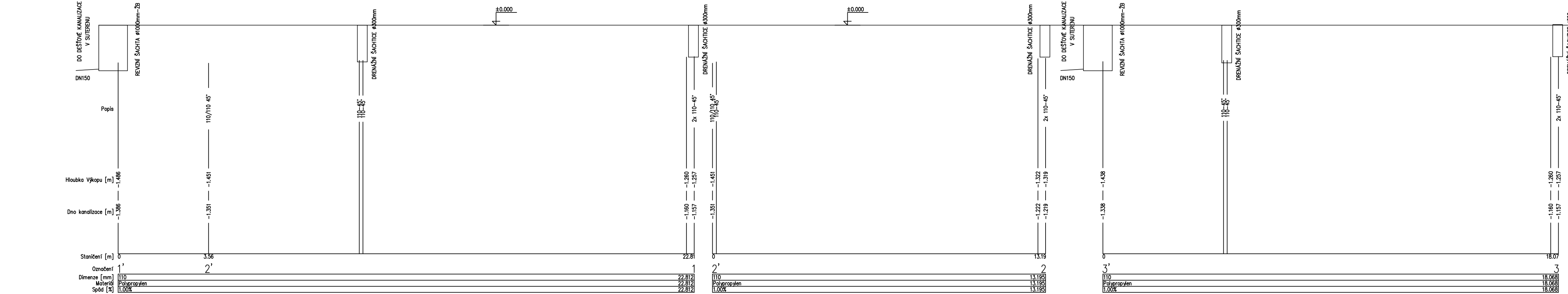
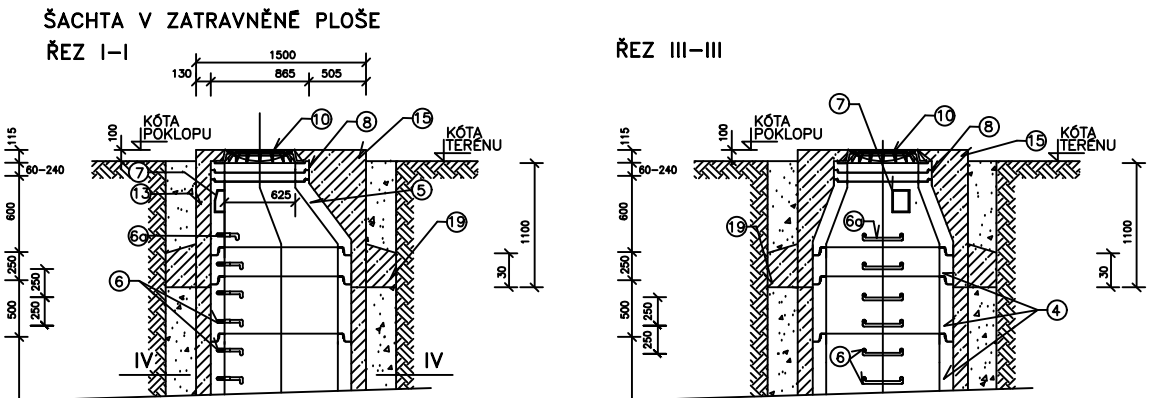
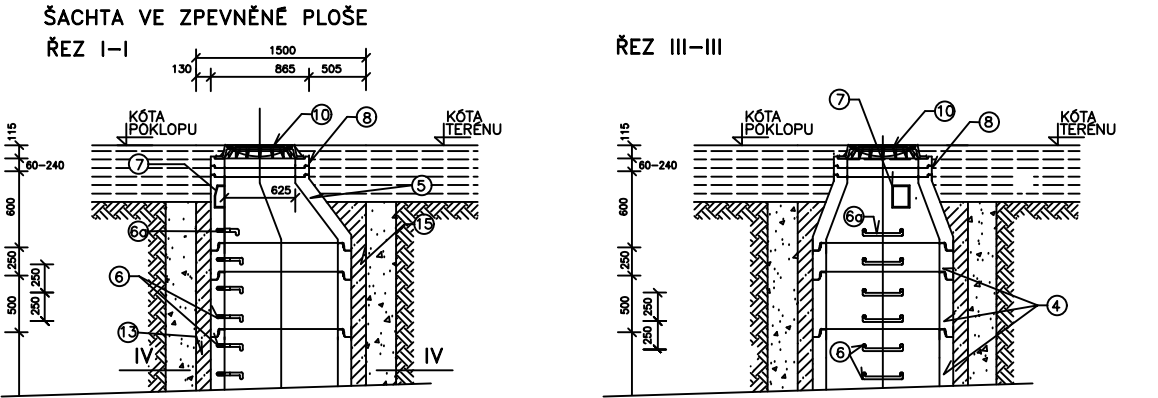


DRENÁŽE



REVIZNÍ ŠACHTA



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	1280	325	80
400	300	10	600	200	1280	300	80
500	300	10	600	250	1310	250	100
600	300	10	600	250	1310	200	100

- LEGENDA :
- 1 PROSTÝ BETON HW4 B20
  - 2 VYSPRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 13 31
  - 3 KANALIZAČNÍ TROUBY – KAMENINA
  - 4 BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm
  - 5 BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm
  - 6 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
  - 7 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
  - 8 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
  - 9 VYROVŇAVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm
  - 10 PODKLADNÍ BETON B 12,5
  - 11 KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO
  - 12 STĚRKOPISKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
  - 13 KAMENINOVÝ ZLÁBEK 1/2 DN
  - 14 BETON PROSTÝ B20
  - 15 HUTNĚNÝ ZÁSYP
  - 16 OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU BETONEM B 20
  - 17 KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240 mm)
  - 18 OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NATĚREM HNĚDOBILÝMI PRUHY ŠÍŘKY 200 MM
  - 19 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENÍM
  - 20 ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU NAD TERÉNEM, POKUD NEBUDE OBETONOVÁN CELÝ VSTUPNÍ KOMÍN
  - 21 TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNE TĚSNÍCÍM PÁSEM S. 100 mm, TL. 2 mm
  - 22 TĚSNĚNÍ SPÁRY PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PÁSEM
  - 23 BOSTNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
  - 24 STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGLAZOVANÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM GE, SPOJOVACÍ SYSTÉM F NEBO C
- POZNÁMKA :
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
  - SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
  - TROUŠKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVRĚT STATICKÝM VÝPOČTEM
  - MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PŘEFABRIKOVANÉ
  - VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DÍLA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMINU ČTVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH KRUHOVÝ.

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.e ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 3 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		MÉRÍTKO: 1:100	VÝKRES: PODÉL.PROFILY DRENÁŽE
VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.e	
		REVIZE:	