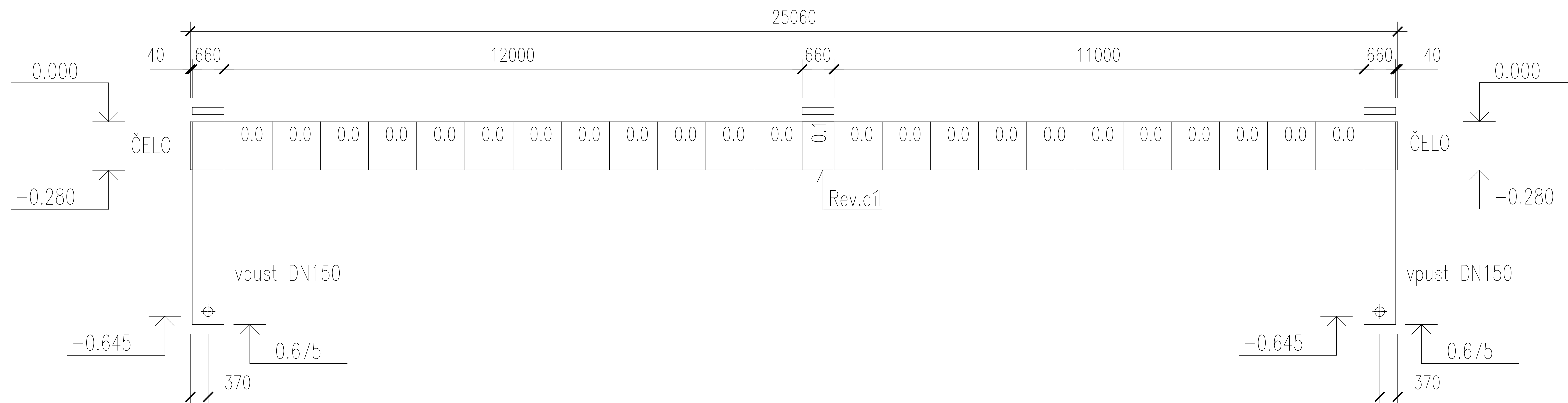


Kladečské plány:

