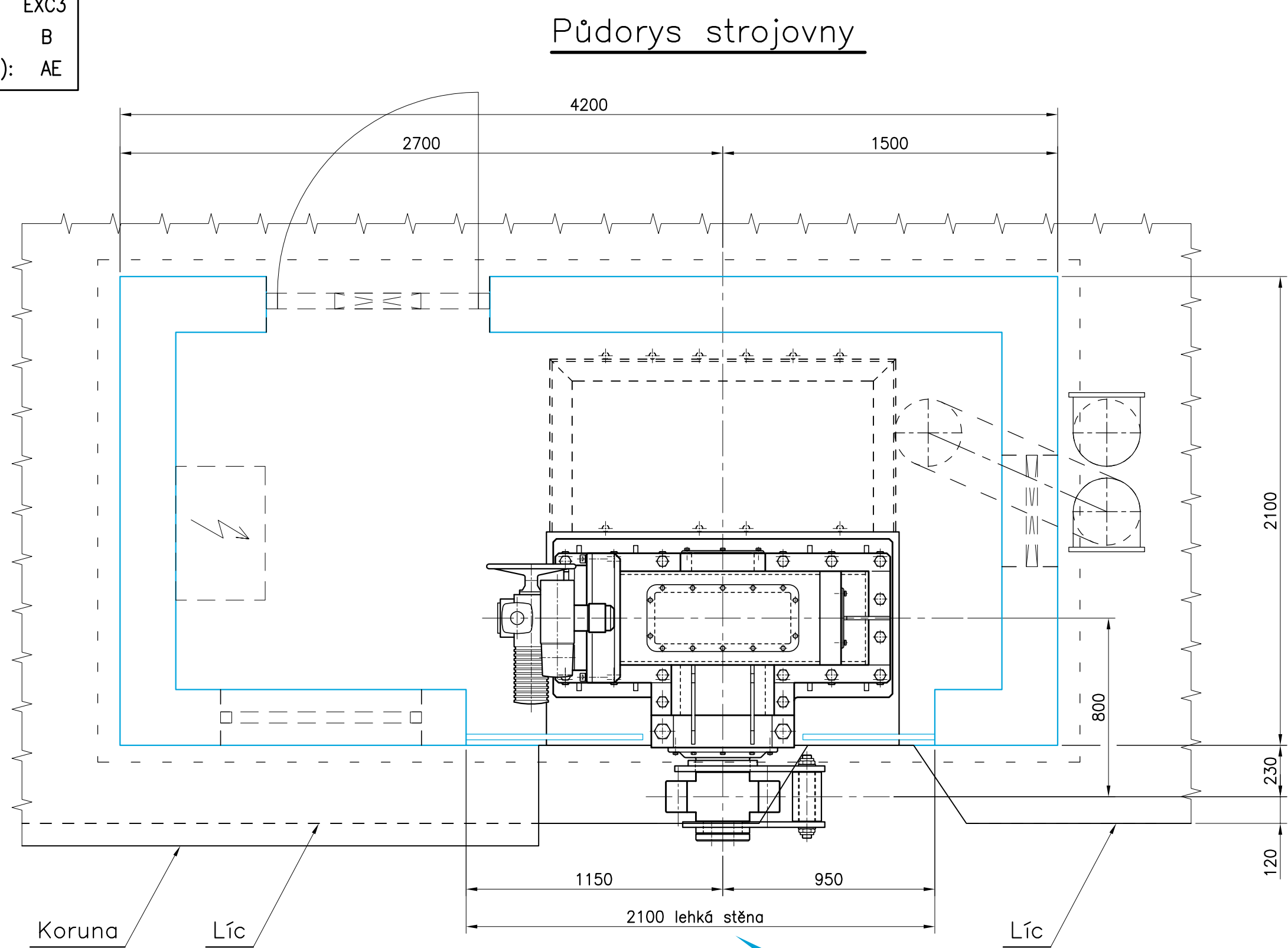
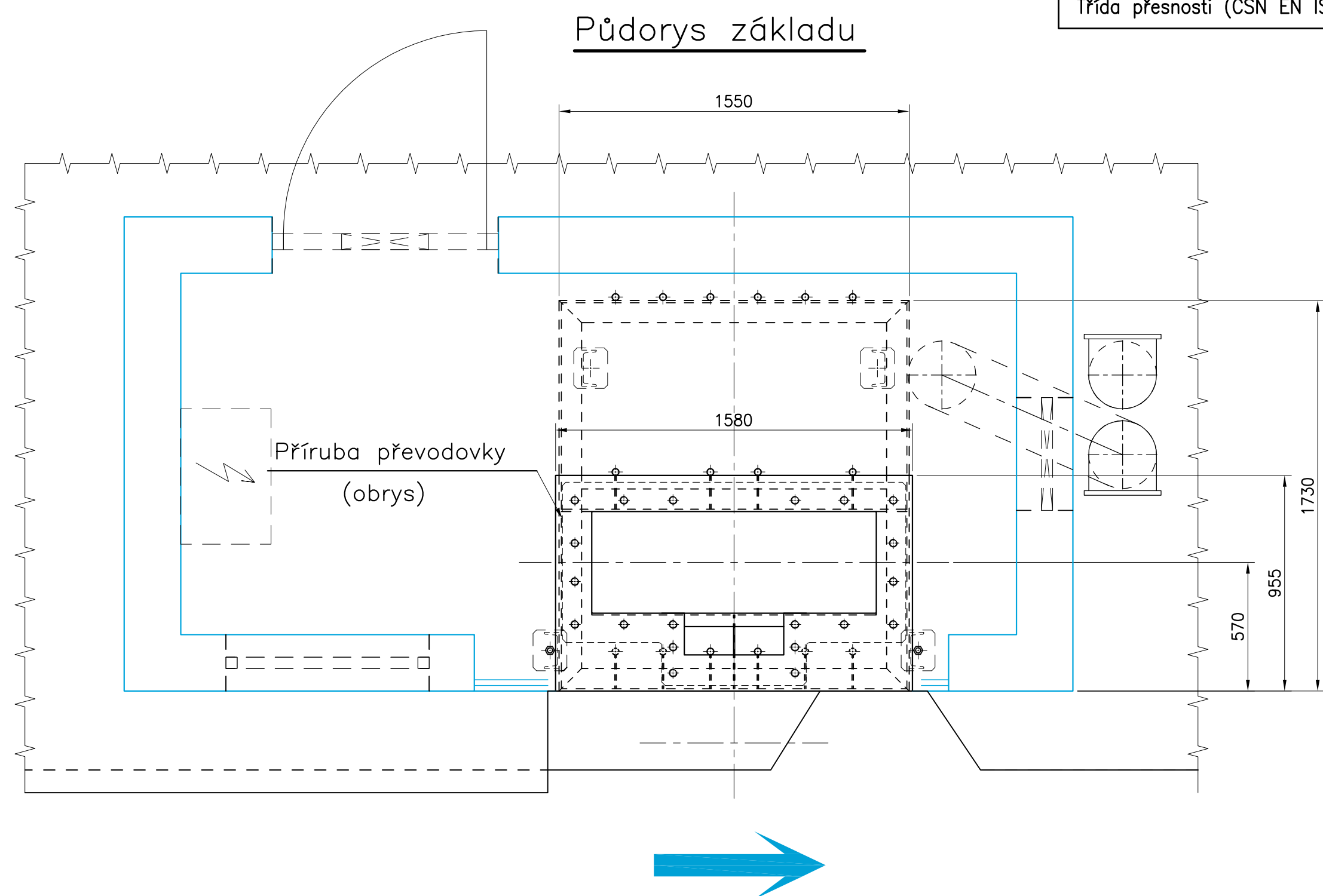


Kreslen je pohon levobřežní.
Pohon pravobřežní je zrcadlový obraz
s výjimkou servopohonu, který je pro
obě provedení shodný.

Třída následků:	CC3
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC2
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC3
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B
Třída přesnosti (ČSN EN ISO 13920):	AE



Materiál ve výkazu je vydán pro jedno jezové pole $\Sigma = 5770$ kg

6	1	Cévnová tyč	t = 175	1050
5	1	Průvlak cévnové tyče		260
4	1	Cévnový pastorek	D=400, z=7	185
3	1	Servomotor	14.6, n=63/min, M=500Nm	85
2	1	Kuželočelní převodovka	GK 35.2, i=11	190
1	1	Šneková převodovka	i=56, M=134kNm	4000

Kótování v mm

Výškový systém Balt p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO AQUATIS a.s. ZPRACOVAL:
ING. PAVEL HAČECKÝ	Dubský & Hačecký, sdružení fyz. osob, Družstevní ochoz 5a, 140 00 Praha 4

