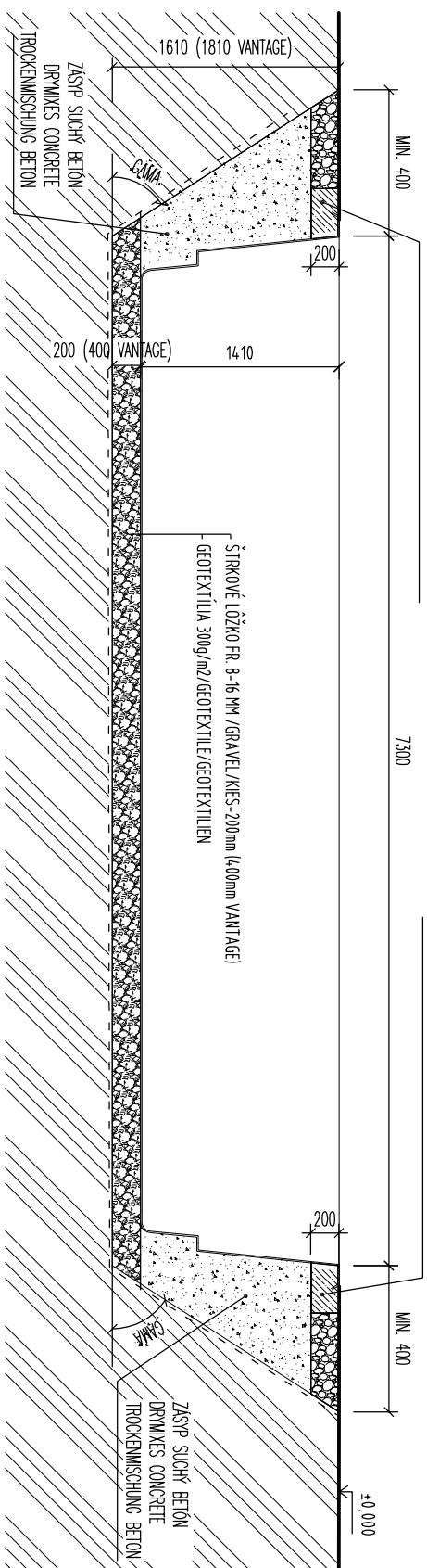


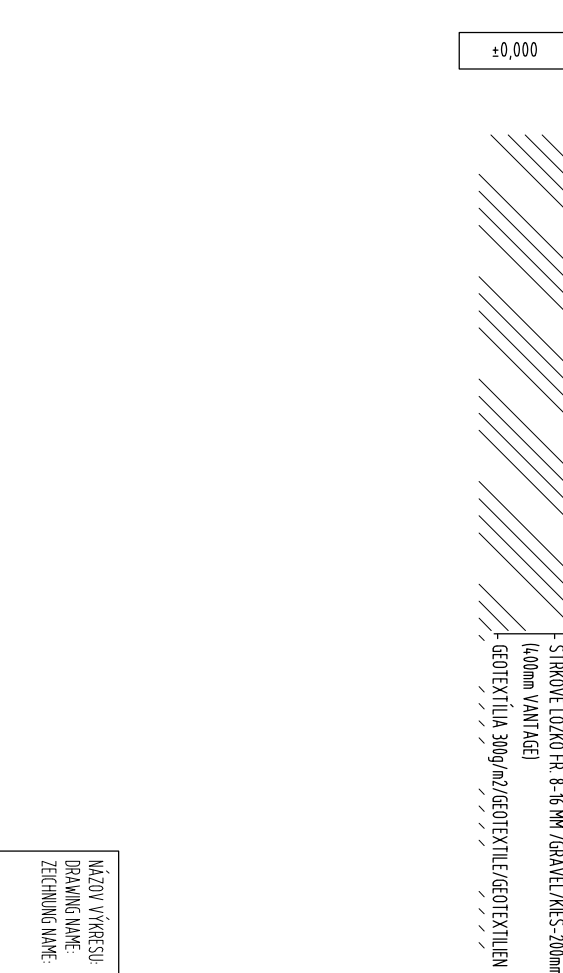
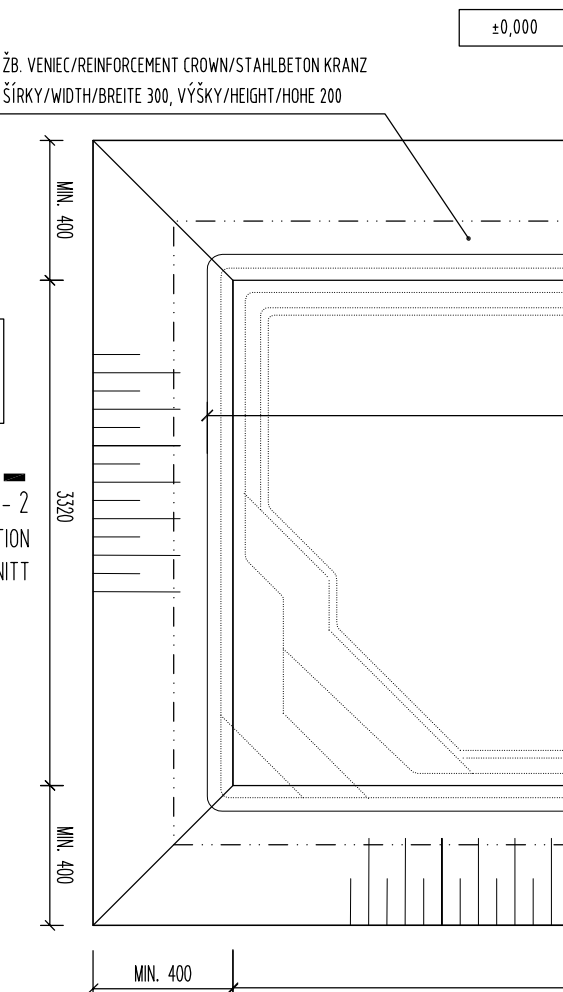
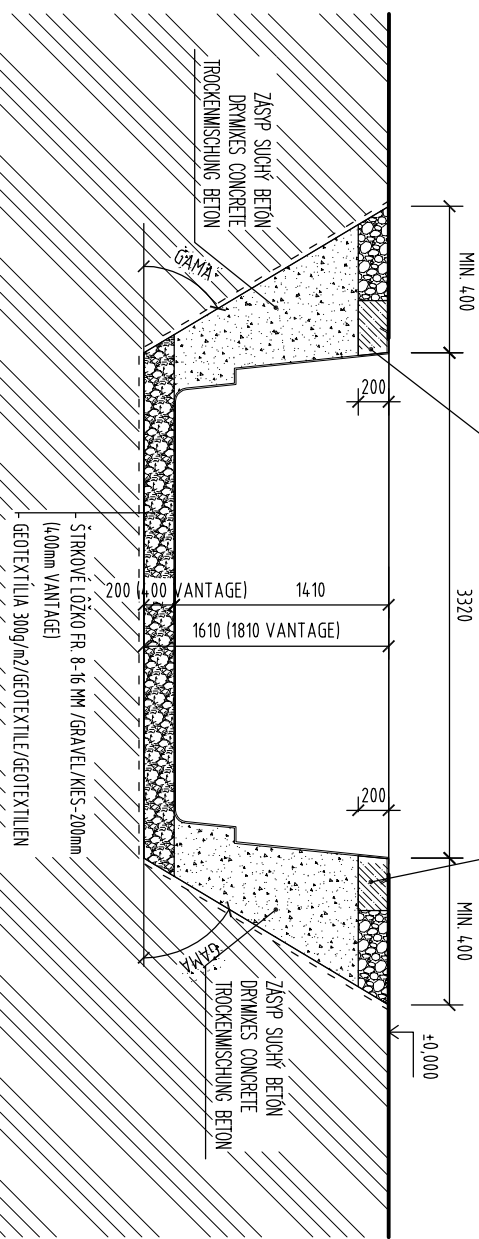
ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200



ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200



REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
BEZ POMOCNEHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENÍ ROZMÄŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 50,05 M3.

THE EXCAVATIONS ARE DESIGNED FOR STANDARD SOIL
WITHOUT OTHER SUPPORT STRUCTURE. USING OF SUPPORT STRUCTURE OF EXCAVATIONS
DEPENDS ON THE QUALITY OF SOIL. MIN. VOLUME OF EXCAVATIONS IS 50,05 M3.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTIERT OHNE HILFSCHÜTLUNG.
DIE HILFSCHÜTLUNG EINSAITZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 50,05 M3.

MÁZOV VÝKRES
DRAWING NAME:
ZECHNUNG NAME:

BRILLIANT 74

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

Objekt: Hlavné čípy a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irtium, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

- UPOZORNENIE:**
Je potrebné skontrolovať nosnosť podlažia a prijať vhodné opatrenia.
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia.
- Caution!**
When laying pool edge stones on the pool edge, the thickness of the pool edge stones must be taken into account when excavating.
- Achtung!**
Beim Verlegen von Beckenrandstein auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der Beckenrandsteine beim Aushubmass beachtet werden.
- Betonová doska
 - Ochrana proti vztlakovej vode atď.
 - obmedzuje sa znížene hladiny bazénovej vody pod hladinu podzemnej vody
 - Predpokladá sa, že existujúce podlažie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m²
 - >> Odporúča sa konzultácia so špecializovanými projektantmi, geológmi atď.
- Notice:**
The subsoll is to be checked for its load-bearing capacity and appropriate precautions to be taken. In the case of groundwater, special safety precautions must be taken and observed.
- Concrete - slab
 - Buoyancy protection, etc.
 - Lowering of the pool water level below the groundwater level is restricted.
 - It is assumed that the existing subsoll in the area of the basin has a soil pressure of at least 200kN/m²
 - >>> Consultation with specialist planners, geologists, is recommended etc.

- Hinweise:**
Der Untergrund ist auf die Tragfähigkeit zu Prüfen und dementsprechende Vorkehrungen zu treffen. Bei Grundwasser sind besondere Sicherheitsvorkehrungen zu ergreifen und einzuhalten:
- Beton - Bodenplatte
 - Auftriebssicherung usw.
 - Kein senken des Beckenwasserspiegels unter den Grundwasserspiegel!
 - Es wird davon ausgegangen dass der vorhandene Baugrund im Bereich Des Beckens eine Bodenpressung von mind. 200 kN/m² aufweist!
 - >>> Rücksprache mit Fachplaner, Geologe etc.

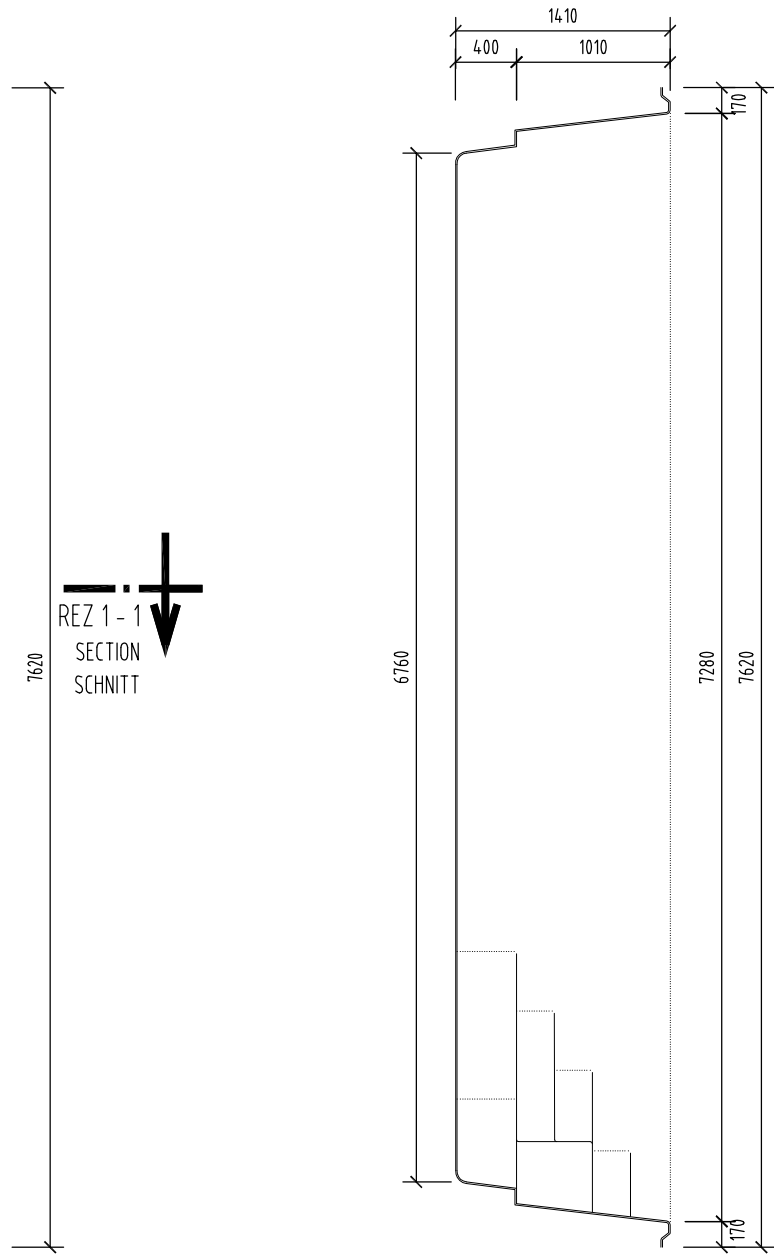
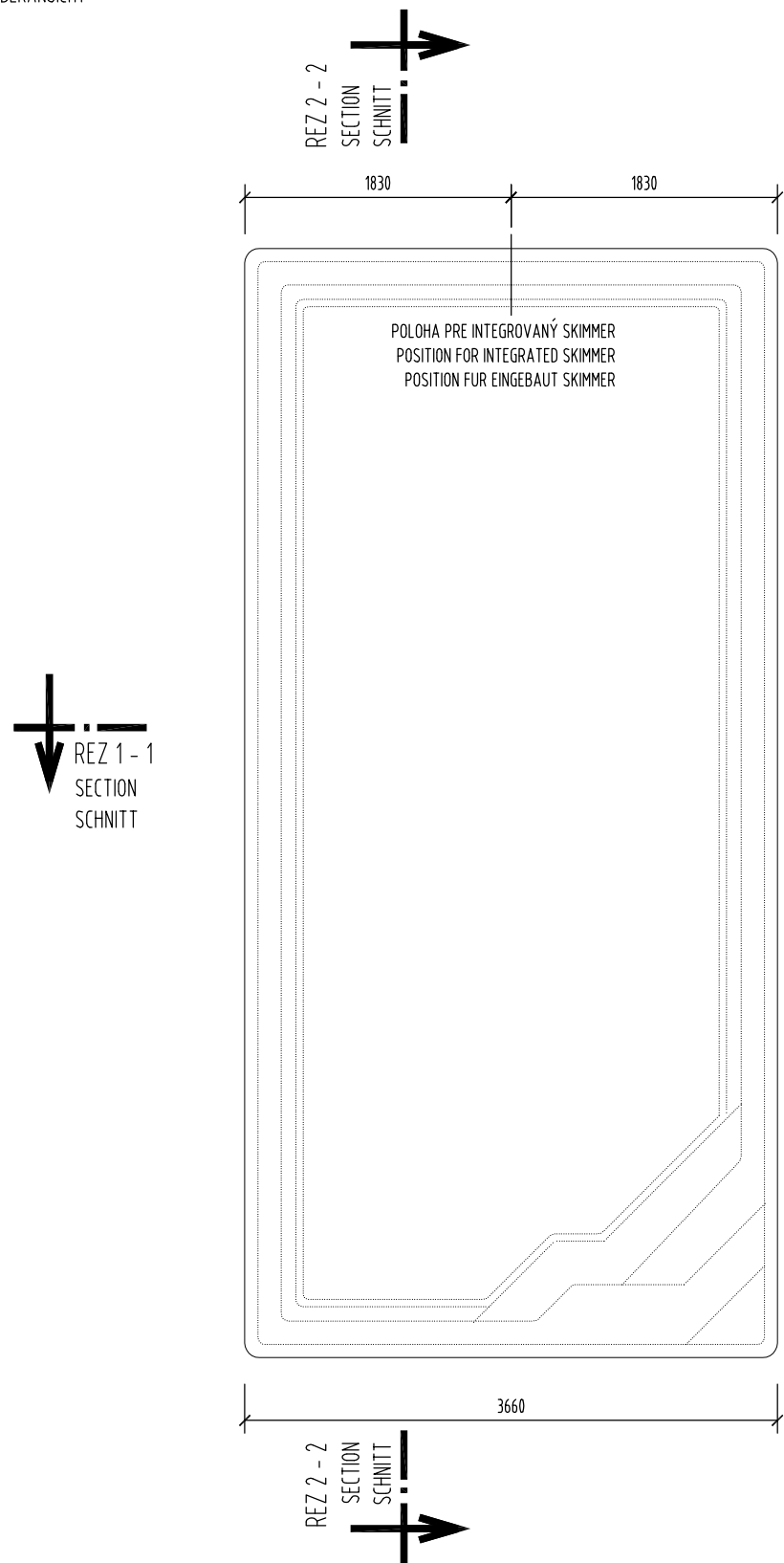
COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESLI: ING. PETER KALETIA	DÁTUM: 02/2022
DRAMA V ZEMNE: DATUM / DATE:	
MIERKA: 1:50	FORMÁT: A3
SCALE/ASSIAGE: 1:50	DRAWING FORMAT / ZECHNUNG FORMAT:
VERZIA: 4	DRAMA NUMBER: 2
VERSION: 4	ZECHNUNG NUMBER: 2

POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

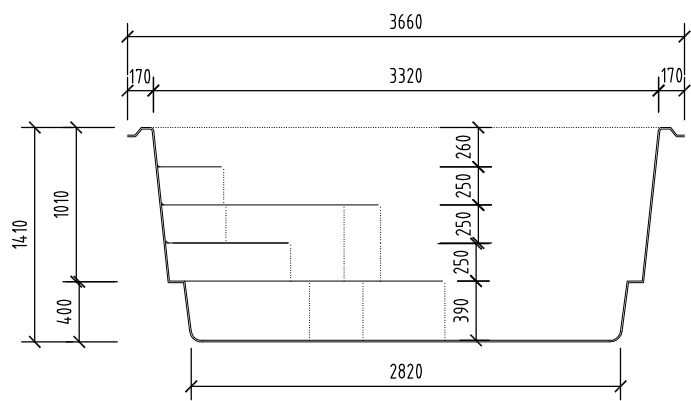


QUERSCHNITT
LONGITUDINAL SECTION

REZ 2 - 2 M 1:50

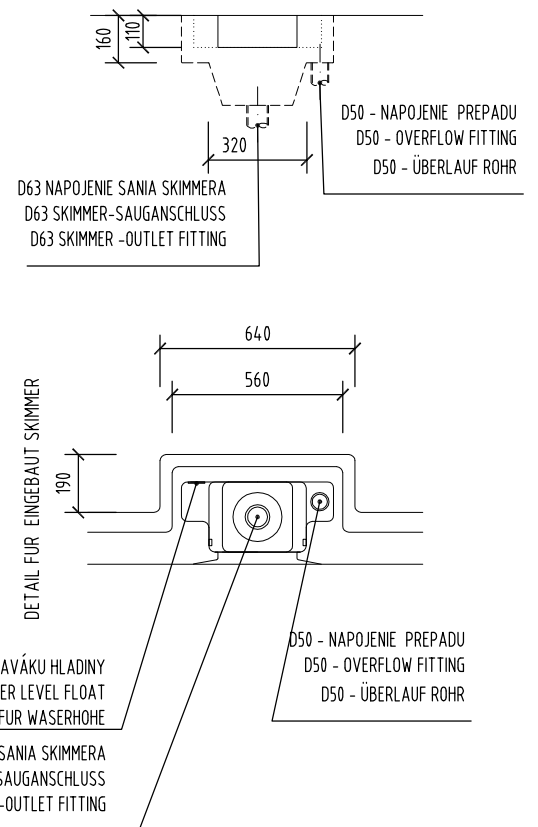
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER
DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER

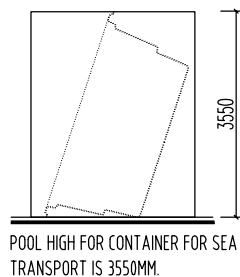


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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:

BRILIANT 74 GEOMETRIA BAZÉNA GEOMETRY OF SWIMMING POOL SCHWIMMBAD GEOMETRIE

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

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

