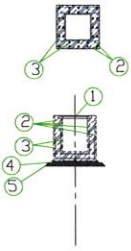


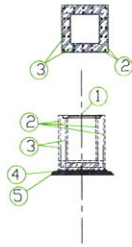
JÍMKA UV3



JÍMKA UV 3 JE ŽB.BETON
C30/37-XF4+XD3,VÝZTUŽ KARI
SÍŤE pr.8mm,oka100/100mm+výztuž
R10tvaru 'L' po 250 mm - bude
vytažena z desky tl. 250mm

- ① LITIN.MŘIŽ D400
- ② SÍŤE pr.8mm, oka 100/100mm
- ③ VÝZTUŽ R10-po 250mm,dl.1,2m
- ④ VYROVNÁV.BETON C16/20, tl.50 mm
- ⑤ podsyp štěrk 0-32, tl. 100mm

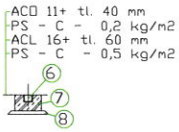
ŠACHTA RŠ1



ŠACHTA RŠ1 JE ŽB.BETON
C30/37-XF4+XD3,VÝZTUŽ KARI
SÍŤE pr.8mm,oka100/100mm+výztuž
R10tvaru 'L' po 250 mm - bude
vytažena z desky tl. 250mm

- ① LITIN.MŘIŽ D400
- ② SÍŤE pr.8mm, oka 100/100mm
- ③ VÝZTUŽ R10-po 250mm,dl.1,2m
- ④ VYROVNÁV.BETON C16/20, tl.50 mm
- ⑤ podsyp štěrk 0-32, tl. 100mm

ŘEZ ODVOD.ŽLABEM

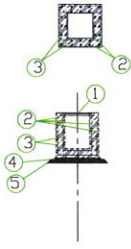


- ⑥ BETON.ŽLAB D400 S LITIN.MŘIŽÍ H400,
ROZMĚR 1000x250x200 mm
- ⑦ OBETONOVÁNÍ-BETON C30/37-XF4+XD3
- ⑧ PODSYP ŠP tl. 100mm

ACO 11+ tl. 40 mm
PS - C - 0,2 kg/m²
ACL 16+ tl. 60 mm
PS - C - 0,5 kg/m²

OBESAH	DSP + PODS	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	FITOK TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Janeta Přípravní	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	Vítězná náměstí 57/1
KONTROLOVAL	Janeta Přípravní	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	150 00 PRAHA 6
STAVEBNÍK	STŘEDOKŘEŠSKÝ KRAJ - ZBOŘKOVÁ 11, 150 21 PRAHA 5	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	IČO: 03805433
MÍSTO STAVBY	SADSKÁ JÍLKA 888, 888, 16338, 16338, 16337, 16337	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NAZEV STAVBY	OPRAVA VOZOVKY NA POZEMKU 16364, 16338, 16233, 16337	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	FORMÁT
STAVBY OBJEKT	STAVAJÍCÍ OBJEKT	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	DATUM
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	11/2020
OBESAH	STAVEBNÍ ČÁST-ŘEZY,DETAILY	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	STUPĚŇ PD
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	DSP-POPS
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	VERZIKO
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	Č. VÝKRESU
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	D.1.
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	1 : 50

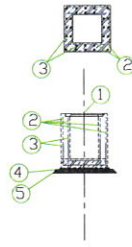
JÍMKA UV3



JÍMKA UV 3 JE ŽB.BETON
C30/37-XF4+XD3,VÝZTUŽ KARI
SÍŤE pr.8mm,oka100/100mm+výztuž
R10tvaru 'L' po 250 mm - bude
vytažena z desky tl. 250mm

- ① LITIN.MŘIŽ D400
- ② SÍŤE pr.8mm, oka 100/100mm
- ③ VÝZTUŽ R10-po 250mm,dl.1,2m
- ④ VYROVNÁV.BETON C16/20, tl.50 mm
- ⑤ podsyp štěrk 0-32, tl. 100mm

