

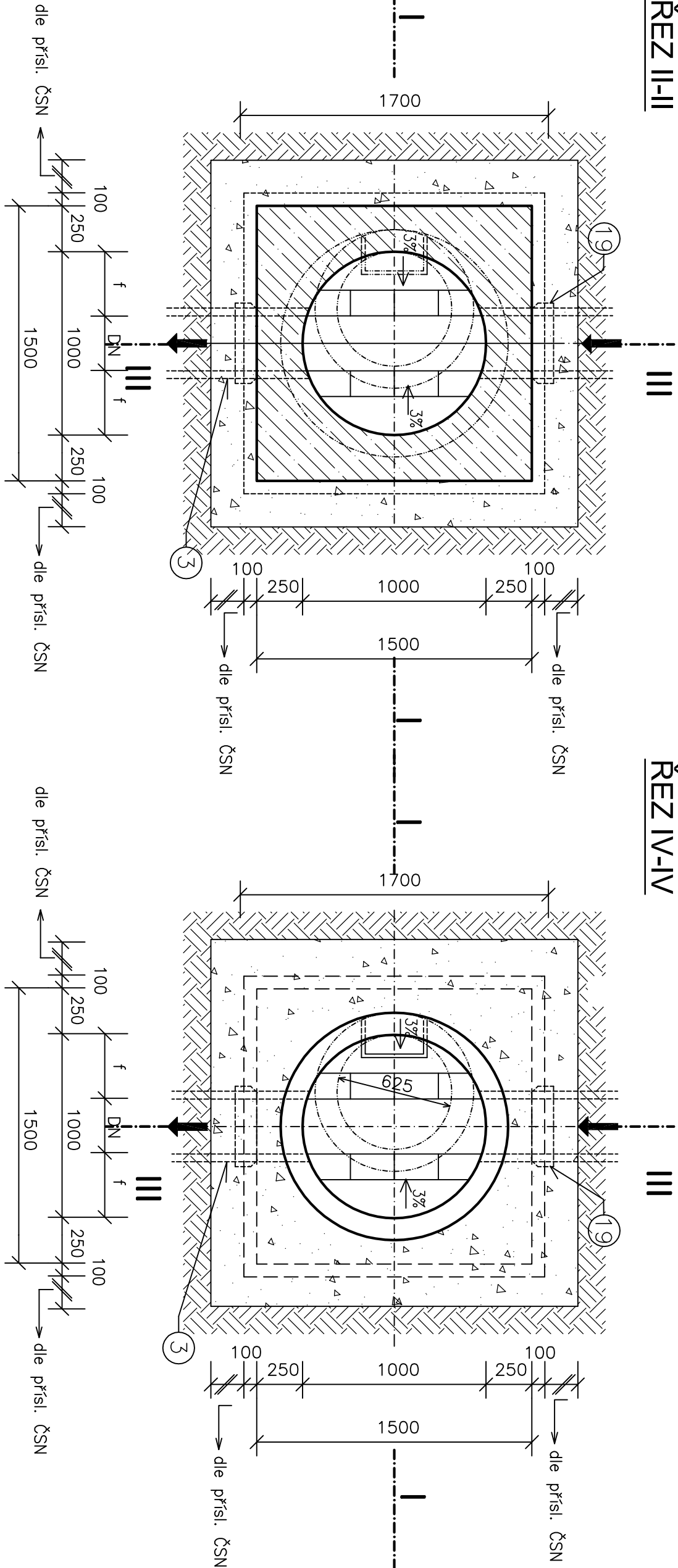
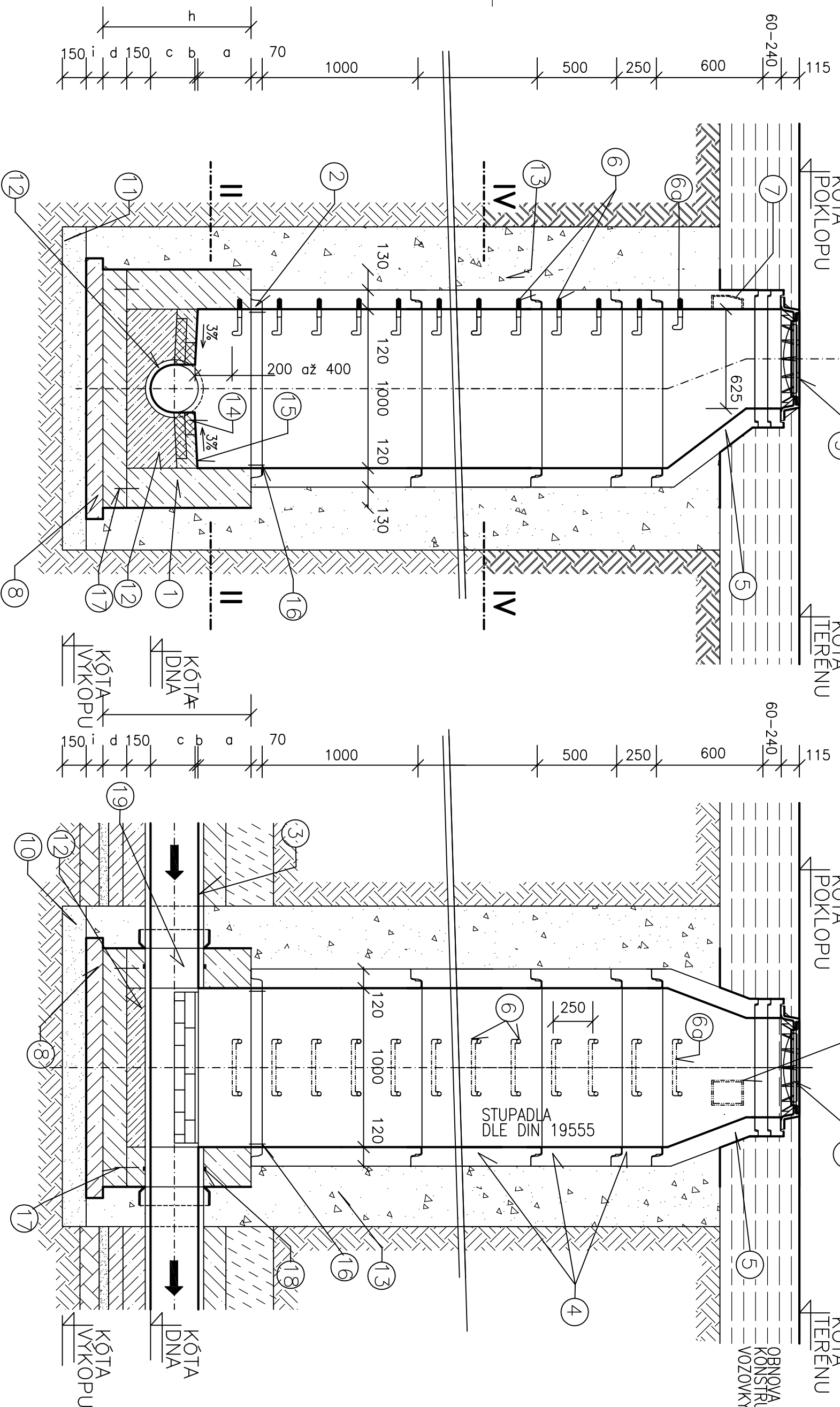
REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ - V INTRAVILÁNU

ŠACHTA V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE

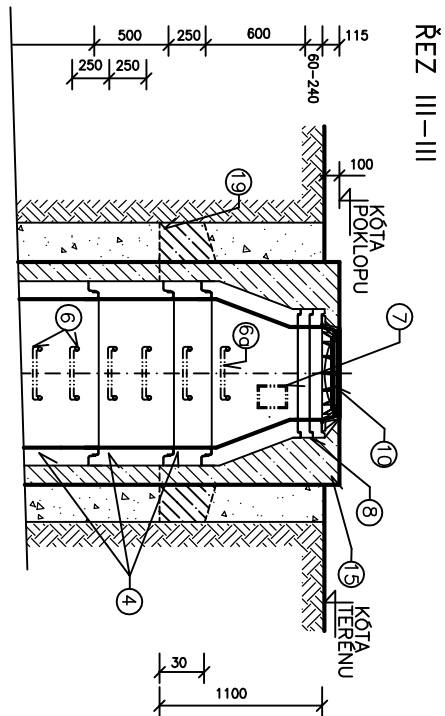
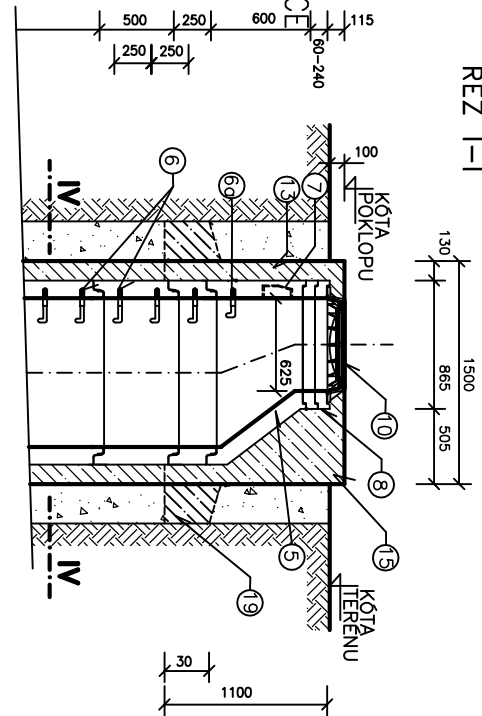
ŠACHTA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

