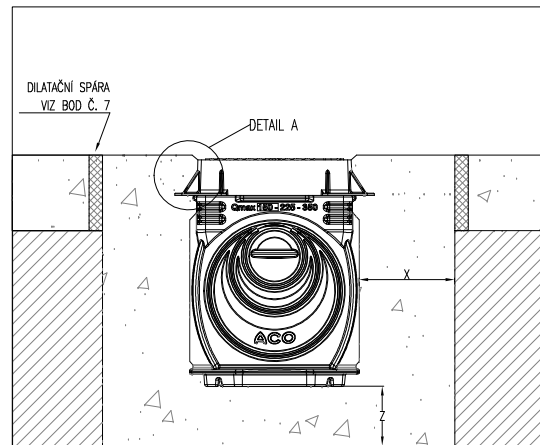
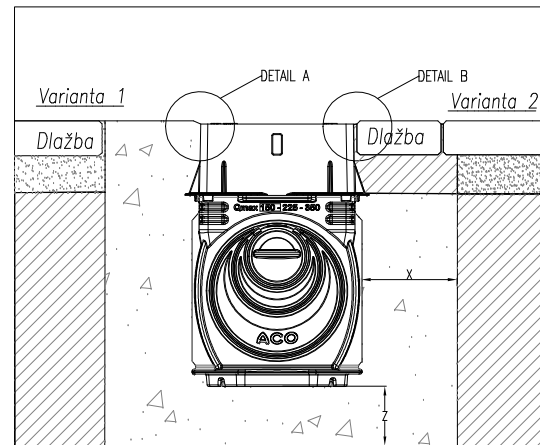


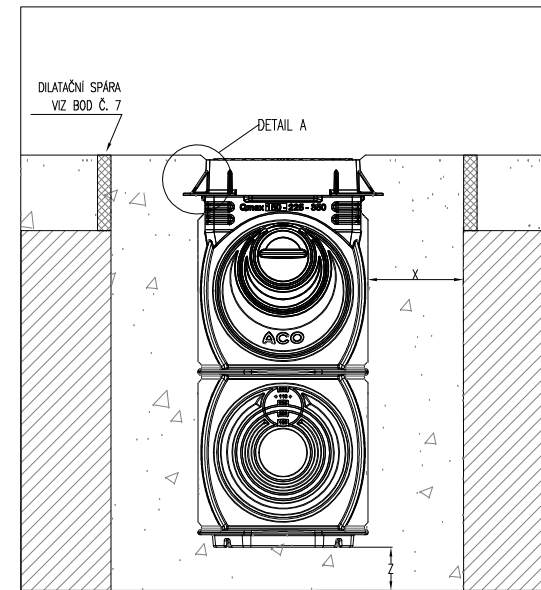
ACO QMAX 225 A 350 REVIZNÍ DÍLY S VTOKOVOU MŘÍŽÍ



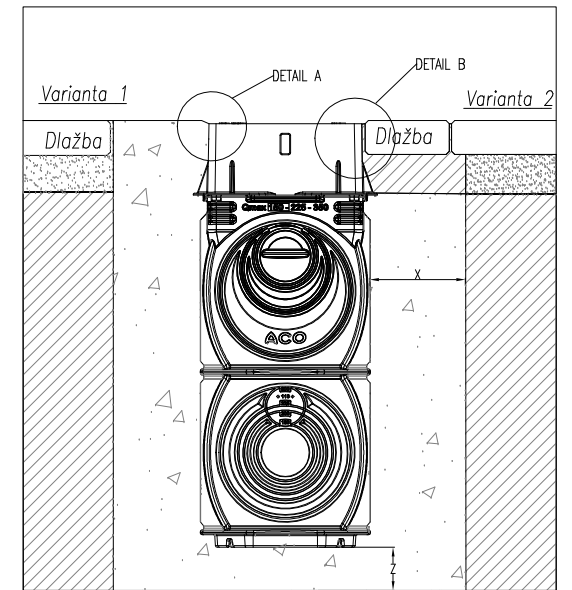
ACO QMAX 225 a 350 REVIZNÍ DÍL S Q-SLOT POKLOPEM



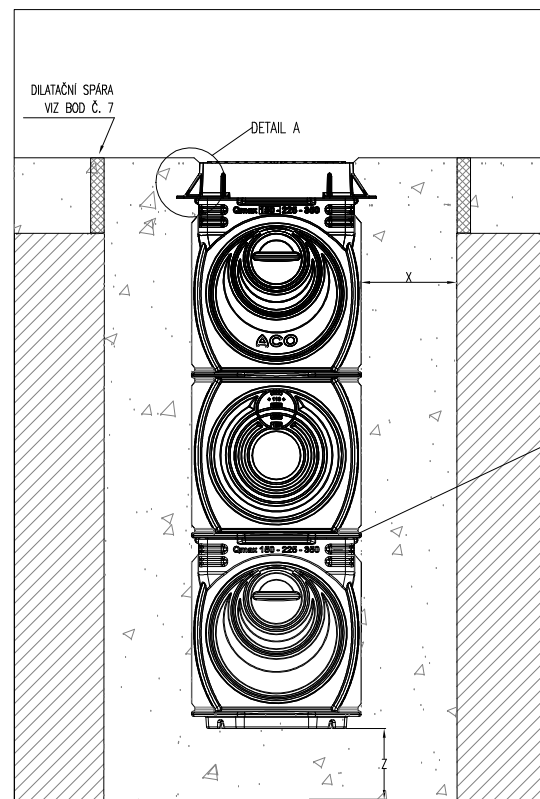
ACO QMAX 225 A 350 VPUST S VTOKOVOU MŘÍŽÍ



