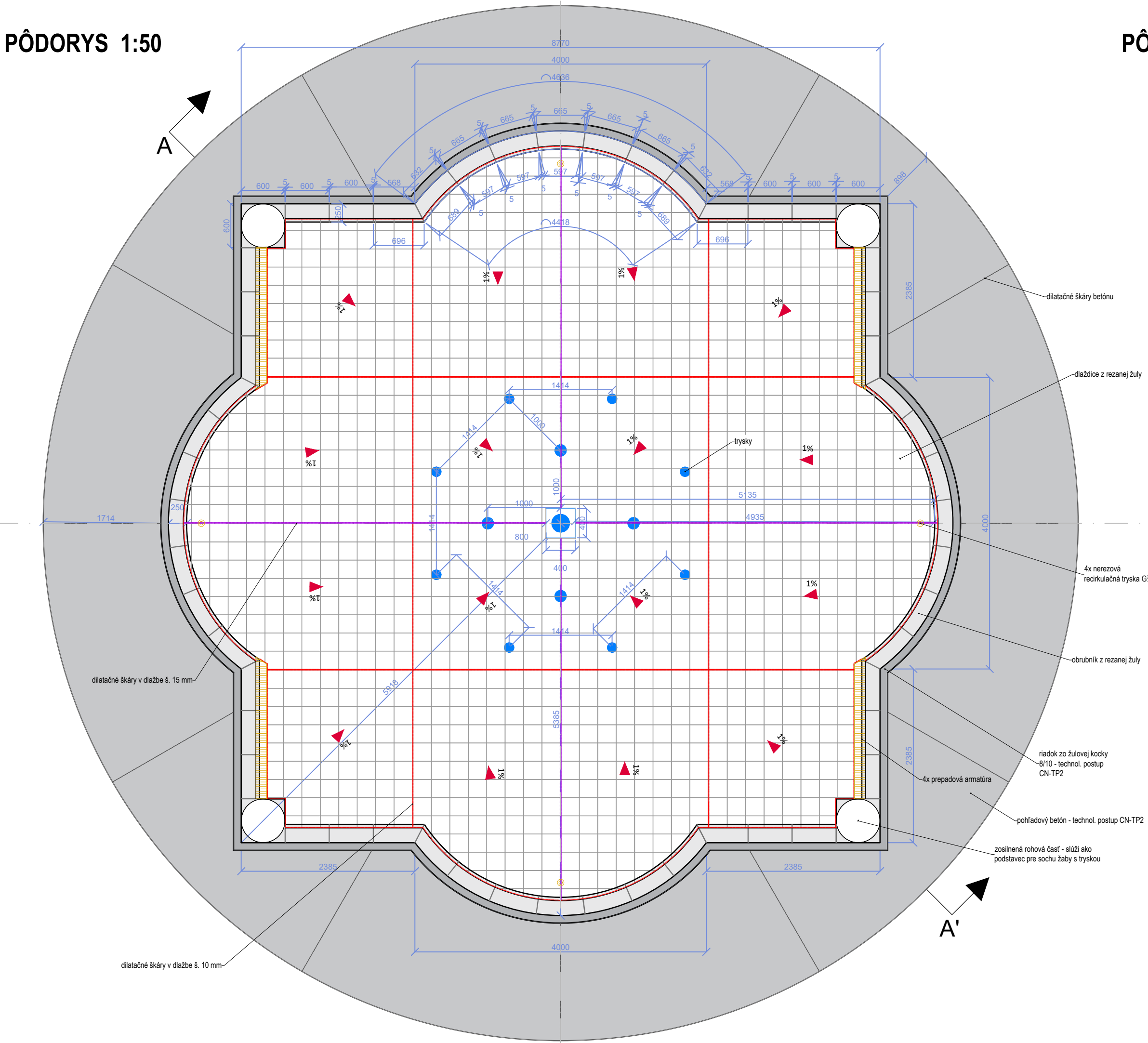
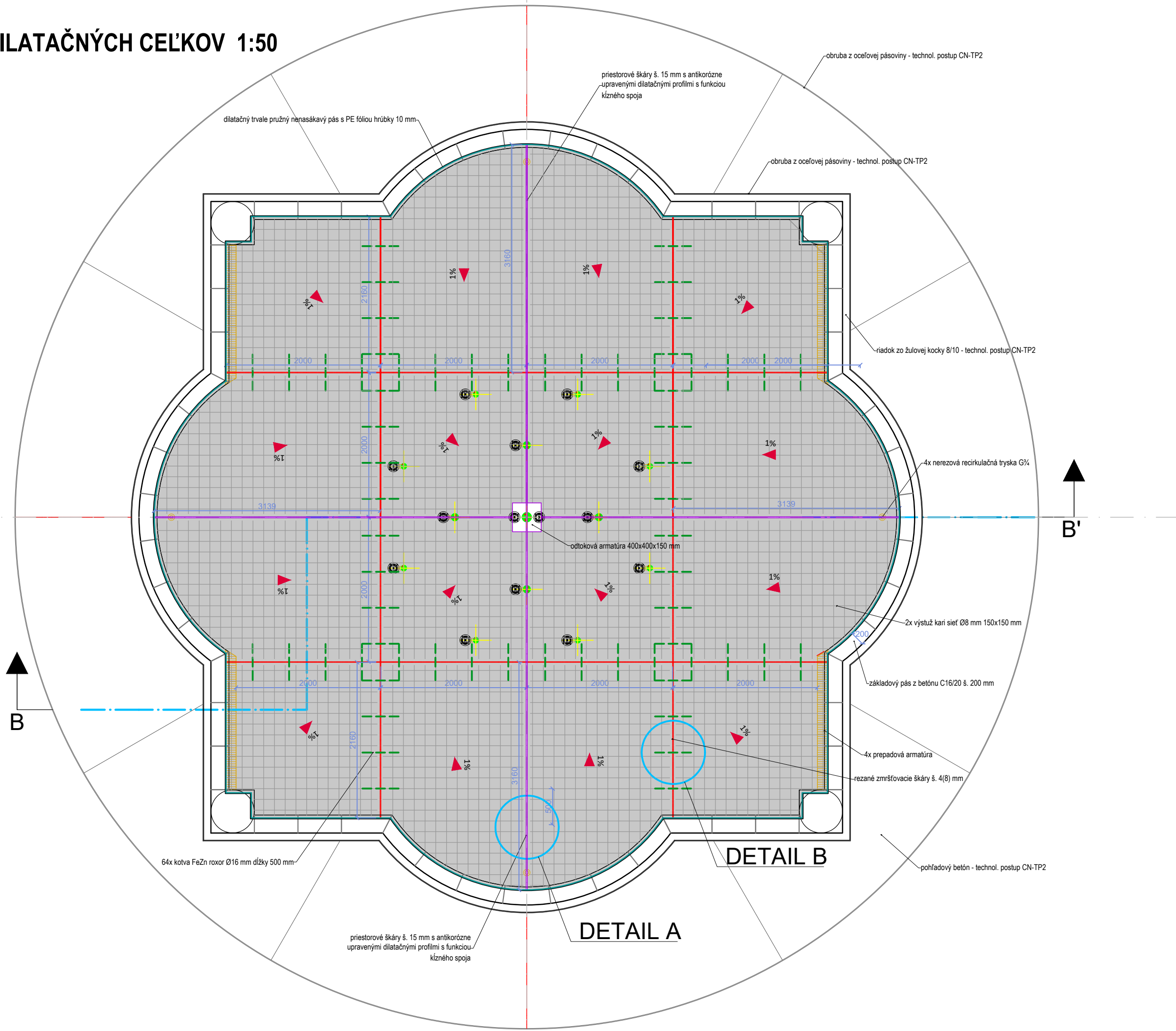


