


ŠACHTA HYDRAULICKÝCH ROZVODŮ

ŘEZ A - A

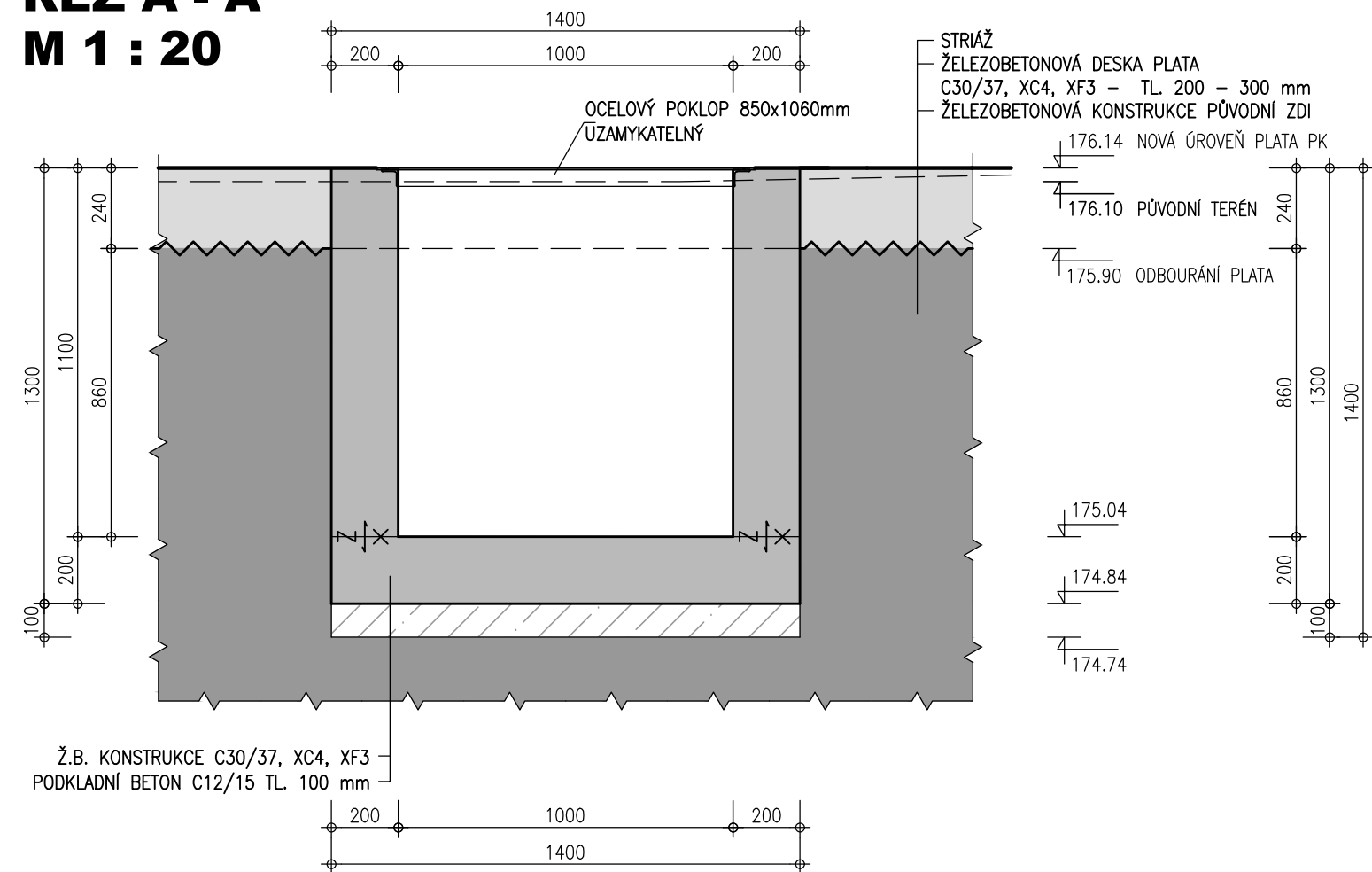
M 1 : 20



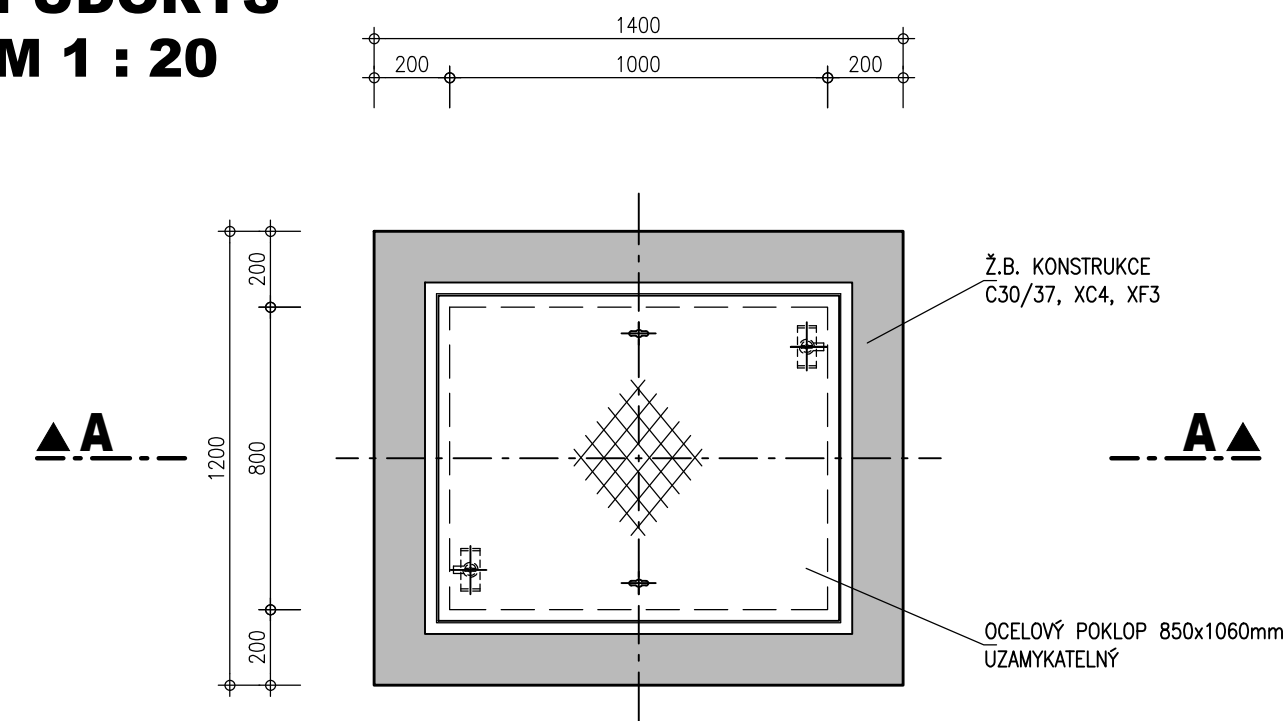
1400

200 1000 200

STŘAŽ ŽELEZNÝ



PŪDORYS
M 1 : 20



KABELOVÝ KANÁL ELEKTRO

ŘEZ A - A

