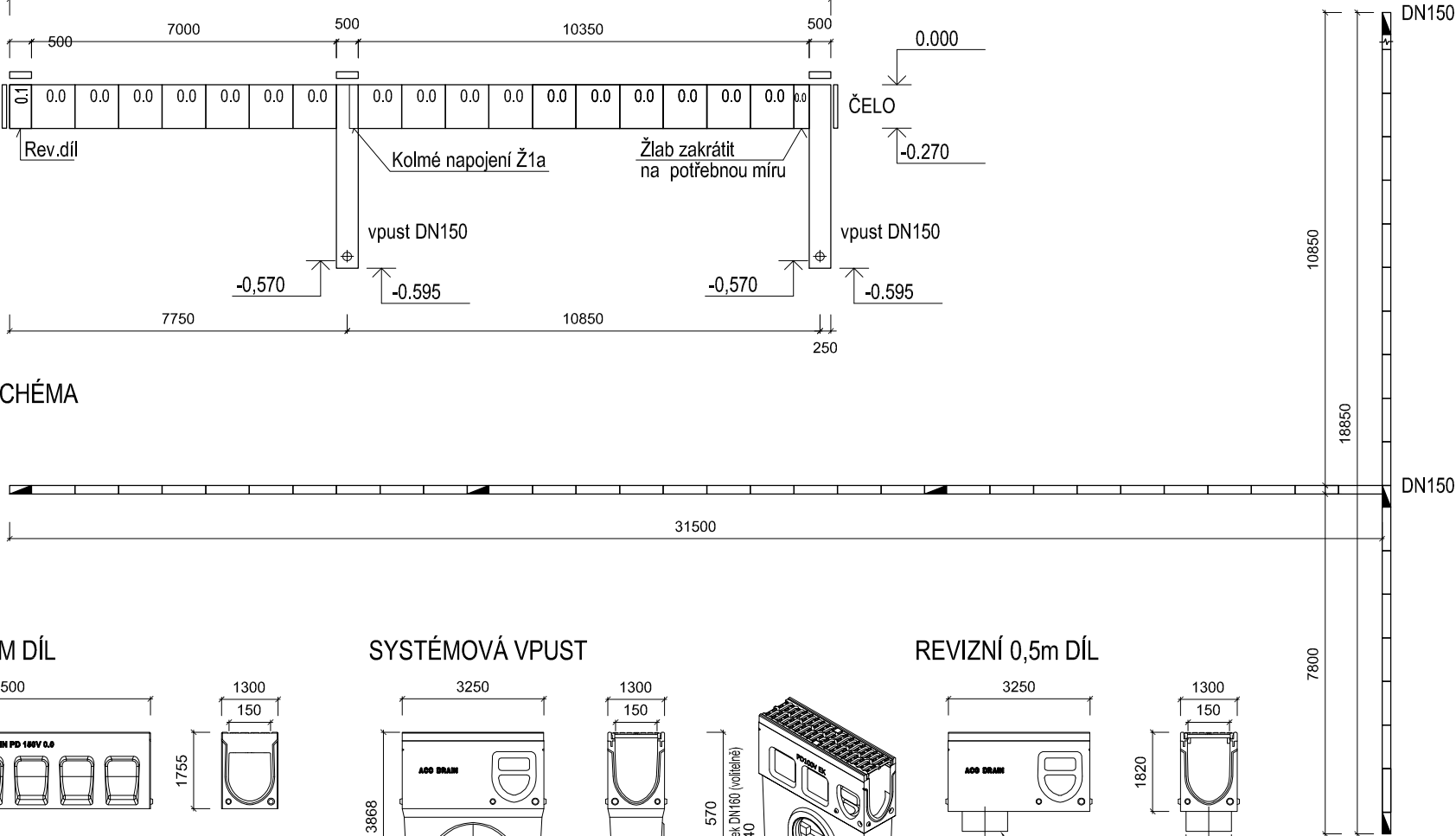
ŽLAB Ž1a: 31,5m
SYSTÉM: PD150V, C250-D400



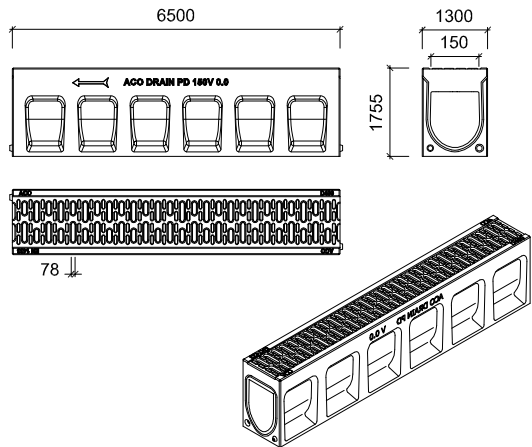
ŽLAB Ž1b: 18,85m
SYSTÉM: PD150V, C250-D400



