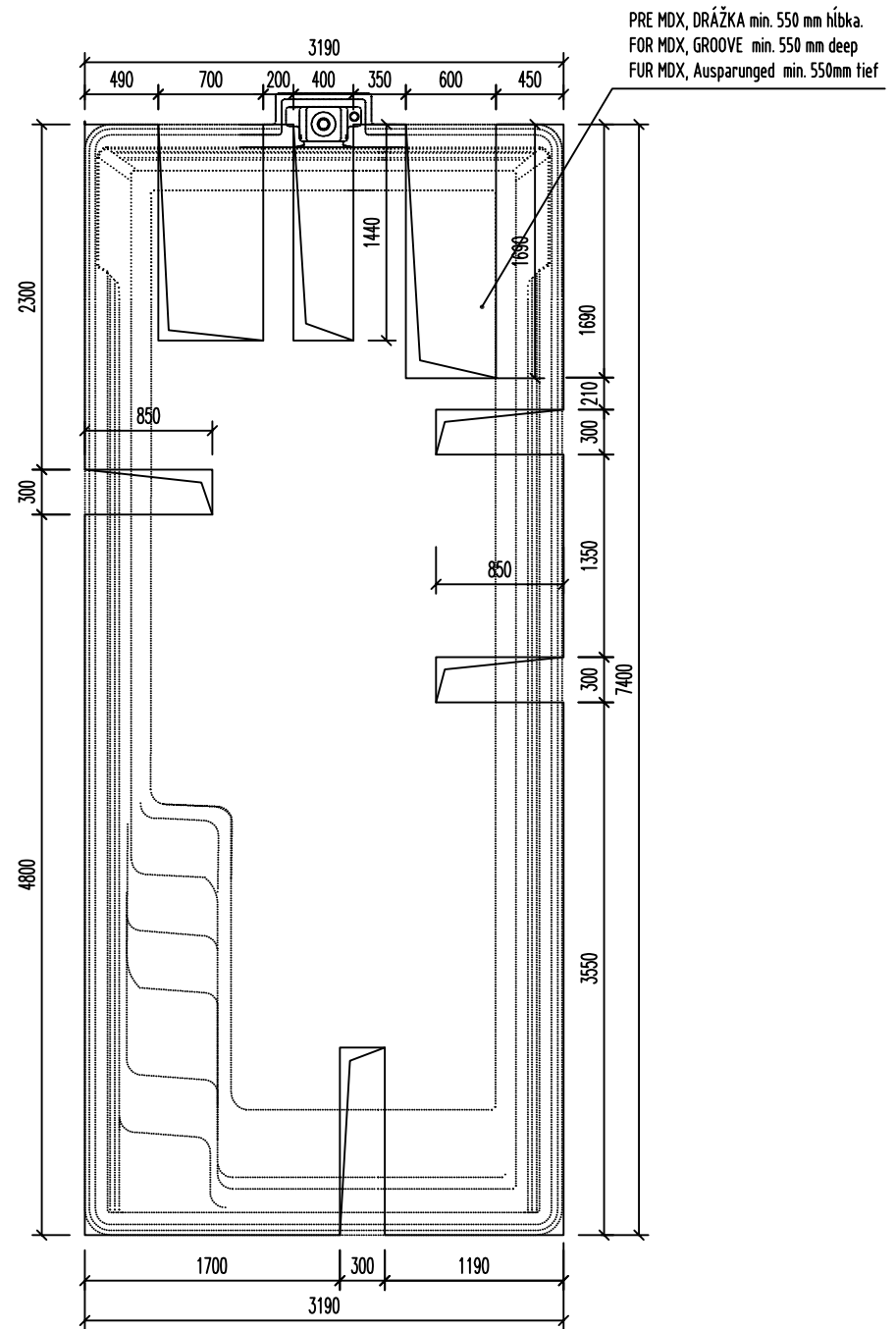
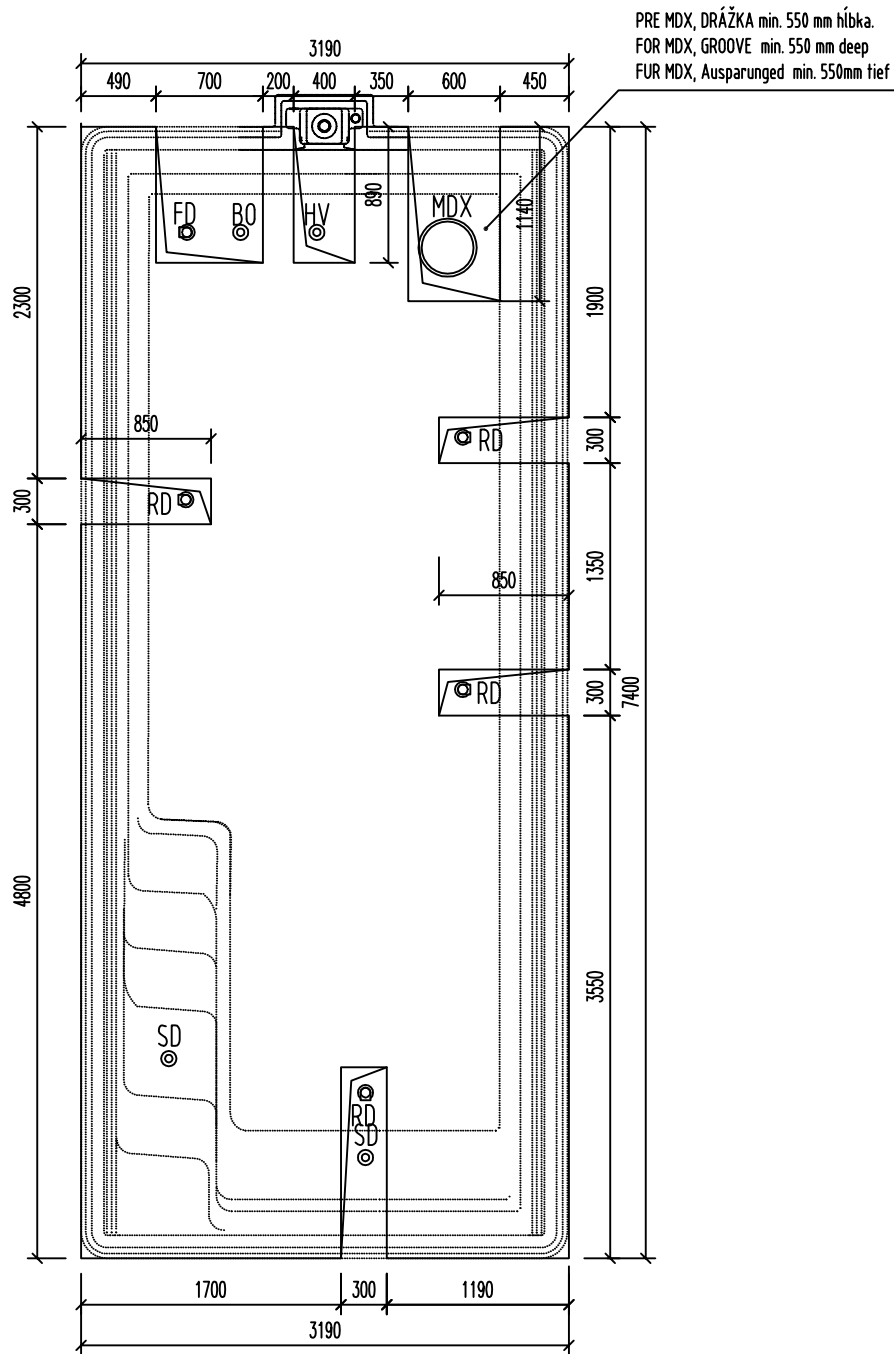


POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



Upozornenie:

Poloha otvorov sa môže líšiť. Pri objednávke bazéna s Vantage odporúčame v nechať bazén premerať v našom sklade. Prosím, dajte nám vedieť, keď zadáte svoju objednávku. Systém Vantage v súčasnosti nespĺňa požiadavky normy DIN EN 16582-1

Notice:

The position of the holes may change. When ordering a pool with Vantage, we recommend having the pools measured in our warehouse. Please let us know when you place your order. The Vantage system does not currently meet the requirements of DIN EN 16582-1

Hinweis:

Die Masse sind unter Vorbehalt und Änderungen sind möglich. Bei Bestellung eines Pools mit Vantage empfehlen wir, da Becken bei uns am Lager, bei Bedarf nachmessen zu lassen. Bitte weisen Sie uns bei der Bestellung darauf hin. Das Vantage-System entspricht zur Zeit nicht den Anforderungen der DIN EN-Norm 16582-1



DRÁŽKA min. 250 mm hĺbka.
GROOVE min. 250 mm deep
Ausparunged min. 250mm tief

- MDX - DNOVÁ VÝPUŠŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF - ALTERNATIVE 1 1x
- BO - DNOVÁ VÝPUŠŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF - ALTERNATIVE 2 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE VENTIL 1x
- FD - FIXNÁ DÝZA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTÁČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 4x
- SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 1x

POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG:

OTVORY NA OSADENIE TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV
NÁKRES JE V PRESNOSTI ±30 MM.

POSITION FOR TECHNOLOGICAL HOLES ON DRAWING IS IN
TOLERANCE ±30 MM.

POSITION FÜR TECHNOLOGISCHE BOHRUNGEN IN DER ZEICHUNG
IST IN TOLERANZ ±30 MM.

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME:-		COMPASS <i>enjoy the moment</i>	
CLASSIC 73		www.compasspools.eu	
TVAR ZÁKLADOVEJ DOSKY		KRESLIL: ING. PETER KALETA	DÁTUM: 12/2022
SHAPE OF BASE PLATE		DRAWN BY / ZEICHNER:	DATUM / DATUM:
GRUNDPLATTE FORM		MIERKA: 1:50	FORMÁT: A3
		SCALE/MASSTAB:	DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:
		VERZIA: 1	ČÍSLO: 4
		VERSION:	DRAWING NUMBER / ZEICHNUNG NUMBER: