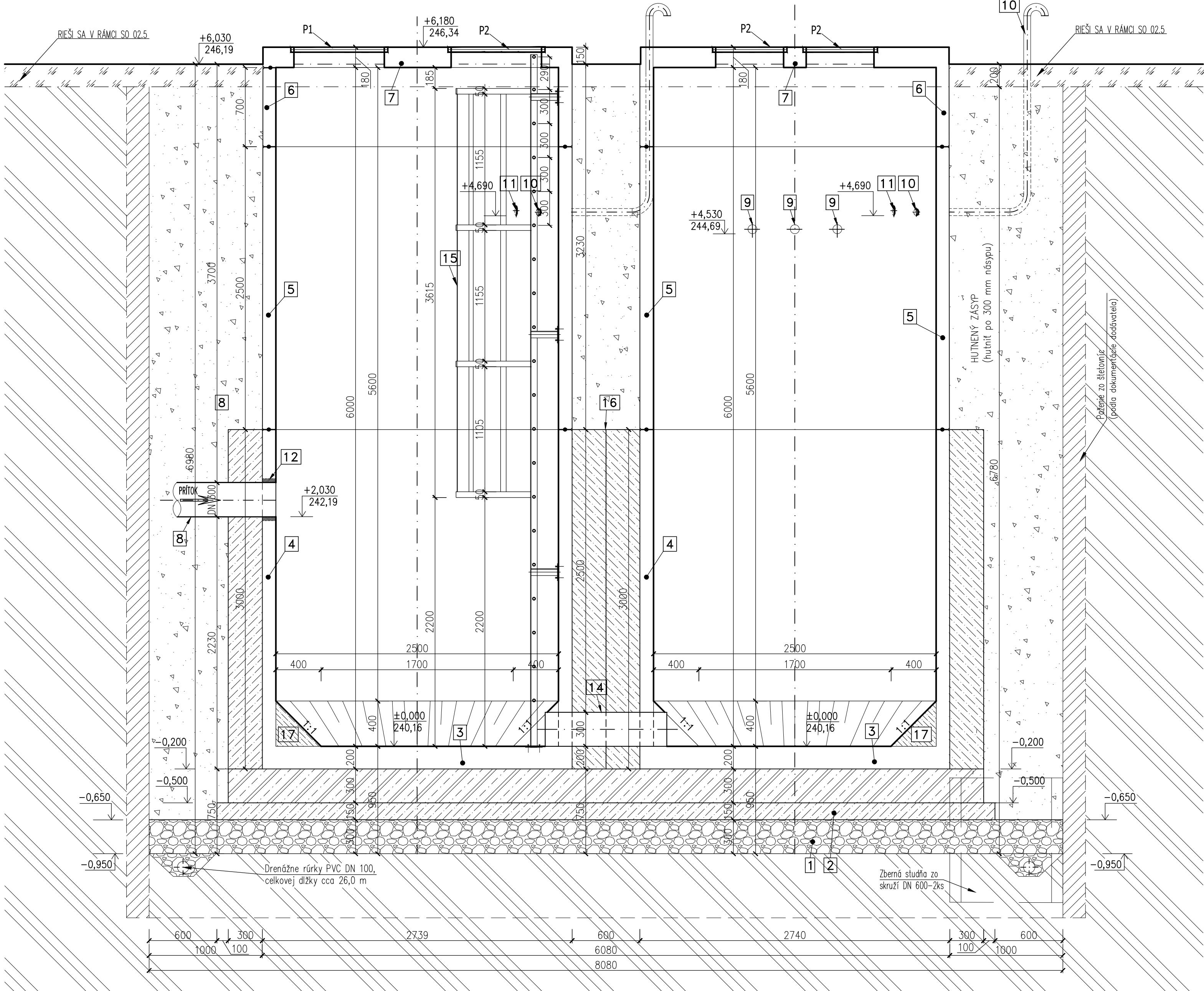
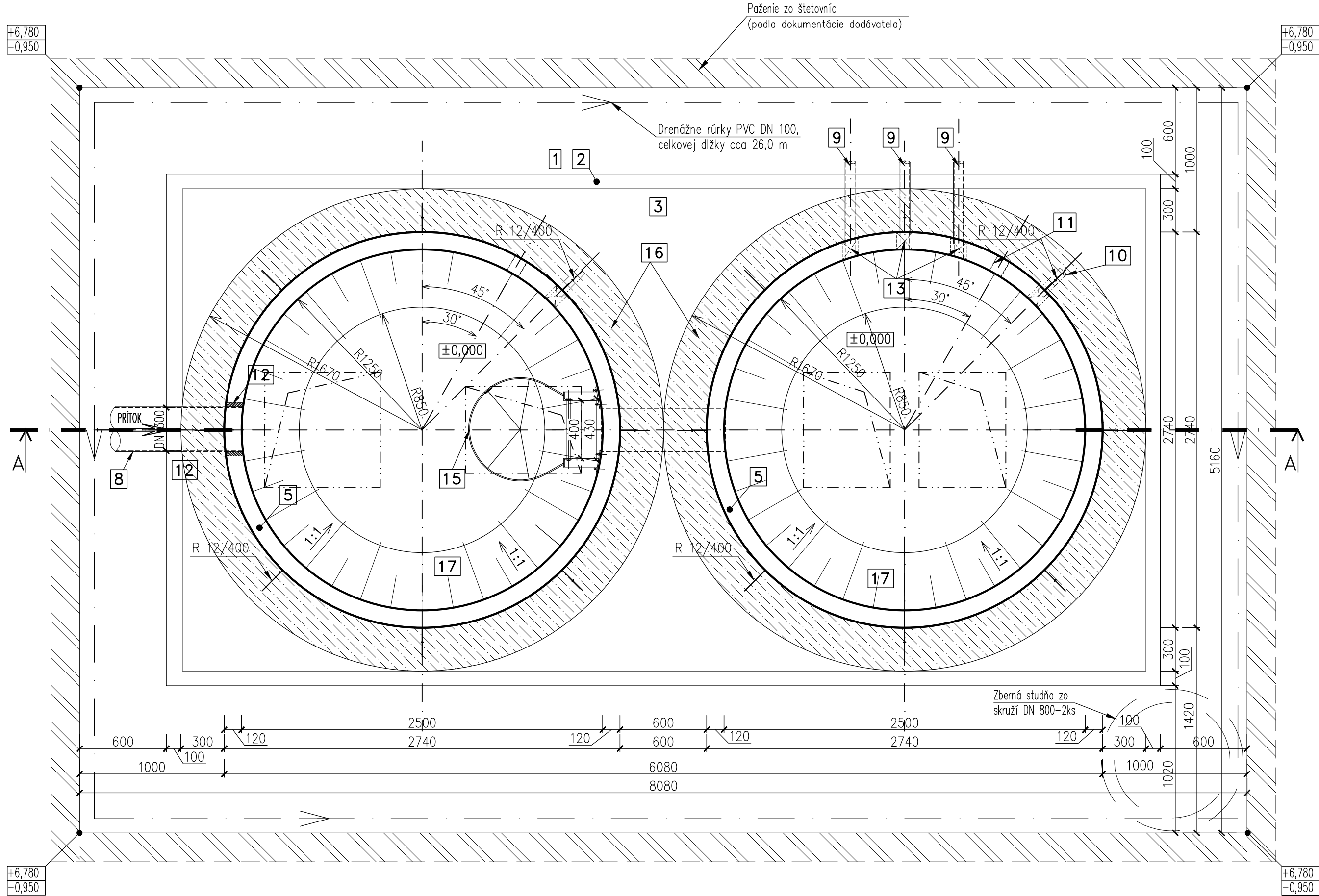