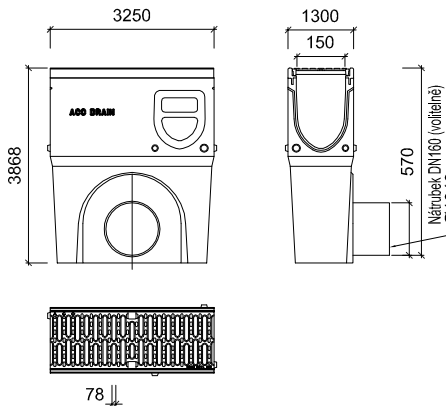
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



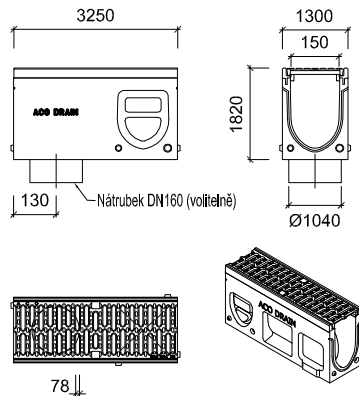
STANDARDNÍ 1M DÍL



SYSTÉMOVÁ VPUST



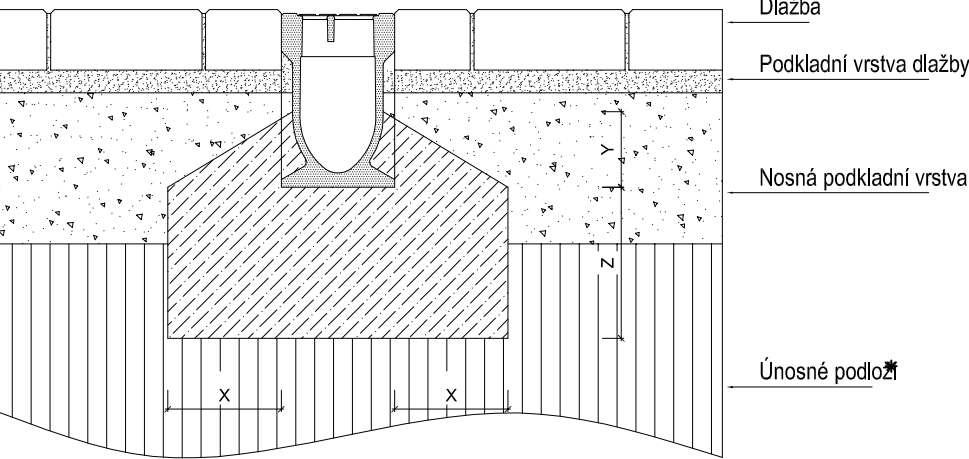
REVIZNÍ 0,5m DÍL




POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DŘÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHODNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

DETAIL ULOŽENÍ ACO DRAIN



- * viz Všeobecné pokyny pro plánování pokládky žlabů ACO DRAIN
- ** vždy konzultujte s technickým týmem ACO Stavební prky

platné pro následující systémy:					
Monoblock PD100V - PD200V					
Povrch:	ACO SEVERIN AHLMANN GmbH & Co.KG 24755 Rendsburg, P.O.Box 320 Germany Tel. 0049 4331 / 354-0 Fax 0049 4331 / 354 130 www.aco-online.de				
Dlažba					
Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400**
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	objekt, specifikace
Expoziční třída betonu		(X0)	(X0)	(X0)	C 25/30
Základní rozměry	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20
	Y	≥ 10	≥ 10	≥ 10	beton pod dlažbu
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20

VYPRACOVAL:	Ing.Roman Sabela	ING.ROMAN SABELA – projekce IČO 42081033 Na kopci 2071 734 01 Karviná – Mizerov	
OBJEDNATEL:	Slezská univerzita v Opavě		
MÍSTO STAVBY:	Karviná-město, č.parc.: 1210/9		
REKONSTRUKCE VNITROBLOKU SU OBCHODNĚ PODNIKATELSKÉ FAKULTY		DATUM: 04/2017	02
KANALIZACE LINIOVÉ ŽLABY - PARKOVIŠTĚ		MĚŘITKO: 1:150	