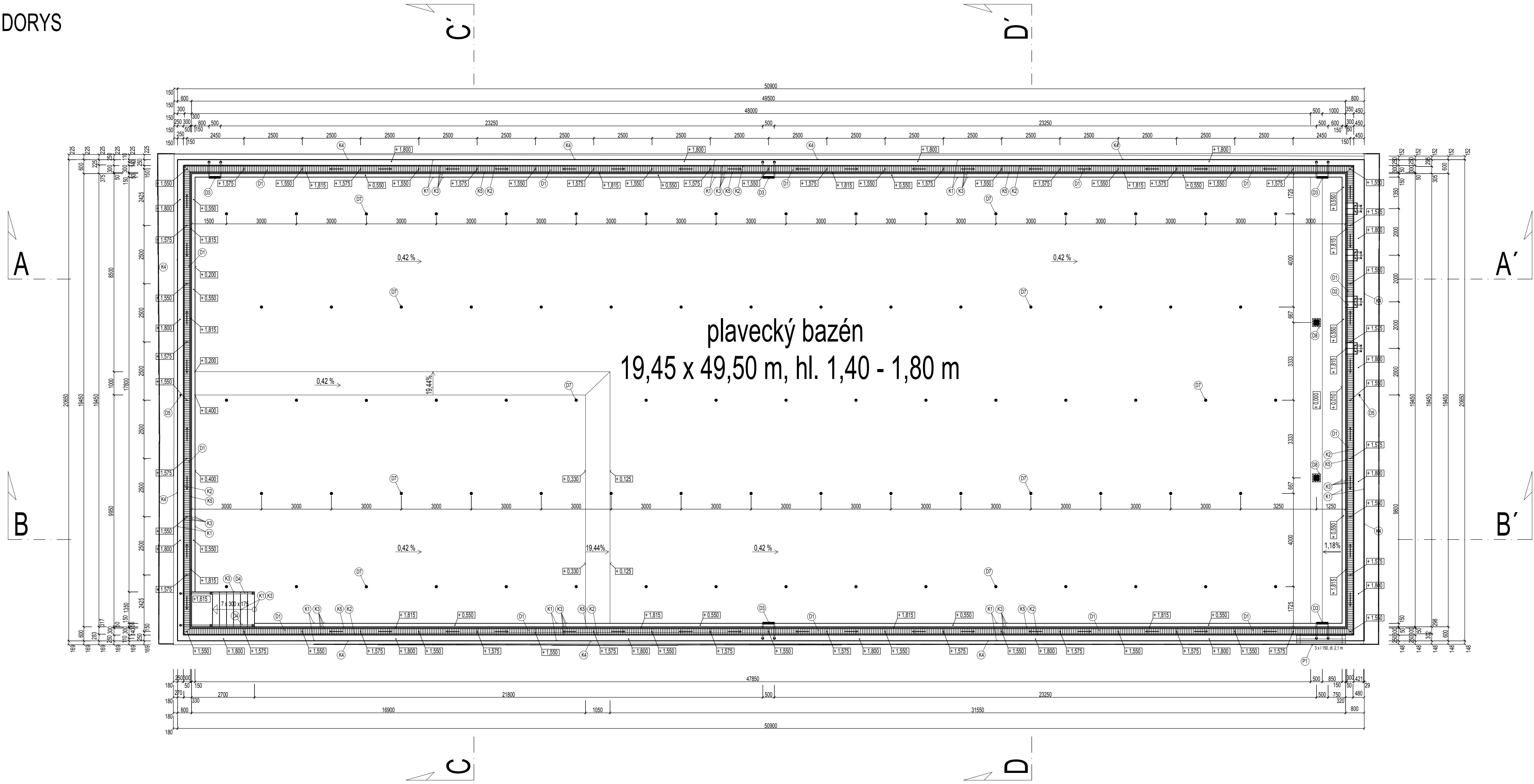
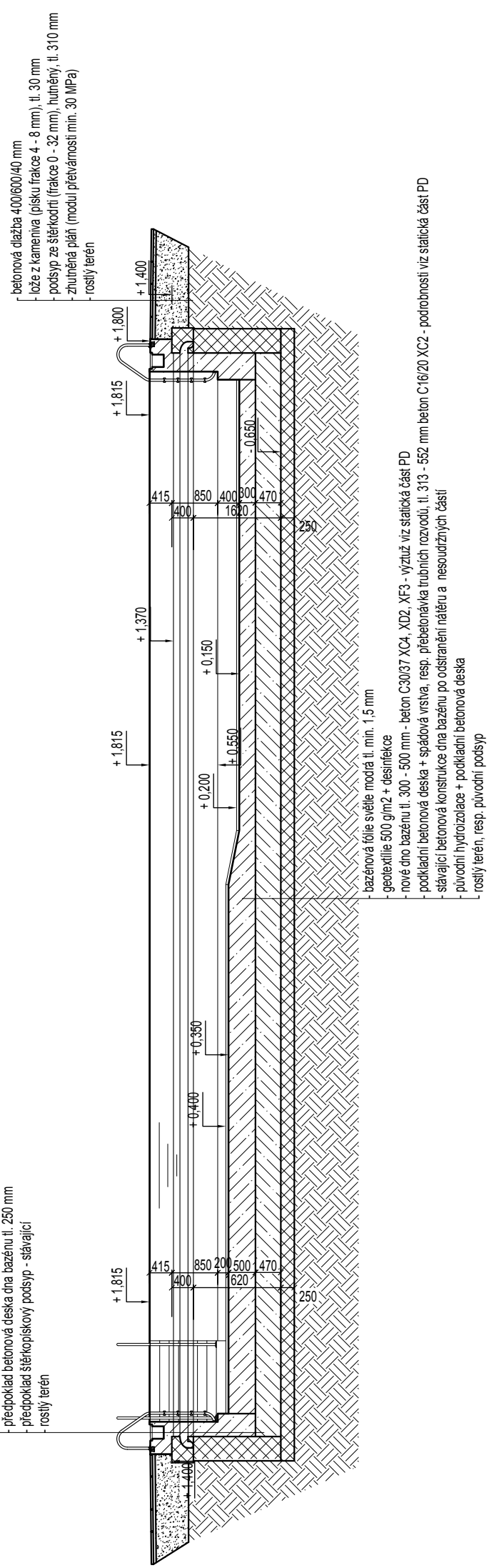


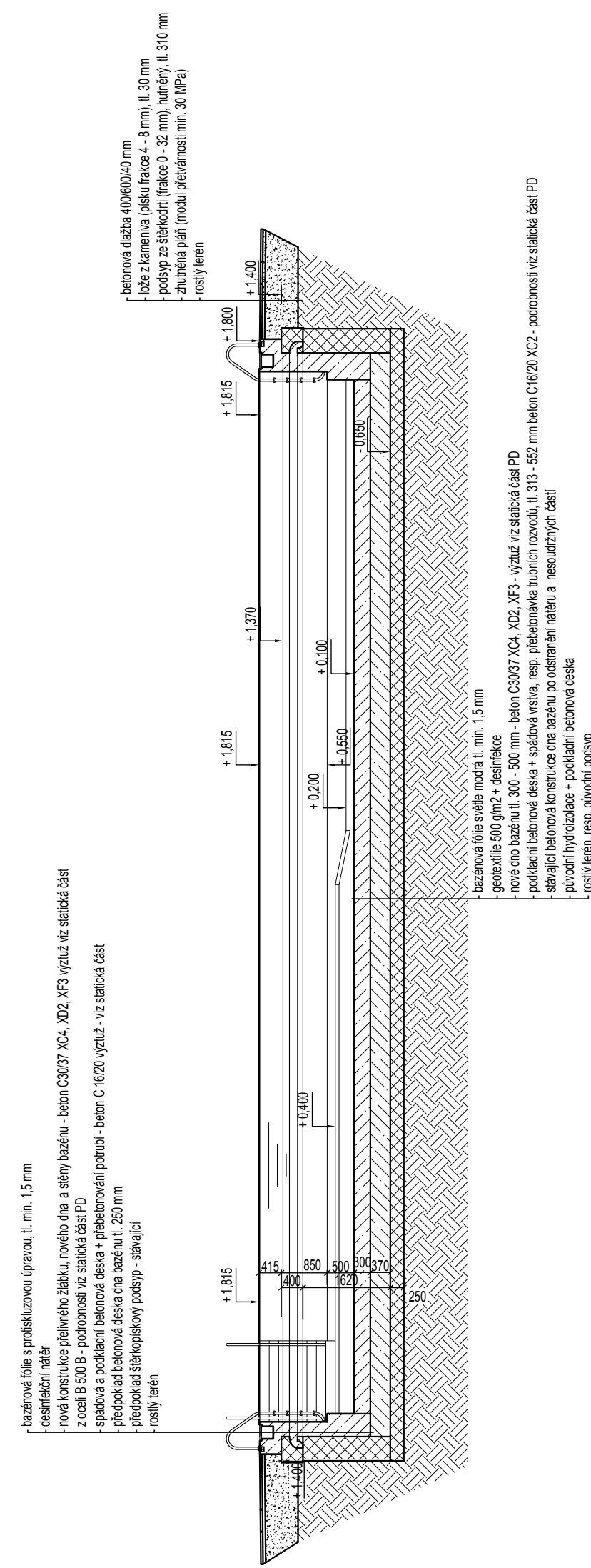
PŮDORYS



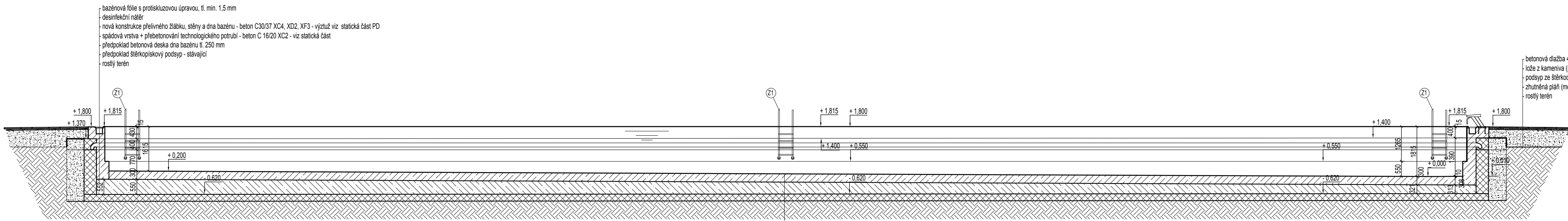
ŘEZ C - C':



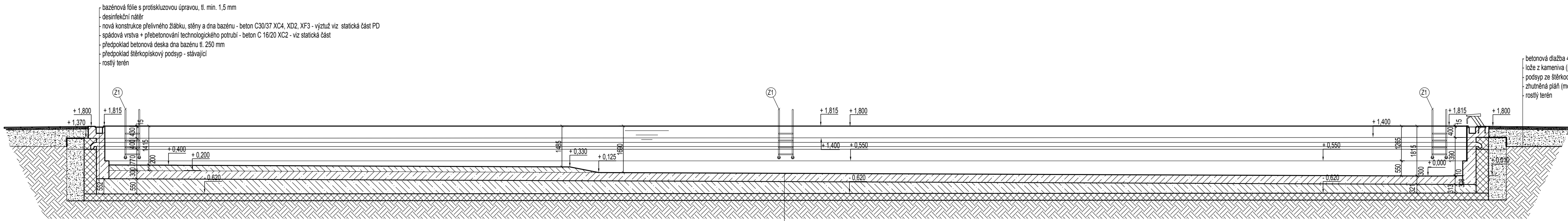
ŘEZ D - D':



ŘEZ A - A':



ŘEZ B - B':



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ K-CE BAZÉNU - BETONOVÉ I ZDĚNÉ Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL PLŮVÝCH
- BETON, ŽELEZOBETON
- STĚROKŘÍSEK HUTNĚNÝ
- PIŠKOVÉ LÓŽE (KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm)
- ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ K-CE A PRVKY

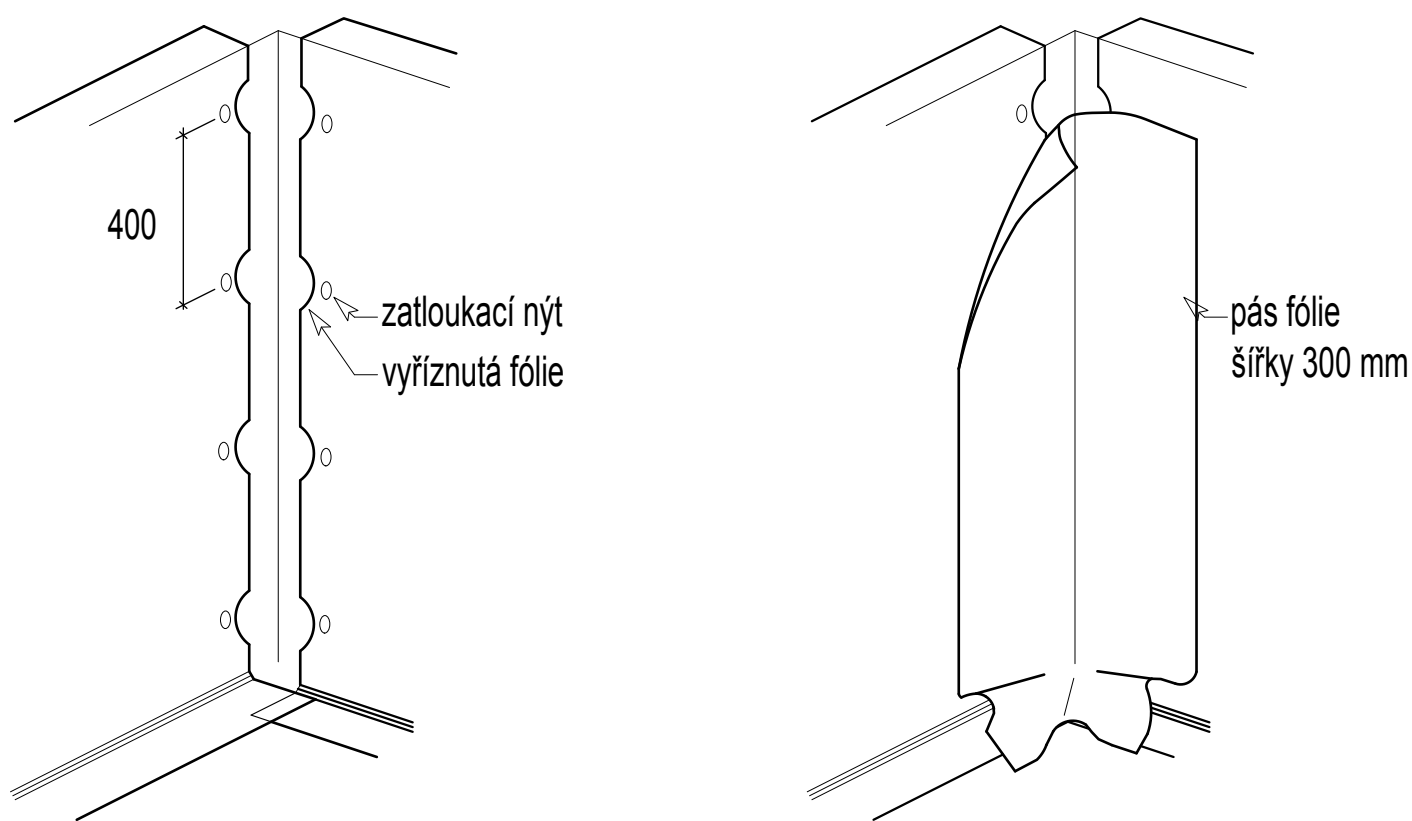
PRŮRAZY A OTVORY:

Ø otvor ve stávající zděné kci stěny bazénu 1800 x 500 mm, plekád 3 x ocel. profil I. E 150, dl. 2100 mm, po osazení potrubí zabudovat

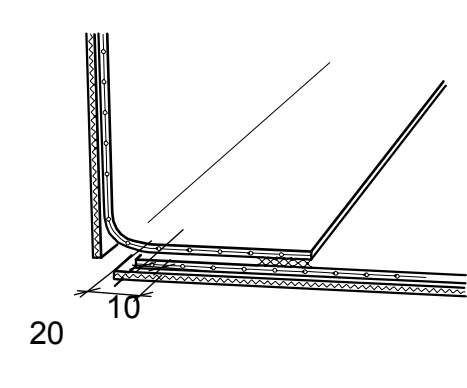
Pozn.: podrobnosti o nových betonových konstrukcích stěn a dna bazénu, skladby jednotlivých konstrukcí, výztuž apod. - viz statická část projektové dokumentace. Návrh dilatačních celků nového dna a nových stěn bazénu a způsob úpravy dilatačních spar - viz statická část PD.

DETAILY:

DETAIL NÁPOJENÍ STĚN

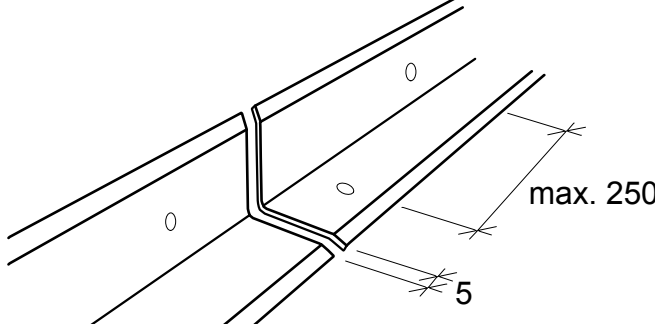


DETAIL STYKU STĚNA x DNO



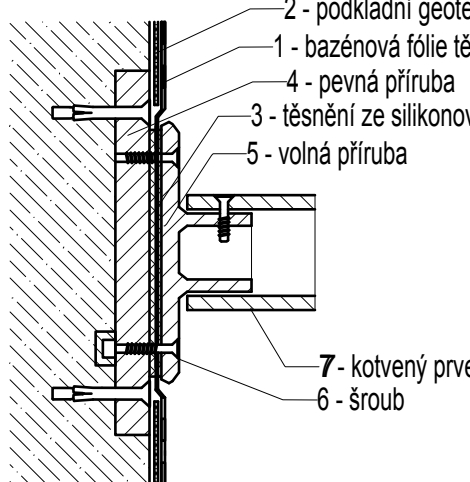
Nápojení stěny a dna se provede zatažením fólie ze stěny pod fóli izolující dno. Fólie dna se zatahne cca 20 mm od stěny bazénu. Fólie ze stěny se položí pod dno, mině se vyvine a fólie se svaří.

DETAIL KOTVENÍ ROHOVÝCH LÍST

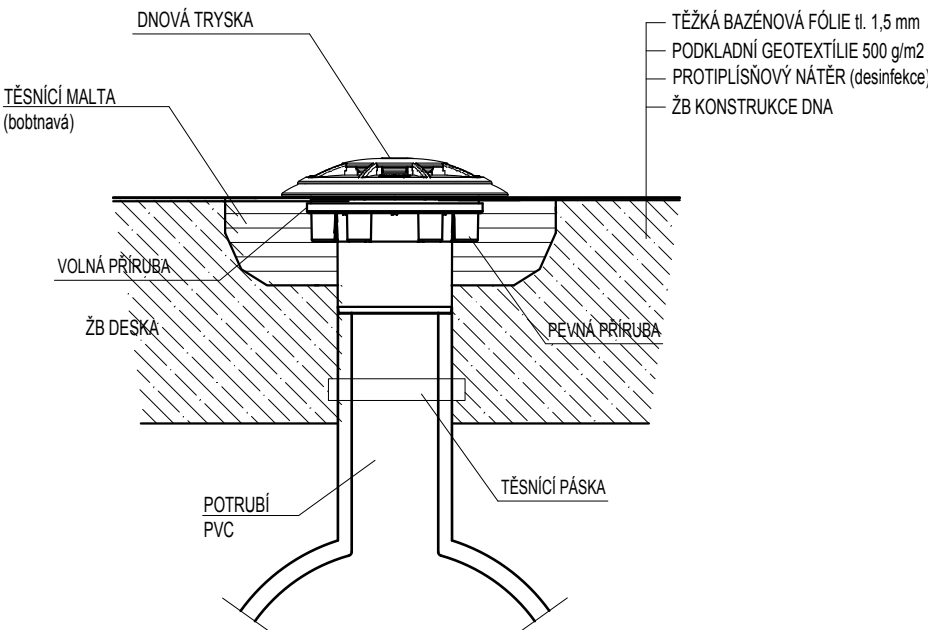


Kotvení glazovaných profilů k podkladu se provede zatloukáním rozptýlených nýtů umístěných po max. vzdálenosti 250 mm. V případě kotvení profilů hruu L, budou nýty umístěny střídavě do jednotlivých ramen profilu. Mezi jednotlivými profily se vynechá spára šířky 5 mm umožňující dilataci.

