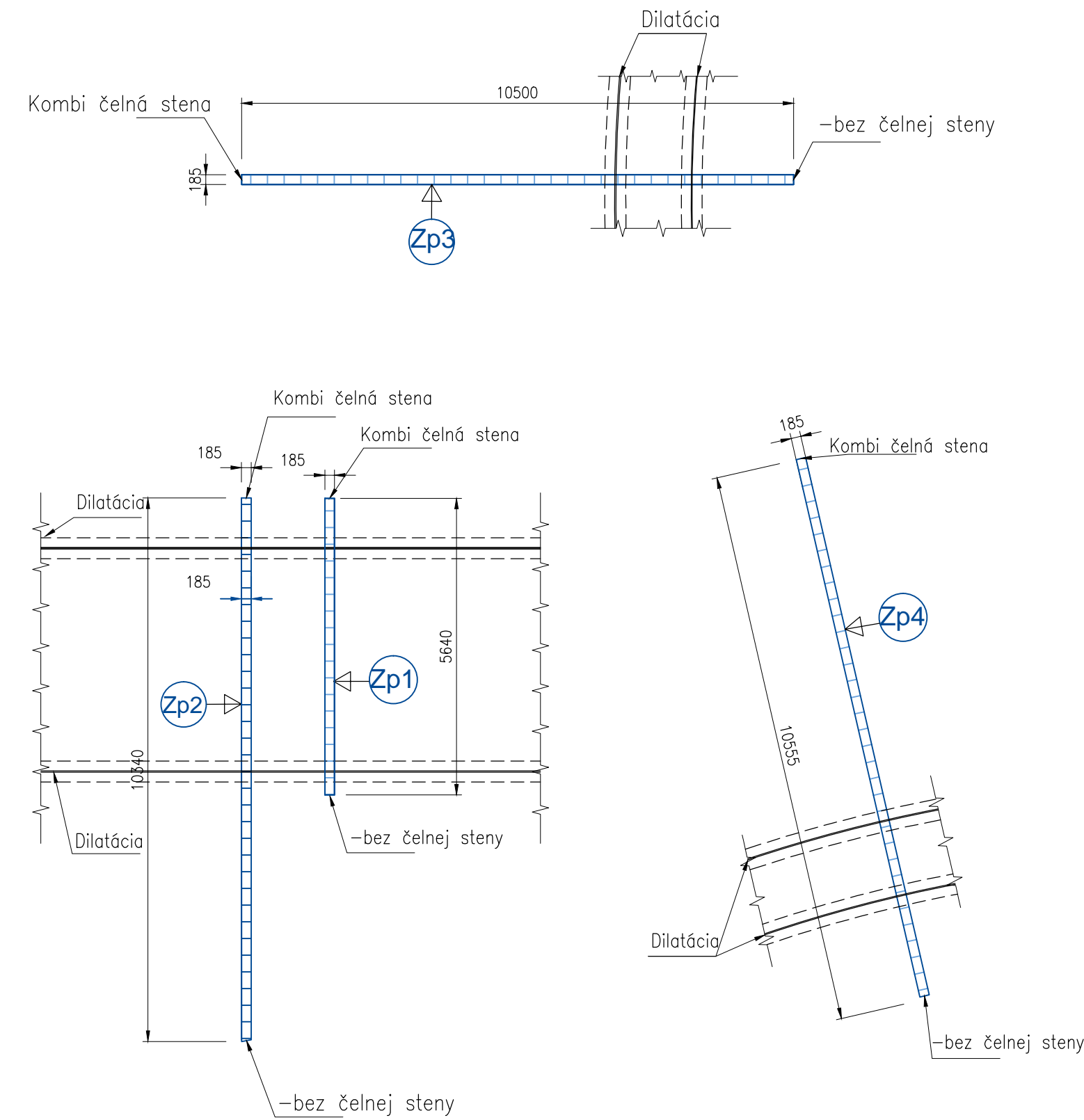