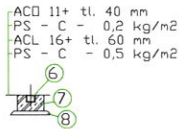
ŠACHTA RŠ1



ŠACHTA RŠ1 JE ŽB.BETON
C30/37-XF4+XD3,VÝZTUŽ KARI
SÍŤE pr.8mm,oka100/100mm+výztuž
R10tvaru 'L' po 250 mm - bude
vytažena z desky tl. 250mm

- ① LITIN.MŘIŽ D400
- ② SÍŤE pr.8mm, oka 100/100mm
- ③ VÝZTUŽ R10-po 250mm,dl.1,2m
- ④ VYROVNÁV.BETON C16/20, tl.50 mm
- ⑤ podsyp štěrk 0-32, tl. 100mm

ŘEZ ODVOD.ŽLABEM



- ⑥ BETON.ŽLAB D400 S LITIN.MŘIŽÍ H400,
ROZMĚR 1000x250x200 mm
- ⑦ OBETONOVÁNÍ-BETON C30/37-XF4+XD3
- ⑧ PODSYP ŠP tl. 100mm

ACO 11+ tl. 40 mm
PS - C - 0,2 kg/m²
ACL 16+ tl. 60 mm
PS - C - 0,5 kg/m²

OBESAH	DSP + PODS	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	FITOK TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Janeta Přípravní	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	Vítězná náměstí 57/1
KONTROLOVAL	Janeta Přípravní	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	150 00 PRAHA 6
STAVEBNÍK	STŘEDOKŘEŠSKÝ KRAJ - ZBOŘKOVÁ 11, 150 21 PRAHA 5	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	IČO: 03805433
MÍSTO STAVBY	SADSKÁ JÍLKA 888, 888, 16338, 16338, 16337, 16337	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NAZEV STAVBY	OPRAVA VOZOVKY NA POZEMKU 16364, 16338, 16233, 16337	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	FORMÁT
STAVBY OBJEKT	STAVAJÍCÍ OBJEKT	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	DATUM
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	11/2020
OBESAH	STAVEBNÍ ČÁST-ŘEZY,DETAILY	ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	STUPĚŇ PD
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	DSP-POPS
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	VERZIKO
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	Č. VÝKRESU
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	D.1.
		ŘÍŠ PAVEL KOLÁŘ	1 : 50

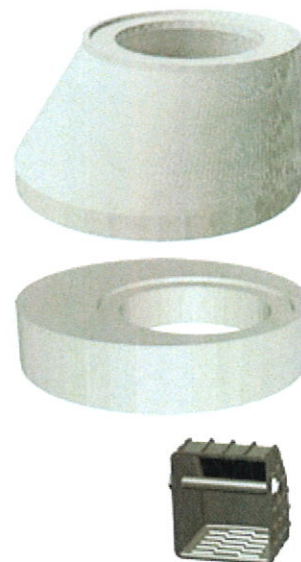
LS01 -CSB - KÓNUSY A ZÁKRYTOVÉ DESKY DN 1000, t 120

Technické údaje o výrobku:

Kónusy a zákrytové desky jsou stavební dílce, které tvoří horní zakončení kanalizační šachty a zmenšují ji na velikost vstupního otvoru. Na tento stavební dílec se kladou vyrovnávací prstence nebo přímo poklopy. Jedná se o stavební dílce vstupních šachet. Kónusy jsou osazeny přímo při výrobě šachtovým stupadlem z oceli a plastovým povlakem a kapsovým stupadlem.

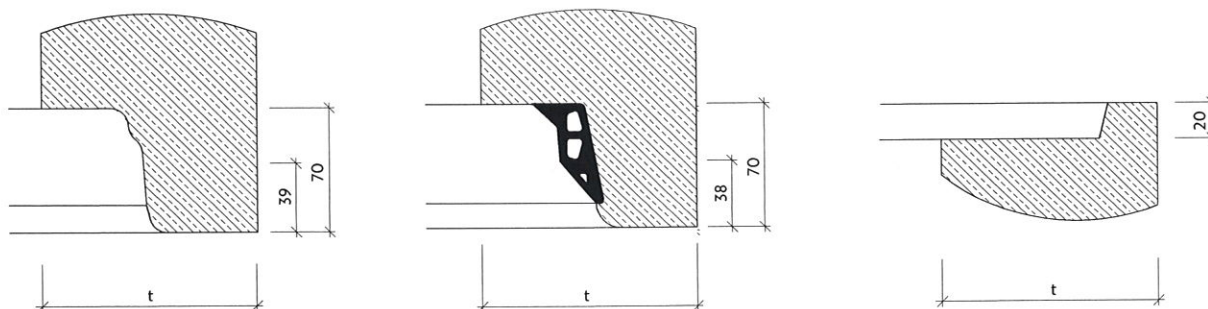
Systém je tvořen šesti základními prvky:

