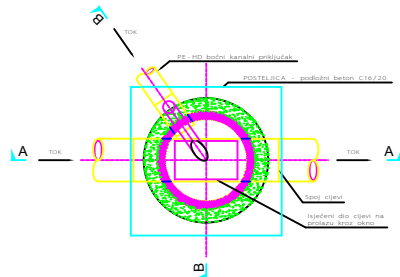
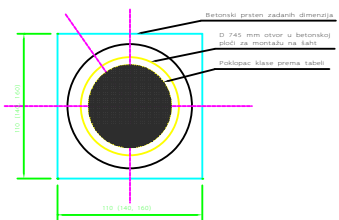


PREFABRICIRANO, LAMINIRANO I NA DRUGE NAČINE KORIŠTENE OVOJ-SUKCATE, IZ ŽELJEZNOBETONSKOG



TLOCRT ISPOD BETONSKOG PRSTENA

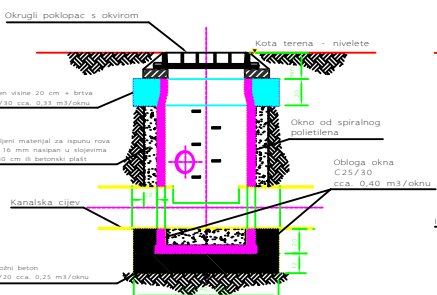


TLOCRT OTVORA - POKLOPAK

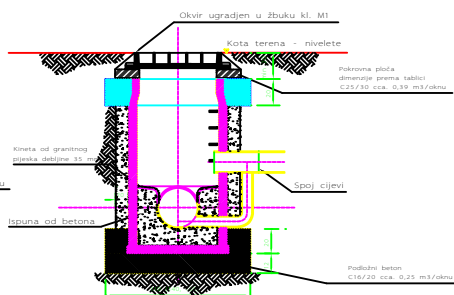
TABLICA DIMENZIJA REVOLVUSKIH OKANA				
Promjer najveće priključne cijevi DN/ØD (mm)	Unutarnji promjer okna DN (mm)	Vanjski promjer okna DN (mm)	Minimalna visina okna (m)	Maksimalna visina okna (m)
315 (400)	425	745	0,50	4,00
400 (500)	500	820	1,00	4,00
1000 (1200)	1000	1120	1,25	4,00

DIMENZIJE BETONSKJE PLOČE			
Unutarnji promjer okna DN (mm)	Promjer otvora konkrit / akselant. D (mm)	Vanjske točkovne mjere ploče L (mm)	Debljina betonske ploče H (mm)
425	700-750	1100 x 1100	200
500	700-750	1400 x 1400	200
1000	700-750	1600 x 1600	200

KLASIFIKACIJA KANALSKIH POKLOPAKA I REŠETKI (norma EN124)			
RAZRED	ODJAVNA KLASA	MOĆNOST (W)	MJESTO UGRADNJE VJETA PROMETA
A	A 15	DD 15	PJEŠACI I BICIKLI
B	B 150	DD 150	PLOČNICI I PARKIRALIŠTA ZA OSOBNA VOZILA
C	C 250	DD 250	KOLNICI PRETENDI ZA OSOBNA VOZILA
D	D 400	DD 400	KOLNICI I PARKIRALIŠTA ZA TERETNA VOZILA
E	E 600	DD 600	ŠKOLJE I MANJA UZLETIŠTA
F	F 900	DD 900	PROMET POSEBNO TERETNIH VOZILA I AERODROMI



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B

DETALJNI OPIS OKNA U STAVKAMA TROŠKOVNIKA

TIPIČNO PP/PE-HD PREFABRICIRANO KANALIZACIJSKO OKNO

	ISTARSKA ŽUPANIJA OPĆINA SVETVINČENAT	Vinko Burić, v.gr.teh.		
	UREĐAJ ZA BILOKOŠKO PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA			
	FEKALNA KANALIZACIJA		PR0613	
	TIPIČNO PP/PE-HD PREFABRICIRANO KANALIZACIJSKO OKNO	Vinko Burić, v.gr.teh.	254 J	0913
GRAĐEVNI	GLAVNI PROJEKT		1.	5.

