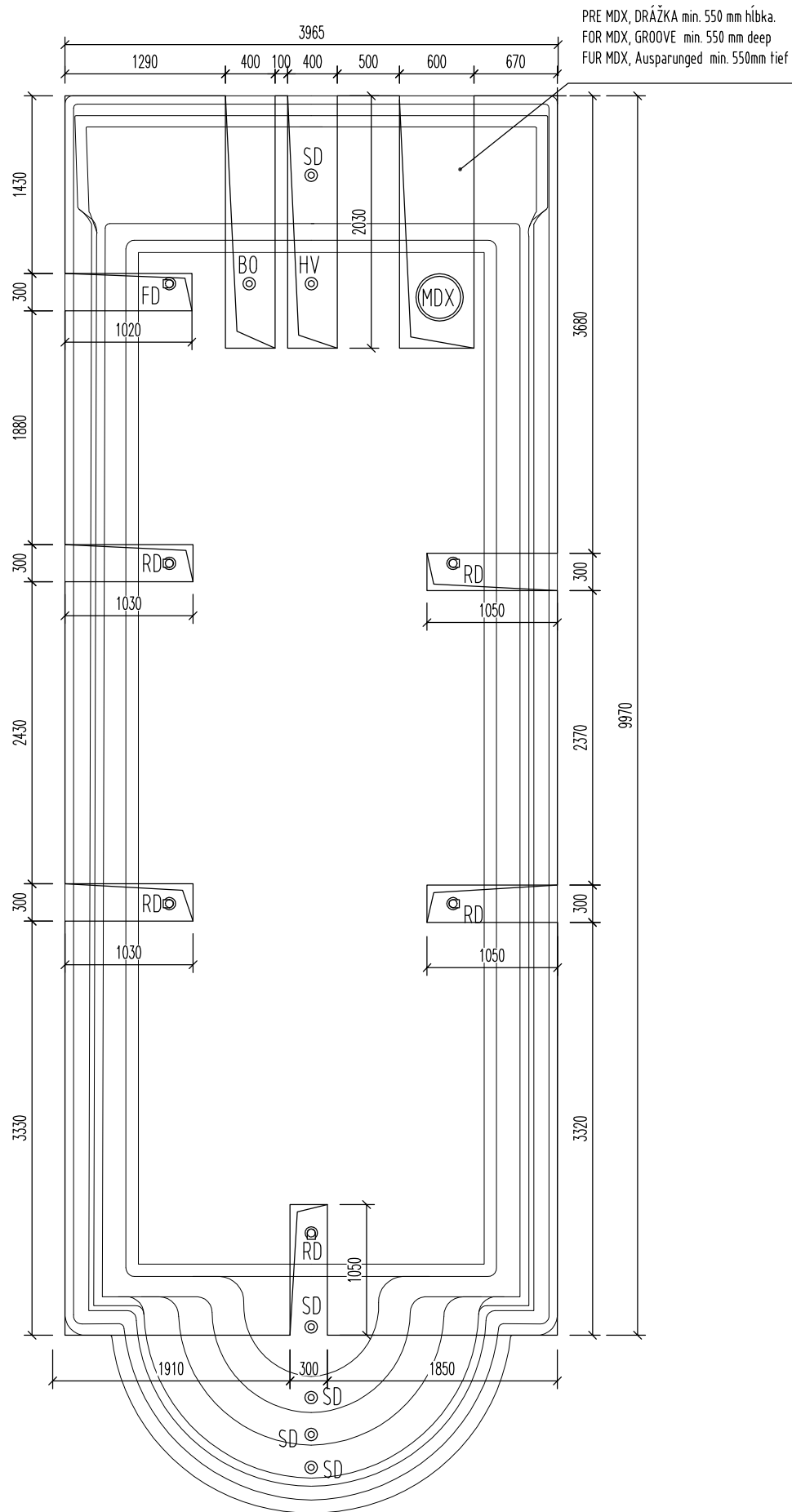


POHLAD ZHORA M 1:50

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

- MDX - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUFLAUF 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE VENTIL 1x
- FD - FIXNÁ DÝŽA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTAČNÁ DÝŽA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 5x
- SD - SCHODOVÁ DÝŽA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 5-6x
- BO - DNOVÁ VÝPUSŤ PRE RECIRKULÁCIU / BOTTOM OULTLET FOR RCIRCUL. / BODENSLAUF FUR RECIRCUL. 1x



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

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME:-

JAVA 114
TVAR ZÁKLADOVEJ DOSKY
SHAPE OF BASE PLATE
GRUNDPLATTE FORM

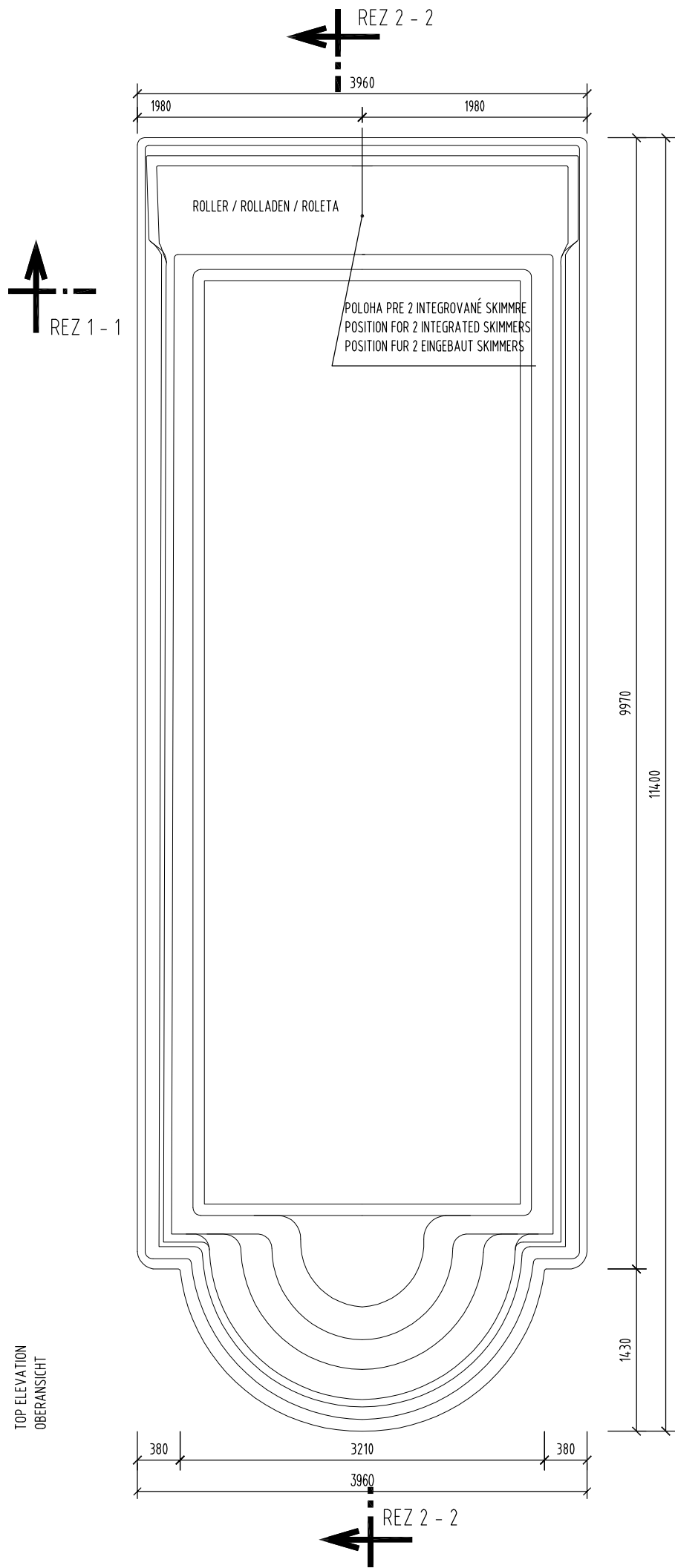
COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:-	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATUM / DATUM:-	02/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:-	3	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	4