- Kónus – přechodová skruž s kapsovým stupadlem a elastomerovým dodatečným těsněním
- Kónus – přechodová skruž s kapsovým stupadlem a integrovaným elastomerovým těsněním v hrdle
- Zákrytová deska s vstupem DN 625 a zatížením D400 s integrovaným elastomerovým těsněním v hrdle
- Zákrytová deska se vstupem DN 625 a zatížením D400
- Zákrytová deska se vstupem DN 625, kapsovým stupadlem a zatížením D400
- Zákrytová deska se vstupem DN 800 a zatížením D400
- Zákrytová deska se vstupem DN 625 a zatížením C250



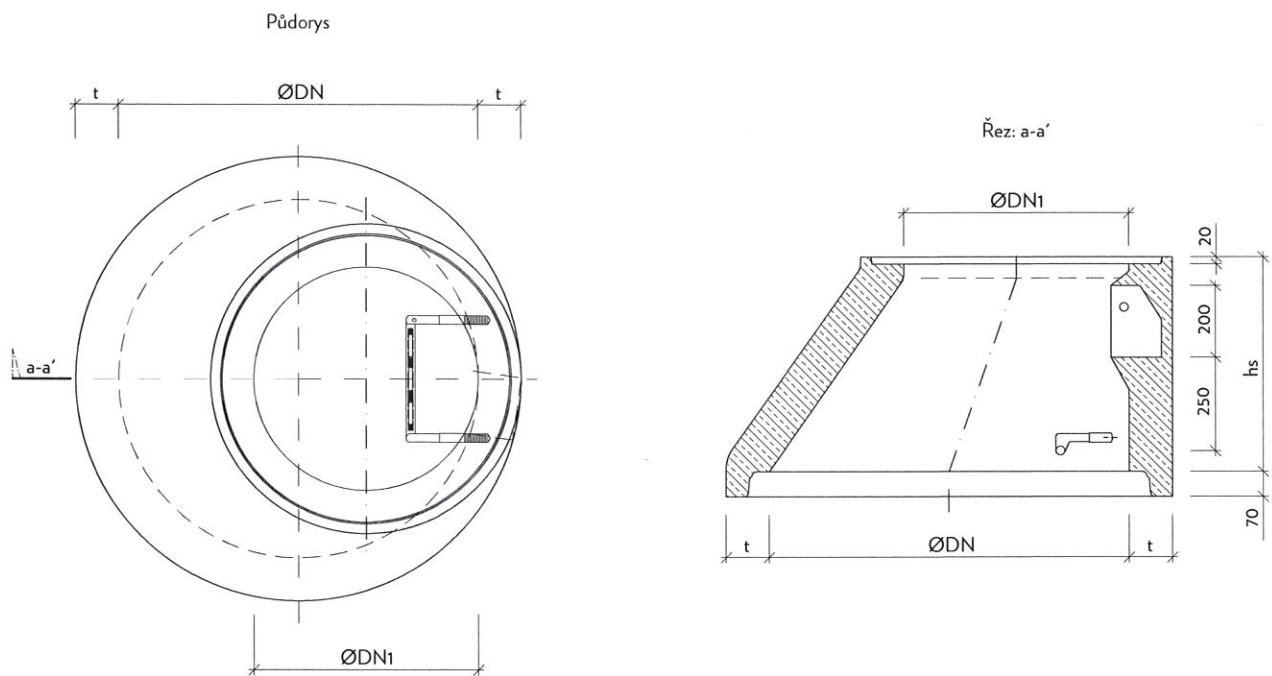
název výrobku:	označení	DN	rozměry [mm]		hmotnost
			stavební výška	t	kg/ks
CSB - Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1000/625	600	120	550
CSB - Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm, integrované těsnění - NOVINKA!	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK INTEGRO	1000/625	600	120	549
CSB - Zákrytová deska 1000/625, třída zatížení D400 integrované těsnění - NOVINKA!	TZK-Q.1 1000x625/200 D400 INTEGRO	1000/625	200	120	483
CSB - Zákrytová deska 1000/625, třída zatížení D400	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1000/625	200	120	484
CSB - Zákrytová deska 1000/625, třída zatížení D400, kapsové stupadlo	TZK-Q.1 1000x625/375 SPK D400	1000/625	375	120	855
CSB - Zákrytová deska 1000/800, třída zatížení D400	TZK-Q.1 1000x800/200 D400	1000/800	200	120	378
CSB - Zákrytová deska 1000/625, třída zatížení B125	TZK-Q.1 1000x625/200 B125	1000/625	200	120	484

