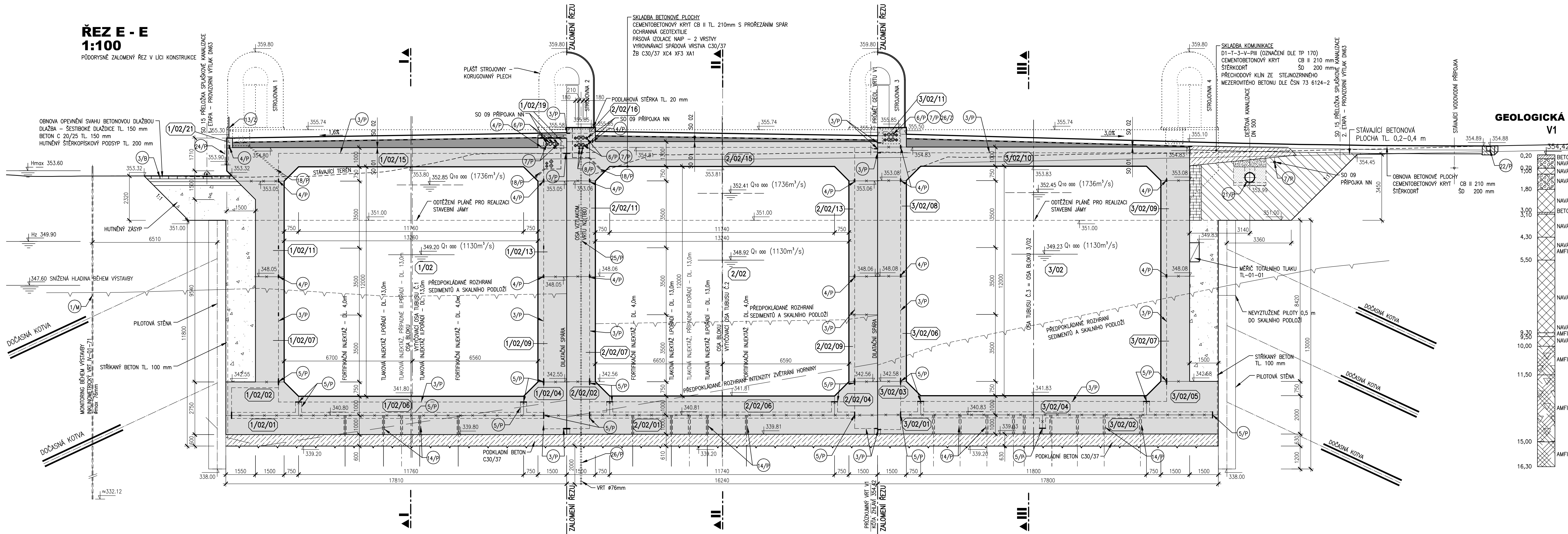


ŘEZ E - E
1:100

PŮDORYSNÉ ZALOMENÝ ŘEZ V LICI KONSTRUKCE



GEOLOGICKÁ SONDA
V1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1
- VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE
- PODKLADNÍ BETON C30/37
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=MIN 0,8, FRAKCE 4-8mm
- OCHRANNÝ ZÁSYP, ŠTĚRKODRT FRAKCE 0-32mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- KAMENNÁ ROVNANINA Ds=300mm, TL. 600mm
- KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=300mm, TL. 600mm
- ZEMINA VHODNÁ A ZEMINA PODMÍNEČNĚ VHODNÁ PRO STAVBU ZEMNÍHO TĚLESA DLE ČSN 73 6133, NEBO ŠTĚRKODRT A ŠTĚRKOPÍSEK AŽ DO FRAKCE 90mm DLE ČSN EN 13285
- PRACOVNÍ SPÁRA

LEGENDA VÝROBKŮ

- 13/2 OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
- 26/2 ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4 mm
- 3/P VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ PRO PRACOVNÍ SPÁRY, Š. 150 mm
- 5/P VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 6/P TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160
- 7/P TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110
- 8/P TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75
- 14/P CHRÁNIČKA DN110 PRO INJEKTAŽNÍ VRTY
- 18/P POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ KABELOVÝCH ŠACHET
- 19/P TRAPÉZOVÁ LIŠTA
- 21/P POTRUBÍ PVC KG SN12 DN500 PLNÉ
- 22/P LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM, ŠÍŘKA ŽLABU 200 mm
- 24/P VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS ŠÍŘKY 190 mm PRO DIL. SPÁRY
- 25/P POTRUBÍ VZTLAKOMĚRNÉHO VRTU PN20 DN63 PLNÉ
- 26/P POTRUBÍ VZTLAKOMĚRNÉHO VRTU PN20 DN63 PERFOROVANÉ
- 3/B BETONOVÉ DLAŽDICE ŠESTIBOKÉ, TL. 120 mm
- 1/M PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU

POZNÁMKA

- VYTČENÍ VRTŮ PRO TLAKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTAŽ JE ZŘEJMÁ Z PŘÍLOHY 01.3.1.5 INJEKTAŽ PODLOŽÍ - PŮDORYS.
- ROZSAH A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JAMY JE PODROBNĚ ŘEŠEN V PŘÍLOHÁCH 01.3.1.2.1 AŽ 01.3.1.4.2.
- PŘESNÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ TĚSNICÍCH PASŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01.4.X VÝKRESY TVARU.
- PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ CCA 300 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
- VYTČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU
- NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZALOMENÍM ŘEZU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALI PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní zhotovitel projektu ING. JIRÍ ŠVANKARA
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS
Název souboru 01_00_3400_pricne_rezy.dwg	

**VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT**

Příloha

PŘÍČNÝ ŘEZ E-E

Měřítko
1:100

Číslo přílohy
01.3.4.5

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK