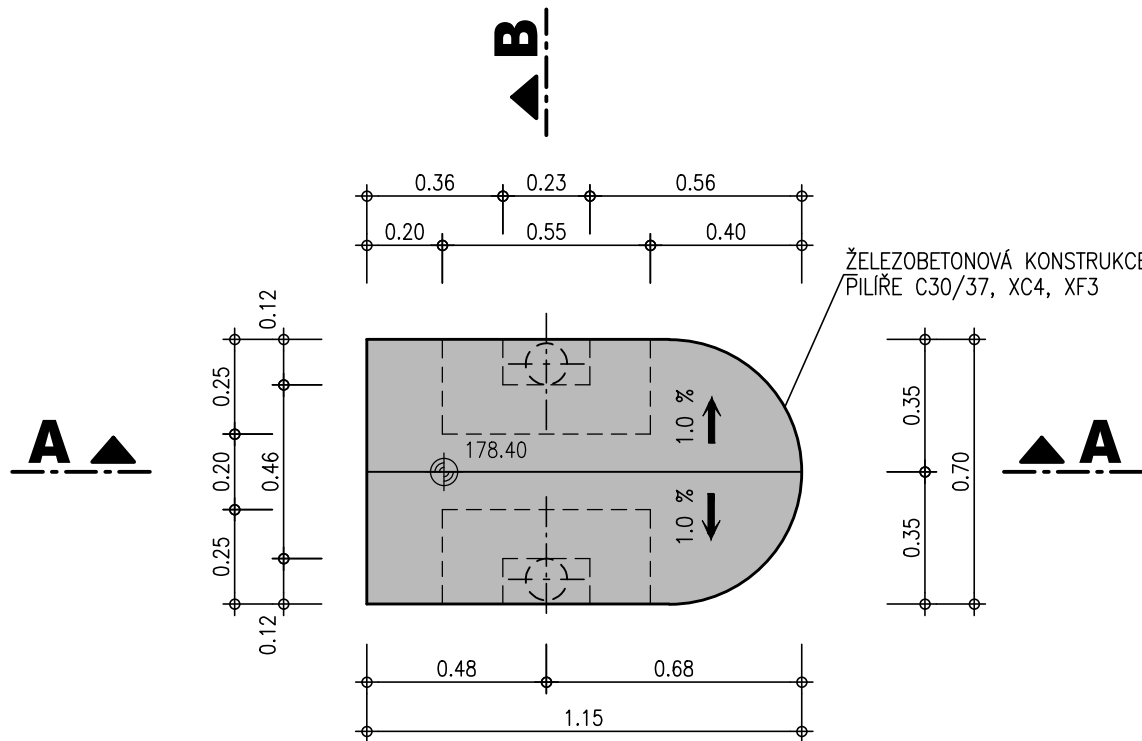
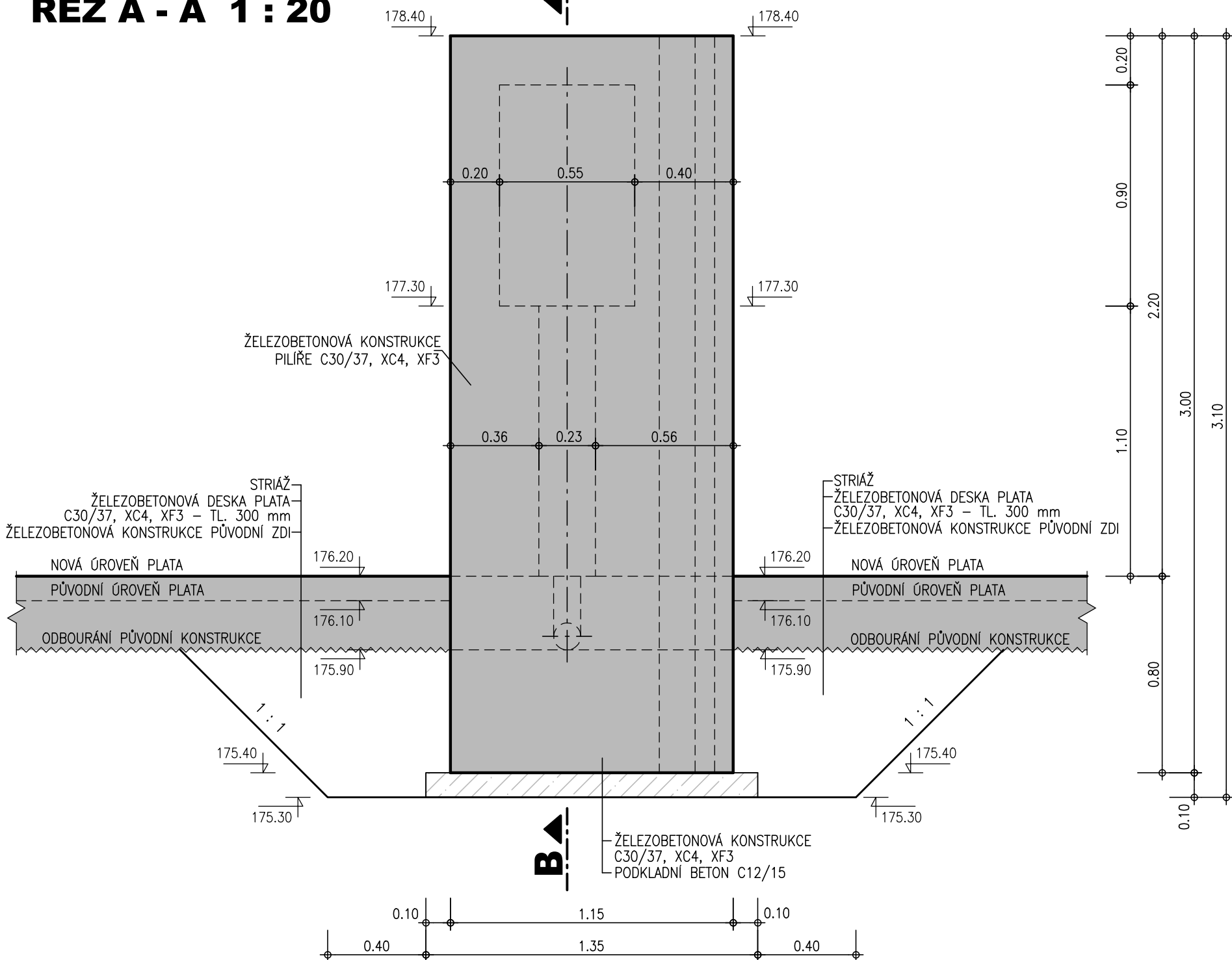


PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE
PILÍŘ ELEKTRO A MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ

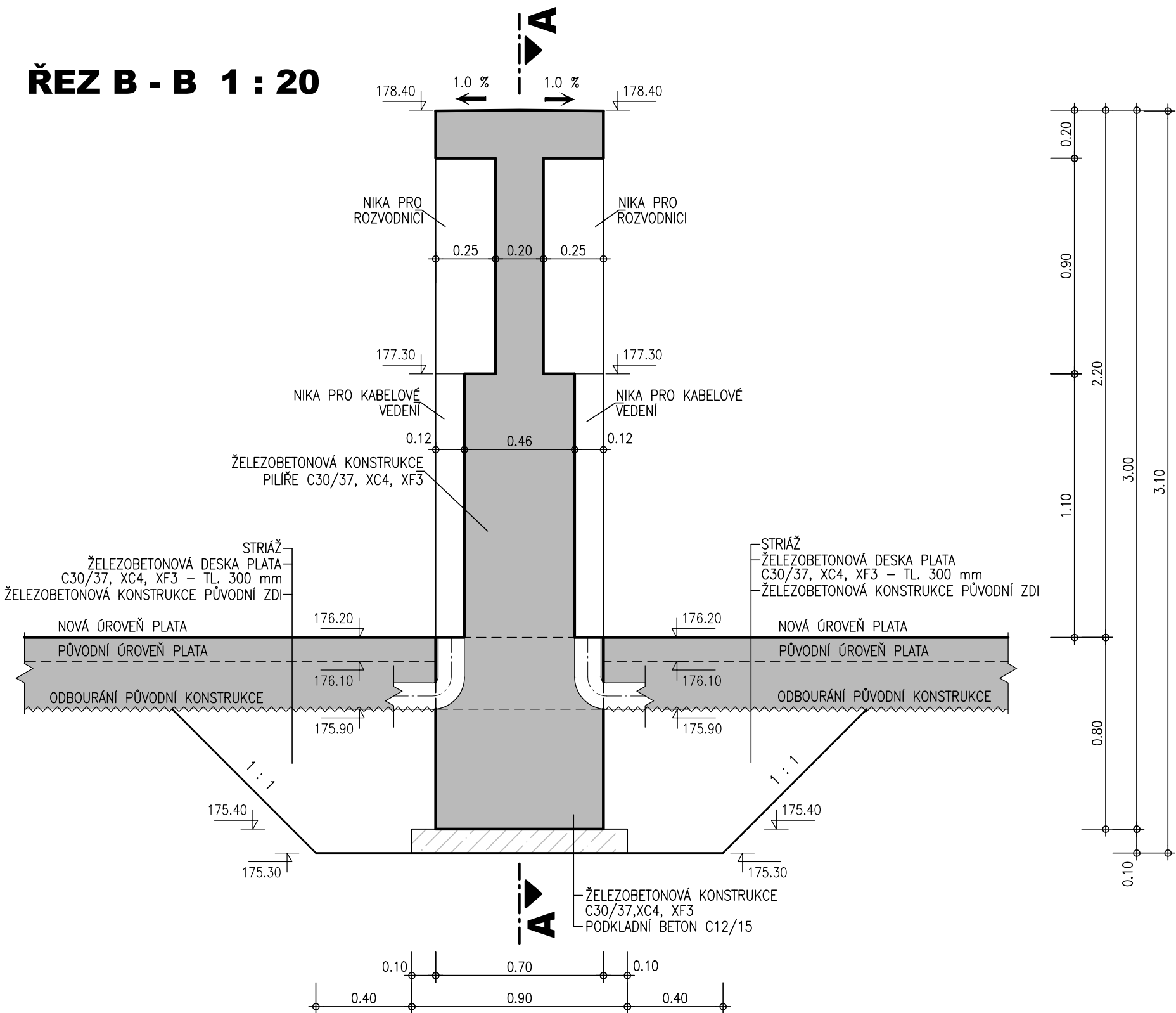
PŮDORYS 1 : 20



ŘEZ A - A 1 : 20



ŘEZ B - B 1 : 20



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVÁNO V METRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



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. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval Bc. KATEŘINA KILIANOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022101A	
Datum ZÁŘÍ, 2024	Stupeň dokumentace PD JEDNOSTUPŇOVÁ	Název souboru D_25.dwg	

PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
D.2. SO 02 - REKONSTRUKCE VYSTROJENÍ PLYVEBNÍ KOMORY

Příloha
PILÍŘ ELEKTRO A MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ

Měřítko
1 : 20

Číslo přílohy
D.2.5.

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK