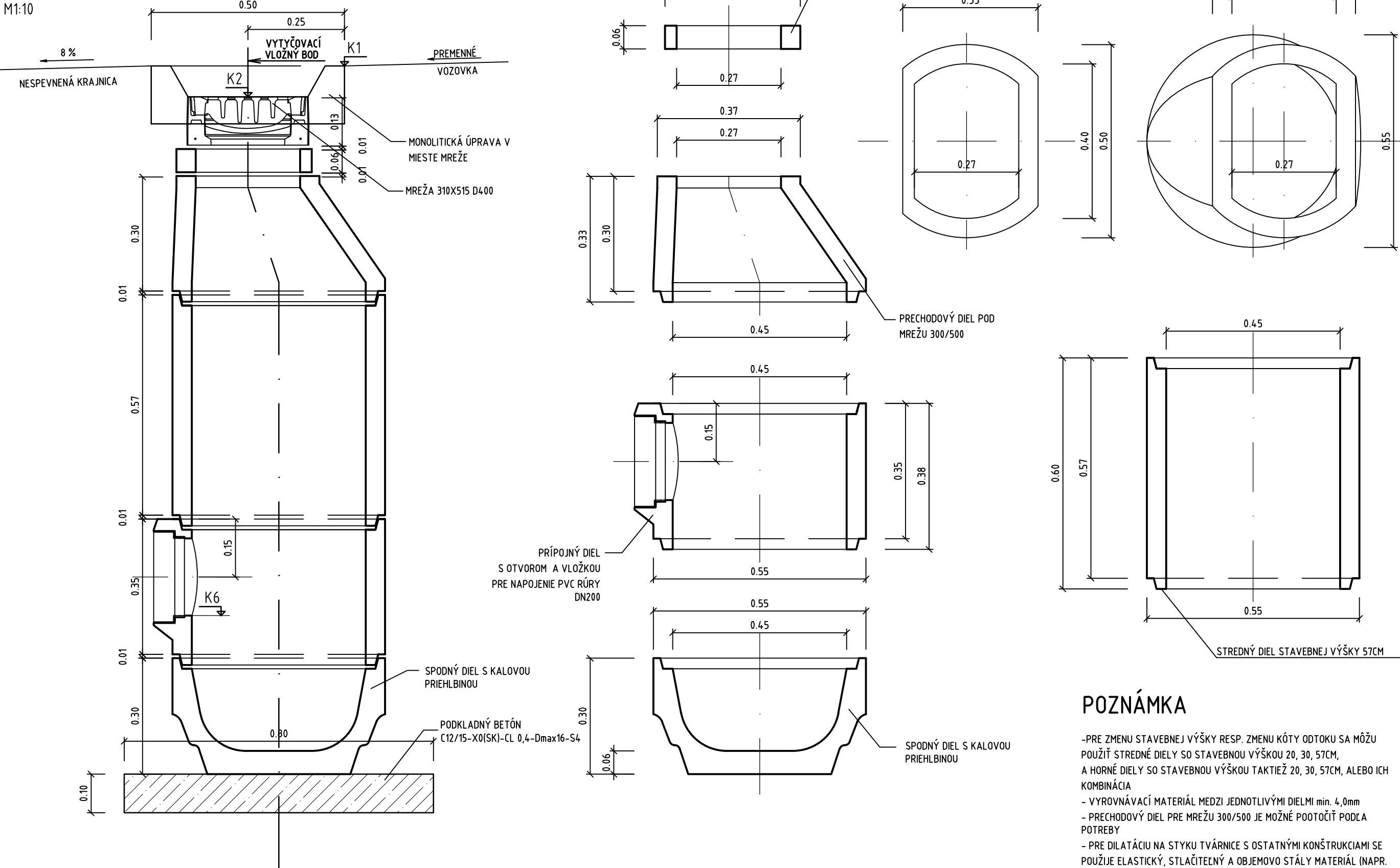


DETAIL UMISTNENIA ULIČNÉHO VPUSTU DN 450
PRIEČNY REZ ŽLABOM

M1:10

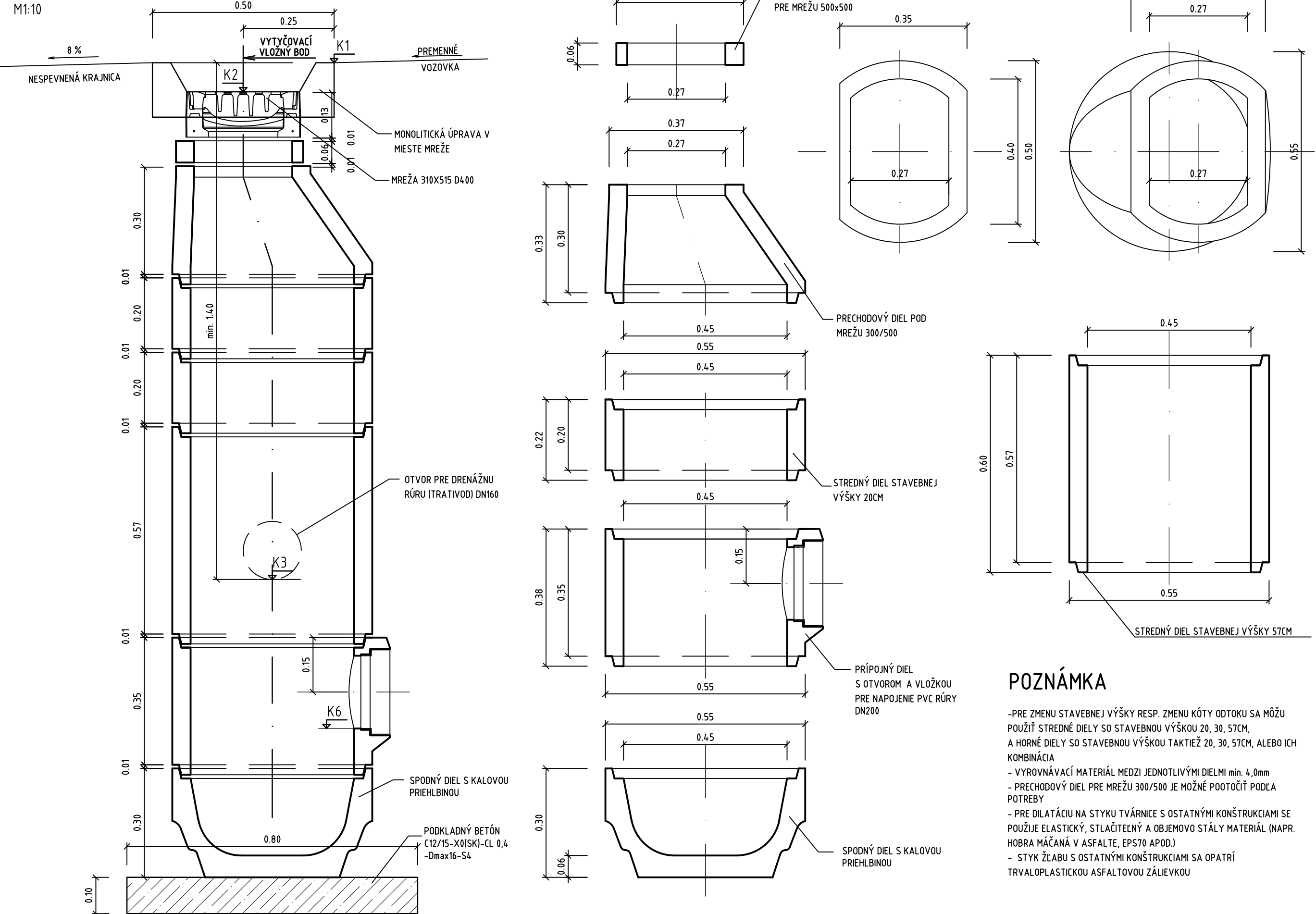


POZNÁMKA

-PRE ZMENU STAVEBNEJ VÝŠKY RESP. ZMENU KÚTY ODTOKU SA MÔŽU POUŽIŤ STREDE DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU 20, 30, 57CM, A HORNÉ DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU TAKTIEŽ 20, 30, 57CM, ALEBO ICH KOMBINÁCIA
- VYROVNÁVAČÍ MATERIÁL MEDZI JEDNOTLIVÝMI DIELMI min. 4,0mm
- PRECHODOVÝ DIEL PRE MREŽU 300x500 JE MOŽNÉ PODOŤIŤ PODA POTREBY
- PRE DILATÁCIU NA STYKU TVÁRNICE S OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI SE POUŽIJE ELASTICKÝ, STLAČITEĽNÝ A OBJEMOVO STÁLÝ MATERIÁL INAPR. HOBRA MÄČANÁ V ASFALTE, EPSTO APODI
- STYK ŽLABU S OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI SA OPATŘÍ TRVALOPLASTIKOVU ASFALTOVU ZÁLEPKOU