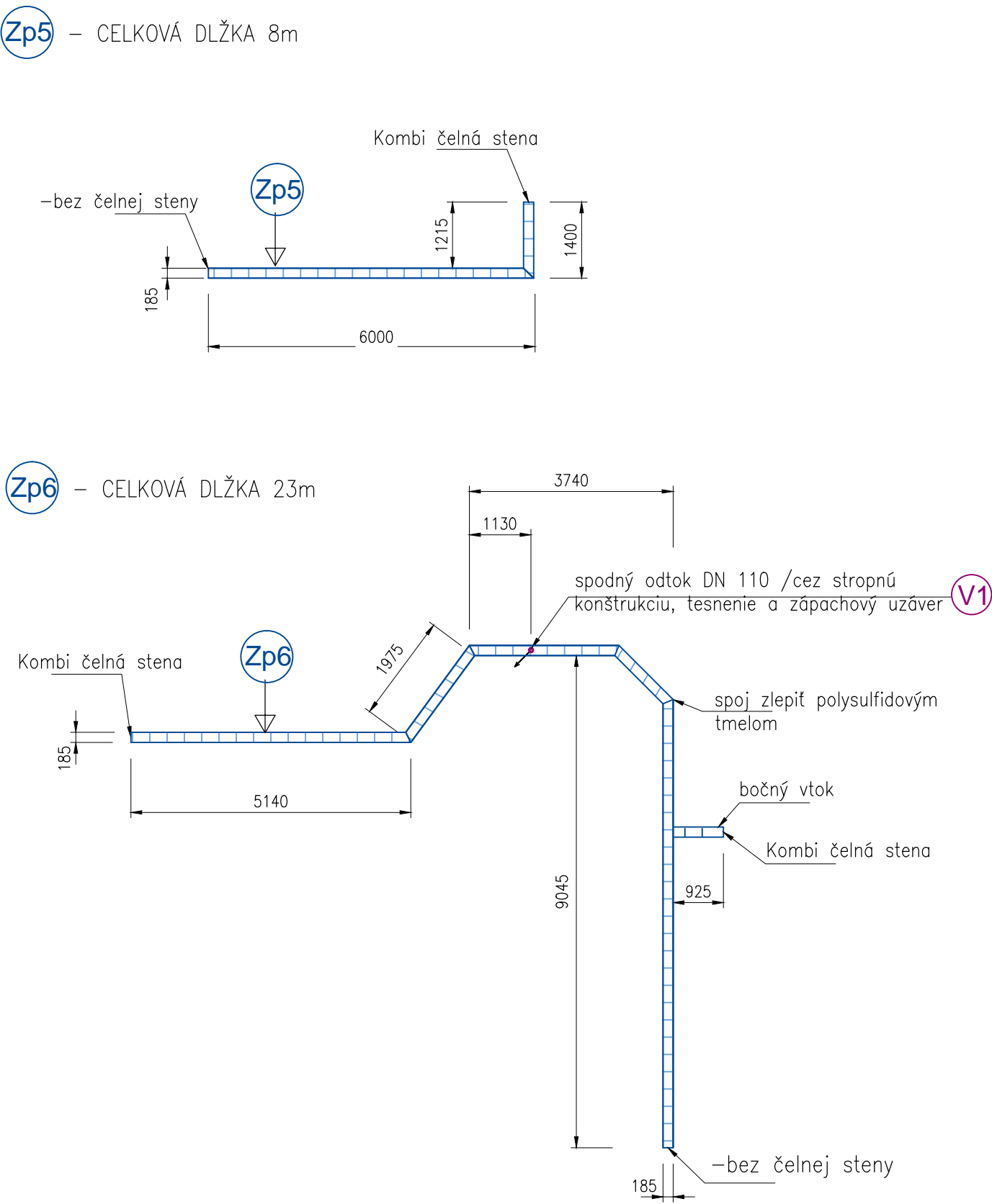


Zp - Navrhovaný odparovací líniový žlab napr.ACO-Power Drain V125/150P,

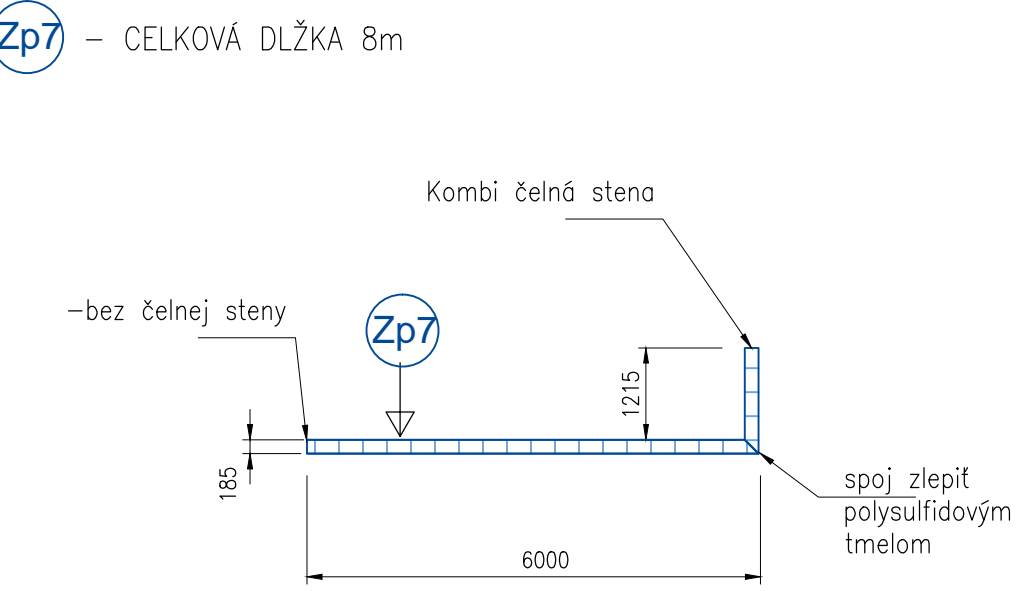
PôDORYS 1NP-39m



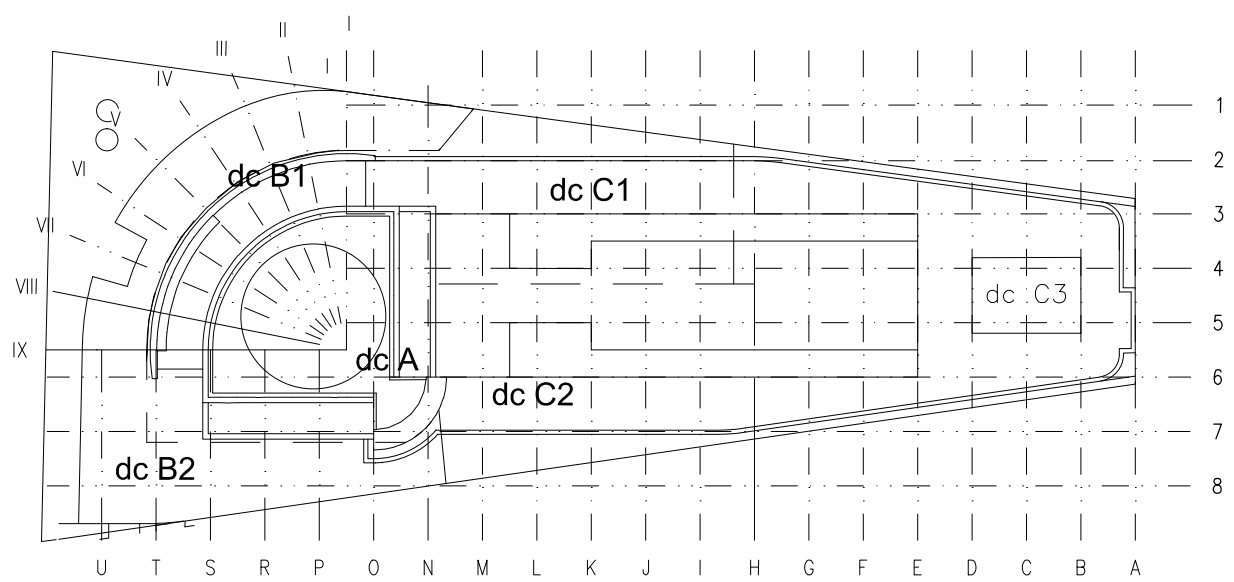
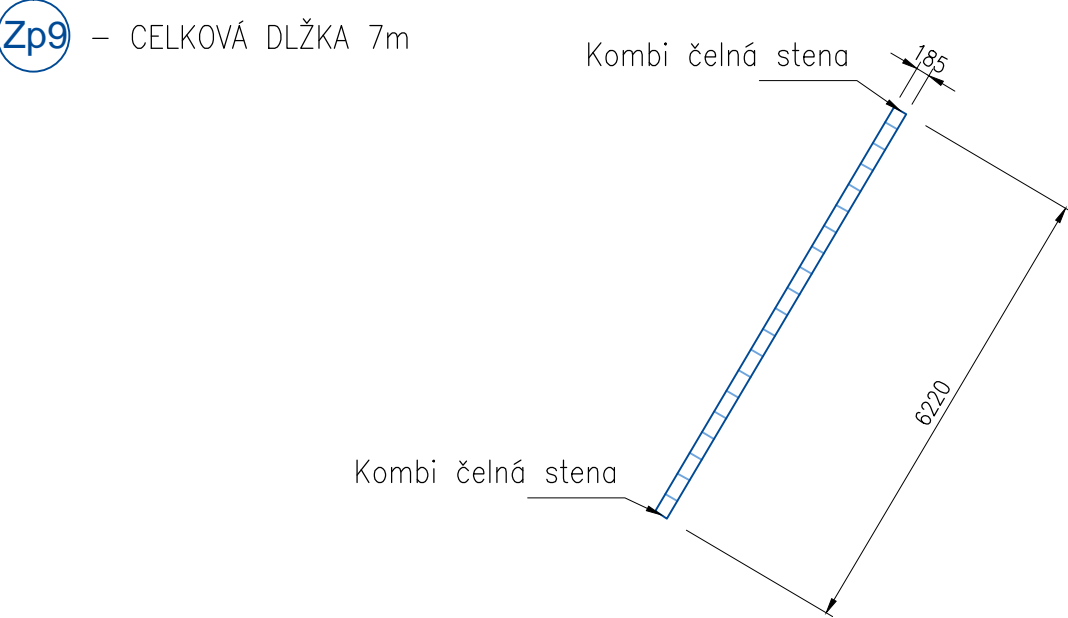
PôDORYS 1PP-31m



