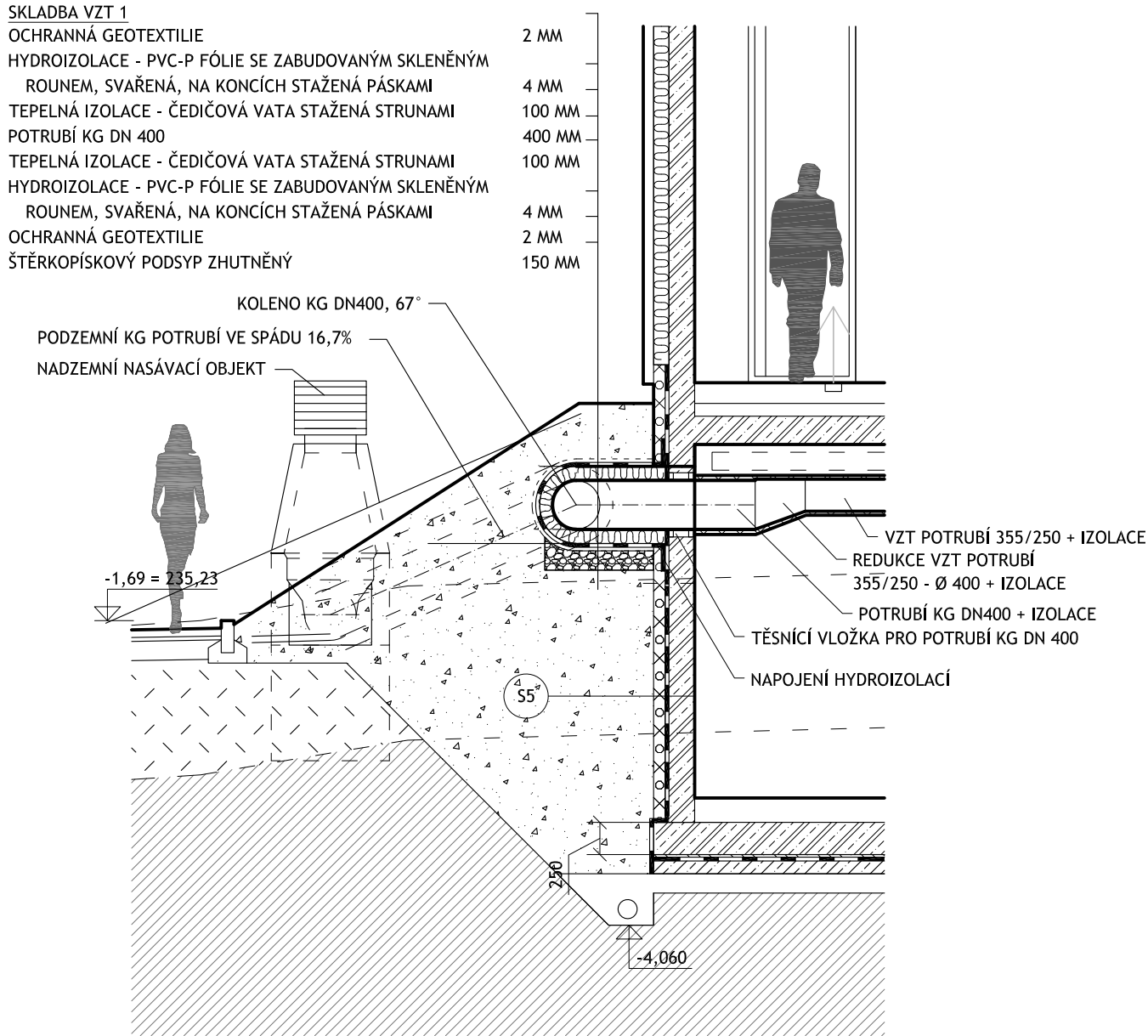
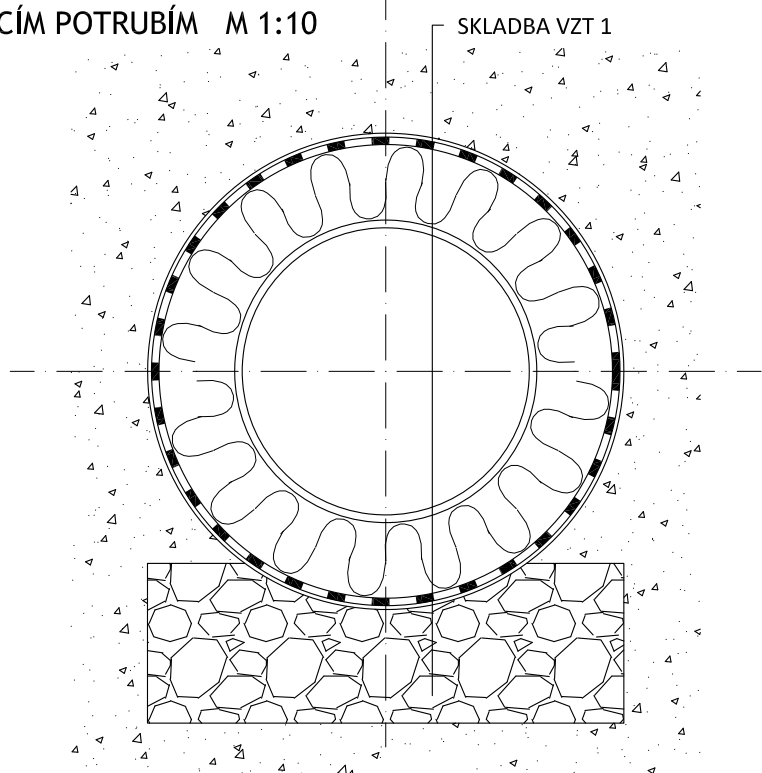