DETAIL UMISTNENIA ULIČNÉHO VPUSTU DN 450
PRIEČNY REZ ŽLABOM

M1:10

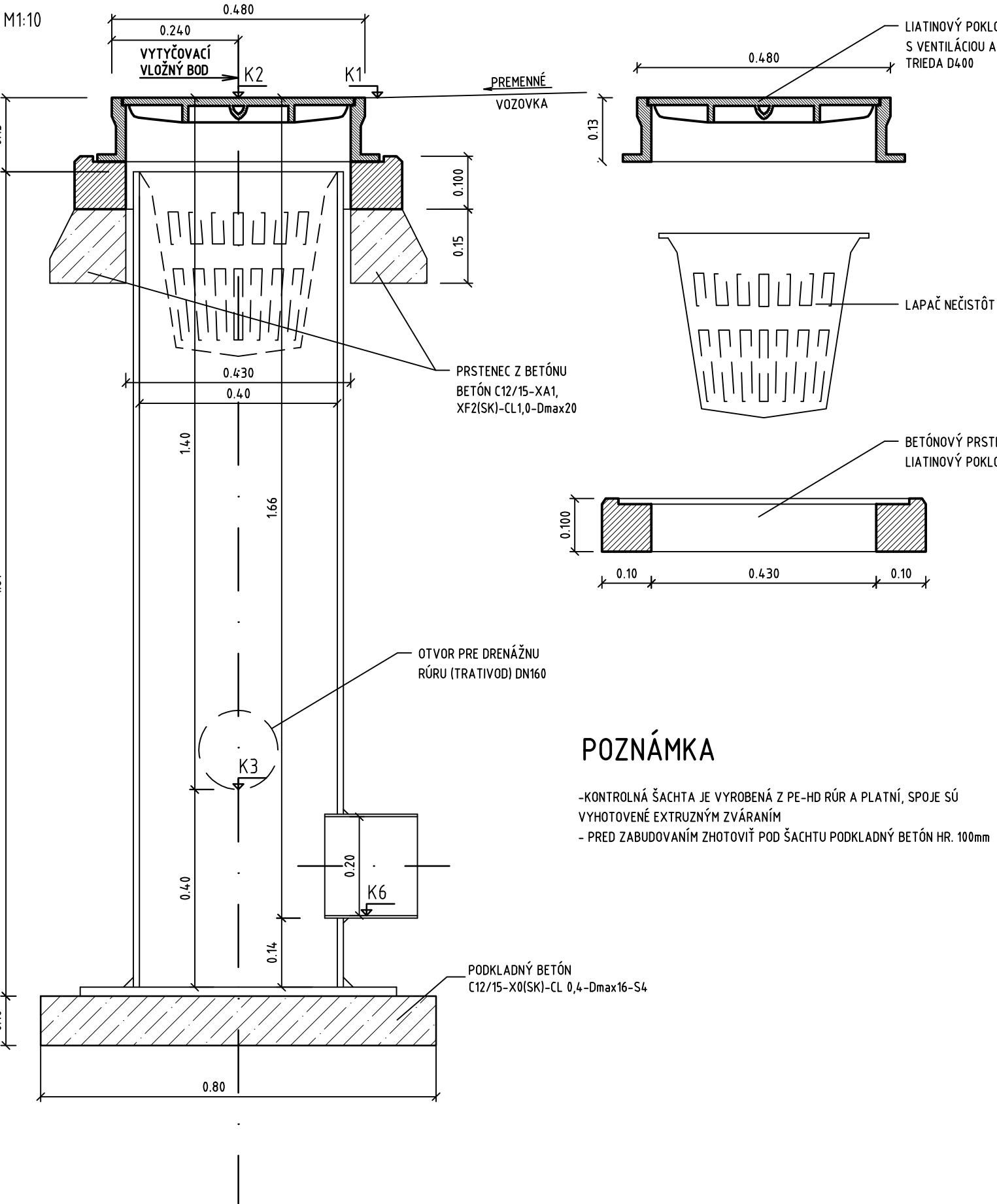


POZNÁMKA

-PRE ZMENU STAVEBNEJ VÝŠKY RESP. ZMENU KÚTY ODTOKU SA MÔŽU POUŽIŤ STREDE DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU 20, 30, 57CM, A HORNÉ DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU TAKTIEŽ 20, 30, 57CM, ALEBO ICH KOMBINÁCIA
- VYROVNÁVAČÍ MATERIÁL MEDZI JEDNOTLIVÝMI DIELMI min. 4,0mm
- PRECHODOVÝ DIEL PRE MREŽU 300x500 JE MOŽNÉ PODOŤIŤ PODA POTREBY
- PRE DILATÁCIU NA STYKU TVÁRNICE S OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI SE POUŽIJE ELASTICKÝ, STLAČITEĽNÝ A OBJEMOVO STÁLÝ MATERIÁL INAPR. HOBRA MÄČANÁ V ASFALTE, EPSTO APODI
- STYK ŽLABU S OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI SA OPATŘÍ TRVALOPLASTIKOVU ASFALTOVU ZÁLEPKOU

