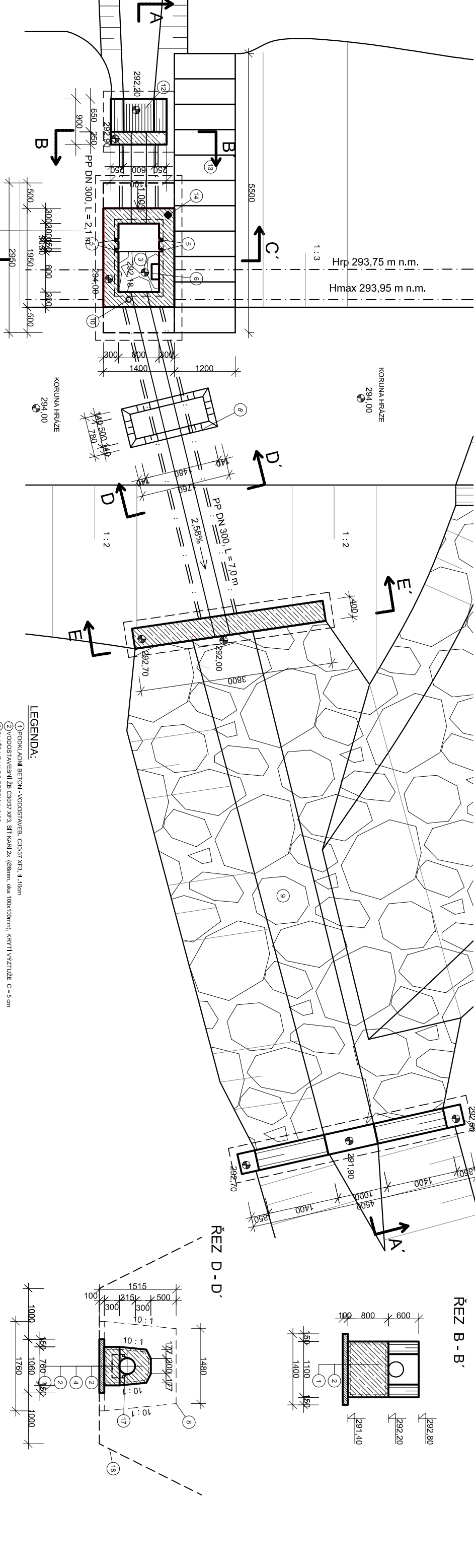
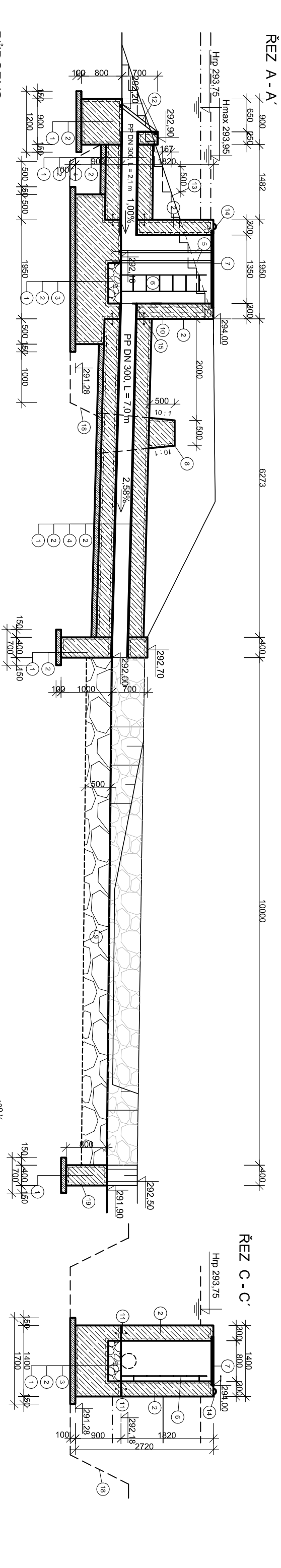


VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - POŽERÁK - VN4

M 1 : 75



LEGENDA:

- POKROVNÍ BETON - VODOSTAVEB, C30/37 XF3, 4,10cm
- VODOSTAVEBNÍ ŽB C30/37 XF3, SÍŤ KVAL 2x (Ø8mm, oka 100x100mm), KRYTÍ VZTUŽE C = 5 cm
- DLAŽBA Ž LK DO BETONU, L 25 cm
- POTRUBÍ PP DN 300
- OCELOVÉ UHELNÍKY PRO OSAZENÍ DLUŽI - U 4,50, DELKY 4 x 1,80 m
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIKOROZÍM NÁTEREM, OSOVÁ VZD. PŘÍČI 0,20 m, DELKA 1,68 m
- UZAMKATELNÝ OCELOVÝ POKLOP
- ŽB ZAVÁZOVACÍ KŘÍDLO, C30/37 XF3, SÍŤ KVAL 2x (Ø8mm, oka 100x100mm), KRYTÍ VZTUŽE C = 5 cm
- ŽÁKOV Z LOKOVÉHO KVALITNÍ
- SVISLÉ POTRUBÍ DN 100 PRO ZAVÁZOVACÍ OBLAST, L = 1,5 m, VŘCHNÍ OTVOR CHRÁNĚN PASTÍ, KRYTKOU
- PRACOVNÍ SPÁRA DOTĚSNĚNÁ PRYZOVIN (NEBO PLECHOVIN) TĚSNĚNÍM DO HLUBKY MIN. 10 CM NA KAŽDÝ STRANU
- OCELOVÉ ČESLE
- SCHODY DO ZATOPY Ž LK DO BETONU NA GEOTEXTILII
- GEODETICKÝ BOD (HŘEB) + KOVOVÁ CEBULKA S VYSKOU 294,00 m n.m.
- OCELOVÁ CLONA, TL. 5 mm, UCHYČENÍ NA CHEMIČKOU KOTVU
- OCEDULKA OZNAČUJÍCÍ HLADINU MIN. ŽLST, PRŮTOČKU - NA KONTROLU M.Ž.P. (13,0 mm nadšením vyúst)
- ŘÍSENY (Ø8 mm) A VÁZACÍ DŘÁT (Ø5 mm) NA UKOTVENÍ POTRUBÍ PROTI VYPJÁNÍM PŘI OBETNOVÁNÍ BET.
- POTRUBÍ SE BUDE KOTVIT NA OBOD KONČICH KAŽDE TROUBY, PASTOVÉ POTRUBÍ SE BUDE KOTVIT PO VETRU
- ROZŠŘENÍ VÝKOPU OBJEKTU A POTRUBÍ PRO HLUBKOU ZEMIN, UKLADNÁ BUDE POUŽE TA NEJEDNODUŠÍ VÝTĚŽENÁ ZEMIN A BUDE HUTNĚNÁ NA 98% MAX. OBS. HM, SILNÝ POOLÉ PROCTOROVY ZKOUSKY
- UKONČOVACÍ ŽB PŘÁH, C30/37 XF3, SÍŤ KVAL 2x (Ø8mm, oka 100x100mm), KRYTÍ VZTUŽE C = 5 cm

POZNÁMKA:
NAVRŽENÉ V. Z. LZE NAHRADIT PREFABRIKÁTEM SE STEJNÝMI PARAMETRY



NÁZEV AKCE		KOINVEST s.r.o
VODNÍ NÁDRŽE VN1, VN2, VN3, VN4		
NÁZEV VÝKRESU		
VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - POŽERÁK - VN4		PŘÍLOHA G.7.3