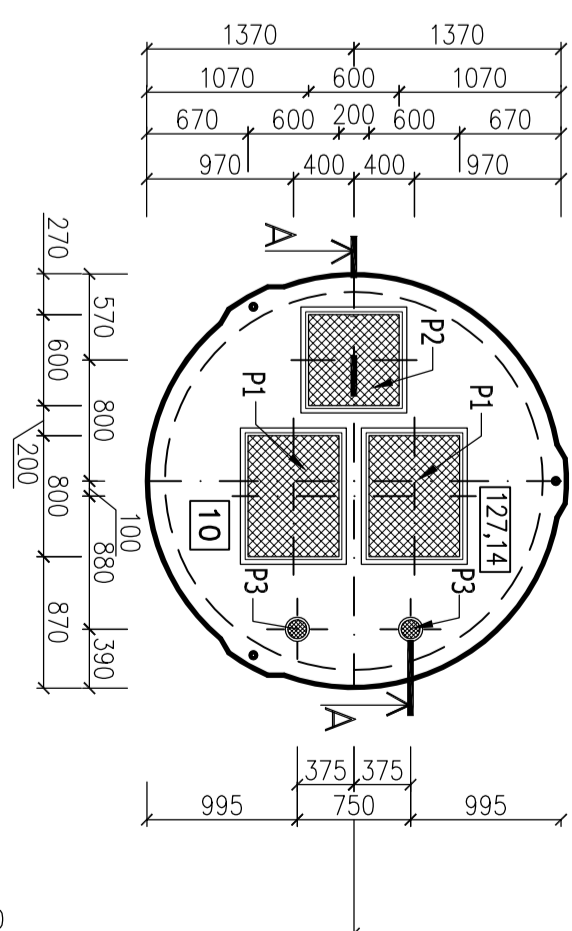
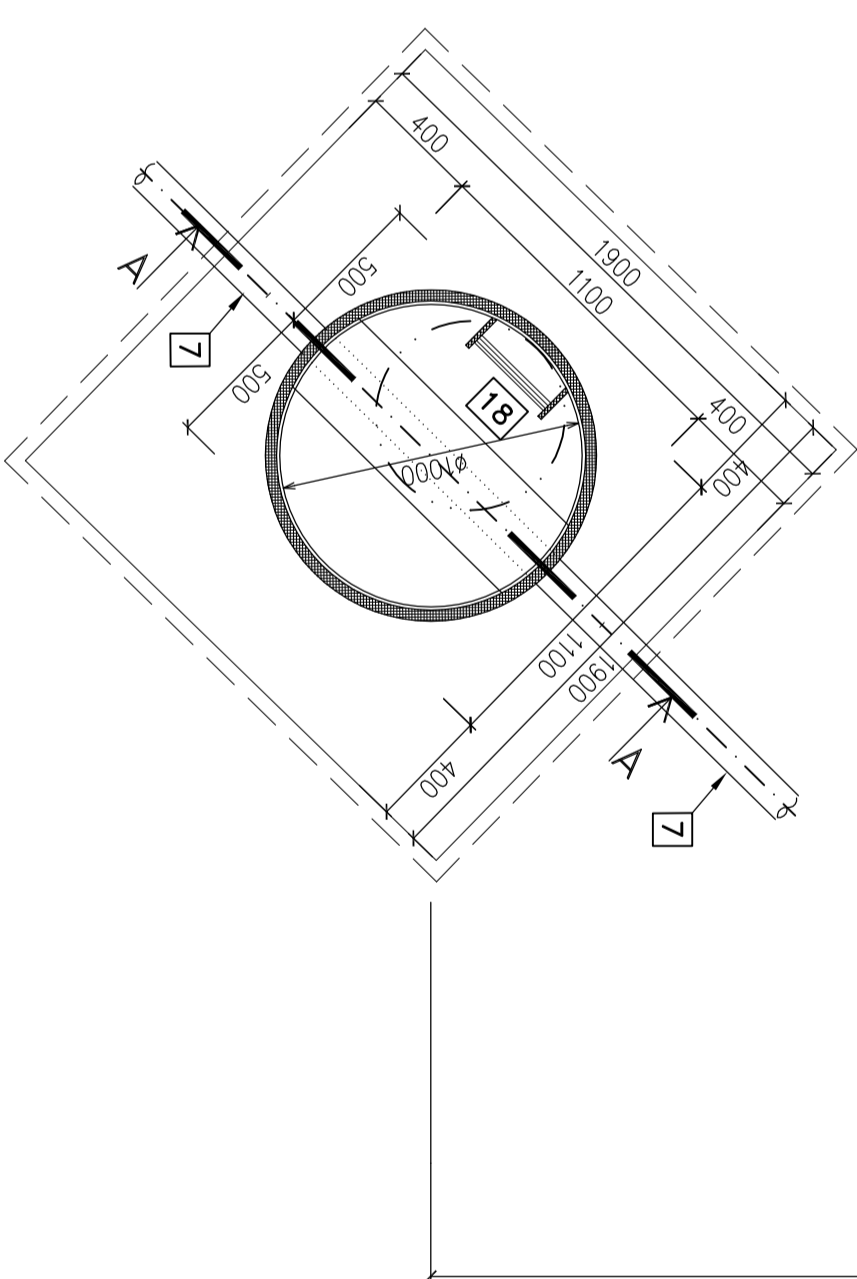
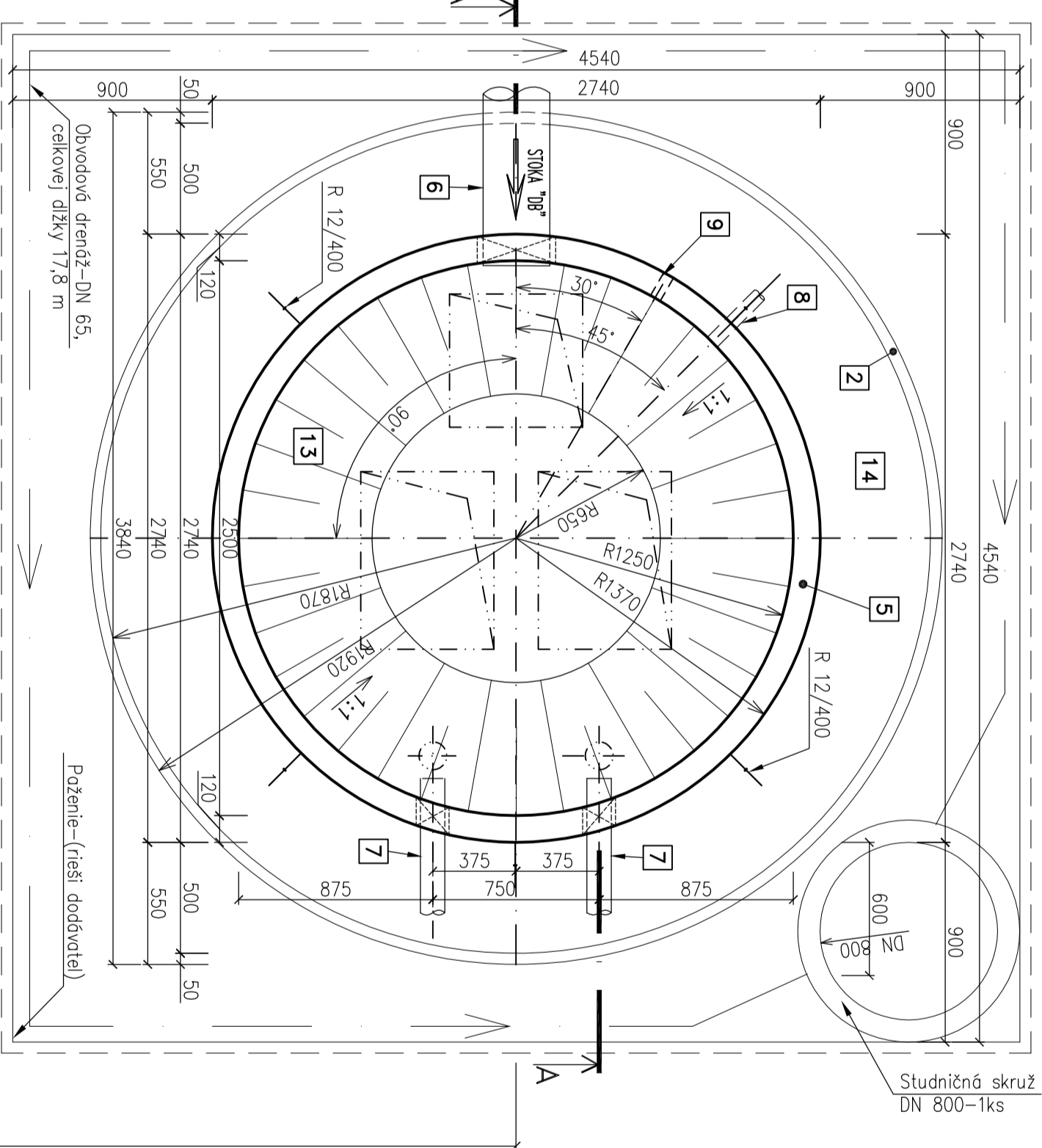


**LEGENDA:**

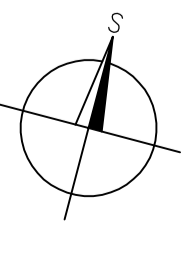
- 1 HUNENÝ ŠTRKOVÝ VANKUŠ HR. 200 mm Z KAMENIVA FRAKČIE 16-32mm
- 2 PODKLADNÝ BETÓN HR. 50 mm Z BETÓNU C16/20
- 3 ŽELEZOBETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA HR. 300 mm Z BETÓNU TRIEDY C20/25XCI PODLA NORMY STN EN 206-1, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽMI KARI K1 14, 150x80/150x80 PRI VŠETKYCH POUROCHOCH (PRESAH SEŤI min. 30 mm)
- 4 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 3000 mm S HRDOKOU STENY 120 MM A S DNOM HR. 200 MM, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45-XC2(SK)-XA2
- 5 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 1500 mm S HRDOKOU STENY 120 MM A S DNOM HR. 200 MM, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45-XC2(SK)-XA2
- 6 PRÍVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL-PP, DN 300 (RIEŠI SA V RAWI OBJEKTU SO 19-SŤOKOVÁ SIEŤ VŠŤOV)
- 7 VÝTLAČNÉ POTRUBIE, MATERIÁL-NEREZ, D 110 (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- 8 POTRUBIE NA ODVETRANIE KŠ, DN 50, OTVOR-Ø 63 mm
- 9 VYVEDENÉ NAD TERÉN MIMO KOMUNIKÁCIE, CELKOVÉ DL. 3,0 m
- 10 OTVOR PRE ELEKTRICKÉ VEDENIE-Ø 50 mm
- 11 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR. 180 mm, Z BETÓNU C35/45-XC2(SK)-XA2, NAVRHNUTÁ NA POCHODZNE ZATIAŽENIE DO 12,5 tony
- 12 ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA "PP" POTRUBIE DN 300
- 13 ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA NEREZOVÉ POTRUBIE DN 100, POČET KUSOV 2
- 14 VYTVAROVANIE DNA DO KÓNUSOVITEHO TVARU Z PROSTIEHO BETÓNU TRIEDY C 16/20
- 15 BETÓNOVÝ PRSTENEC Z PROSTIEHO BETÓNU TRIEDY C 16/20, NAVRHOVANÝCH ROZMEROV 500x3500 mm
- 16 PAŽENIE (RIEŠI DODÁVATEL)
- 17 BETÓNOVÝ ROZMÁŠKAČI PRSTENEC hr. 160 mm
- 18 ŠACHTOVÝ KÓNUS DN 1000/625, MATERIÁL "PP", SKRÁTIŤ PODLA POTREBY
- 19 PRSTENEC - DN 1000, MATERIÁL-"PP", VÝŠKA PRSTENCA h=1000 mm
- 20 DNO - DN 1000, MATERIÁL-"PP",
- 21 ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 150 mm Z KAMENIVA fr. 16-32 mm
- 22 PLASTOVÝ POKLOP UZAMYKATELNÝ, VODOTESNÝ, NAVRHNUTÝ NA ROZMER OTVORU 800x600 mm A ZATIAŽENIE DO 1,5 tony, POČET KUSOV-2
- 23 PLASTOVÝ POKLOP UZAMYKATELNÝ, VODOTESNÝ, NAVRHNUTÝ NA ROZMER OTVORU 600x600 mm A ZATIAŽENIE DO 1,5 tony, POČET KUSOV-1
- 24 POKLOP NOŽOVITEHO UZAVIERU "ŠUPÁTKOVÝ", POČET KUSOV-2
- 25 POKLOP PLÁVAJÚCI PLASTOVÝ KRÍHOVÝ, NAVRHNUTÝ NA OTVOR Ø600 mm A ZATIAŽENIE DO 1,5 tony



**POZNÁMKA:**

- VŠETKÝ PRESTUP A SPOJE POD HLADINOU
- JE POTREBNÉ VODONEPREPUŠTNÉ UTEŠNIŤ
- V PRÍPADE ŽE HLADINA SPONNEJ VODY VYSTÍPI DO VÝŠKY 2,8 m NAD ÚROŤEŇ ZAKLADOVEJ ŠKARÝ
- JE POTREBNÉ ČERPAČIU STANICU ZABEZPEČIŤ PROTI VTLAKU SPONNEJ VODY UKOTVENIEM ČERPAČEJ STANICE DO ZAKLADOVEJ DOSKY
- TOTO SKUTOČNOSŤ BUDE POTREBNÉ VOPRED OZNAČIŤ A DOHODNÚŤ S VÝROBCOM NA PRÍPRAVU ŠACHTY V BETÓNARNI
- UKOTVENIE MADRŽE JE V REŽII STAVEBNEJ FIRMY
- ŠÍRKA A VÝŠKA BETÓNOVITEHO PRSTENCA SA V TOMTO PRÍPADE NAVRHNULÉ 500x3500 mm
- PODROBNEŠÍ POPIS JE SOUČASŤOU TECHNICKEJ SPRÁVY

±0,000=121,16 mn.m.



VÝROBCOVÁ: Ing. V. Dedinská	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. S. Merčáček	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hrdliak
MESTNÉ ZASTUPITEĽSTVO: OaD VÍŠŤOV	INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Košice	STUŽBA: Projektové dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby
ARČKA:	ČÍSLO ZÁKAZNÍK:	PRÁR:
<b>Obec Višňov - Kanalizácia</b>		
PRÍLOHA: SO 20 Prečerpávacia stanica Višňov - stavebné cost	MIERKA: 1:25	ČÍSLO PRÍLOHY: E.3-2
DÁTUM: 01. 2012		
S.T.O. KOŠICE E-mail: svet@stoko.sk Mobil: 0911 44 77 91 Fax: 052 / 625 51 05 IČO: 44 012 150		