

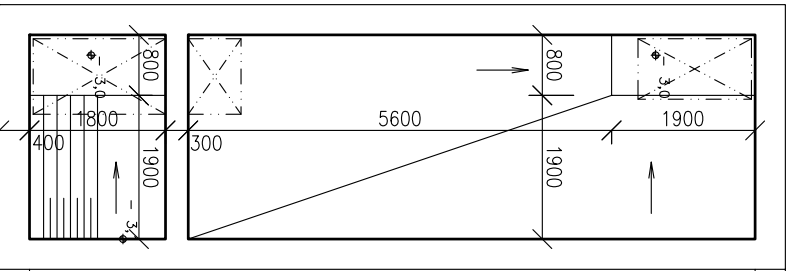
LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Popis místnosti	Plocha m <sup>2</sup>
03	filtr	47,52
05	vstupní podestě	19,88
06	podestě – strojovna	2 x 3,0
07	schodiště – filtr	5,4
08	schodiště I – strojovna	5,1
09	schodiště II – strojovna	2 x 0,8
001	strojovna	57,6
002	arm.prostor filtrů	98,28
003	akumulační nádrž	4,86
004	kalová jámka	20,25

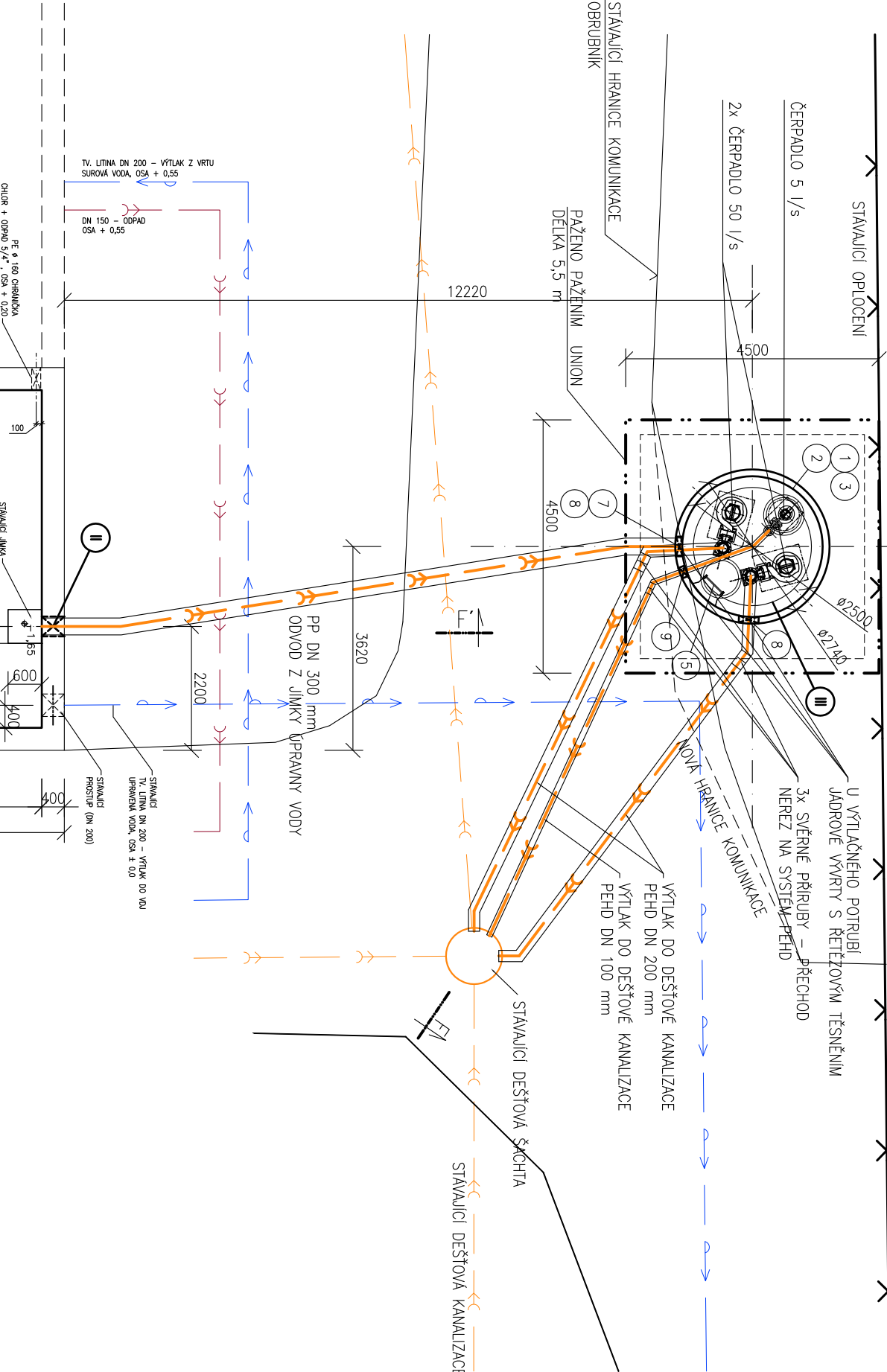
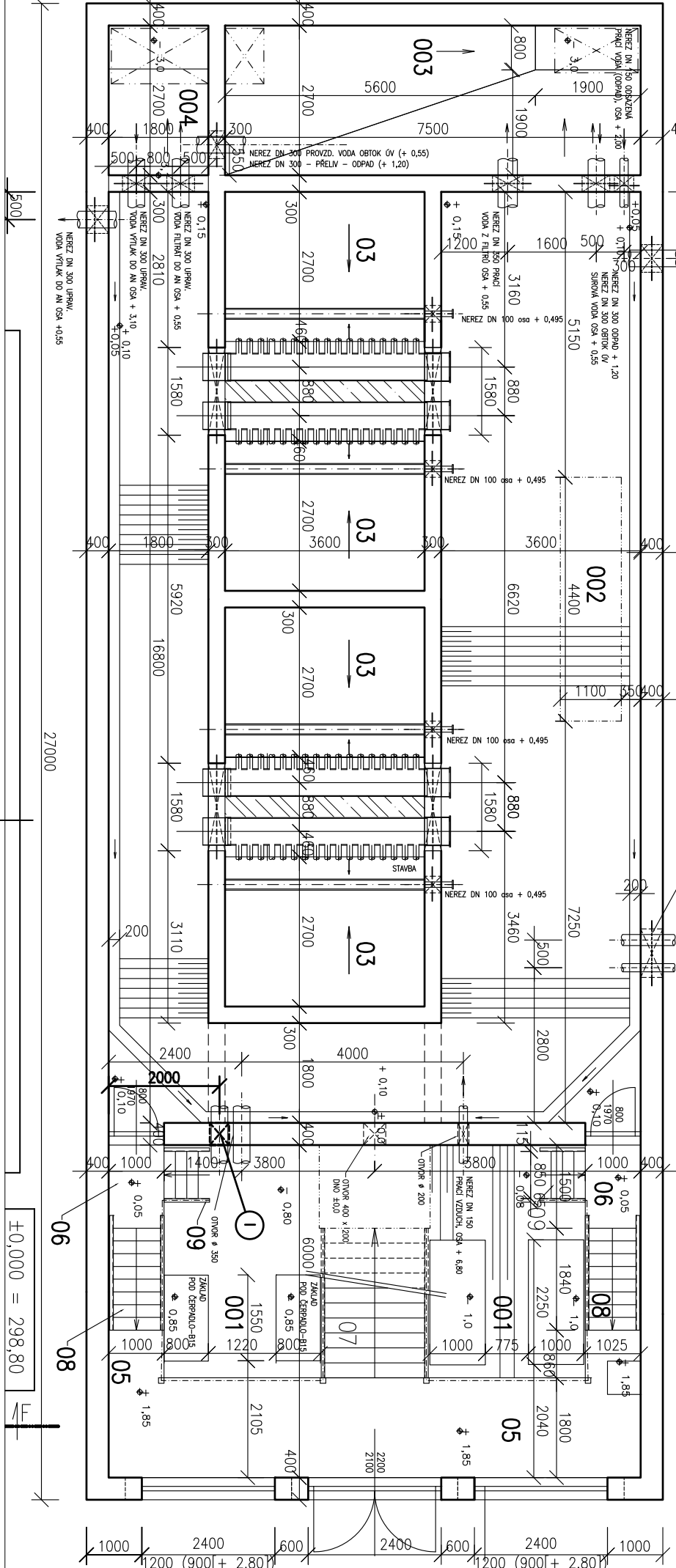
LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁLALCI KONSTRUKCE