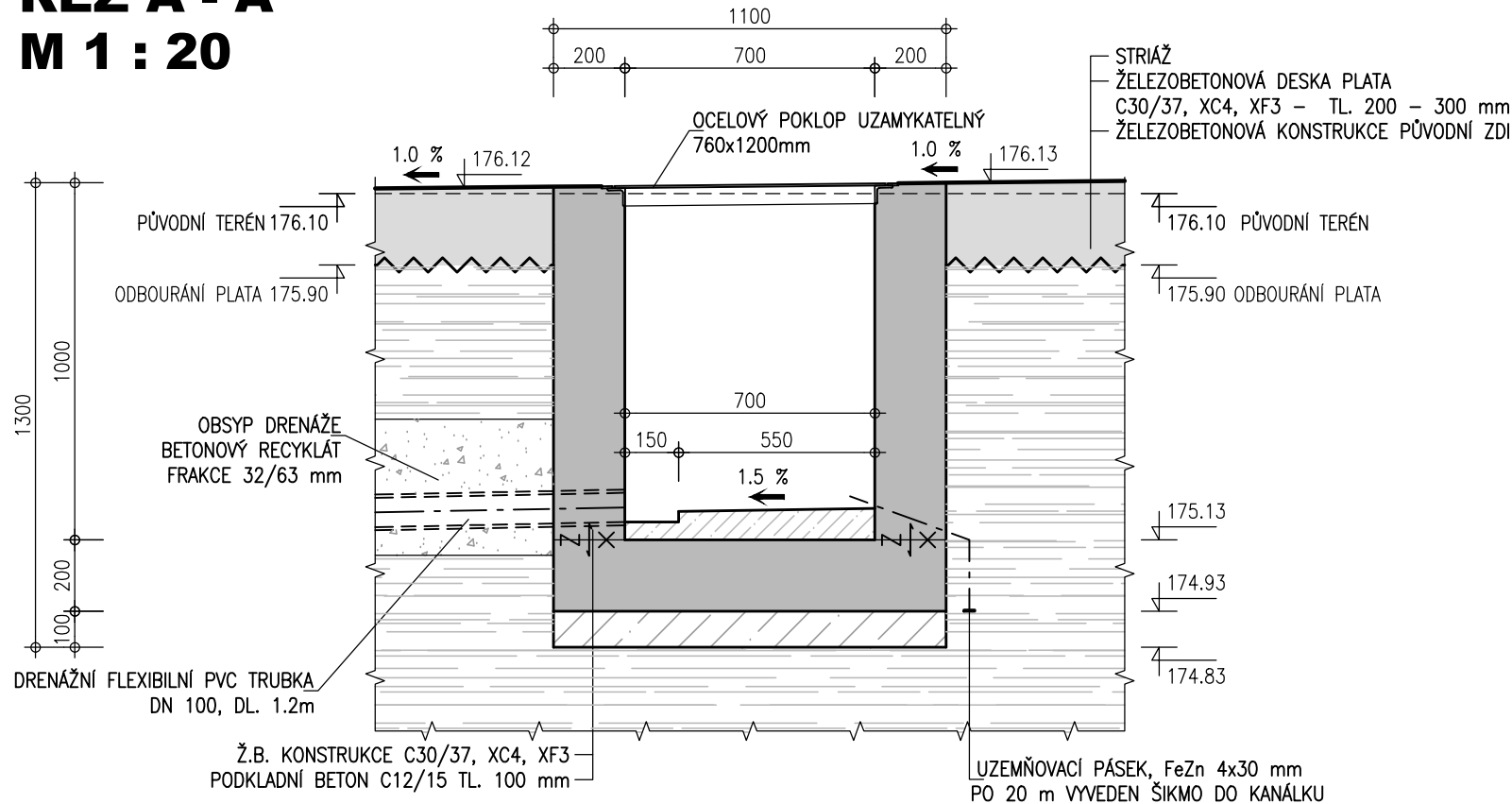
M 1 : 20



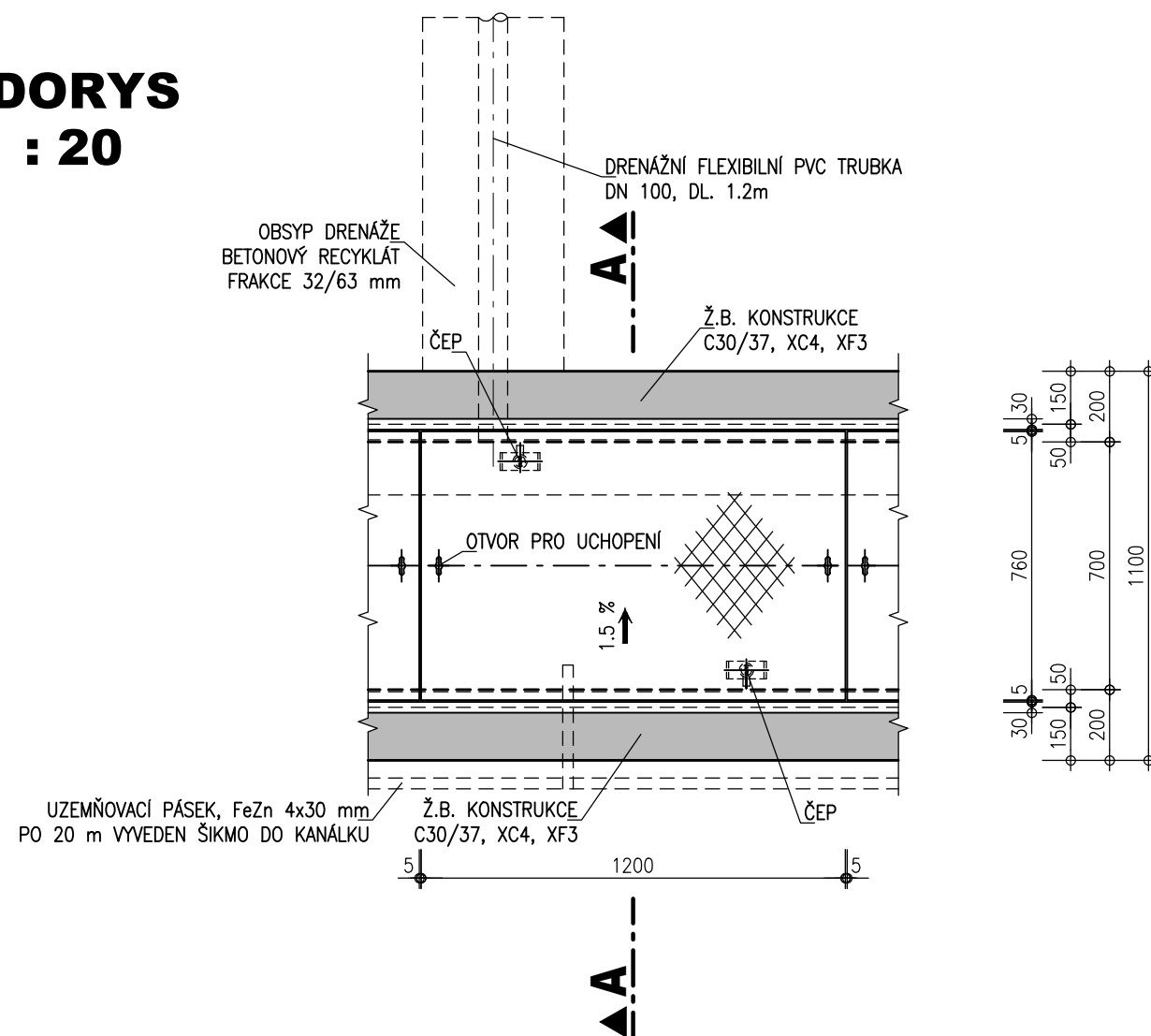
1100

200

700



PŪDORYS
M 1 : 20



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

ZPRACOVÁNO PRO :



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 ING. ZDENKO ZALUBIL		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 022101A	
Datum ZÁŘÍ, 2024		Stupeň dokumentace PD JEDNOSTUPNOVÁ		Název souboru D_19.dwg	
Akce					
<h1>PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE</h1> <p>D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ D.1. SO 01 - REKONSTRUKCE PLAT PLAVEBNÍ KOMORY</p>					
Příloha					
<h2>ŠACHTY, ELEKTROKANAL</h2>					
Měřítko 1 : 20		Číslo přílohy D.19.			
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTÍ POKLAD					