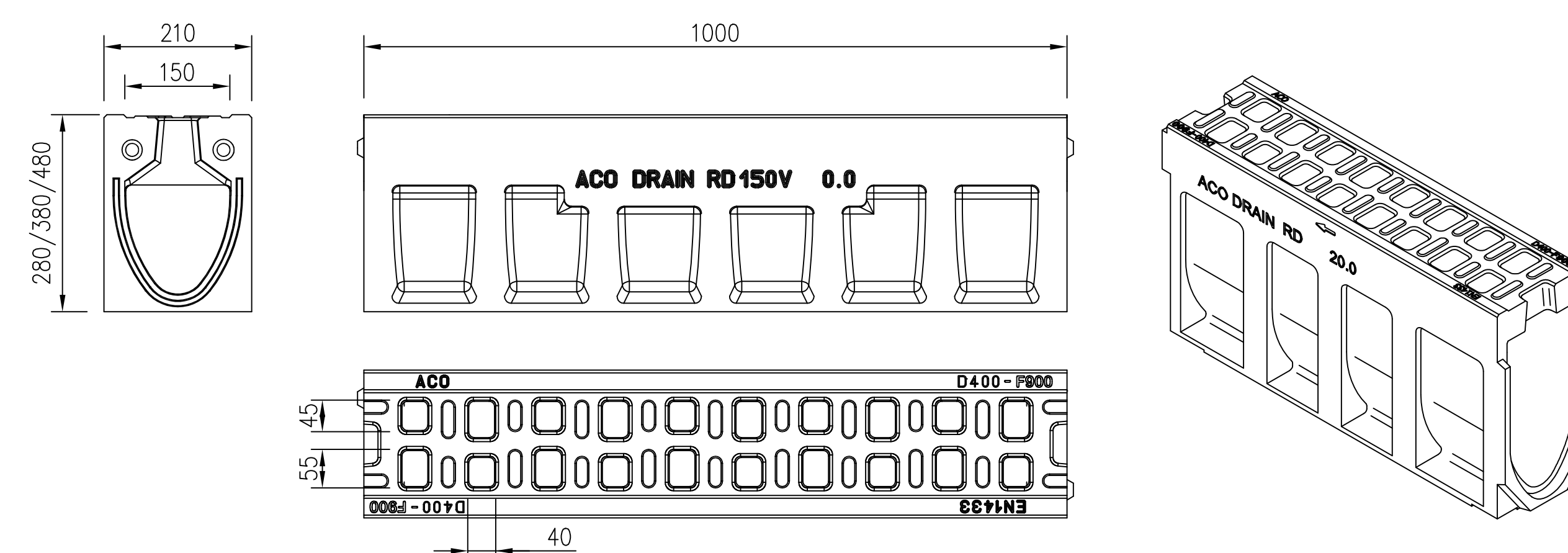
Ž1: 25m

SYSTÉM: Polymerbeton, monolitická konstrukce, š.150mm, D400–F900

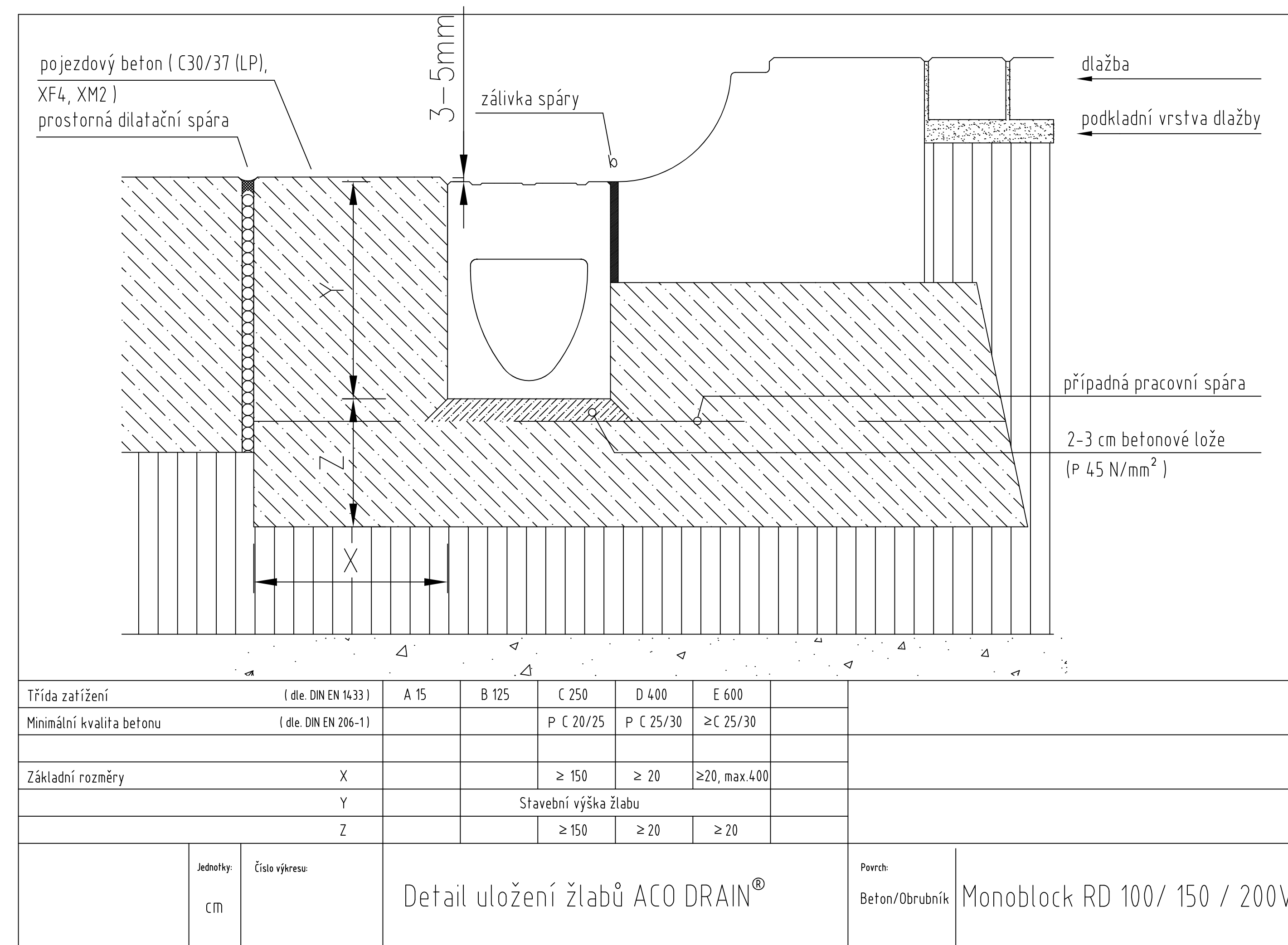


Základní prvky žlabového systému:

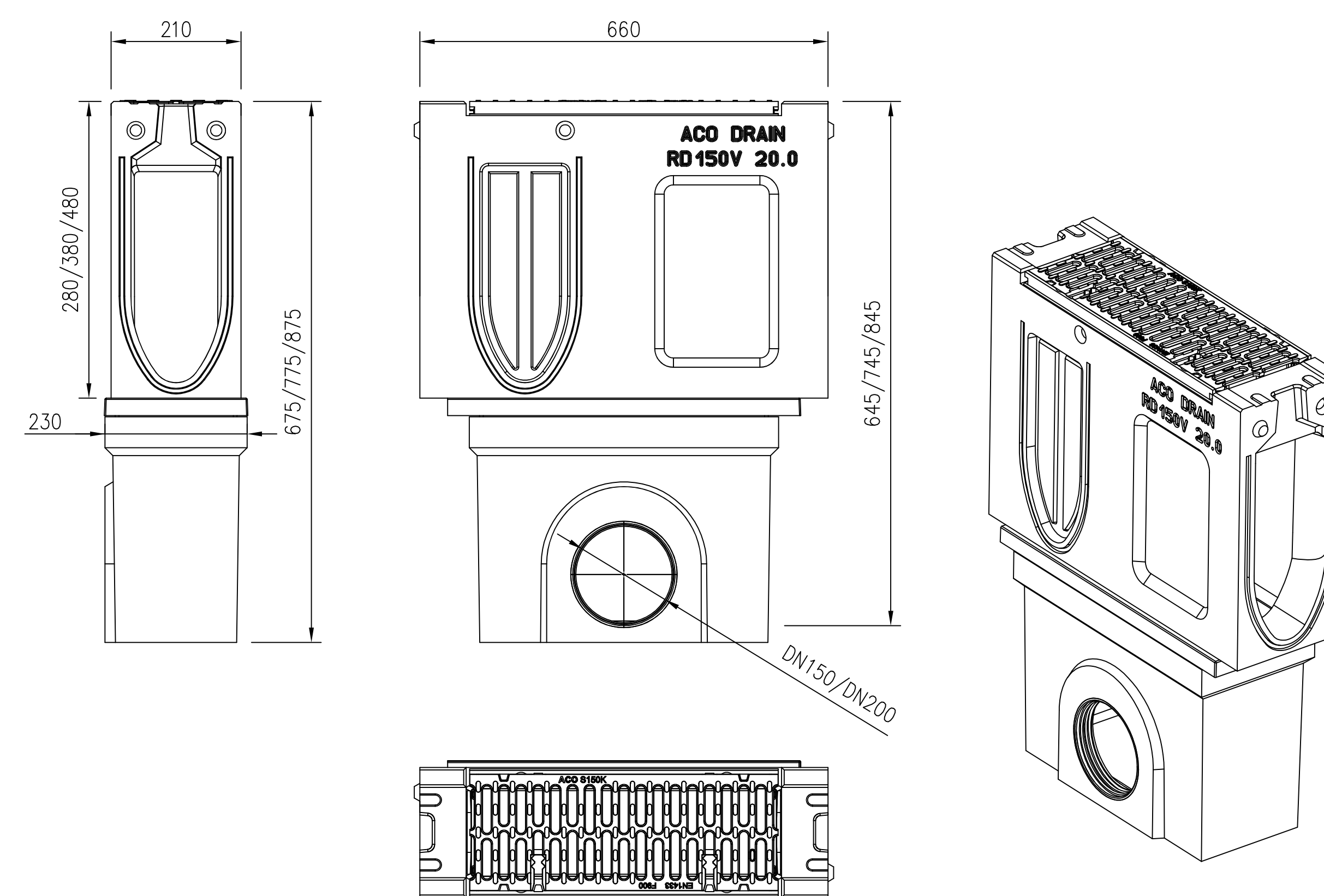
Standardní žlab, 1m:



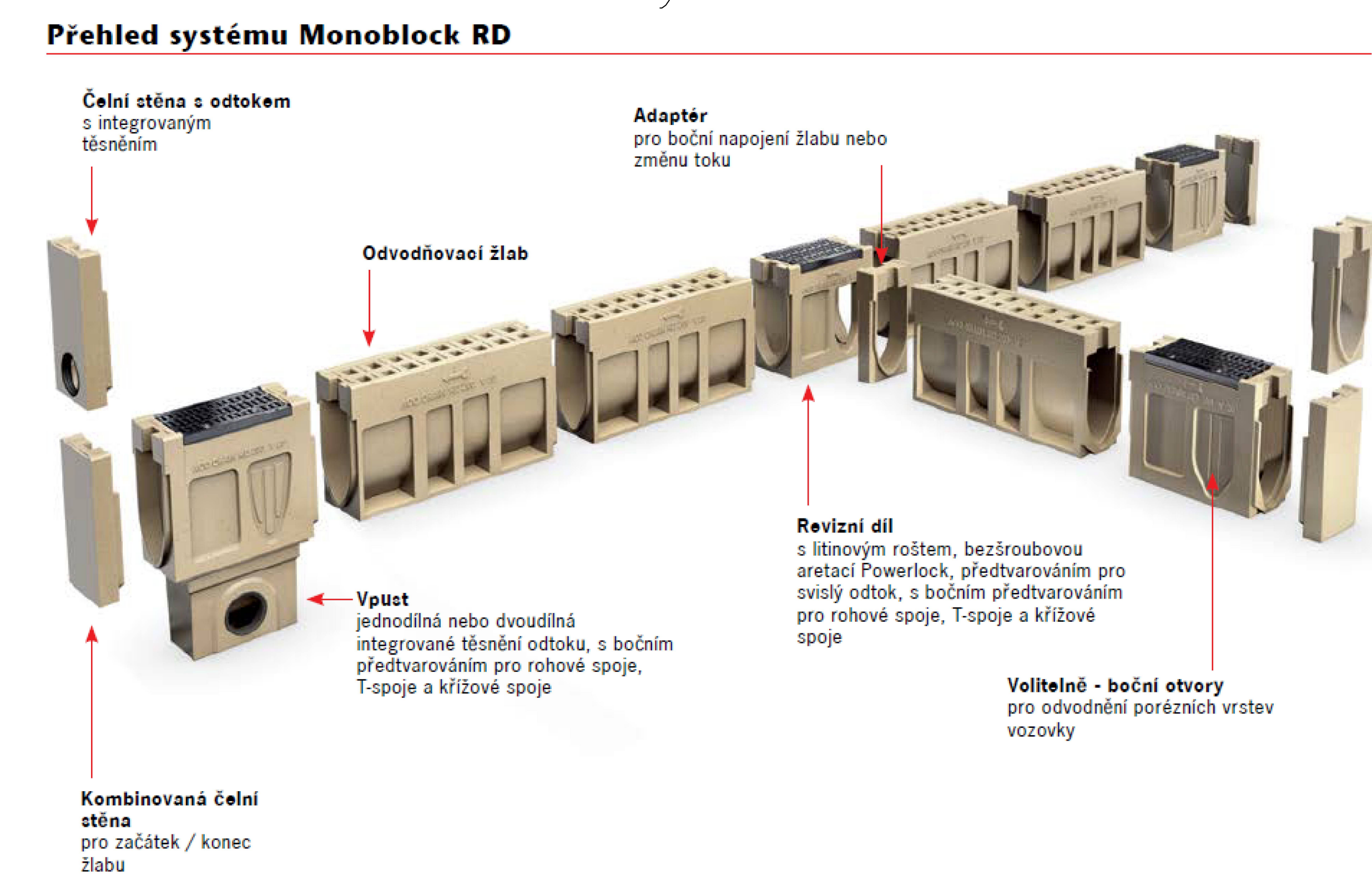
Detail uložení žlabu:



Systemová odtoková vpust:



Přehled žlabového systému::



POKLÁDKA ŽLABŮ

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

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVAJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

ZADAVATEL	Ing. Bc. Karel Trojan, Ph.D.	Č. PROJ. :	XXX
VYPRACOVAL	Peter Majtán	ACO Stavební prvky spol. s r.o. <u>Pávov 141, 586 01 Jihlava</u> TEL. 567 121 711 FAX: 567 121 712 e-mail: aco@aco.cz http://www.aco.cz	
NÁZEV AKCE BUS zastávky, Dům Kultury, Jihlava Odvodnění zpevněných ploch		DATUM:	11.3.2025
ODVODŇOVACÍ ŽLAB		VÝKR. Č. :	01