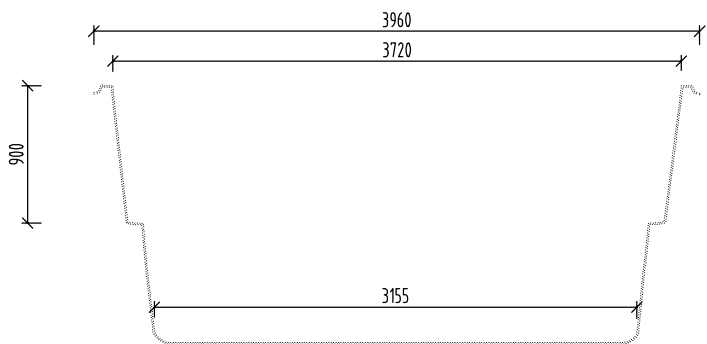
POHĽAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



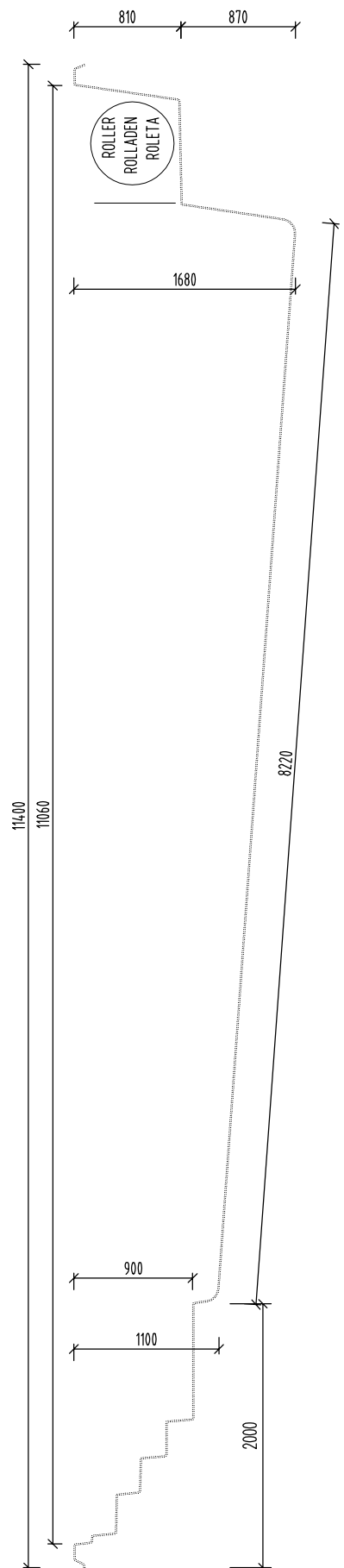
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



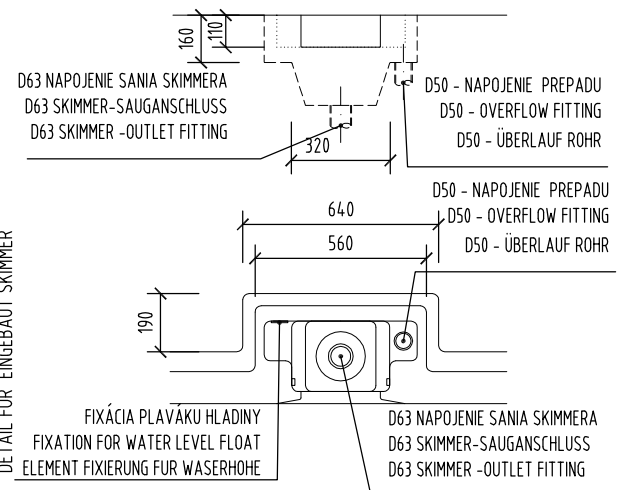
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



DETAIL ÚPRAVY M 1:25 INTEGROVANÝ SKIMMER

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER
DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER

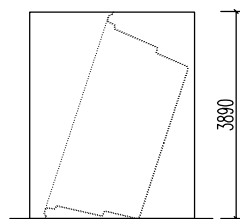


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

HRÚBKA STENY BAZÉNA JE CCA. 10 MM
TOLERANCIA PRESNOSTI 7 - 10 MM

THICKNESS OF THE SIDEWALL OF SWIMMING POOL IS APPROX. 10 MM.
MEASURED WITH TOLERANCE RATE 7 - 10 MM

DIE SCHWIMMBADWAND DÜCKE IS CA. 10 MM.
DUCKENTOLERANZ IST 7 - 10 MM.



NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

JAVA 114
GEOMETRIA BAZÉNA
GEOMETRY OF SWIMMING POOL
SCHWIMMBAD GEOMETRIE

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

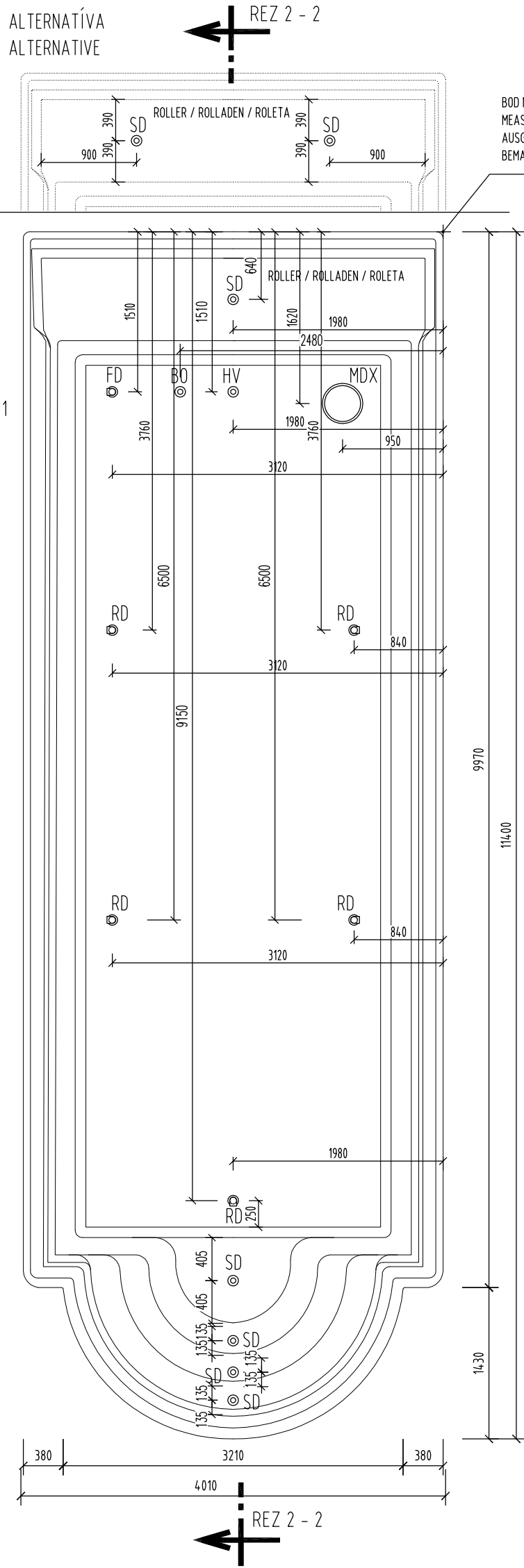
KRESLIL: ING. PETER KALETA DÁTUM: 02/2022

MIERKA: 1:50 FORMÁT: A3

VERZIA: 3 ČÍSLO: 1

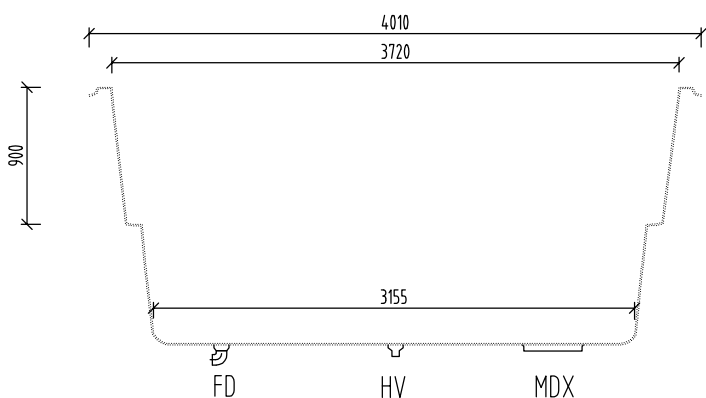
POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG:

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

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

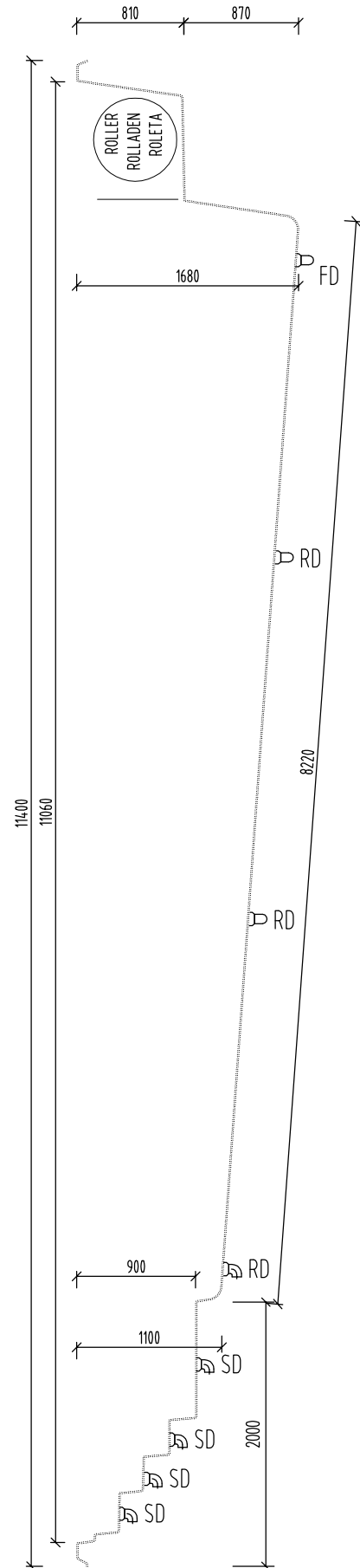
POSITION FÜR TECHNOLOGISCHE BOHRUNGEN IN DER ZEICHUNG IST IN TOLERANZ ±30 MM.

BOD MERANIA-VONKÁĽŠIA HRANA BAZÉNA
MEASUREMENT BASE POINT-OTSIDE POOL EDGE
AUSGANGSPUNKTE FÜR DIE
BEMASSUNG-AUSKANTE BECKEN

REZ 1 - 1

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



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, das 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

- MDX - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUFLAUF 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE VENTIL 1x
- FD - FIXNÁ DÝZA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTAČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 5x
- SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 5-6x
- BO - DNOVÁ VÝPUSŤ PRE RECIRKULÁCIU / BOTTOM OUTLET FOR RECIRCUL. / BODENSLAUF FÜR RECIRCUL. 1x

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME:-			
<h1>JAVA 114</h1> <h2>TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY</h2>			
<h3>TECHNOLOGICAL HOLES</h3> <h3>VANTAGE VERSION</h3>		www.compasspools.eu	
<h3>TECHNOLOGISCHE HOLES</h3> <h3>VANTAGE VERSION</h3>		KRESLIL: ING. PETER KALETÁ DRAWN BY / ZEICHNER:-	DÁTUM: 02/2022 DATUM / DATUM:-
		MIERKA: 1:50 SCALE/MASSTABE:	FORMÁT: A3 DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:-
		VERZIA: 3 VERSION:-	ČÍSLO: 4 DRAWING NUMBER: