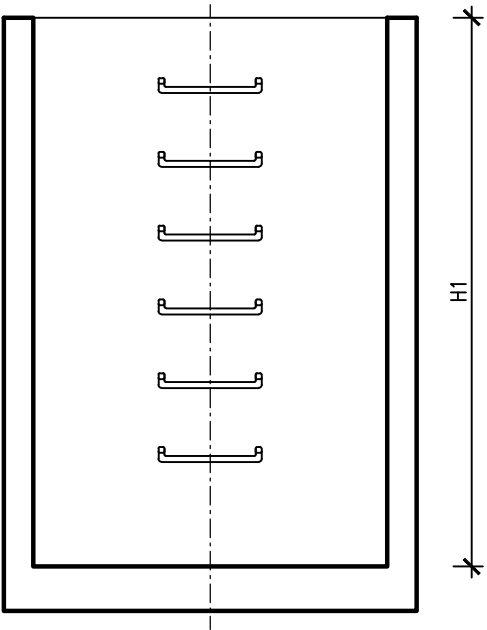


PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY Š1, Š2 - POJÍZDNÉ

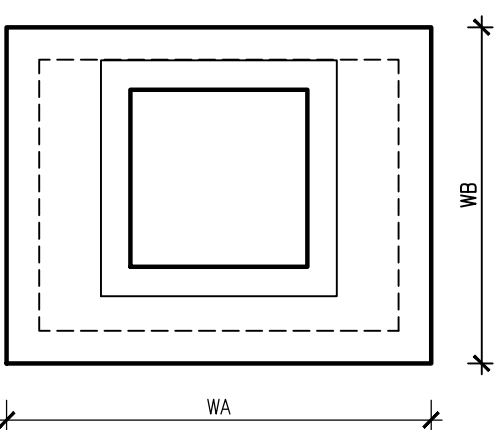
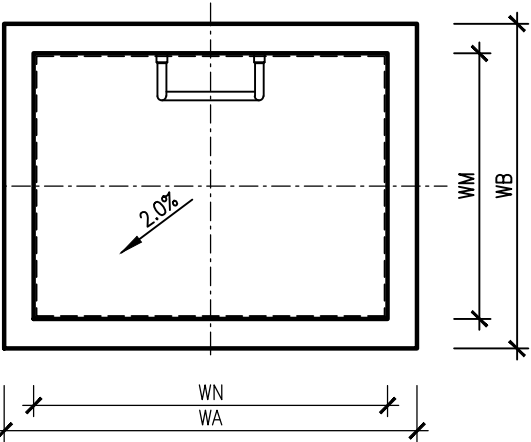
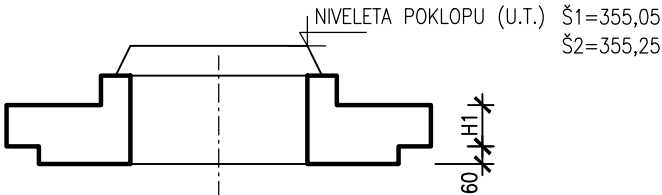
ŠACHTOVÉ DNO SE STĚNAMI



ŠACHTOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY	rozměry [mm]				hmotnost [kg]
	WA	WB	A	H1	
PVS 144/114/14 ZD1	1439	1139	600x600	140	560
PVS 144/114/14 ZD2	1439	1139	600	140	590
PVS 144/114/14 ZD3	1439	1139	600x600	140	

ŠACHTOVÉ DNO	rozměry [mm]					hmotnost [kg]
	WN	WM	WA	WB	H1	
PVS 120/90/180 D	1200	900	1439	1139	1860	3050

ZÁKRYTOVÁ DESKA ZD3



KONSTRUKCE

SPOJ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ NA PERO A POLODRÁŽKU VÝŠKY 45mm. MANIPULACE JE PROVÁDĚNA POMOCÍ 4 ZÁVITOVÝCH POUZDER UMÍSTĚNÝCH VE STYKOVÉ PLOŠE DÍLCŮ. SKRUŽE (DNO) ŠACHET JSOU OSAZENY KRAMLOVÝMI STUPADLY S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM DLE DIN 19555-A-ST.

MATERIÁL

BETON PEVNOSTNÍ TŘÍDY C 40/50
BETON JE ODOLNÝ PROTI PŮSOBENÍ MRAZU
(STUPEŇ VLVU PROSTŘEDÍ XF2 DLE ČSN EN 206-1)

PROSTUPY

VYTVÁŘENÍ PROSTUPŮ VE STĚNÁCH ŠACHTY A VSTUPNÍHO OTVORU V ZÁKRYTOVÉ DESCE SE ŘEŠÍ PŘI VÝROBĚ DLE PROJEKTU NEBO INDIVIDUÁLNĚ PŘÍMO NA STAVBĚ. STANDARDNÍ ZÁKRYTOVÁ DESKA OBSAHUJE JEDEN VSTUPNÍ OTVOR O ROZMĚRU 600x600mm. NA POŽÁDÁNÍ JE MOŽNÉ DO OTVORU ZABUDOVAT RÁM S POKLOPEM.

MONTÁŽ

ŠACHTY BUDOU OSAZENY NA ZHUTNĚNOU PLÁŇ O MODULU PRUŽNOSTI Emin = 45 MPa.

POKLOPY

ŠACHTY BUDOU OSAZENY LITINOVÝM POKLOPEM 600x600mm PRO ZATÍŽENÍ D400.

POZNÁMKA:

ŠACHTU Š3 POBLÍŽ VJEZDOVÉ BRÁNY A JEJÍ ZÁKRYTOVOU DESKU NUTNO OSADIT TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI SE SVODIDLEM - VIZ SO 01