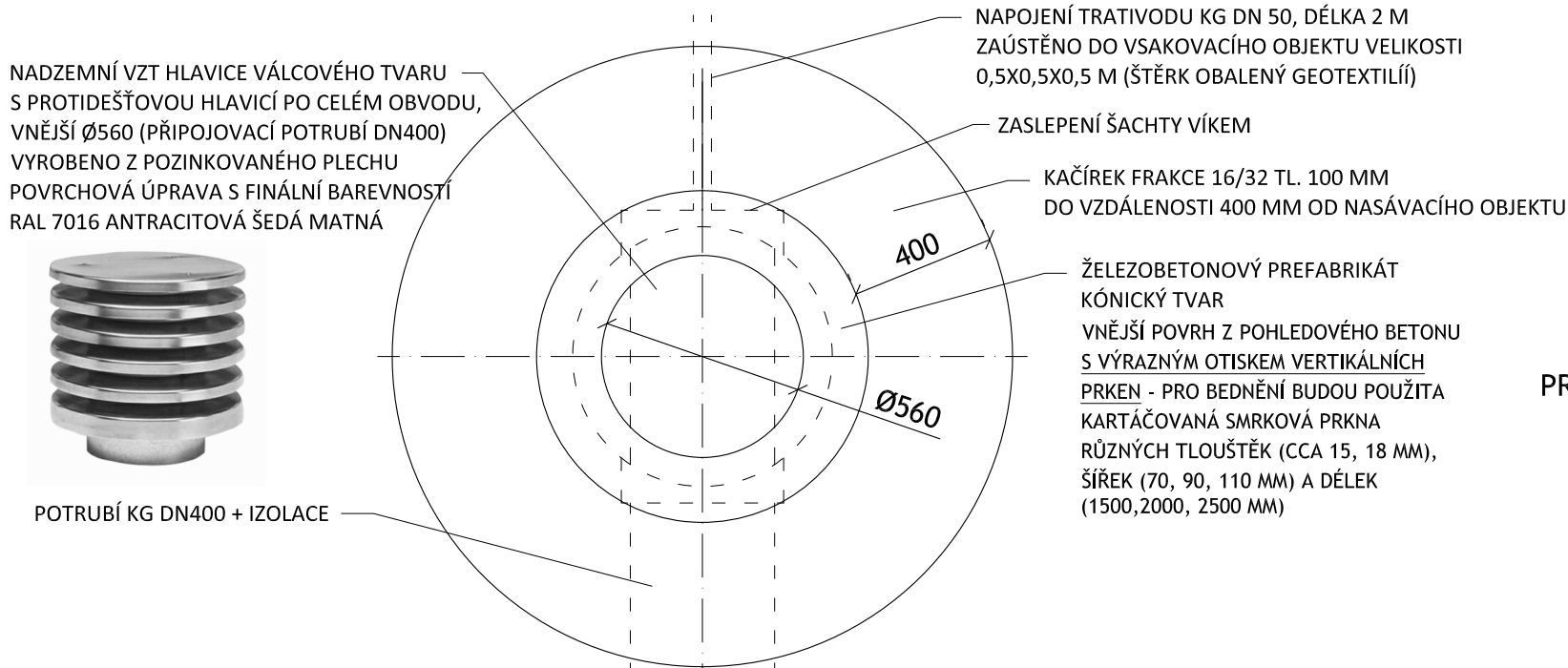
ŘEZ PROSTUPEM VZT POTRUBÍ OBVODOVOU STĚNOU M 1:50