Detail hrdla a dířku

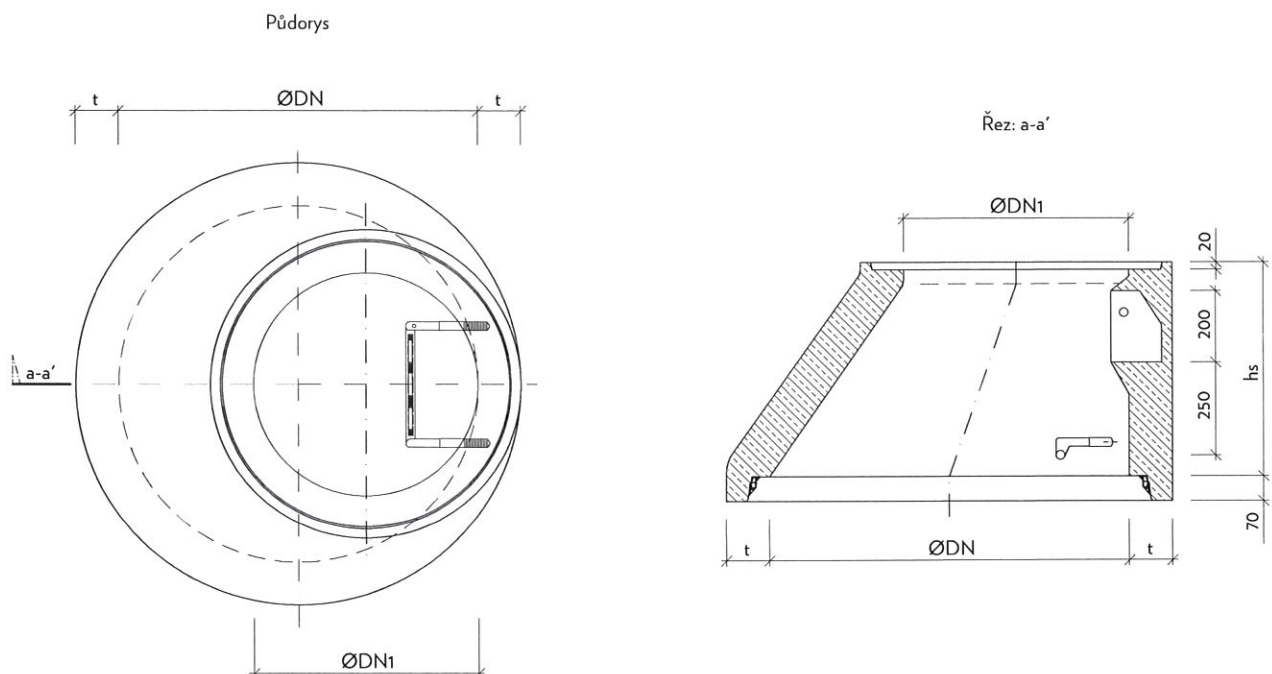


LS01 -CSB - KÓNUSY
 A ZÁKRYTOVÉ DESKY DN 1000, t 120

TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK



TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK - INTEGRO - NOVINKA!