DETAIL UMISTNENIA KONTROLNEJ ŠACHTY DRENÁŽE
PRIEČNY REZ

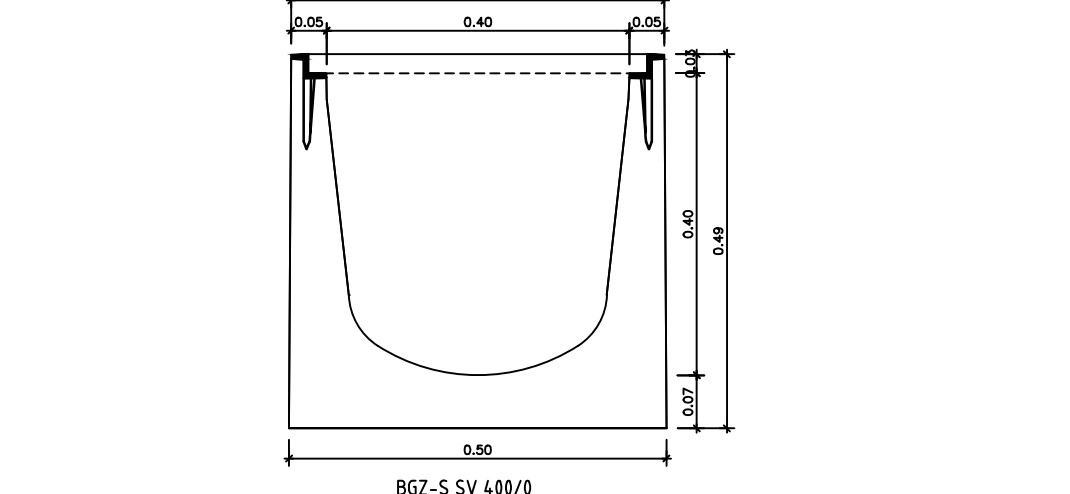
M1:10



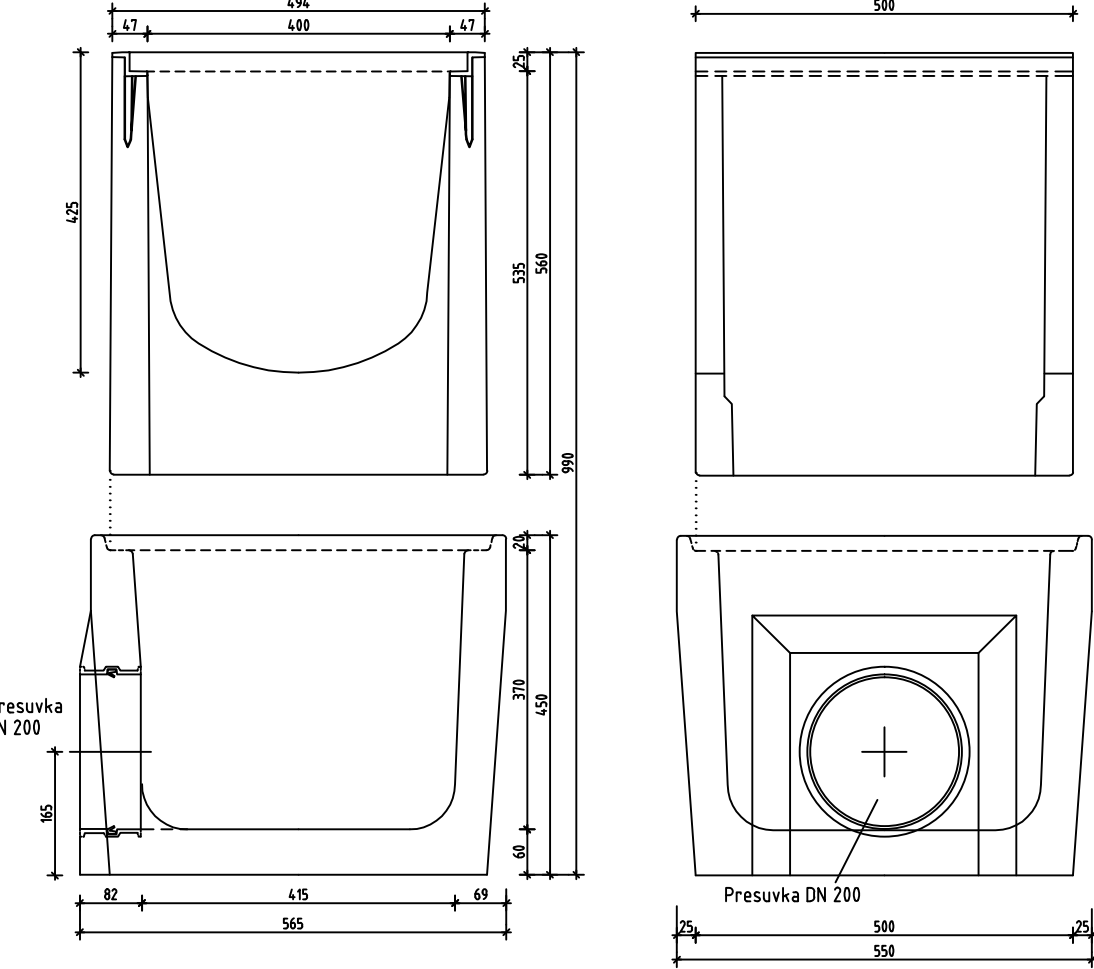
POZNÁMKA

-KONTROLNÁ ŠACHTA JE VYROBENÁ Z PE-HD RÚR A PLATNÍ, SPOJE SÚ VYHOTOVENÉ EXTRUZNÝMI ZVÁRAMI
- PRED ZABUDOVANÍM ZHOTOVÍť POD ŠACHTU PODKLADNÝ BETÓN HR. 100mm

