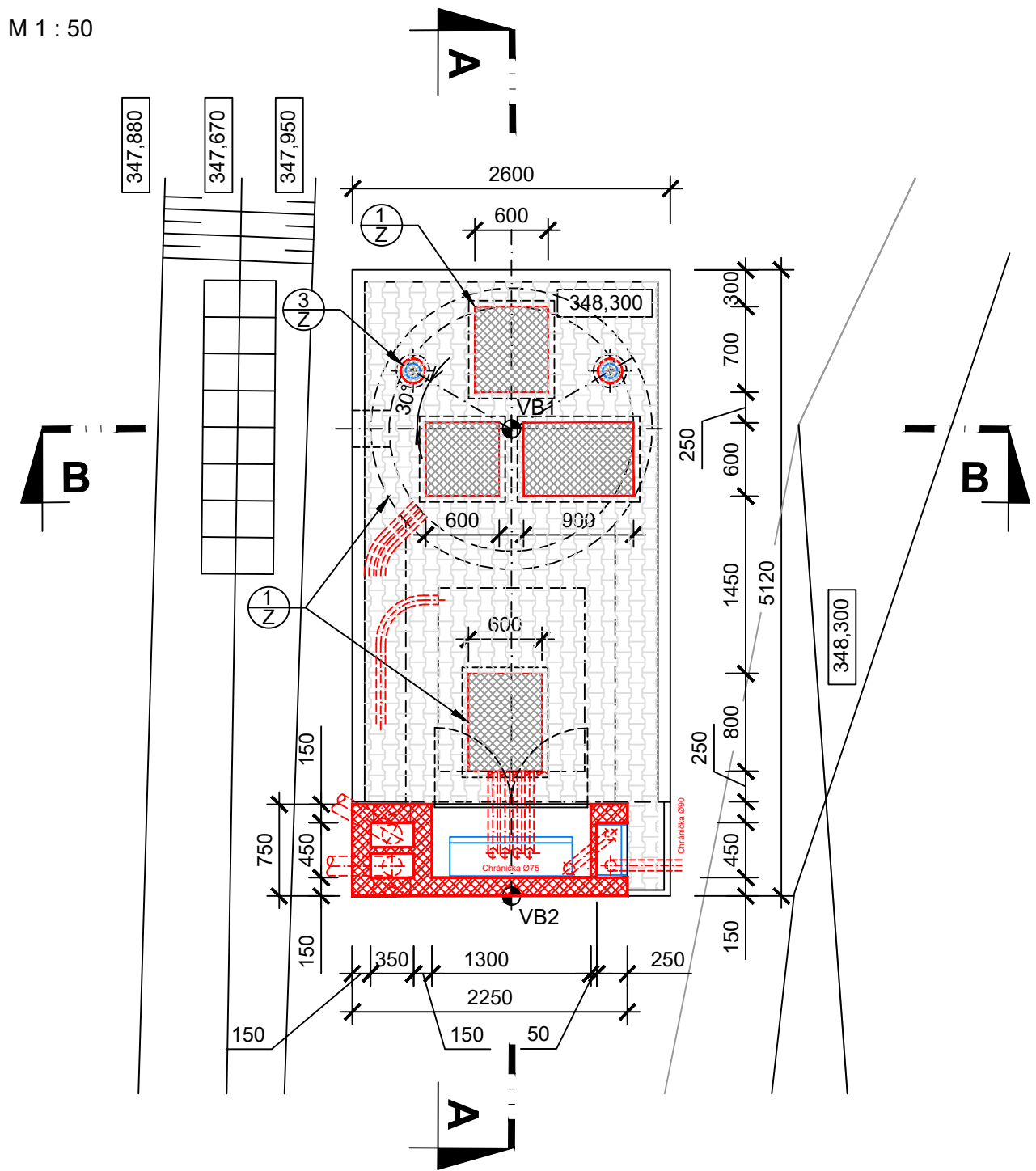


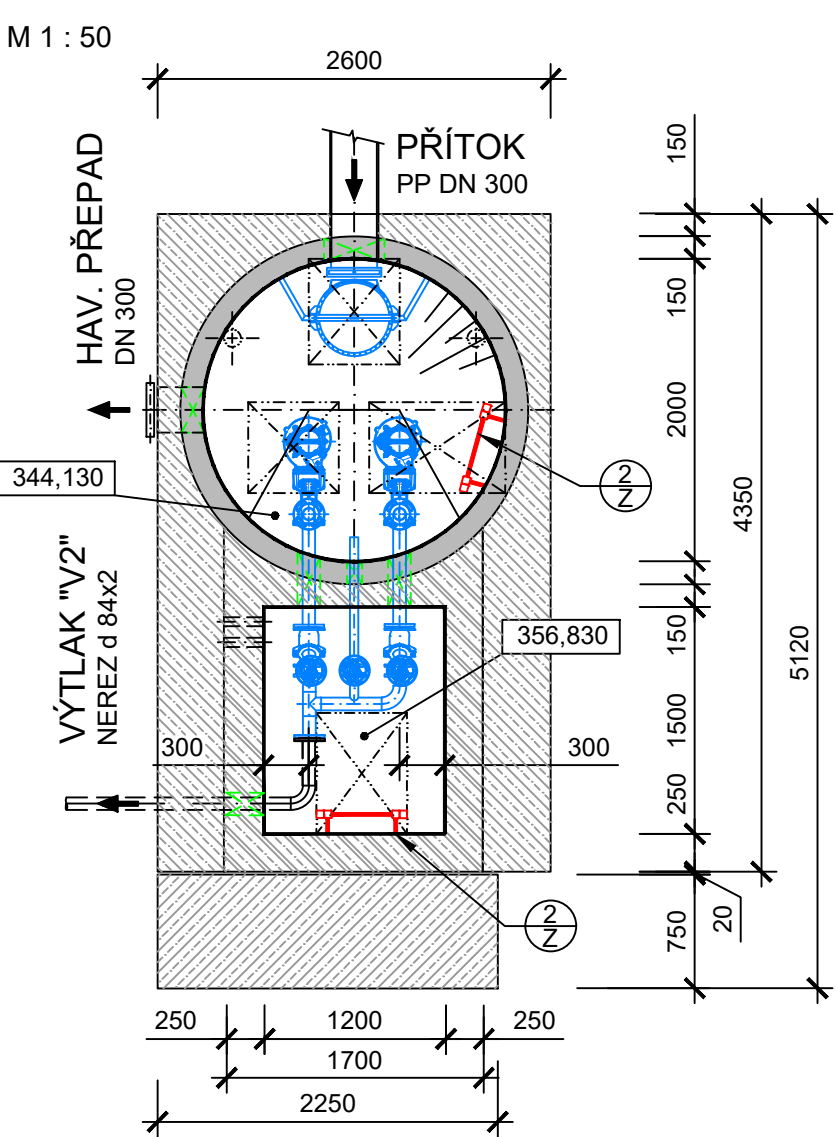
IO 05 ČERPACÍ STANICE ČS 2  
PŮDORYSNÝ POHLED

M 1 : 50



PŮDORYSNÝ ŘEZ

M 1 : 50



VÝPIS VÝROBKŮ

- LITINOVÝ POKLOP TŘ. D 400, S RÁMEM A S TĚSNĚNÍM, UZAMYKATELNÝ  
PRO OTVOR 600x600 mm 1 ks  
PRO OTVOR 600x700 mm 1 ks  
PRO OTVOR 600x800 mm 1 ks  
PRO OTVOR 600x900 mm 1 ks
- ŽEBŘÍK (kompozit, nerez, hliník) VČETNĚ TELESKOPICKÝCH MADEL  
A KOTEVNÍCH PRVKŮ pro výšku 4170 mm 1 ks  
pro výšku 2100 mm 1 ks
- ULIČNÍ POKLOP LITINOVÝ; tř. D 400, VČETNĚ DIST. KROUŽKŮ (zakrytí otvoru pro ukotvení jeřábku) 2 ks
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ SKRUŽ DN 2000 H = 1500 mm, tl. stěny 150 mm 3 ks
- TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK 1 ks
- KONCOVÁ KLAPOKA HDPE DN 300, NÁSTĚNNÁ 1 ks
- CHRÁNIČKY KOPOFLEX DN 75 a DN 90 1 ks

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SPÁDOVÝ BETON C 30/37 - XA2  
DNO - ŽELEZOBETON C 30/37 - XA2, TL. 500 MM  
S VÝZTUŽNOU SÍTÍ 8/100\*8/100 MM U OBOU LÍCŮ  
ROSTLÁ ZEMINA
- DNO - ŽELEZOBETON C 30/37 - XC4, TL. 250 MM  
S VÁZANOU VÝZTUŽÍ  
PODKLADNÍ BETON - C 16/20, TL. 100 mm  
ROSTLÁ ZEMINA
- STĚNA ČS - PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ, TL. 150 mm  
OBETONOVÁNÍ - ŽELEZOBETON C 30/37 - XC4, TL. MIN 150 MM  
OBSYP HUTNĚNÝ
- BETONOVÝ ZÁKLAD PILÍŘE - BETON C 30/37 - XC4  
PODKLADNÍ BETON - C 16/20, TL. 100 mm  
ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH, TL. 200 mm  
GEOTEXTILIE, min. 400 g/m²  
ROSTLÁ ZEMINA
- BETONOVÁ DLAŽBA - ZÁMKOVÁ "KOST" 60 mm  
KLADEČÍ PLOCHA DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8 (2-5) 30 mm  
DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm 150 mm  
GEOTEXTILIE, min. 400 g/m²  
ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLU

- PODSYP ŠTĚRKEM ( frakce 8 - 32 mm ) HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 100 mm, minimální hodnota rázového modulu deformace Mvd1 = 40 MPa
- PODKLADNÍ BETON - ČSN EN 206-1
- PROSTÝ BETON - ČSN EN 206-1 ( ZÁKLAD PILÍŘE )
- ŽELEZOBETON - ČSN EN 206-1
- PREFABRIKOVANÉ SKRUŽE DN 2000, v. 1500 a 1000 mm
- ZÁSYP JÁMY HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH max 300 mm, 50 % vhodná tříděná zemina z výkopu, 50 % nesoudržná zemina G1, štěrkodrt' ( fr. 32 - 63 )
- ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE
- CIHLA BÍLÁ TL. 150 MM
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKA :

- ČS2 BUDE PROVEDENA JAKO SPOUŠTĚNÁ
- VE SKRUŽÍCH ČERPACÍ ŠACHTY BUDOU ODVRTÁNY PROSTUPY PRO KABELOVÉ ROZVODY (DLE POŽADAVKU ELEKTRO)
- PLECHOVÉ DVEŘE PŘED ROZVADĚČEM UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ PROVOZU
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY BUDOU ULOŽENY PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADU A KOMORY A JEJICH TRASY BUDOU UPŘESNĚNY DLE POŽADAVKU DODAVATELE ELEKTRO
- DO BETONOVÉHO ZÁKLADU A ZDIVA PILÍŘE ULOŽIT PRVKY ZEMNÍCI SOUSTAVY DLE PROJEKTU ELEKTRO, MATERIÁL DODÁ DODAVATEL ČÁSTI ELEKTRO
- VÝŠKA OZUBU STROPNÍ DESKY BUDE UPŘESNĚNÁ DLE VÝŠKY RÁMŮ LITINOVÝCH POKLOPŮ

ČS2

VYTÝČENÍ OBJEKTU		
BOD	X	Y
VB 1	-452684,2900	-1119864,9787
VB 2	-452683,2648	-1119868,6616

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU



**KONEKO®**

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8

TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889  
(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor:		Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
Akce:		Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt:		IO 05 Čerpací stanice ČS2		Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová	
Zadávkové číslo:		3317/DPS-2019		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda	
Archivní číslo:		3317_01		Stupeň:	Datum:
		Měřítko:	1 : 50	DPS	11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					