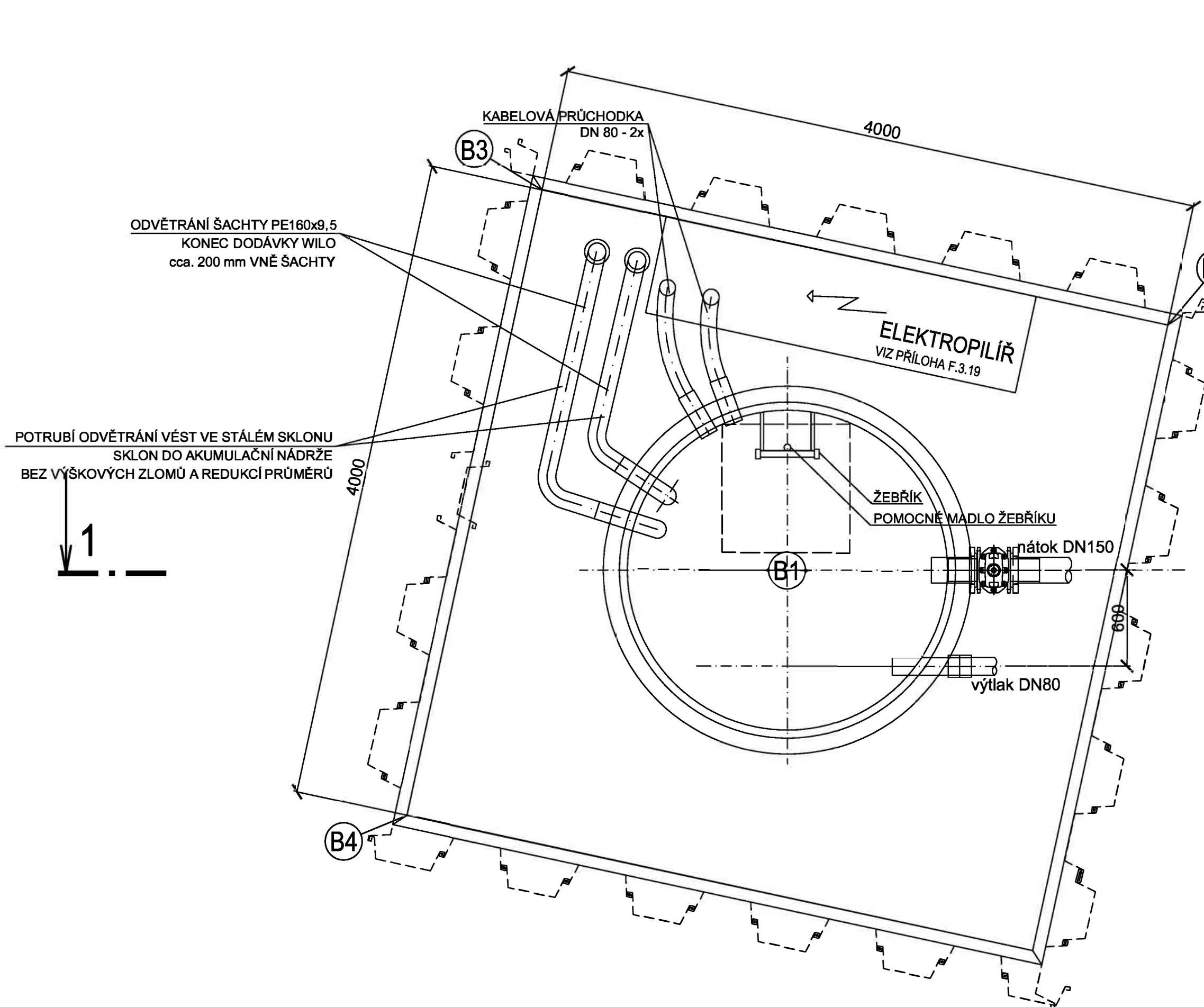
