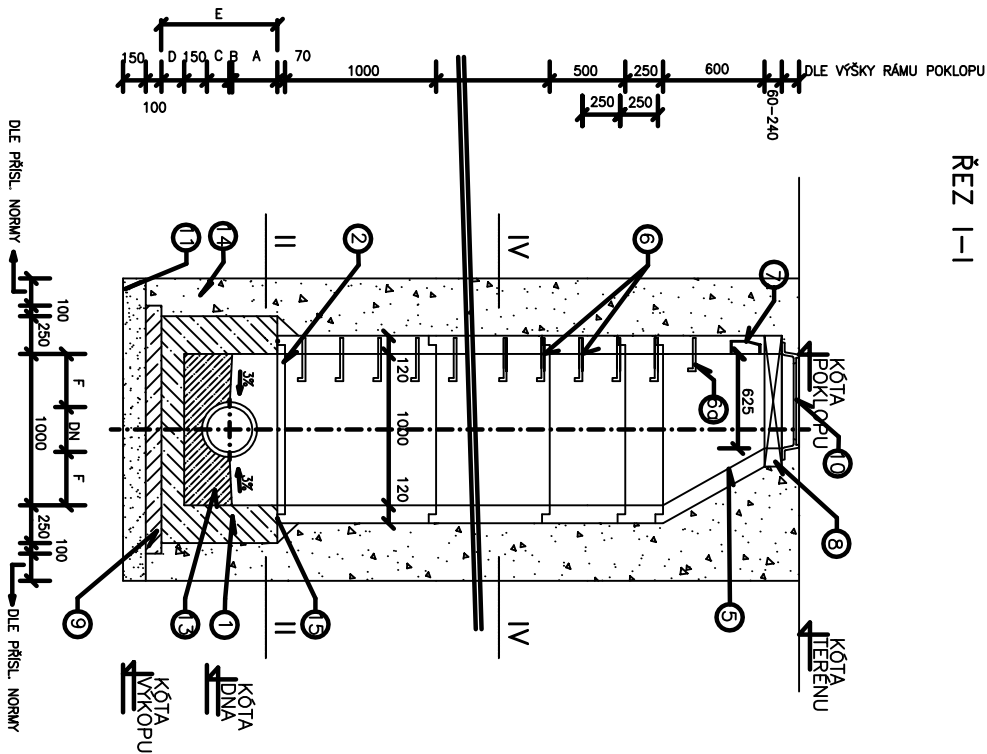
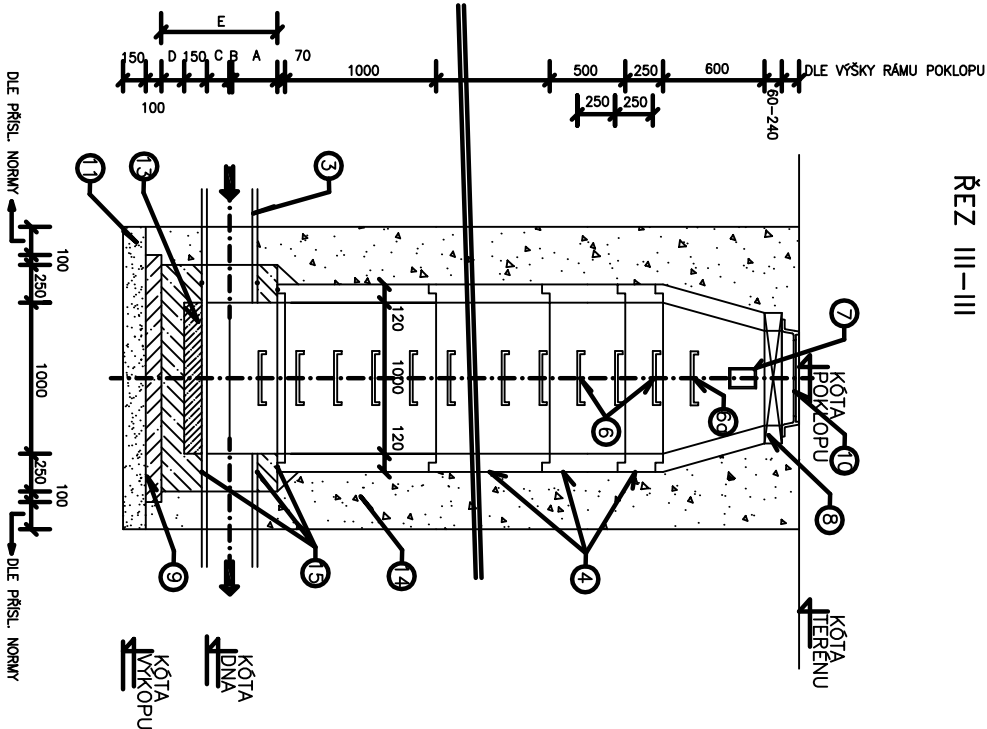


REVIZNÍ ŠACHTA

ŘEZ I-I



ŘEZ III-III



LEGENDA :


- ① PROSTÝ BETON C16/20 X0 (H4 B20) DLE ČSN EN 206-1, PŘÍPADNĚ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO
- ② VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU
- ③ ŽELEZOBETONOVÉ HRDLOVÉ TROUBY DN 300, 400, 500
- ④ BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ S INTEGROVANÝM PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM
- ⑤ BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ
- ⑥ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL. 218 MM DLE DIN19555-A-ST
- ⑥a OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL. 183 MM DLE DIN19555-A-ST
- ⑦ KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO
- ⑧ VYROVNAVACÍ PRSTENEC
- ⑨ PODKLADNÍ BETON B 12,5
- ⑩ KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP DN600, ZATÍŽENÍ D400
- ⑪ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP tl. 150mm V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY DOPLNĚNO O DRENAŽ
- ⑬ HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM NEBO PREFABRIKÁT ŠACHTOVÉHO DNA
- ⑭ HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK (zásyp zhuštěný)
- ⑬ TĚSNICÍ BOBTNAVÝ PÁSEK NAPŘ. ADEKA, SÍKA

POZNÁMKA :

PRO VÝSTAVBU KANALIZAČNÍCH ŠACHT NAVRŽENÝ BETONOVÉ DLCE DN1000 S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN EN 681-1. BETON SKRUŽÍ C40/50 XA1 DLE ČSN EN 206-1/Z3 VODOTĚSNOST ČSN EN 1917.

!!!!!!! OBNOVA KOMUNIKACE VIZ PŘÍLOHA Č. D.2.2.3 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE !!!!!!!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Košínova 19

BRNO

612 00

tel. 549522211

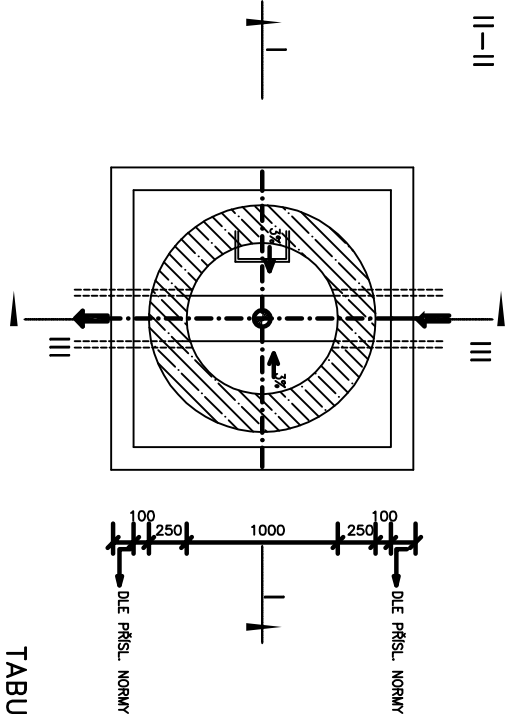
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.KREJČÍK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. L. KREJČÍK	
VYPRACOVAL	ING. L. KREJČÍK	
KONTROLOVAL	ING.KREJČÍK	
INVESTOR: Město Znojmo, Obrnková 1/12, 669 22 Znojmo		
ING.LIBOR KREJČÍK		
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		
HLINIKY 133/64, 603 00 BRNO		
IČO: 433 97 301		
tel. 544 527 186		
602 442 833		

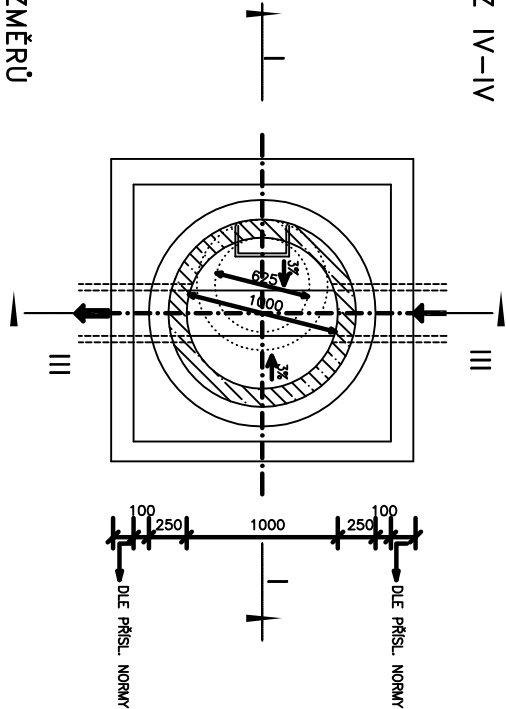
TABULKA ROZMĚRŮ

DN	A	B	C	D	E	F
300	430	20	150	150	750	350
400	490	10	200	200	1050	300
500	540	10	250	250	1200	250

ŘEZ II-II



ŘEZ IV-IV



REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

AKCE	ZNOJMO - PŘÍMĚTICE, - CHODNÍK K AREÁLU PEGAS	
	C 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ÚSEK A	
	C 303 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
	MĚŘÍTKO 1:50	
ČÍSLO PARÉ		D.2.2.4