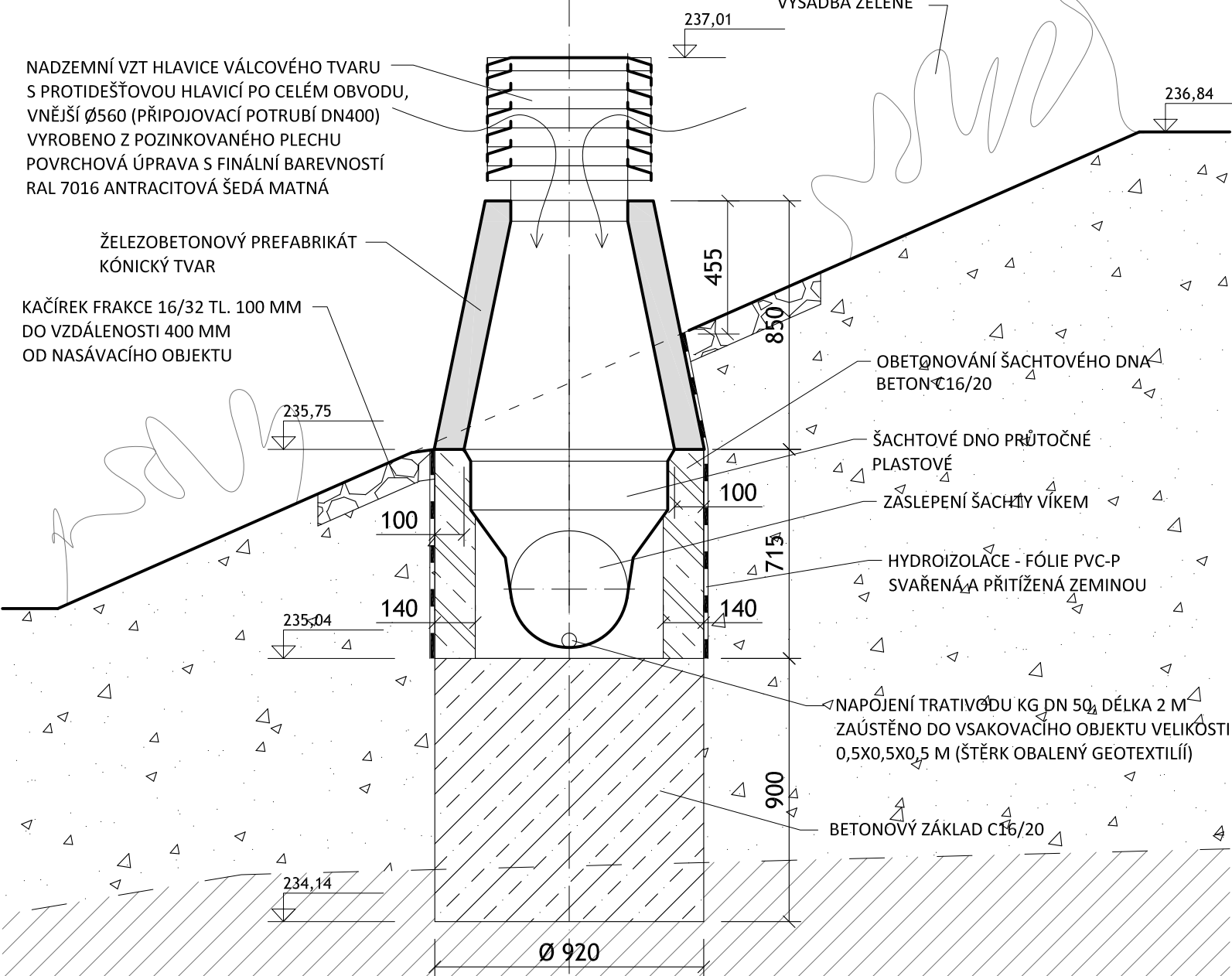
PŘÍČNÝ ŘEZ PODZEMNÍM NASÁVACÍM POTRUBÍM M 1:10



