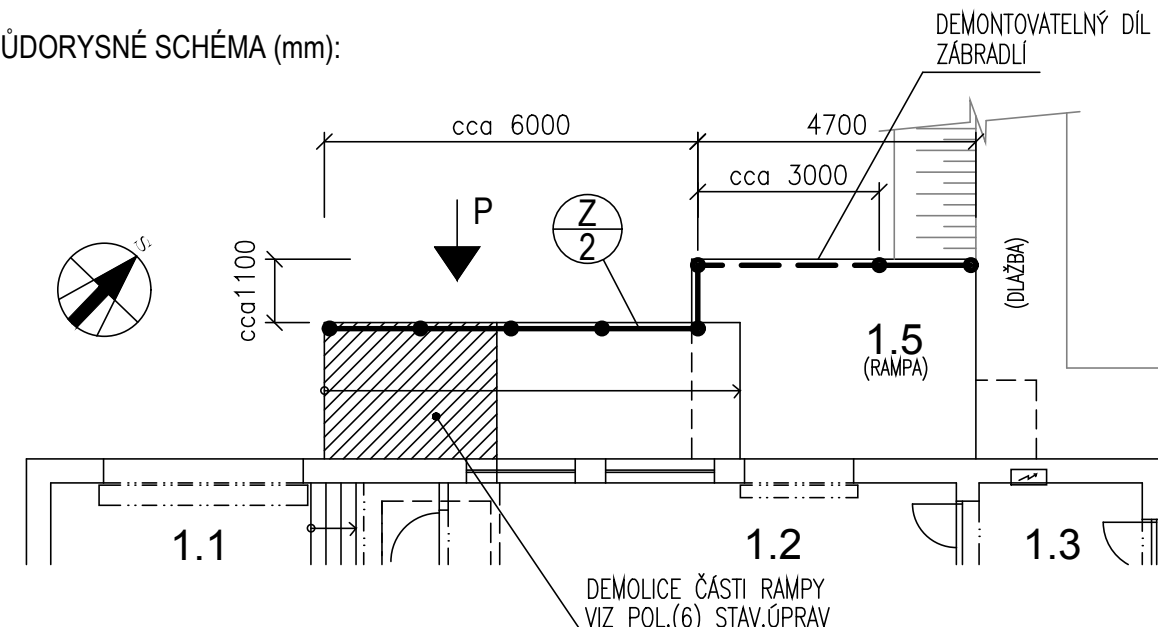
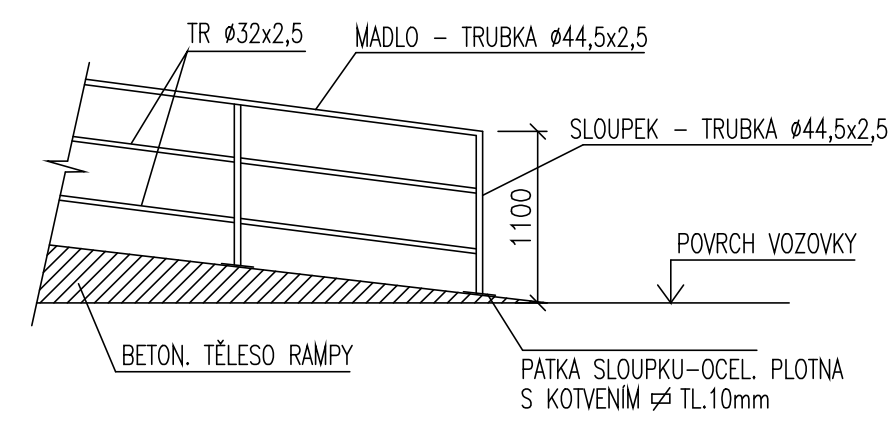
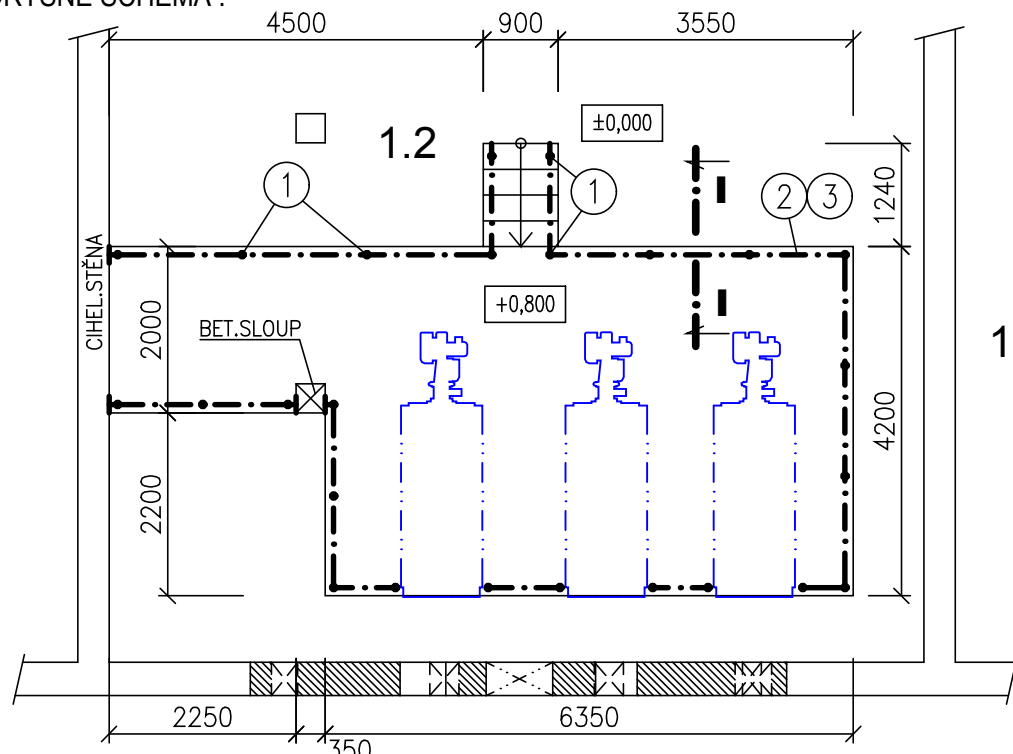
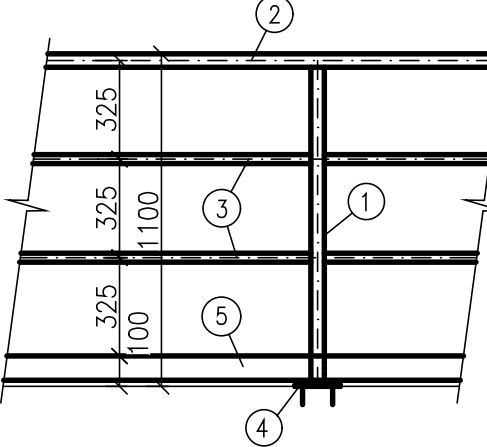
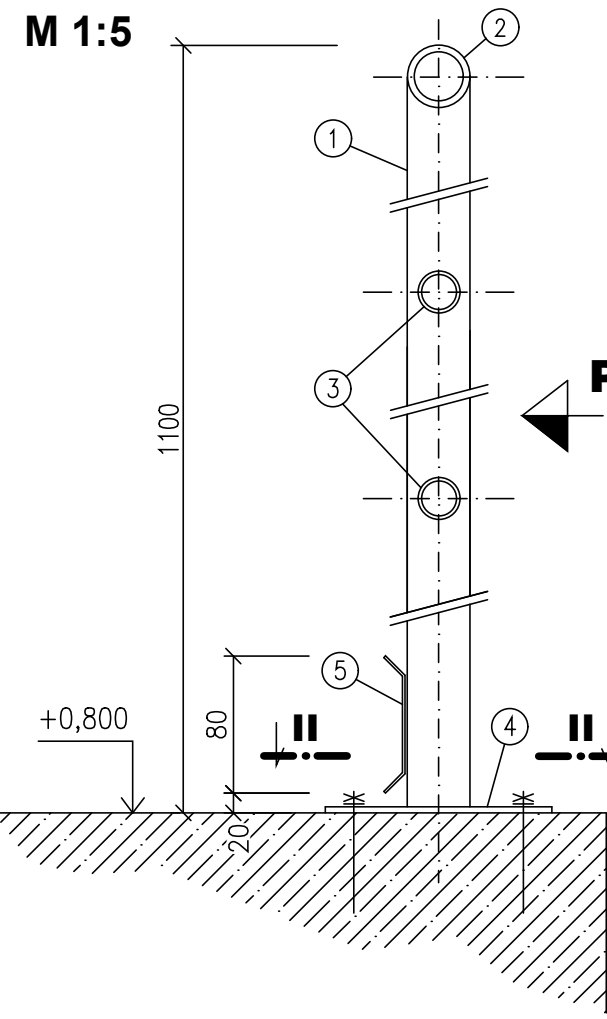
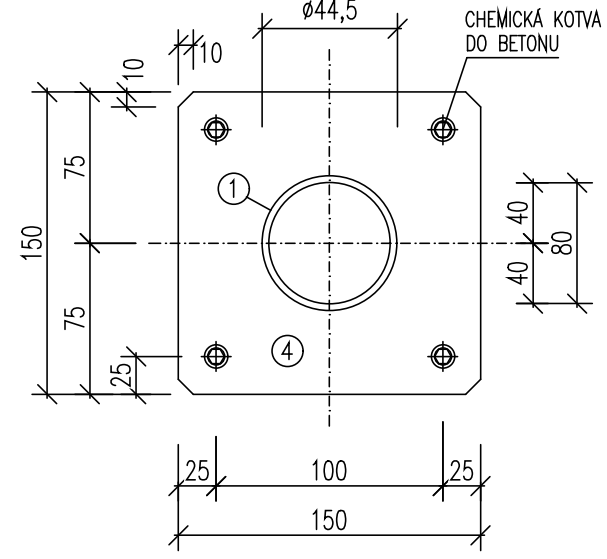


SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZNAČENÍ A NÁZEV POLOŽKY		: <div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div> KRYT MONTÁŽNÍ ŠACHTY PŘÍVODNÍCH POTRUBÍ
UMÍSTĚNÍ: V PODLAZE MÍSTN. 1.2		SOUVISEJÍCÍ: PŮDORYS 1.NP, ZÁKLADY, ŘEZ A-A
PŮDORYSNÉ SCHÉMA (mm):		
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>VÝŘEZY PRO PROSTUP POTRUBÍ -VÍZ*POZNÁMKY*</div><div><div><div>1800</div><div>(SVĚTLOST OTVORU)</div></div><div><div>1000</div><div>(SVĚTLOST OTVORU)</div></div></div></div></div>		
<div>MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ NOSNOST: 500kg</div>		
POPIS : ODNÍMATELNÝ POKLOP MONTÁŽNÍ ŠACHTY DLE POL.(5) STAVEB.ÚPRAV, TYPOVÉ KONSTRUKCE, KRYT PLNÝ-DELENÝ S VÝŘEZY PRO POTRUBÍ, VČ. OSAZENÍ NOSNÉHO RÁMU S KOTVAMI PRO ZABETONOVÁNÍ, KRYT S ÚPRAVOU PRO UCHOPENÍ A OTEVŘENÍ (MANIPULAČNÍ ZAPUŠTĚNÁ MADLA), MATERIÁL: RÁM-OCEL. VÁLČ. PROFIL S LEMOVÁNÍM, KRYT POKLOPU-RÝHOVANÝ PLECH SE SPODNÍMI VÝZTUHAMI DLE POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI		
MNOŽSTVÍ-POČET (ks): - 1 VČETNĚ RÁMU		
MATERIÁL-POVRCH.ÚPRAVA: NEREZOVÁ OCEL - BEZ NÁTĚRU		
POZNÁMKY: -OSADIT DO VÝŠE LÍCE PODLAHY -V KRYTU POKLOPU PROVÉST VÝŘEZY PRO PROSTUP VYCHÁZEJÍCÍCH POTRUBÍ DLE POŽADAVKU TLG- POLOHU UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ(TEPLVODY T1+T2+VODOVOD PV2) -DĚLENÍ KRYTU PROVÉST S OHLEDEM NA MANIPULAČNÍ HMOTNOST JEDNOTL. ČÁSTÍ A POLOHU VÝŠE UVEDENÝCH VÝŘEZŮ A NUTNÝCH VÝZTUH DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU		

SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZNAČENÍ A NÁZEV POLOŽKY	:	<div><div><div>Z</div><div>2</div></div>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ PŘÍSTUPOVÉ RAMPY</div>
UMÍSTĚNÍ:	VNĚJŠÍ RAMPa	SOUVISEJÍCÍ: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY
<p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA (mm):</p> 		
<p>POHLEDOVÉ SCHÉMA ZÁBRADLÍ "P"</p> 		
<p>POPIS : STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ DLE SCHEMAT VÝŠE BUDE ZACHOVÁNA V PLNÉM ROZSAHU. PŘED BOURÁNÍM NÁJEZDOVÉ ČÁSTI RAMPY STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ ŠETRNĚ DEMONTOVAT A USKLADNIT. PO DOKONČENÍ ÚPRAV RAMPY PROVÉST OPRAVY PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÍ A PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŮVODNÍM ROZSAHU.</p>		
MNOŽSTVÍ-POČET (ks):	-	1 SESTAVA (cca 12bm)
MATERIÁL-POVRCH.ÚPRAVA:	NEREZOVÁ OCEL 17 240 - BEZ NÁTĚRU	
<p>POZNÁMKY: -ROZMĚRY A PROFILY UVEDENY DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ -PŘI ÚPRAVÁCH A ZPĚTNÉ MONTÁŽI ZÁBRADLÍ NUTNO DODRŽET ČSN 74 3306 "OCHRANNA ZÁBRADLÍ"</p>		

SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZNAČENÍ A NÁZEV POLOŽKY	:	<div><div><div>Z</div><div>3</div></div></div> ZÁBRADLÍ VNITŘ. SCHODIŠTĚ A STANOVISHTĚ KOTLŮ
UMÍSTĚNÍ:	V MÍSTN. 1.2 PODÉL OKRAJŮ ZÁKLAD. BLOKU PRO OSAZENÍ KOTLŮ VČ. SCHODŮ	SOUVISEJÍCÍ: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY A-A, B-B
<p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA :</p> 		
<p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <div><div><div>①</div><div>STOLKA ZÁBRADLÍ – TRUBKA ø44,5/4,5 DĚLKA 27,50m, T.J. HMOTNOST CELKEM 122,10kg</div></div><div><div>②</div><div>MADLO ZÁBRADLÍ – TRUBKA ø44,5/4,5 DĚLKA 23,50m, T.J. HMOTNOST CELKEM 104,34kg</div></div><div><div>③</div><div>TRUBKA ø28/2,6 DĚLKA 45,00m, T.J. HMOTNOST CELKEM 73,35kg</div></div><div><div>④</div><div>KOTVENÍ DESKA ø150/150x8 PLOCHA CELKEM 0,65m2, T.J. HMOTNOST CELKEM 41,00kg</div></div><div><div>⑤</div><div>ZÁBRADELNÍ ZARÁŽKA – ø90/1,5 DĚLKA 23,50m, T.J. HMOTNOST CELKEM 25,38kg</div></div></div> <div><div>CELK. HMOTNOST = 366,17kg</div></div>		
<p>POPIS : ATYPICKÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ Z OCEL. TRUBEK, OSAZENÁ PO OBVODU ZVÝŠENÉHO BETONOVÉHO BLOKU PRO TLG VYBAVENÍ KOTELNY VČETNĚ VNITŘNÍHO PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ. VČETNĚ KOTVENÍ K PŘEDEM PROVEDENÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCI</p>		
MNOŽSTVÍ-POČET (ks):	-	1 SESTAVA , CELK. HMOTNOST 367,00kg
MATERIÁL-POVRCH.ÚPRAVA:	ČERNÁ OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ - BEZ NÁTĚRU	
<p>POZNÁMKY: -PŘI VÝROBĚ DODRŽET ČSN 74 3305 -PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NAVAZUJÍCÍ STAVBENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE A OSAZENÍ KOTLŮ -KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ DETAILY- VIZ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE</p>		

<p>VZOROVÝ POHLED</p>  <p>ŘEZ "I-I" M 1:5</p>  <p>KOTVENÍ K PODKLADU ŘEZ "II-II"</p> 		
---	--	--

±0,000 = 204,80 (Balt p.v.)

SO 06 - KOTELNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava

Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz

SWECO

Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	M.MRVÍKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:	SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7.7
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozšiřovat nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).					

ver 0

rev 0