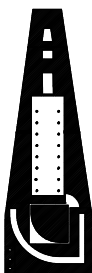
PôDORYS 2PP-30m



PôDORYS 3PP-7m



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA  
ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH A KARVAŠA 1, BRATISLAVA			ARCHITEKT A.B.K.P.S. BRATISLAVA 831 02 TEL: 02 / 43 41 26 98 Email: architekt@abkps.sk		
G.P. : A.B.K.P.S. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02			ELTER constructions s.r.o. BRATISLAVA 61 821 01 BRATISLAVA TEL./FAX (02) 4333 7809 www.elter.sk elter@elter.sk		
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK					
HIP : Ing. L.TAUSINGER					
HL.PROJEKTANT		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
KUSÝ, PAŇÁK		ING. TAUSINGER	ING. SZABOOVÁ		
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA					
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA			DÁTUM	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU <b>E.31</b>
OBSAH : Zp - VÝKAZ LÍNOVÝCH ŽLABOV			MIERKA	1:100	
			FORMÁT	6A4	
			STUPEŇ	RP	

Poznámky  
– Navrhovaný líniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokládku, trieda zaťaženia D400/E600, liatinová hrana výška 28mm, liatinový mostkový rošt napr. KTL s bezšroubovou areáciou napr. Powerlock a s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokládku. Telo žlabu masívne z polymerbetónu, nenasiakavé s vysokou odolnosťou voči priečnemu aj pozdĺžnemu prejazdu, napríklad ACO POWER DRAIN V125/150P.  
– Navrhovaný líniový žlab osadiť 5mm pod hornou hranu finálnej úrovne podlahy  
– Kovovú hranu žlabu pred aplikovaním pevnostnej malty a finálnej úpravy je potrebné odmastiť !  
– Stykovanie dielcov previesť VODOTESNE ZA POUŽITIA POLYSULFIDOVÉHO TMELU.  
– Zápachový uzáver je riešený antikorovým sífénom, ktorý sa vkladá do odtoku DN100 na dne žlabu.  
– Napojenie hydroizolácie pod žlabom bude riešene prostredníctvom antikorového medzidielu.  
– Žlab bude prevádzkovaný ako odparovací, s integrovaným tesnením pre vodotesné pripojenie.  
ROZMERY šírka 185mm–svetlá šírka 125mm, výška 100mm, dĺžka 1000mm

Detail riešenie dilatácie prechádzajúcej cez žlab je potrebné upresniť pri realizácii.

OSADENIE ŽLABU TREBA PREVIESŤ PODĽA ZÁSAD VÝROBCU.

– PŮVODNÝ ŽLAB NA PODLAŽÍ 1NP, 1PP, 2PP, 3PP BUDE VYBÚRANÝ. PRIESTOR SA ROZŠÍRI, MECHANICKY DOČISTÍ PODĽA POTREBY OSADENIA NOVÉHO ŽLABU /dosekanie, narezanie, .../.

V3 – KANALIZAČNÁ VPUSŤ DN 100–súčasť líniových žlabov, vrátane antikorovej zápachovej uzávierky a nerezového medzidielu–napojenie na hydroizoláciu – počet – 2kusy