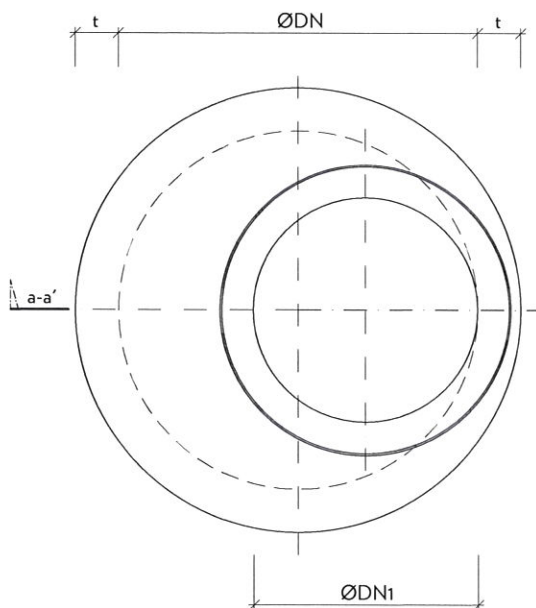
LS01 - CSB - KÓNUSY
 A ZÁKRYTOVÉ DESKY DN 1000, t 120

TZK-Q.1 1000x625/200 D400 (B125)

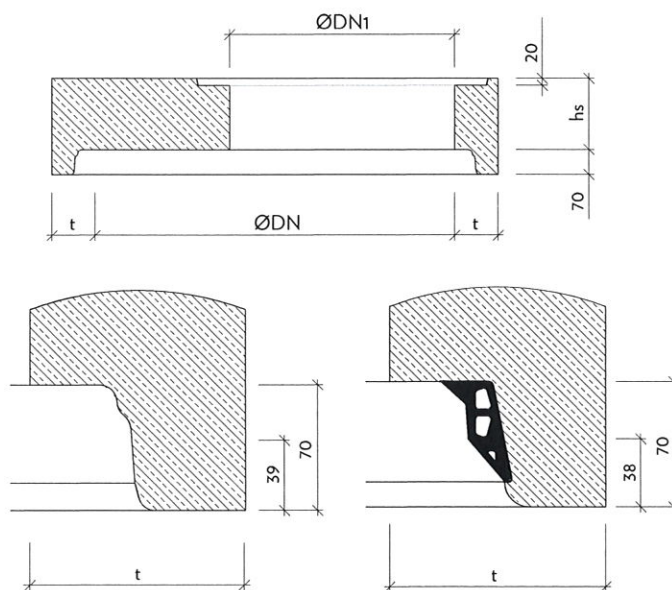
TZK-Q.1 1000x625/200 D400 INTEGRO - *NOVINKA!*

TZK-Q.1 1000x800/200 D400

Půdorys

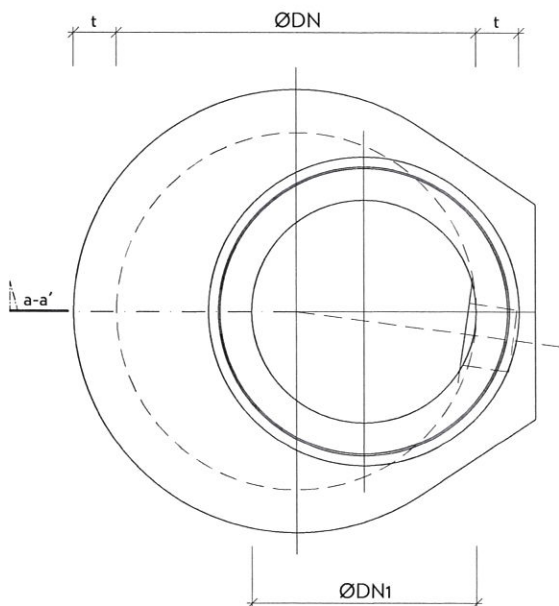


Řez: a-a'

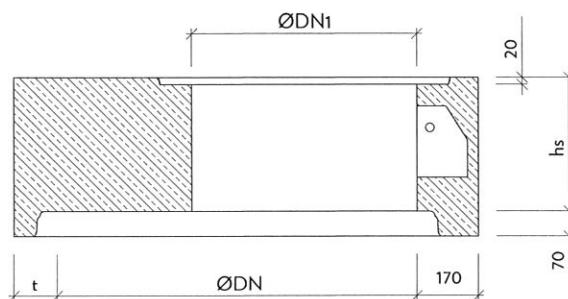


TZK-Q.1 1000x625/375 SPK D400

Půdorys



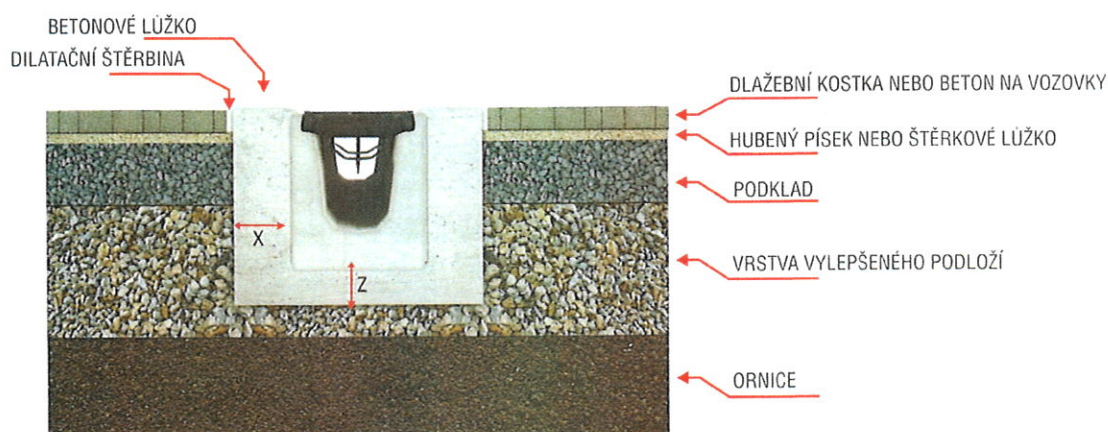
Řez: a-a'



PŘÍRUČKA PRO MONTÁŽ BETONOVÝCH ŽLABŮ

1. Připravit vhodné podloží (viz. obrázek)
2. Vykolíkovat pomocí kolíků zatlučených do země a provázku vedeného od kolíku ke kolíku průběh kanalizace.
3. Připravit výkop dostatečně široké rýhy, musí být zajištěna možnost minimálně 10 cm (třída A15) betonového lůžka. Pro větší zatížení je nutno zohlednit přípustné zatížení podloží, nebo vymežit přípustné zatížení dna výkopu. Dodržovat v pokynech pro montáž uvedené domněnky předpokládané pro zatížení dané třídy, minimální kvalitativní parametry betonu.
4. Uložit v rýze, na předem připraveném betonu první žlab. Po lehkém zavadnutí doplnit strany žlabu, tak aby byl vytvořen kolem žlabu betonový pruh.
5. Další úseky odvodňovacích žlabů pokládat rovně, neboť neexistuje možnost opravy uložení po vyschnutí malty.
6. Spárovat rychleschnoucí maltou např. Ceresit CX5 umístěním malty na čelní stranu odvodnění a dotlačením a to položením následujícího prvku.
7. Žlaby by měly být uloženy 3-5 mm pod povrchem.
8. Ke žlabu přiléhající vrstva pláště musí být provedena tak, aby žádné horizontální síly se nepromítaly na stěny odvodňovacího žlabu.
9. Ověření správnosti montáže spočívá v ověření přímocharosti uložení žlabů a ověření těsnosti spojů provedením testu vodou.

Výrobce neodpovídá za problémy vzniklé nesprávnou montáží odvodnění.



Třída zatížení	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Rozměry betonové vrstvy X (mm)	100	150	150	200	200	200
Rozměry betonové vrstvy Z (mm)	100	150	150	200	200	200
Třída betonu pro betonovou vrstvu	C 35/45	C 35/45	C 35/45	C 35/45	C 35/45	C 35/45

ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ BETONOVÝCH ŽLABŮ