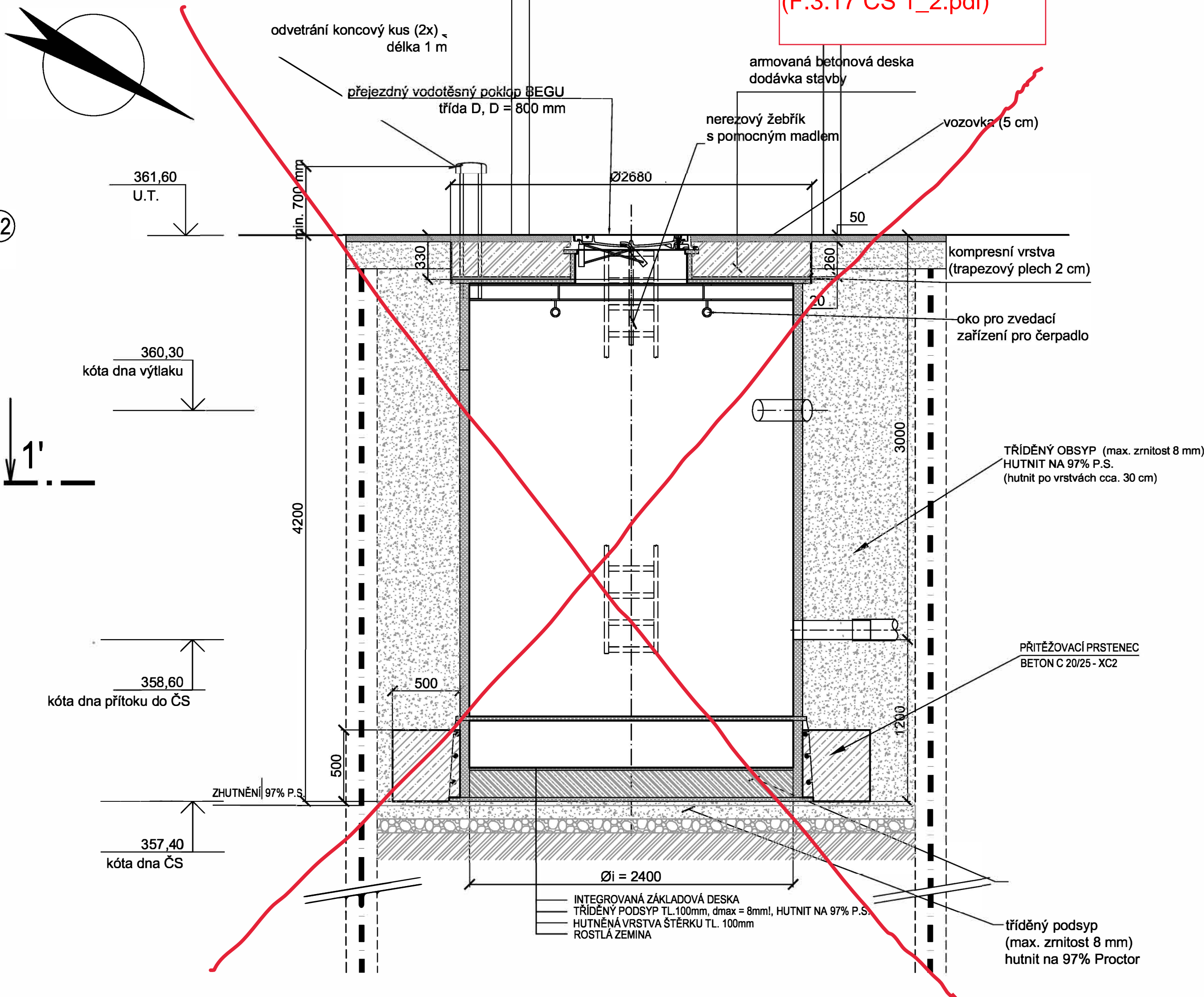


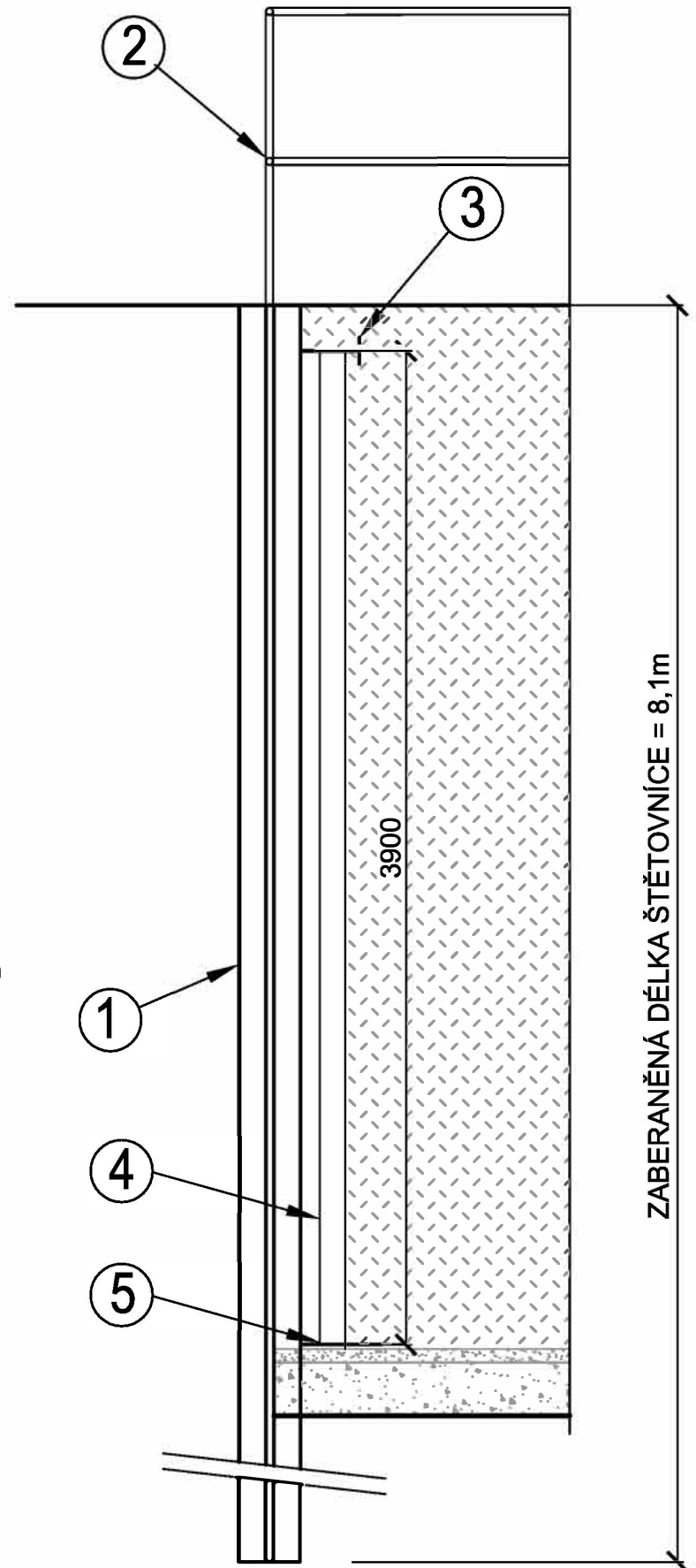
SO 03.1 - ČS 1 - ROBLÍN



ŘEZ 1 - 1'



ŘEZ PAŽENÍM



TABULKA PAŽENÍ - ŠTĚTOVNICE

OZN	PROFIL
1	LARSEN III n - 168x436mm
2	PROVIZORNÍ ZÁBRADLÍ 4,5x4,5m
3	RÁM Z I č.200 - 4,1x4,1m
4	PODPĚRA - OCEL. TRUBKA Ø95x8
5	ROZNAŠECÍ DESKA - PLECH TL. 5mm

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
B1	756740,62	1055131,66
B2	756743,10	1055130,32
B3	756741,97	1055134,15
B4	756738,13	1055133,01

ČERPACÍ ŠACHTA

CELOPLASTOVÁ ŠACHTA, SAMONOSNÁ D=2400mm
VE DNĚ VSAZENÁ ŽEL. BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL 200mm
NA PŘÍTOKU BUDE OSAŽENO UZÁVÍRACÍ SOUPĚ DN150 SE ZEMNÍ SOUPRAVOU
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO PŘÍPOJOVACÍ PŘÍRUBOU DN80
ŠACHTA BUDE VYBAVENÁ NAVAŘENÝM LÍMCEM š = 500mm S VÝZTUŽUJÍCÍMI NAVAŘENÝMI KŘÍDLY
KŘÍDLA BUDOU MÍT OKA PRO PROTAŽENÍ VÝZTUŽE DO BETONU
PŘÍTĚŽOVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC DODÁ STAVBA, š = 500mm, v = 500mm
ŠACHTA BUDE OPATŘENÁ STROPNÍ PLASTOVOU DESKOU S KOMÍNEKEM A NEREZOVÝM POKLOPEM 800x800mm S ODVĚTRÁNÍM
ŠACHTA BUDE VYBAVENÁ NEREZOVÝM ŽEBŘÍKEM S VÝSUVNÝM MADLEM A S POSTRANNÍM BEZPEČNOSTNÍM POJEZDEM S KARABINOU
ŠACHTA BUDE VYBAVENÁ SAMOSTATNÝM ODVĚTRÁNÍM SBĚRNÉ JÍMKY A VLASTNÍHO PROSTORU ŠACHTY DVĚMA POTRUBÍMI DN150 A DN100.

PODROBNÝ POPIS TECHNOLOGIE - VIZ ČÁST F.5 - PS 01

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: R. Hřivňáček

Projektant: R. Hřivňáček

Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Ved. atelieru: Ing. M. Butor

ROBLÍN A KUCHARÍK

vodovod a kanalizace

Datum: září 2011

Stupeň: DSP/DPS

Formát: 10 A4

Zak. číslo: VIS 2/11-023

Měřítko: Číslo přílohy: 1:25 F.3.17

Investor: Obec Roblín

SO 03.1 - ČS 1 - PŮDORYS, ŘEZ