

ŘEZ A-A
BETONOVÁ JÍMKA - ND 6
+ NÁSTAVEC 600 mm

uzamykatelný poklop B125
kompozitový 600/900

ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM

NEREZOVÝ

pomocná pozinkovaná
kotvicí konstrukce

PP 80
Š 80

ORIENTAČNÍ VODÁRENSKÝ SLOUPEK
VČETNĚ CEDULKY

229.50 - VRCH ŠACHTY

229.00 - TERÉN

NÁSTAVEC 600 mm

PREFABRIKÁT 1930 mm

ZAJIŠTĚNÍ PROTI VZTLAKU

beton B 15 - min 4,5 m3
betonáž po vrstvách max 30 cm

NEREZOVÝ TRŽMEN 2 X

227.23 - OSA POTRUBÍ DLE PP

227.13 - DNO POTRUBÍ

otvor v šachtě DN 500 mm

dotěsněno těsnícím řetězem Gonap

226.63 - VRCH PODKL. BETONU

226.33 - DNO VÝKOPU

betonový blok
pod PK a T-Kus

BETONOVÁ DESKA B 25

TL. 150 mm, VYZTUŽENÁ SÍŤÍ 100/100/5

ŠTĚRKOVÉ LOŽE

TL. 150 mm, FRAKCE 16/32

ROSTLÝ TERÉN

předpoklad - tekuté pisky

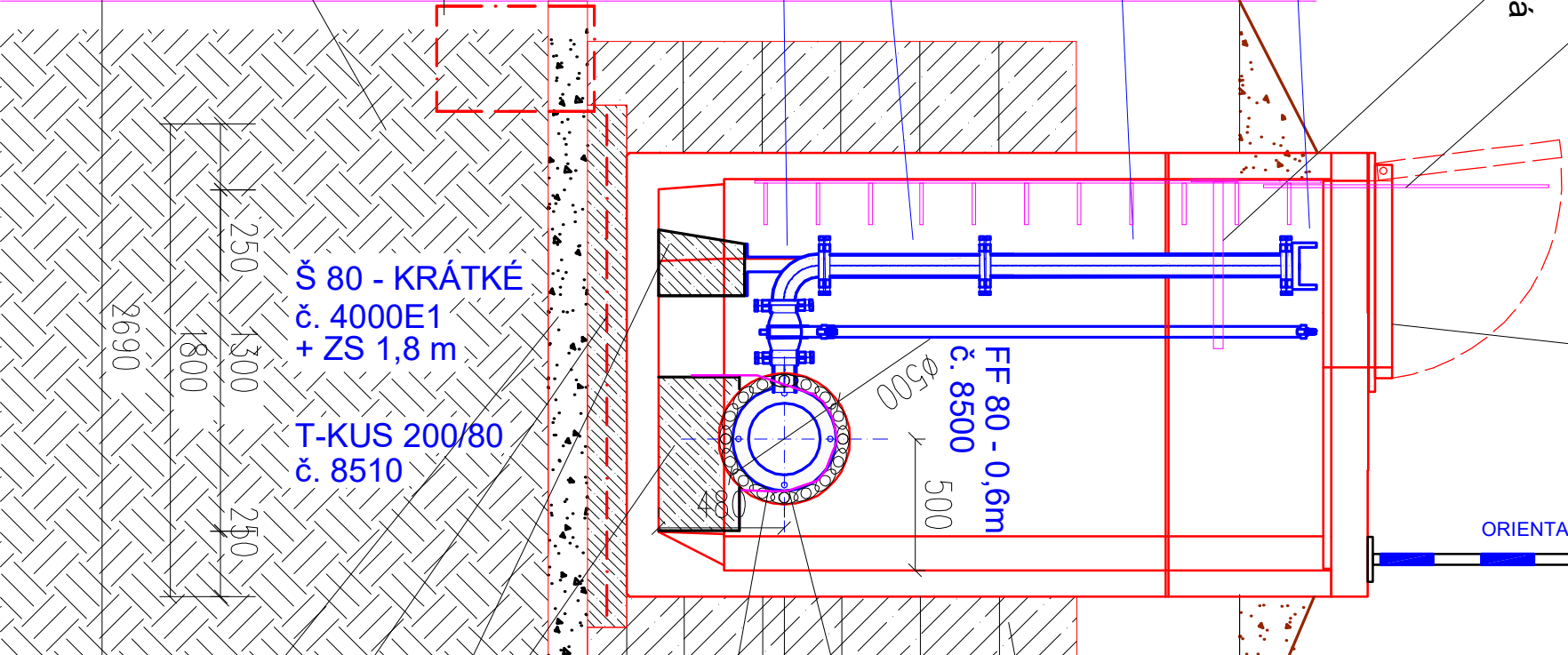
prostor pro čerpadlo - perforované
potrubí DN 400 zaraženo o 0,5 m
pode dno výkopu

Š 80 - KRÁTKÉ
č. 4000E1
+ ZS 1,8 m

T-KUS 200/80
č. 8510

LARSENOVÁ STĚNA

LARSENOVÁ STĚNA



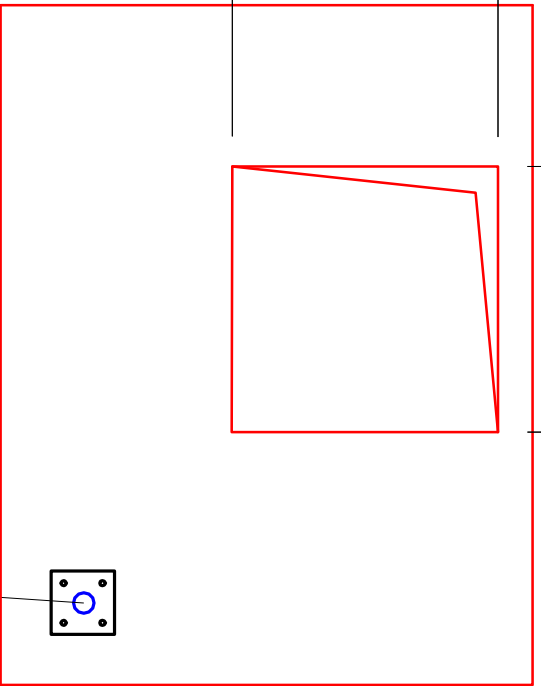
PŮDORYS
ZÁKRYTOVÁ DESKA tl. 140 mm

2300

545

900

855



ORIENTAČNÍ VODÁRENSKÝ SLOUPEK

VČETNĚ CEDULKY

otvor DN 500 mm

dotěsněno těsnícím řetězem Gonap

BETONOVÁ DESKA B 25

TL. 150 mm, VYZTUŽENÁ SÍŤÍ 100/100/5

rozměr desky 1900x2200x150 mm

ZMĚNA

Změna

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

NADLM_VYSKA		Index	Změna	03/2023
Výrobce	Ing. Kolář M.	Kontrola	Ing. Kolář M.	
Zodpovědný projektant	Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kolář M.	
Akce		VODÁRENSKÝ SLOUPEK		
Název objektu		Název objektu		
Název stavby		Název stavby		
Název výkresu		Název výkresu		
ARMATURNÍ ŠACHTA		ARMATURNÍ ŠACHTA		
31.1.07		31.1.07		