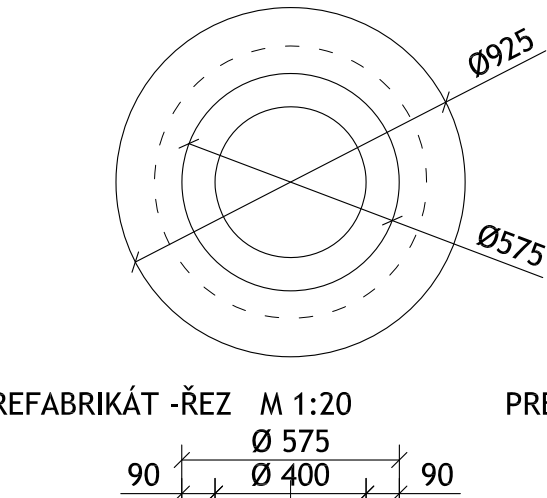
PŮDORYS NASÁVACÍHO OBJEKTU - POHLED SHORA M 1:20



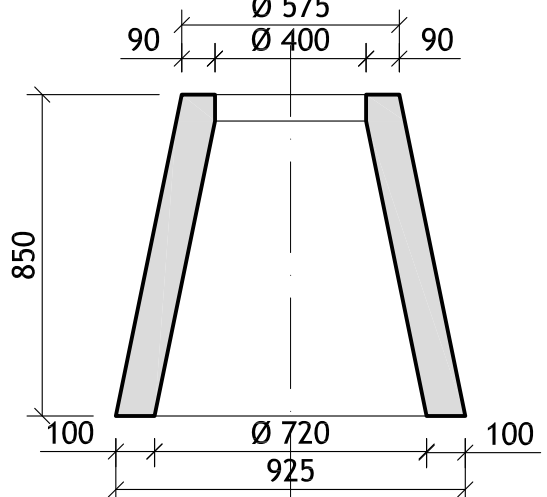
ŘEZ NASÁVACÍM OBJEKTEM M 1:20



PREFABRIKÁT - POHLED SHORA M 1:20



PREFABRIKÁT -ŘEZ M 1:20



KANALIZAČNÍ ŠACHTA
ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ
REFERENČNÍ VÝROBEK



KANALIZAČNÍ ŠACHTA
ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ
PŮDORYS M 1:20

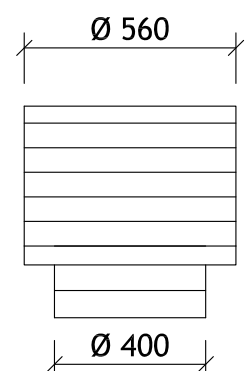
NAPOJENÍ TRATIVODU
KG DN 50

ZASLEPENÍ ŠACHTY VÍKEM

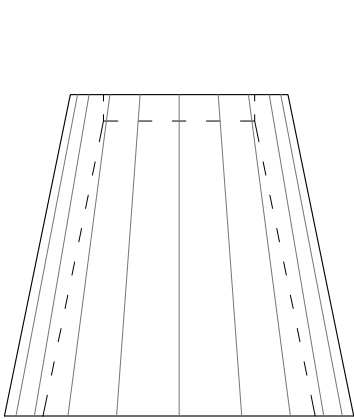
ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ

POTRUBÍ KG DN400
+ IZOLACE

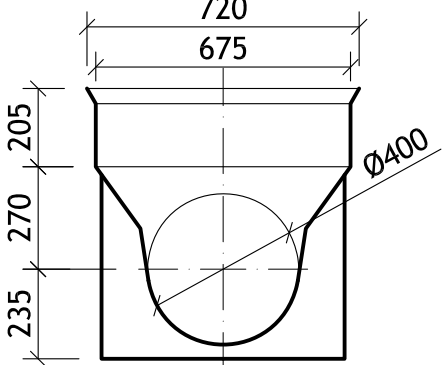
VZT HLAVICE M 1:20



PREFABRIKÁT - POHLED M 1:20



KANALIZAČNÍ ŠACHTA
ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ
DN 400 - ŘEZ M 1:20



NÁZEV STAVBY:
**NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE -
KAPLE S VYHLÍDKOU**

STAVEBNÍK:
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODská 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTÓŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM: 01/2022
FORMÁT: 3 X A4
MĚŘÍTKO: VIZ VÝKRES

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU
D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:
22 NASÁVACÍ OBJEKT VZT

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.1.22