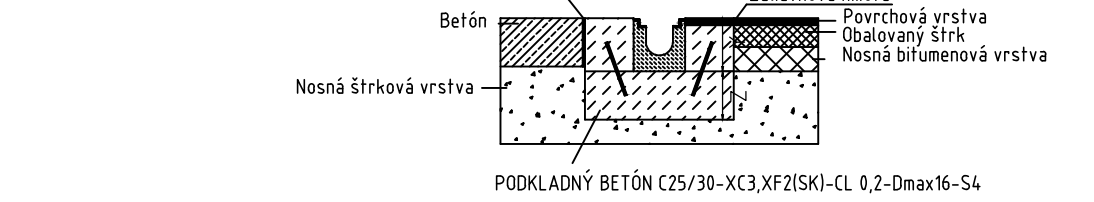
SYSTÉM BGZ-S 400
ŽLAB BGZ-S SV 400



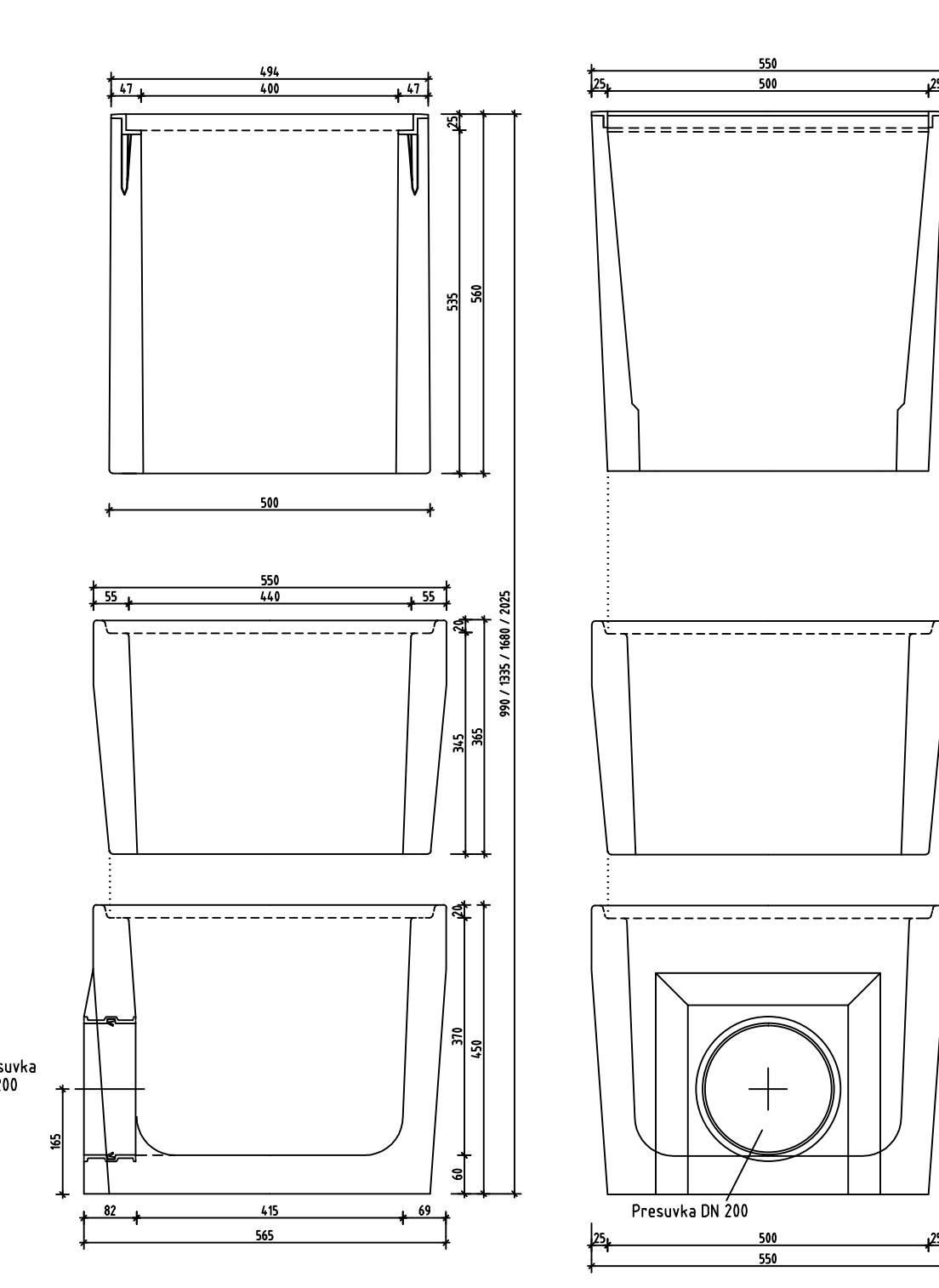
VPUSŤ: BGZ-S 2-DIELNA, NW 400 S PRESUVKOU



SYSTÉM BGZ-S 400
SPÔSOB ULOŽENIA BGZ-S 400



SYSTÉM BGZ-S 400
VPUSŤ: BGZ-S VPUSŤ 3-DIELNA, NW 400 S PRESUVKOU

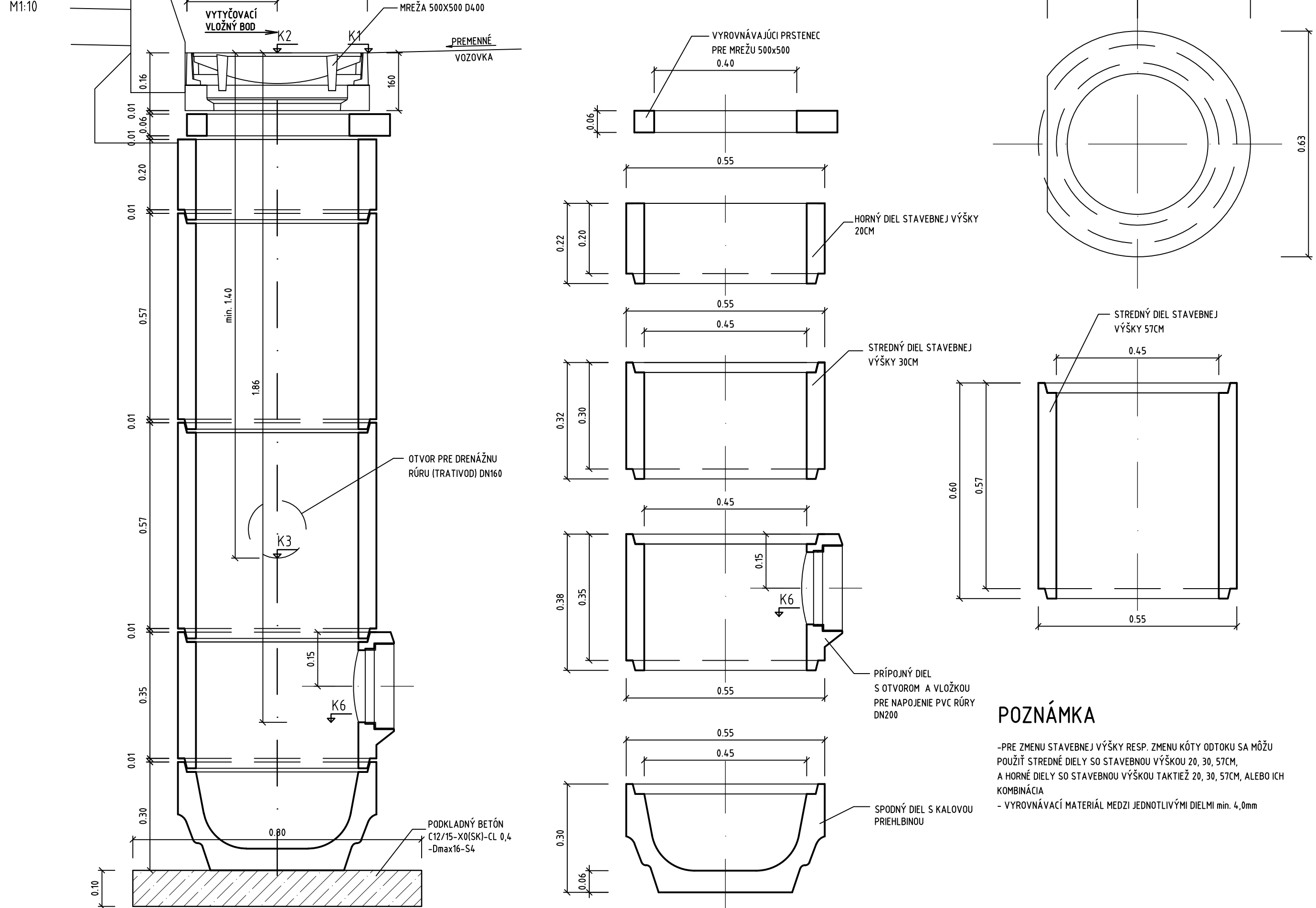


Trieda zaťaženia	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
Betónový zhlád podľa normy STN EN206-1x	C16/20	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C25/30
X	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 15cm	min. 20cm	min. 20cm
Y	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 15cm	min. 20cm	min. 20cm
Z	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 15cm	min. 20cm	min. 20cm
Výštok	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 15cm	min. 20cm	min. 20cm

* Betónová zmes musí vyhovovať minimálnym a miestnym požiadavkám

DETAIL UMISTNENIA ULIČNÉHO VPUSTU DN 450
PRIEČNY REZ

M1:10



POZNÁMKA

-PRE ZMENU STAVEBNEJ VÝŠKY RESP. ZMENU KÚTY ODTOKU SA MÔŽU POUŽIŤ STREDE DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU 20, 30, 57CM, A HORNÉ DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU TAKTIEŽ 20, 30, 57CM, ALEBO ICH KOMBINÁCIA
- VYROVNÁVAČÍ MATERIÁL MEDZI JEDNOTLIVÝMI DIELMI min. 4,0mm

Č	TEXT ZMENY - ODVOZOVENIE	DÁTUM	PODPIS
1			
2			
3			

NÁZOV STAVBY		
DIALNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIADNICA SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PREČÍKA
STAVBYNÝ DOZOR	HLAVNÝ INŽENIER STAVBY ING. Z. BOJNÁR	DÁTUM, PODPIS
INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE	BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PREČÍKA
ZHOTOVITEĽ STAVBY	STAVBOVÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASÁNKY	DÁTUM, PODPIS
PHOTOVITEĽ STAVBY	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mýnské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PREČÍKA
RADIETEL STAVBY	J. OZORCZY	PODPIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MIK	DÁTUM, PODPIS
GENERALNÝ PROJEKTANT	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/8, 811 06 Bratislava	PREČÍKA
Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	09/2017
RADIETEL PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS

D 122-00			DRS		
PROJEKTANT OBJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. I. NAGY	VYPRACOVÁVAL	ING. M. DUBRAVSKÝ	PREČÍKA
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL	ING. M. SVETLÁNSKY	PODPIS	
SÚRADNÝ SYSTÉM	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY	D12200DRS 802 2017-09 X0		
KRAJ ŽŤLNÝ SKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE	ČADCA	DÁTUM TLAČE	09/2017	
NÁZOV OBJEKTU	122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV		FORMÁT	10xAL	
			MIERA	1:10	
			ÚČEL	DRS	
			ČÍS. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	
NÁZOV PRÍLOHY	DETAILY UV a KŠD		ČÍS. PRÍLOHY	ČÍS. ÚPRAVY	
			802		