DETAIL OSAZENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE

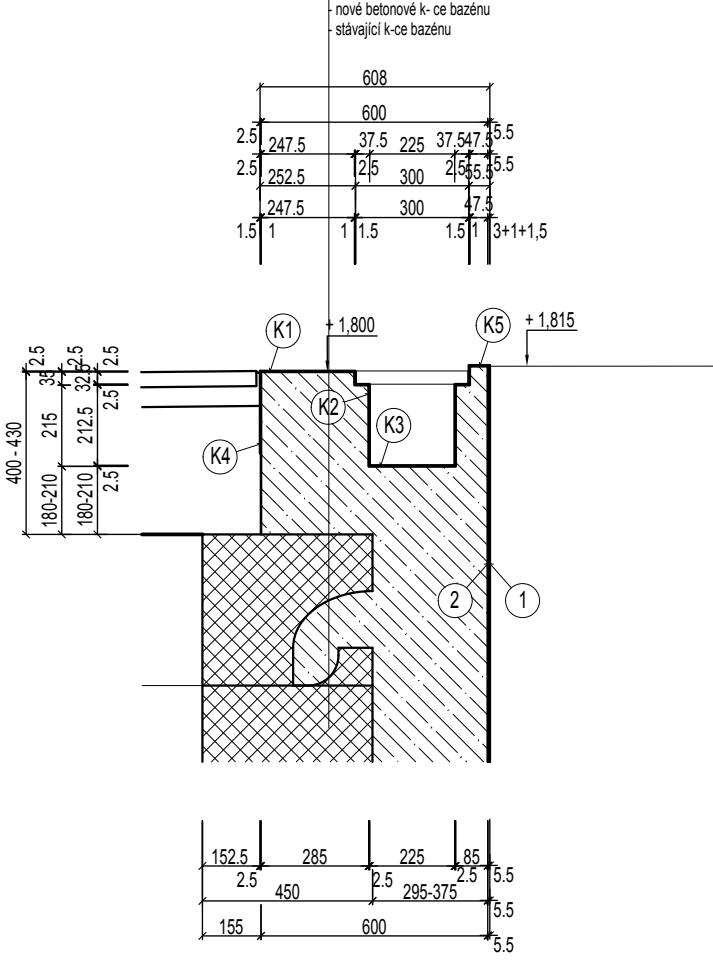


DETAIL UTĚSNĚNÍ DNOVÉ TRYSKY



Trysky se k bazénu fólii upevňují na principu vlně a pevné přilnavy. Vnější systémový výrobek obsahuje v sobě jednotlivé komponenty pro napojení k fólii. Do fólie se protloukají otvory pro propustání zařízení, teprve pak je možno osadit technologická zařízení. V případě otvorených napojení vlivem přítlaku vody jejich osazení do podkladní konstrukce je třeba použít speciální řešení ze silikonové pryže. **Pevné přilnavy musí kovaně přilehnout s povrchem konstrukce dna bazénu.**

DETAIL PŘELÍVNÉHO ŽLÁBKU



K1 - stěnová fólie pro ukotvení fólie - poplávkový plech 1.1 mm
K2 - 3x zatažená fólie pro ukotvení fólie - poplávkový plech 1.1 mm
K3 - izolovaná fólie pro ukotvení fólie - poplávkový plech 1.1 mm
K4 - stěnová fólie pro ukotvení fólie - poplávkový plech 1.1 mm
1 - stěna bazénu fólie 1.5 mm s náběžnou PVC, barva modrá
2 - geotextilie 500 g/m², 4 cca 3 mm

+ 0.000 = 399.82 m.n.m.

PROJEKTANT	Ing. Dušan Džurina	PRŮBĚH DOK.
OPROUDĚNÍ/PROJEKTANT	Ing. Dušan Džurina	
INŽENÝR	Ing. Dušan Džurina	
INŽENÝRACE DOK.	AREÁL MĚSTSKÝCH LAZNÍ -	ČÍSLOVÝK
OBJEKT	OBJEKT OČIŠČOVNĚNÍ V PLAVECKÉM BAZÉNU JARNA A MC POD TERÁZOU VĚLKÉHO BAZÉNU	STAVBA
NOVÁ PŘEPRÁVA JARNA A MC POD TERÁZOU VĚLKÉHO BAZÉNU	NOVÁ PŘEPRÁVA JARNA A MC POD TERÁZOU VĚLKÉHO BAZÉNU	VÝSTRA
SO 01 - PLAVECKÝ BAZÉN	SO 01 - PLAVECKÝ BAZÉN	STAVBA
NAZEV VÝKRESU	PLAVECKÝ BAZÉN - NOVÝ STAV	STAVBA
1:100	1:100	1.2