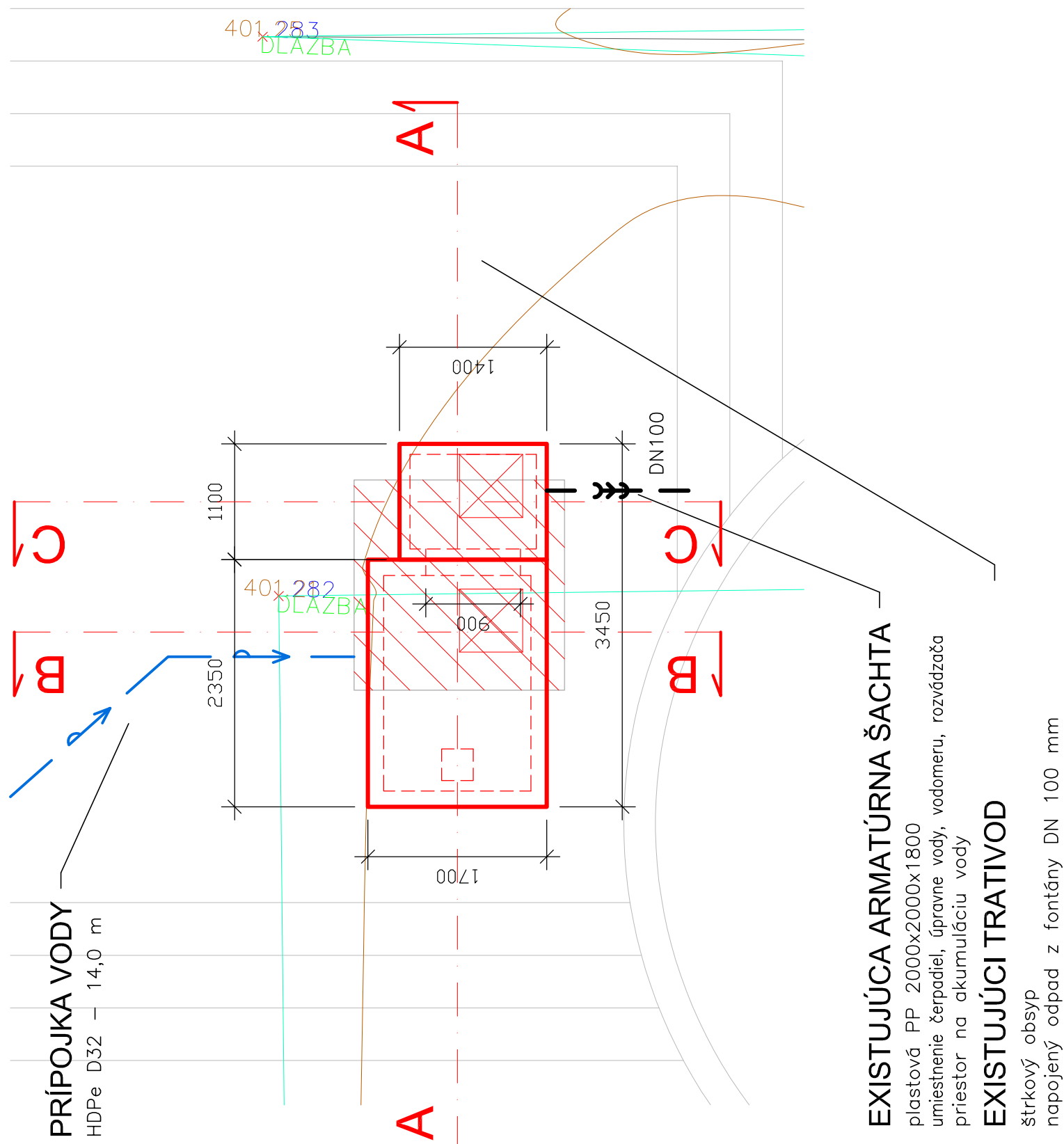
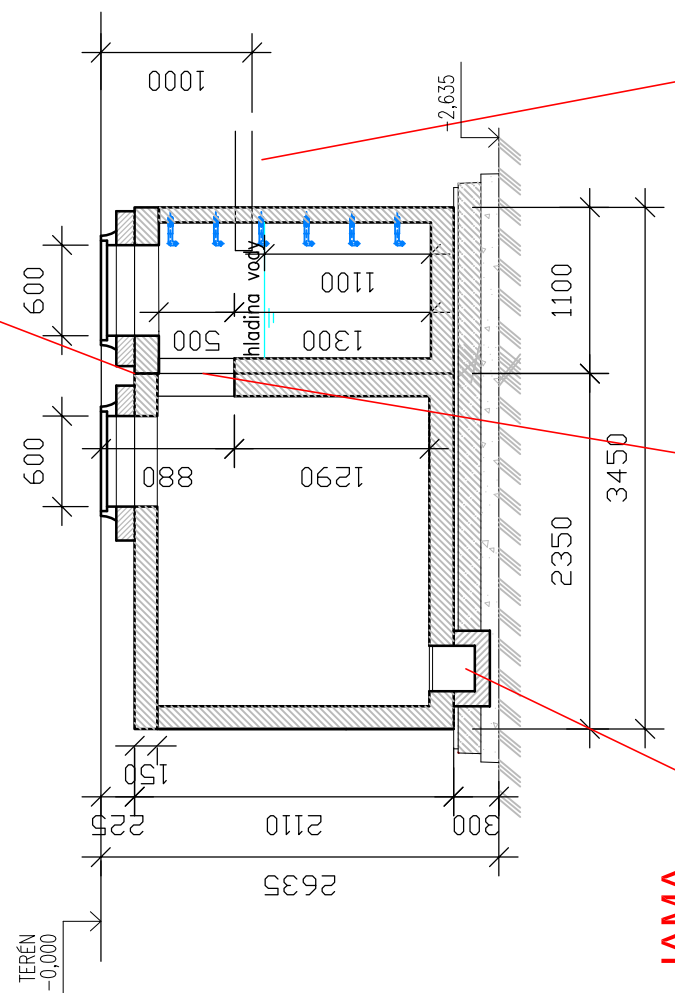


# PÓDORYS



# REZ A-A



## PREPOJOVACIE OKNO

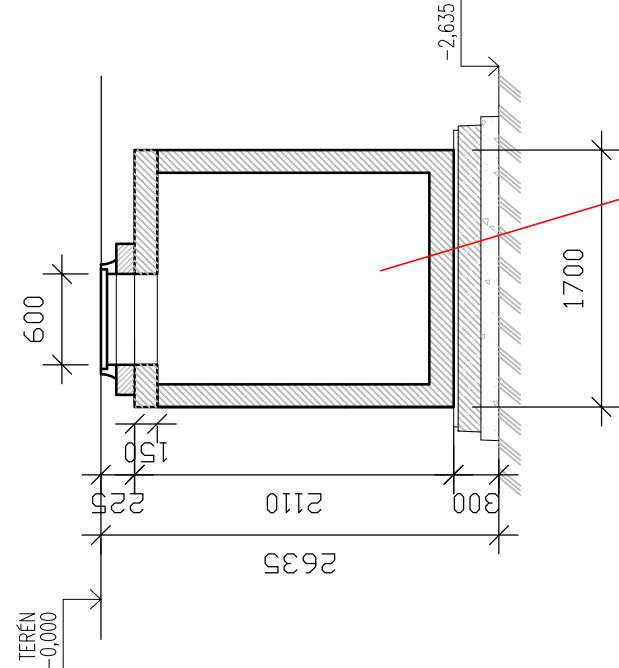
Prístupné prepojenie k hladine vody 500x900 mm  
prepojujacie armatúry

## PREPADOVÉ POTRUBIE

zaústenie prebytočnej vody do trativodu  
spätná klapka na odtokovom potrubí  
PVC DN 100

# UTESNENIE PREPOJOVACIEHO OTVORU

bitumenovým pásom, alt. asfaltovým náterom

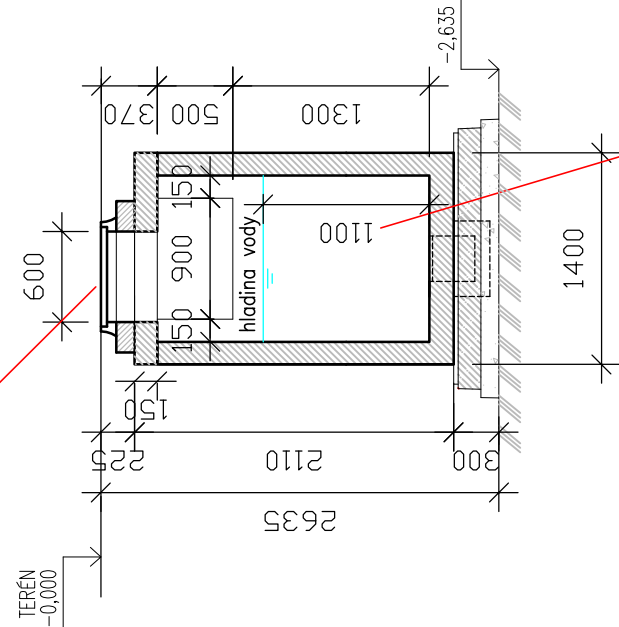


## ARMATÚRNA ŠACHTA

priestor na osadenie technologických rozvodov a armatúr  
elektrorozvádzač + riadenie

## UZAMYKATELNÉ POKLOPY

0,6x0,6 m kompozit, trieda B125 kN



## AKUMULAČNÁ ŠACHTA


betónová 1100x1400x1800 mm  
priestor na akumuláciu vody, objem vody 1,1 m3

## REZ C-C



date/datum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

VYPRACOVANÉ: ELABORATED BY: Ing. Miroslav Remiš	ZAK.ČÍSLO: 2019/25 DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	VODNÉ HOSPODÁRSTVO
ZOPRAVEDNÝ PROJEKTANT: RESP. PROJECT ENGINEER: Ing. Miroslav Remiš		
KONTROLOVAL: CHECKED BY: Martin Matušek		

	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:
HLAVNÍ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:	Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR: Ing.arch. Lubomír Krúžel AUTOR:
INVESTOR: INVESTOR:	Mesto Žilina, Námestie komunizmu 1, 011 31 Žilina	Mesto Žilina, Námestie komunizmu 1, 011 31 Žilina	Mesto Žilina, Námestie komunizmu 1, 011 31 Žilina	Mesto Žilina, Námestie komunizmu 1, 011 31 Žilina	Mesto Žilina, Námestie komunizmu 1, 011 31 Žilina
PARCELA: PARCELA:	1472/1	1472/1	1472/1	1472/1	1472/1
PROJEKT: PROJECT:	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU FONTÁNY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU FONTÁNY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU FONTÁNY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU FONTÁNY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU FONTÁNY
PROJEKT: PROJECT:	Žilina - Hájk, pešia trasa V - Z SO 01-2.1 VODNÉ HOSPODÁRSTVO - ZÁPAD	Žilina - Hájk, pešia trasa V - Z SO 01-2.1 VODNÉ HOSPODÁRSTVO - ZÁPAD	Žilina - Hájk, pešia trasa V - Z SO 01-2.1 VODNÉ HOSPODÁRSTVO - ZÁPAD	Žilina - Hájk, pešia trasa V - Z SO 01-2.1 VODNÉ HOSPODÁRSTVO - ZÁPAD	Žilina - Hájk, pešia trasa V - Z SO 01-2.1 VODNÉ HOSPODÁRSTVO - ZÁPAD
OSAH VKRÉSLU: NAME DESIGN:	PÓDORYS, REZY ARMATÚRNOU ŠACHTOU	PÓDORYS, REZY ARMATÚRNOU ŠACHTOU	PÓDORYS, REZY ARMATÚRNOU ŠACHTOU	PÓDORYS, REZY ARMATÚRNOU ŠACHTOU	PÓDORYS, REZY ARMATÚRNOU ŠACHTOU

## NAVHRHOVANÝ POSTUP REALIZÁCIE

1. demontáž existujúcej technológie a rozvodov
2. rozbitie dlažby a odkopanie plastovej nádrže
3. odstránenie existujúcich napojení ( vodovod, kanál., NN)
4. odstránenie plastovej šachty a úprava výkopu
5. osadenie nových betónových šacht ( akumuláčn+armatúrna )
6. napojenie prípojky vodovodu, kanalizácie a NN
7. spätné obšypy, hutnenie po vrstvách a konečná úprava terénu
8. spätná montáž technologicých rozvodov
9. prevádzkové skúšky, revízie správy

POZNÁMKA:

PRI REALIZÁCIÍ PREVERIŤ HLBKU VEREJNÝCH SIETÍ!!!  
 OODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI VŠETKÝCH SIETÍ  
 OODRŽAŤ MINIMÁLNE KRYTIE VŠETKÝCH SIETÍ

MIERKA: 1:50