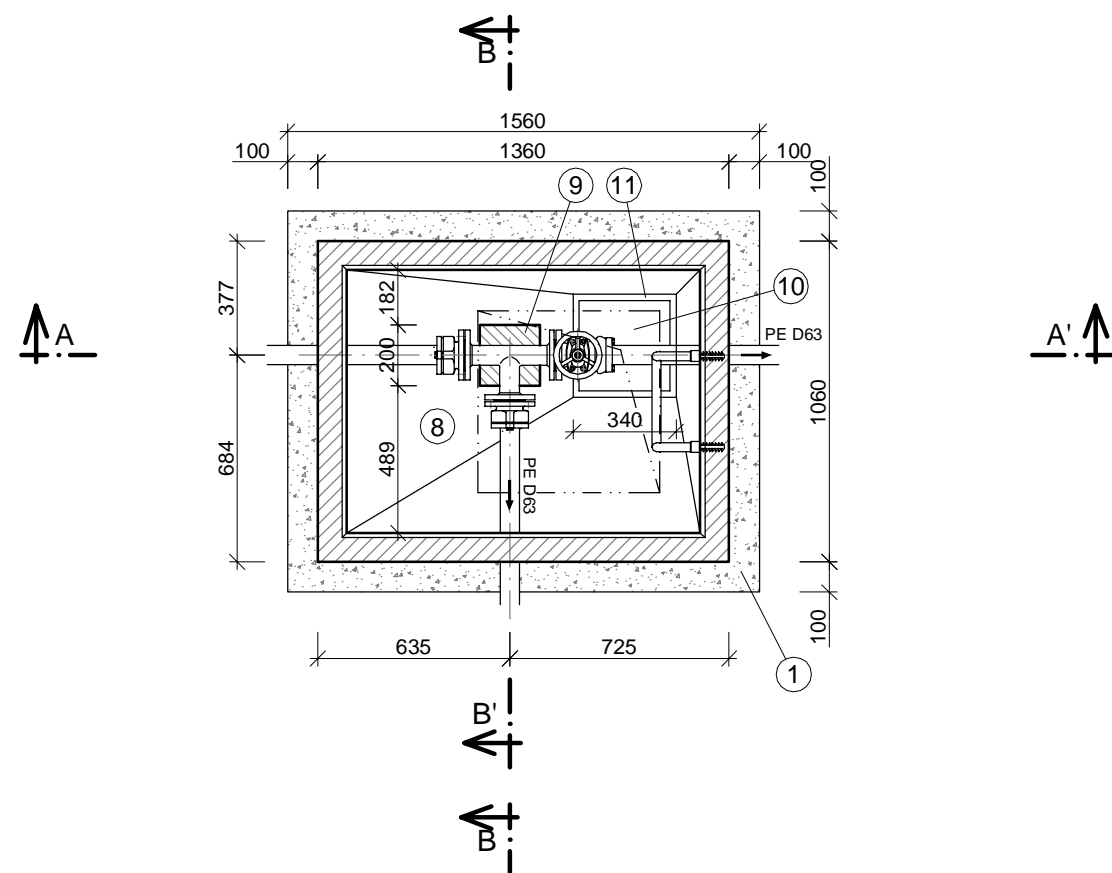
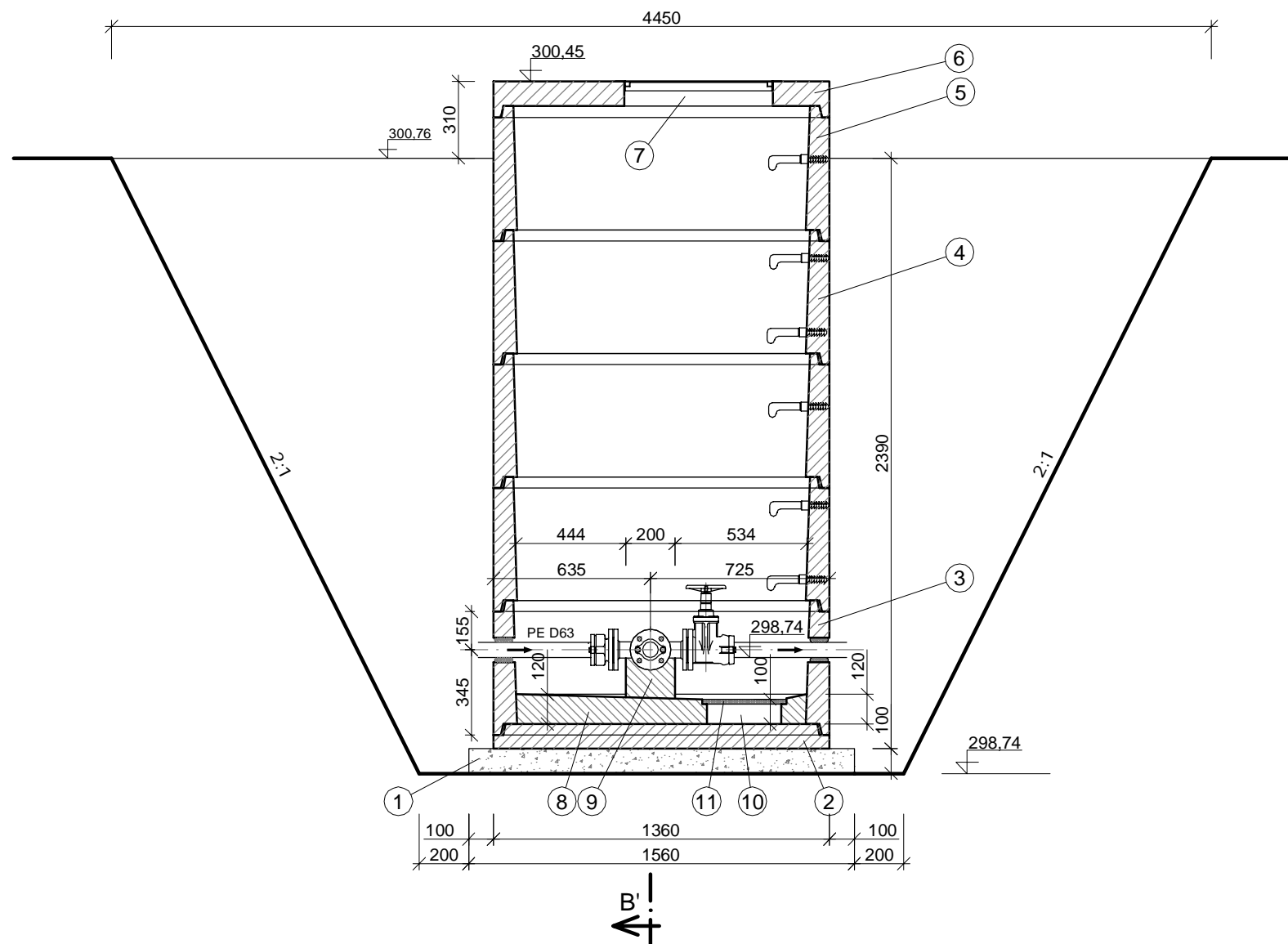


PŮDORYS



ŘEZ A-A'



LEGENDA

1. PODKLADNÍ BETON X0
2. ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
3. ŠACHTOVÁ SKRUŽ PREFABRIKOVANÁ (BEZ STUPADEL)
4. ŠACHTOVÁ SKRUŽ PREFABRIKOVANÁ (TYP 2 STUPADLA)
5. ŠACHTOVÁ SKRUŽ PREFABRIKOVANÁ (TYP 1 STUPADLO)
6. ŠACHTOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA PREFABRIKOVANÁ
7. OCELOVÝ POKLOP 600x600, PKO ÚPRAVA-ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
8. SPÁDOVÁ PODLAHA, BETON C 30/37 - XA1 - S2
9. BETONOVÁ PATKA, BETON C 30/37 - XA1 - S2
10. ŠACHTIČKA PRO VÝBĚR ÚKAPŮ A KONDENZÁTŮ
11. OC. MŘÍŽ, PKO ÚPRAVA-ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ


POZNÁMKA

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR JE SOUČÁSTÍ KLADEČSKÉHO SCHÉMATU.

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODS. 11 ZÁKONA Č. 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ, S TÍM ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

D SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK	<i>Zobk</i>		
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA	<i>Šulista</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		DATUM	01/2023
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce</div> <div>SO 301 Přeložka vodovodu</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:25
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>ARMATURNÍ ŠACHTA - AŠ</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.6