ŘEZ I-I

ŘEZ III-III



PLOŠE



TABULKA ROZMĚRŮ

DN	a	b	c	d	e	f	g
200	300	10	600	150	1210	400	—
250	300	10	600	150	1210	375	—
300	300	10	600	150	1210	350	80
350	300	10	600	200	1260	325	90
400	300	10	600	200	1260	300	90
500	300	10	600	250	1310	250	100
600	300	10	600	250	1310	200	105

POZNÁMKA :

NAVROVANE BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUJOVÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10 TLOUŠTKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVRÁTIT STATICKÝM VÝPOČTEM MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DŇA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBEHOTOVÁNÍ CELEHO VSTUPNÍHO KOLMU ČTYŘECOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADĚCH KRUHOVÝ PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNO VYTVOŘIT VŠECHNY JS PRÍSŮSTNÝM SPRACÍ SÍTĚ, VČETNĚ PŘÍPOJEK PŘÍMO NA STAVENÍŠTĚ A PROVĚST JEJICH OCHRANU. PŘI VŠECHNÝCH ZEMNÍCH PRÁČÍCH, ZEJMÉNA VÝKOPOVÝCH JE NUTNO CHRÁNIT JE TĚLOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOSLO K JEJICH POKŠOZENÍ. PŘI PRÁČÍCH V BLÍZKOSTI POZEMNÍHO VEDENÍ JE NUTNO PROVÁDĚT VÝKOPY RÚČNĚ PODLE POŽADAVKŮ SPRACOVÍ IS.

LEGENDA :

- PROSTÝ BETON C20/25
- VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 13 31
- KANALIZAČNÍ TROUBY – PVC
- BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm
- BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm
- OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
- OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
- KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XO
- UTINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
- KAMENNÝ ZLABEK 1/2 DN
- BETON PROSTÝ B20
- HUTNĚNÝ ZASYP RECYKLÁT
- KANALIZAČNÍ CHILY (115x71x240 mm)
- HOULŽENÝ BETON S ČEDČOVÝM KAMENÍM
- TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNĚ TĚSNÍCÍM PÁSEM Š. 100 mm, TL. 2 mm
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PÁSEM
- BODNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
- STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGLAZOVANÝM VNĚJŠÍM POUROHEM GE. SPOJOVACÍ SYSTÉM F NEBO C

HL.VÝKOPU V m	b (mm)	VŠAKA MONOLITICKÉHO ŠACHTNÍHO DŇA NAD NIVELETOU – h [m]
< 4	850	DN 150 0,6
4 – 6	1050	DN 300 0,8
> 6	1250	DN 400 0,8
		DN 500 1,0
		DN 600 1,0

DODAVATEL JE POVINEN

PROVĚST PŘED OBJEDNÁNÍM ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ VÝPIS ŠACHT DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE!!!

±0,000 = 281,000 m n.n.m. B.p.v.

generální projektant

Adam Rujbr Architects
Srovná 22
602 00 Brno

architekt Ing. Jarmila Hladíková

architekt Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Jiří Machovec

stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ul. Purkyňova

projektant části

Ing. Jarmila Hladíková
Purkyňova 18
618 00 Brno

vyraboval Ing. Jarmila Hladíková

kreslil Ing. Jarmila Hladíková

zodp. projektant Ing. Jarmila Hladíková

datum 10/2016

formát A4

stávek DPS

revize 00

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - 1.ETAPA

NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby **10 301, 10 311, 10 331**

objekt **10 301, 10 311, 10 331**

část **10 301, 10 311, 10 331**

název dokumentu **REVIZNÍ ŠACHTA DN1000-BETON- TYPOVÝ VÝKRES**

číslo přílohy

105