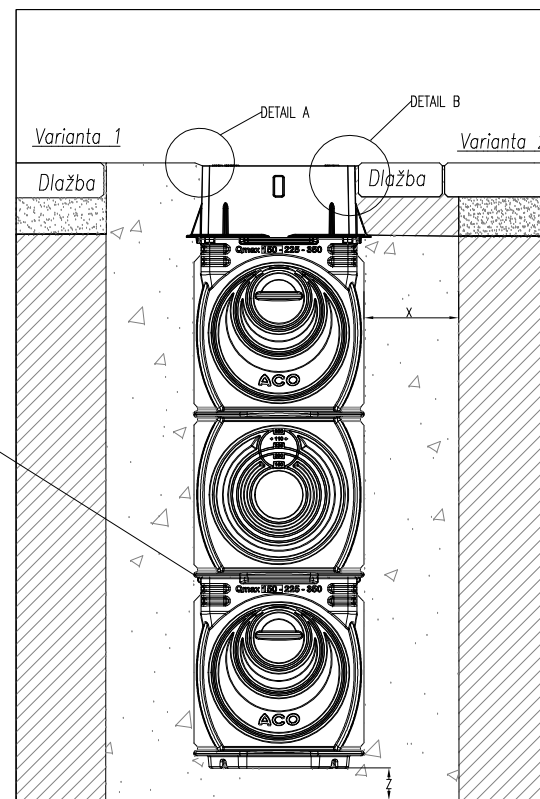
ACO QMAX 225 A 350 VPUST S Q-SLOT POKLOPEM



ACO QMAX 225 A 350 VPUST S KALOVÝM PROSTOREM A VTOKOVOU MŘÍŽÍ

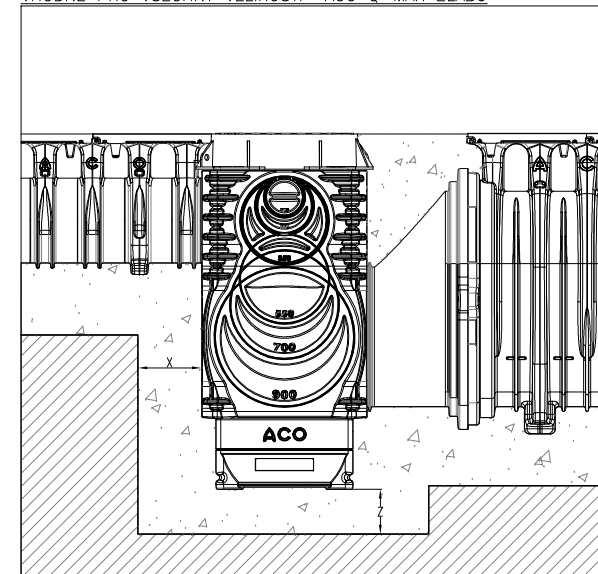


ACO QMAX 225 A 350 VPUST S KALOVÝM PROSTOREM A Q-SLOT POKLOPEM

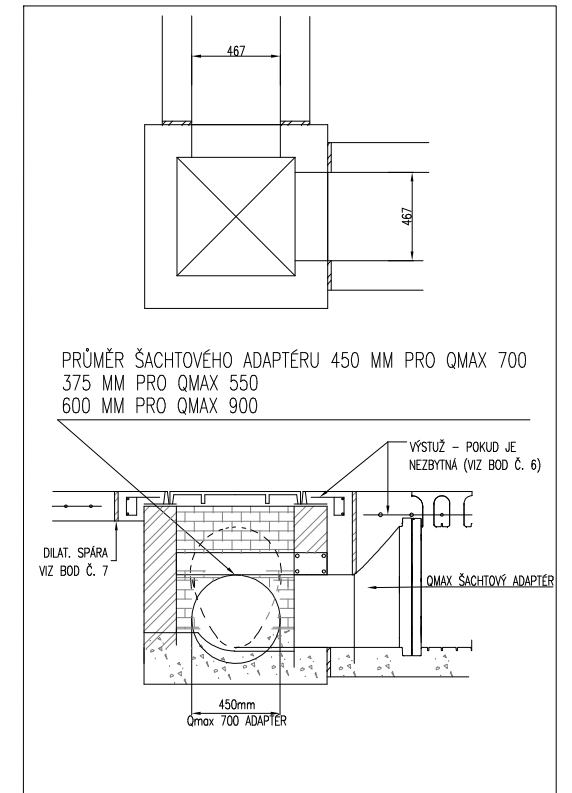


ODSTRAŇ DNO A VRCH V TĚTO ÚROVNI VIZ BOD Č. 1

ACO QMAX 550, 700 A 900 VPUST S KALOVÝM PROSTOREM A VTOKOVOU MŘÍŽÍ NEBO PLNÝM POKLOPEM VHDNĚ PRO VŠECHNY VELIKOSTI ACO Q-MAX ŽLABŮ



PŘÍKLAD NAPOJENÍ ACO QMAX 700 NA VYZDĚNOU ŠACHTU (VIZ BOD Č. 7)



1. PŘÍPRAVA VPUSTI: Pomocí kmitací pily (nebo podobného nástroje) vyřízněte do bočních přípojných panelů vpusti kruhové vstupní otvory pro připojení žlabů Qmax nebo pro napojení odtoků. Pro revizní díl, vpust a vpust s kalovým prostorem; odstraňte horní zaslepenou část spodního dílu a dolní část horního dílu.

2. VÝKOPY: Velikost výkopů musí zahrnovat betonový základ a předepsaný boční prostor (viz bod 5). Je nutné vzít v úvahu výšku šachty včetně poklopu/vtokové mříže.

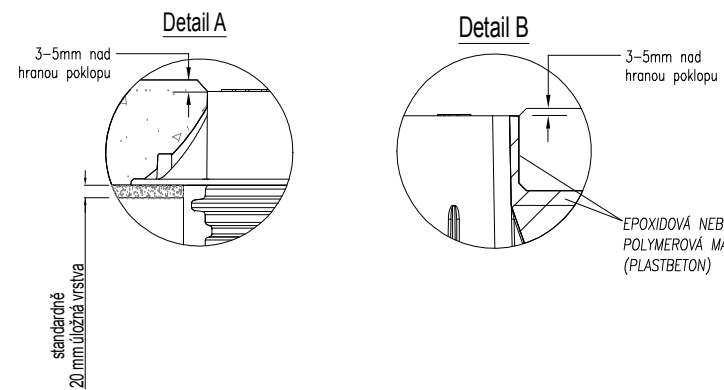
3. BETONOVÝ ZÁKLAD: Na podbetonávku se osadí šachta a zasype se vrstvou cca 300mm sušší betonové směsí k ukotvení šachty na místě. Je nutné se ujistit, že šachta "neplave". Třídou betonu naleznete ve výkresu E1-E01-069-1-D tabulka 8.

4. PŘIPOJENÍ ŽLABU: Pro připojení ACO Qmax 225 a 350 na šachtu je nutné konec žlabu s hrdlem a těsněním odříznout. Druhý hladký konec žlabů je možné napojit rovnou do šachty. Pro připojení ACO Qmax 550, 700 a 900 do šachty je nutné použít příslušný šachtový adaptér. ACO Qmax šachtový adaptér musí být v označeném místě odříznut; to umožní napojení adaptéru do šachty ACO Qmax.

5. OBETONOVÁNÍ: Instalace šachty a zásep betonovou směsí je vyobrazen na detailech uložení. Před montáží poklopu/vtokové mříže je nutné odstranit horní bednicí část šachty. Minimální třídy betonu jsou dány v tabulce 8 ve výkresu E1-E01-069-1-D; závisí na velikosti žlabu a zatěžové třídě - výběr typu žlabu určuje specifikace projektanta.

6. NÁVRH ŠACHTY: Zákazník se má ujistit, že uvedené minimální rozměry jsou vhodné pro stávající terénní podmínky. Konstruktivní řešení návrhu / výstuže okolního betonu je určeno zákazníkem. Může být nutné inženýrské poradenství. Nutnost použití výstuže se liší v závislosti na instalačních podmínkách (třída zatížení).

7. SPÁRY: Detaily spár jsou určeny projektantem ve spojení s detaily zpevněného povrchu. Podélná dilatační spára je typicky vytvořena po obou stranách šachty (jak je naznačeno). V případě, že zpevněný povrch je živičný nebo z dlažby (bez betonové desky), není nutné dilatační spáru řešit. Mělo by být řešeno inženýrským poradenstvím.



	<p>ACO Stavební prvky spol. s r.o. Pávov 141, 586 01 Jihlava tel: +420 567 121 711 WEB: www.aco.cz e-mail: aco@aco.cz</p>	<p><small>Informace obsažené v tomto výkresu jsou součástí vlastnictvím ACO Stavební prvky. Jakékoli kopírování, šíření nebo dalšího výtvaru bez písemného souhlasu ACO Stavební prvky je zakázáno.</small></p>
--	---	---

<p>Č. výkresu</p>	<p>E1-E01-070-1</p>
<p>Název:</p>	<p>ACO Qmax vpusti - Instalační detaily</p>