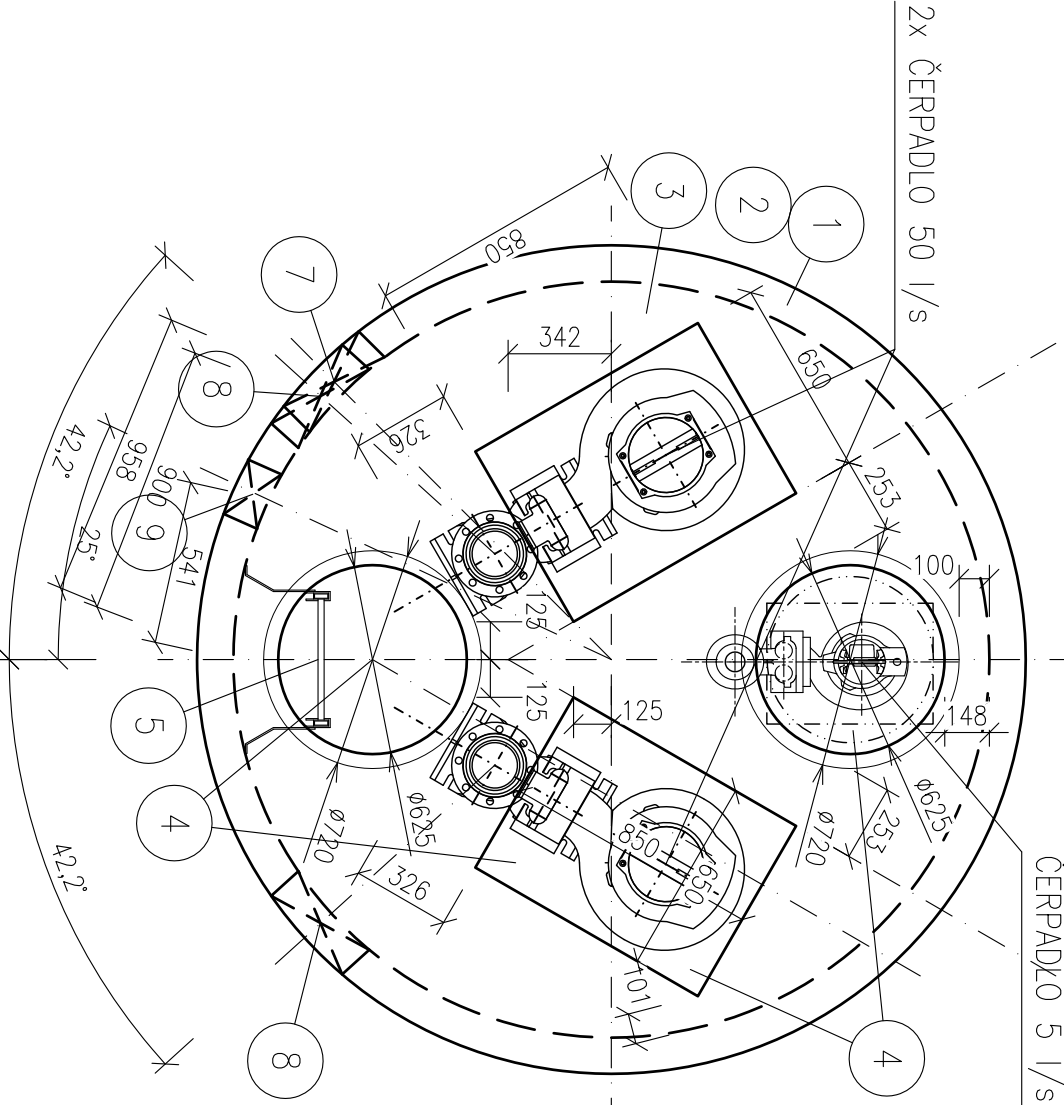
PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 1.PP



ZÁKRYTOVÁ DESKA M 1:25  
+ UMÍSTĚNÍ ČERPADEL



LEGENDA ÚPRAV:

- I – JADROVÝ VÝVRT V BETONOVÉ ZDI Ø 350 mm, OSÁ +2,400 m
- PŘELOŽENÍ ROZVODU OSVĚTLENÍ ELEKTRO – VIZ. ČÁST ELEKTRO
- II – JADROVÝ VÝVRT V OBVODOVÉ BETONOVÉ ZDI Ø 450 mm, OSÁ –1,425 mm
- PROSTUP PRO TRUBKU ODKAMALIZOVÁNÍ, 2x TĚSNĚNÍ TAYLOR – SEAL
- III – PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA ZE DVOU ČÁSTI, VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 2,5 m, VNĚJŠÍHO 2,75 m
- VNĚJŠÍ VÝŠKA ŠACHTY 4,6 m, ATYPICKÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA SE ČTYŘMI OTVORY 2x KRUHOVÝ, 2x OBDELKOVÝ PROSTUP
- ŠACHTA VYBĚVENA VNITŘNÍM ŽEBŘÍKEM S VÝSUVNÝM MODELEM, 3x ČERPADLO
- V NADŘEŽI 4x PROSTUP PRO ODKAMALIZOVÁNÍ A VÝTLAK, TĚSNĚNÍ ŘETÍŽOVÝM TĚSNĚNÍM
- ŠACHTA OSÁZENÁ NA PODKLADNÍ BETON A PÍSKOVÉ LOŽE
- VÝKOP PRO ŠACHTU PÁZEN – VODODROVNĚ 1 260 mm, SVISLE 1 120 mm

LEGENDA

- 1 – BETONOVÁ NADŘEŽ SE DNEM VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 2,8 m – 1 ks
- 2 – BETONOVÁ NADŘEŽ BEZ DNE VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 1,8 m – 1 ks
- 3 – BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 1,8 m – 1 ks
- 4 – 2x KRUHOVÝ POKLOP 600 mm, 2x POKLOP 650x650 mm
- 5 – NEREZOVÝ ŽEBŘÍK – délka 4,2 m, ŠÍŘKA 0,5 m S VÝSUVNÝM MODELEM
- 6 – DOBETONOVÁNÍ DNA – BETON C16/20
- 7 – PROSTUP PRO MOTOVÝ POTRUBÍ DN 300 + TĚSNĚNÍ PRÍŽOVÝMI SEGMENTY
- 8 – PROSTUP PRO VTLAČNÉ POTRUBÍ DN 200 + TĚSNĚNÍ PRÍŽOVÝMI SEGMENTY
- 9 – PROSTUP PRO VTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 100 + TĚSNĚNÍ PRÍŽOVÝMI SEGMENTY
- 10 – ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA – BETON C16/20, VÝZTUŽENA KÁŘI SÍTÍ 150/8 x 150/8 mm
- 11 – PÍSKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSPR – f. 0-4 mm
- 12 – ŠTERKOPRSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSPR – f. 4-16 mm

POZNAMKA

PROSTUP PRO OCHRÁNKU K EL. KABELU K ČERPADLŮM BUDE ODVRTÁN PŘI OSÁZENÍ ŠACHTY  
V PŘÍPADĚ ZASÍZENÍ HPV VE VÝŠÍ ÚROVNI VÝKOPU BUDE NADŘEŽ PŘEPŮČÍTKA NA VÝTLAK  
V PŘÍPADĚ VYSÁVKY MÁLO ÚJEDNĚNÝCH A SILNĚ SLAČITELNÝCH ZEMLIN VE VÝKOPU BUDE ŠTERKOPRSKOVÉ LOŽE  
DOPLNĚNO O POLŠTĚŘ Z DRCENÉHO KAMENIVA TL 200 OBALENÉHO SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ

±0,000 = 298,80

<b>IKKO Hradec Králové, s.r.o.</b> Bratři Štefanů 238/55, Hradec Králové, 500 03 tel. 495 715 426, 495 715 409, tel. + fax 495 715 496 e-mail: <a href="mailto:ikko@ikko.cz">ikko@ikko.cz</a> , <a href="http://www.ikko.cz">http://www.ikko.cz</a>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPĚN:	DSP
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	01/2015
VYPRACOVAL:	VÁCLAV LEIDL D.S.	Č. ZÁKAZKY:	262015
INVESTOR:	MĚSTO RYCHNOV NAD KNEŽNOU	MĚŘÍTKO:	1 : 100
AKCE:	Oprava akumulace vody u úpravy vody v Rychnově nad Knežnou	FORMÁT:	6 x 14
OBJEKT:	SO 01 - Přístavba úpravy vody	Č. VÝKRESU:	Č. PÁŘE:
VÝKRES:	Stavební úpravy v přístavbě úpravy vody	D.1.1.02	