REZ A-A, M 1:25



PÔDORYS, 1:25



LEGENDA MATERIÁLOV:

- PROSTÝ BETÓN
- PÔVODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN
- HUTNENÝ ZÁSYP
- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
- HUTNENÝ NÁSYP

POZNÁMKA:

-VŠETKY PRESTUPY A SPOJE JE POTREBNÉ VODONEPRIEPUSTNE UTESNIŤ
-INŽINIERSKO-GEOLOGICKÝ PRIESKUM NEBOL REALIZOVANÝ
-ZABEZPEČENIE VÝKOPU POMOCOU ŠTETOVNICOVÝCH STIEN (REALIZÁCIU RIEŠI DODÁVATEĽ PODĽA SVOJICH MOŽNOSTÍ A VLASTNEJ DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE)
-PO ZREALIZOVANÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ A ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY DODÁVATEĽ PREFABRIKÁTU VYKONÁ POSÚDENIE NA VZTLAK A URČÍ ČI JE POTREBNÉ ČERPACIU STANICU
ZABEZPEČÍŤ PROTI VZTLAKU SPODNEJ VODY UKOTVENÍM DO
ZÁKLADOVEJ DOSKY A SOČASNE SA URČÍ AJ VÝŠKA BETÓNOVÉHO PRSTENCA
-PRESNÝ ROZMER A UMIESTNENIE OTVORU PRE EL. VEDENIE KONSULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S DODÁVATEĽOM ELI
-SPÁTNÉ ZÁSYPY SA BUDÚ REALIZOVAŤ ZO ŠTRKOPDRVY
-PRI REALIZOVANÍ ZÁSYPU JE POTREBNÉ ZÁSYP REALIZOVAŤ PO VRSTVÁCH MAX 300 MM A DOKLADNE HUTNIŤ
-VSTUPNÝ REBRIK SA VYROBÍ PODĽA DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE
VÝROBCU A PODĽA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV
-MNOŽSTVO VYKOPANEJ ZEMINY JE 260,0 m³
-DLŽKA ŠTETOVNICOVÝCH STIEN JE 26,5 m
-DRENÁŽNE RÚRKY PVC DN 100, CELKOVEJ DLŽKY CCA 26 m
VRÁTANE ZBERNEJ STUDNE ZO SKRUŽÍ DN 800, POČET KUSOV -2
-PODROBNEJŠÍ POPIS JE SÚČASŤOU TECHNICKÉJ SPRÁVY

LEGENDA

- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ HR. 300 mm Z KAMENIVA FRAKcie 32-63mm, CELKOVÝ OBJEM ŠTRKU JE 12,5 m³
- PODKLADNÝ BETÓN HR.150 MM Z BETÓNU C16/20, CELKOVÁ KUBATÚRA BETÓNU 3,7 m³
- ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 300 MM Z BETÓNU TRIEDY C20/25,XC1 PODĽA NORMY STN EN 206, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽAMI KARI KY 14, 150x80/150x80 PRI VŠETKÝCH PLOCHÁCH (PRESAH SÍTI min. 300 mm), ROZMER DOSKY 6,67x3,54 mm, CELKOVÁ KUBATÚRA BETÓNU 6,7 m³
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 3000 mm S HRŮBKOU STENY 120 MM A S DNOM HR. 200 MM, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45-XC2(SK)-XA2-POČET KUSOV 2
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 2500 MM, S HRŮBKOU STENY 120 mm, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45- XC2(SK)-XA2-POČET KUSOV-2
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 700 MM, S HRŮBKOU STENY 120 mm, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45- XC2(SK)-XA2-POČET KUSOV-2
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA PRE Ø2740, Z BETÓNU C35/45-XC2(SK)-XA2, HR. 180mm (ZAŤAŽENIE DO 12,5t); 2ks
- PRIVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL-PVC, DN 300
- VÝTLAČNÉ POTRUBIE, MATERIÁL-NEREZ, DN 100 (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- RÚRA NA ODVETRANIE , DN 50, OTVOR-Ø 63 mm VYVEDENÉ NAD TERÉN, CELKOVEJ DLŽKY 3,0 m, OPATRENÁ NA OBOCH KONCOCH OCELOVOU MRIEŽKOU PROTI HMYZU-POČET KUSOV 2
- OTVOR PRE ELEKTRICKÉ VEDENIE-Ø 90 mm
- ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA "PVC" POTRUBIE DN 300, POČET KUSOV-3
- ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA NEREZOVÉ POTRUBIE DN 100, POČET KUSOV-3
- NEREZOVA RÚRA DN300; L=2500mm
- REBRIK S OCHRANNÝM KOŠOM, S PROTIŠMYKOVÝMI PERFOROVANÝMI STUPŇAMI, VNÚTORNÝ ROZMER REBRIKA 400 mm, DLŽKA REBRIKU JE 6,115 m, VRÁTANE ÚCHYTIETEK-POČET KUSOV-1
- BETÓNOVÝ PRSTENEC Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C 16/20, ŠÍRKA PRSTENCA JE 300 mm A VÝŠKA PRSTENCA SA URČÍ PODĽA HLADINY SPODNEJ VODY
- VYTVAROVANIE DŇA DO KÓNSUVIETNEHO TVARU Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C 16/20, CELKOVÁ KUBATÚRA BETÓNU 2,2 m³
- PLASTOVÝ POKLOP UZAMYKATEĽNÝ, VODOTESNÝ, NAVRHNUTÝ NA ROZMER OTVORU 800x800 mm, TRIEDA ZAŤAŽENIA B125, POČET KUSOV-1
- PLASTOVÝ POKLOP UZAMYKATEĽNÝ, VODOTESNÝ, NAVRHNUTÝ NA ROZMER OTVORU 600x800 mm, TRIEDA ZAŤAŽENIA B125, POČET KUSOV-3

±0,000=240,16mn.m.

SO 02.1 - Objekty mechanického predčistenia

VYPRACOVAL: Ing. V. Hasičková		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnidiak	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	 E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 0905 887 295	
MIESTNE ZASTUPITEĽSTVO: Ocú Kunova Teplica					
INVESTOR: Obec Kunova Teplica					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia na území pre stavebné povolenie					
AKCIA:				CÍSLO ZAKÁZKY:	PARE:
Rekonštrukcia ČOV v prostredí MRK v obci Kunova Teplica				2119104	
				DÁTUM:	
PRÍLOHA:				10. 2021	
TECHNICKÁ SPRÁVA				MIERKA:	CÍSLO PRÍLOHY:
				1:25	E.2.1-2