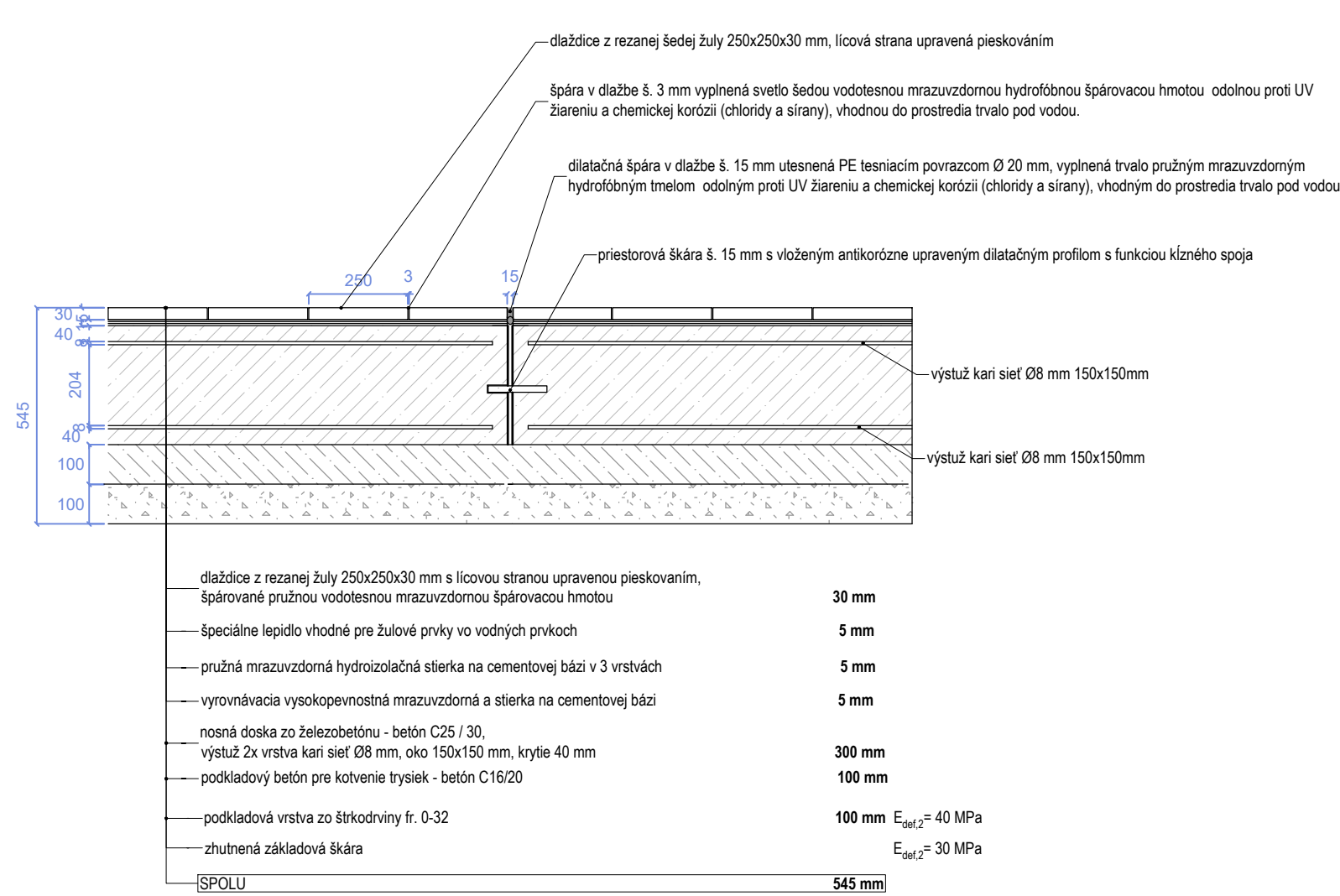
PÔDORYS 1:50



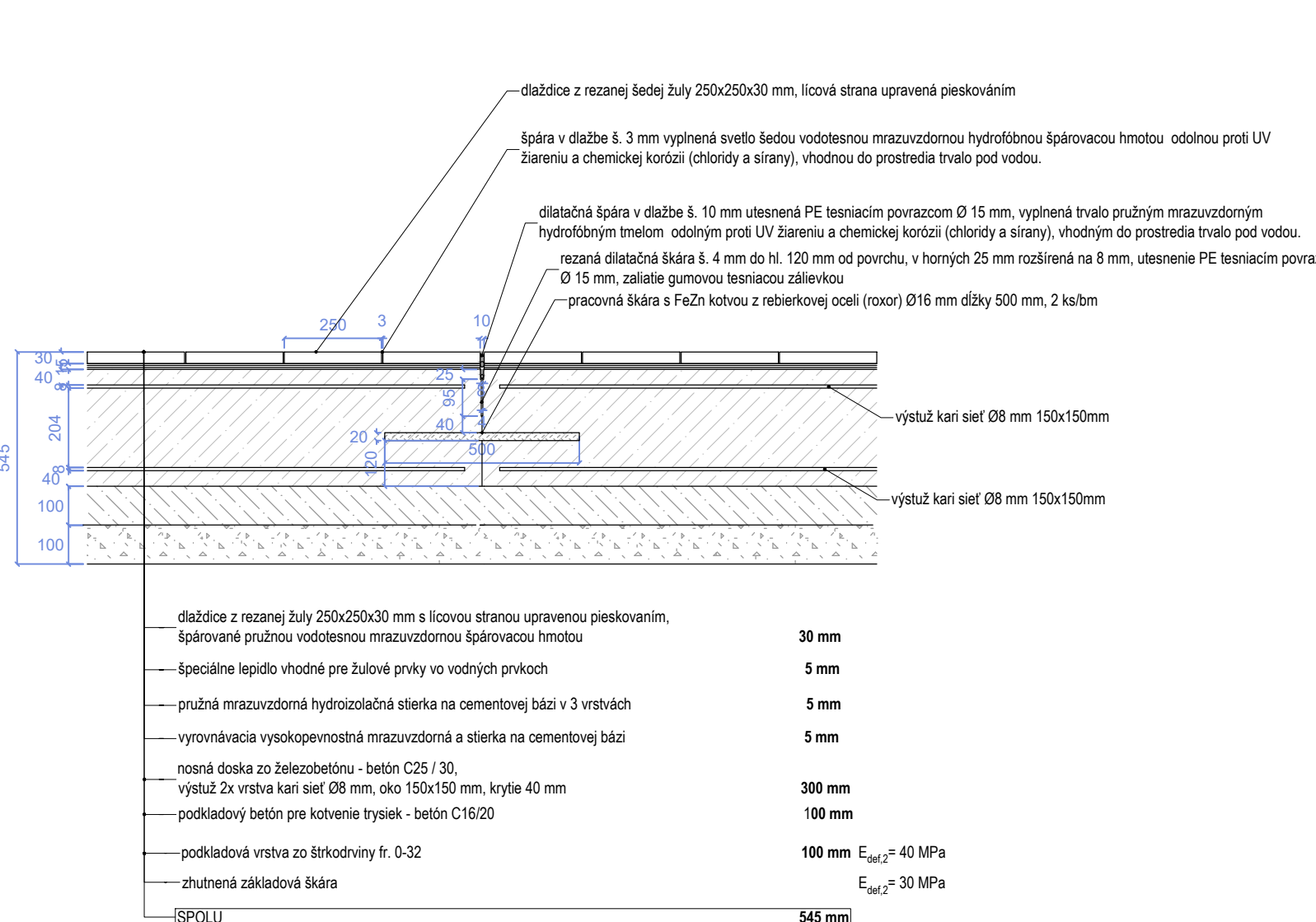
PÔDORYS DILATAČNÝCH CELKOV 1:50



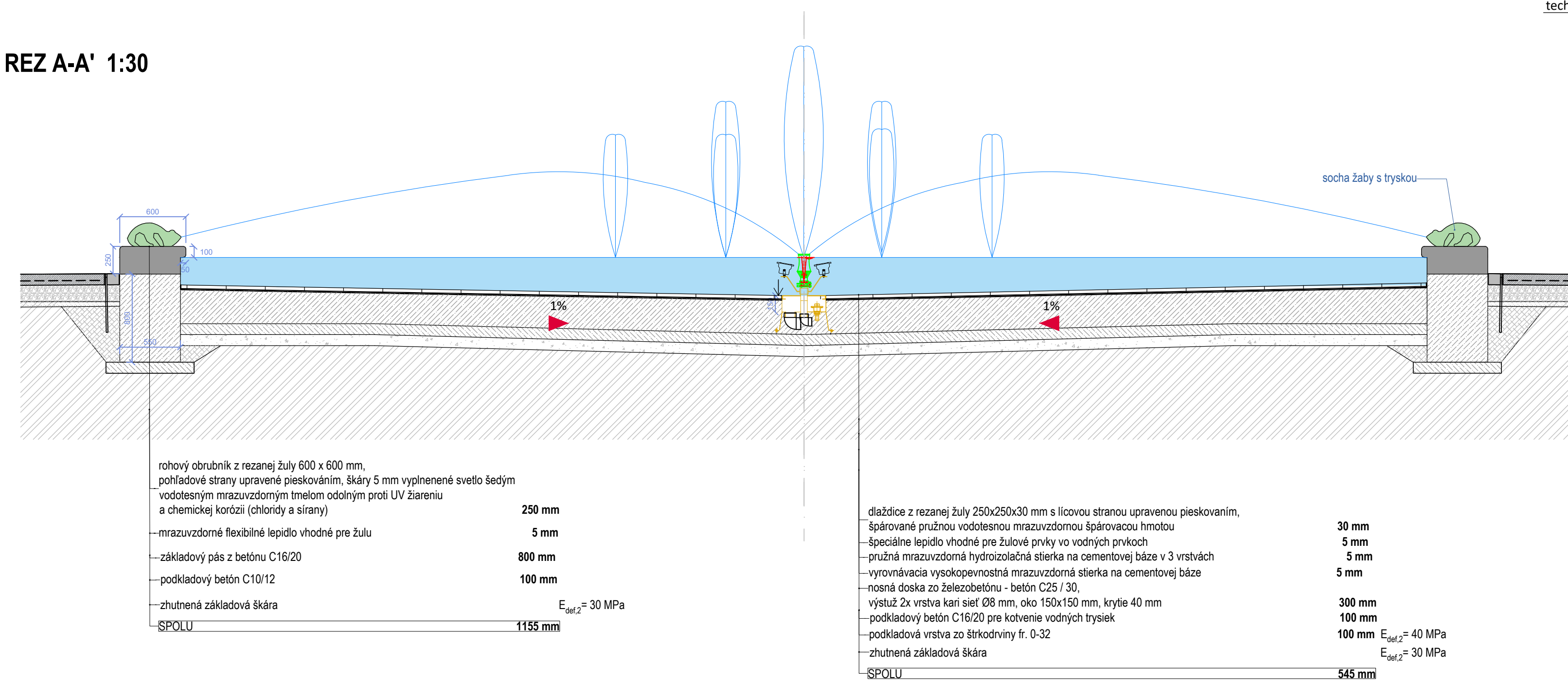
DETAIL A 1:15



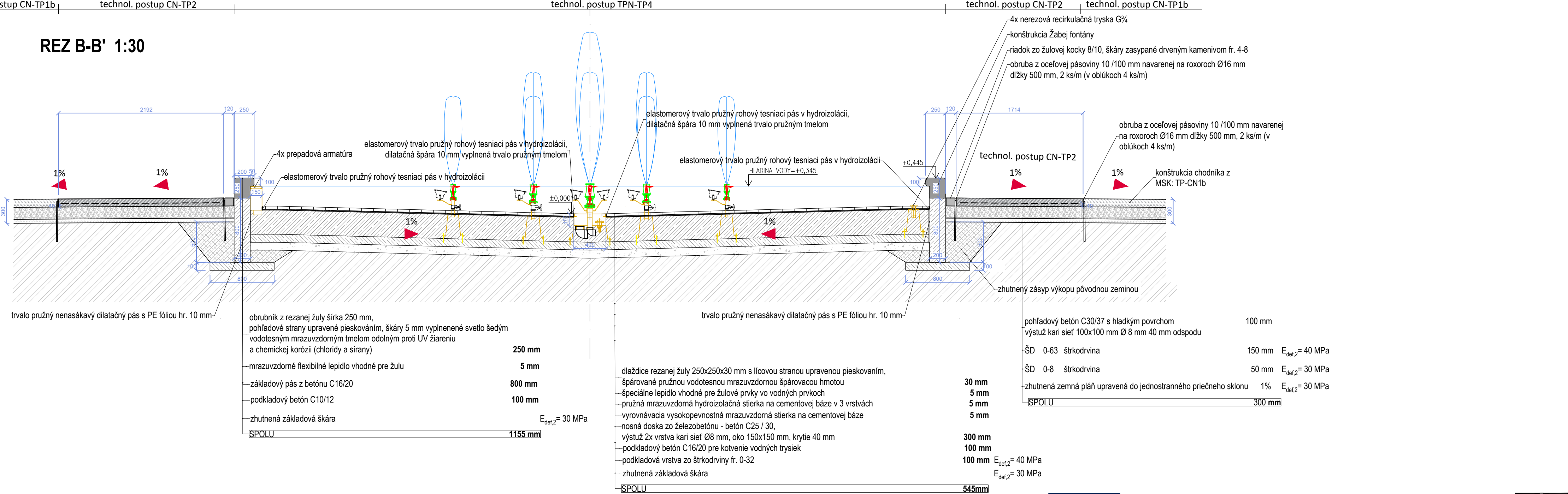
DETAIL B 1:15



REZ A-A' 1:30



REZ B-B' 1:30



POZNÁMKA:

- V mieste styku dlažby a nerezových prvkov technológia fontány budú ponechané minimálne 10 mm dilatčné škáry, ktoré budú vyšpárované trvalo pružným vodotesným mrazuvzdorným tmeľom odolným proti UV žiareniu a chemickej korózii (chlóridy a sírany), vhodným do prostredia trvalo pod vodou.
- V nárožiach bude vo vrstve hydroizolačnej stierky použitý elastomerový trvalo pružný tesniaci pás.
- Pieskový povrch žulových výrobkov (dlaždice, obrubníky) je nutné pred špárováním naimpregnovat, aby nedošlo k jeho znečisteniu.
- ŽB doska s podkladovým betónom bude od základového pásu po celom obvode oddelená dilatčným trvalo pružným nenasávkovým pásmom s PE fóliou hrúbky 10 mm.
- Po vyzretí betónu (28 dní) bude provedená skúška rovinatosti povrchu. Povrch ŽB dosky musí byť vo sklone 1% smerom do stredu. V prípade nerovnosti väčších ako 4 mm pod 2m latou bude (po napnetovaní) provedené vyrovnanie povrchu vysokopevnosťnou vyrovnácou stierkou na cementovej báze.

UPOZORNENIE:

- Všetky práce je nutné vykonávať podľa technologických odporúčaní výrobcov stavebných materiálov, platných noriem a technologických pravidiel pri dodržaní pravidiel bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.
- Pokiaľ nastanú pri vykonávaní prác nejasnosti či nepredvídateľné okolnosti, je nutné prizvať projektanta k posúdeniu, resp. k spresneniu prác.
- Konečné vytýčenie bude vykonané na stavbe a bude v dostatočnom predstihu pred začatím prác a objednaním dôležitých materiálov predstavené projektantom i investorovi na odsúhlasenie.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Všetky zmeny oproti projektovému dokumentácii musia byť doložené zmenovým listom, kde bude uvedený rozsah zmeny, jej dôvod a vplyv na cenu diela. Zmenový list musí byť odsúhlasený projektantom a investorom pred začatím prác. V prípade konfliktu vedení existujúcich inžinierskych sietí a iných podzemných prvkov s navrhovanými prvkami je možné zmeniť trasu alebo tvar navrhovaných prvkov až po konzultácii s projektantom. Táto dokumentácia neslúži ako dielenská, zhotoviteľ stavby dodá dielenskú dokumentáciu v rámci dodávky stavby vrátane statického posúdenia a geologickej sondy základov.



Generálny projektant:	
Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.	
P. Biezuže 182	
691 42, Valboř	
AKCIA:	
Návrh obnovy Starého parku v Nitre	
ETAPA:	
1.	
VÝKRES:	
Stavebný výkres Žabej fontány - stavebná časť	
OBJEDNÁTEĽ:	
Mesto Nitra	
MIESTO STAVBY:	
Nitra	
ZODP. PROJEKTANT:	
Ing. Pľemysl Krejčířk, Ph.D., autorizovaný krajinský architekt, č. autorizácie: 032899	
NÁVŠT:	
Ing. Kamila Krejčířková, Ph.D.	
SPRACOVAL:	
Ing. Jiří Dohral, Ph.D., DS.	
DÁTUM:	
12/2020	
STUPEŇ:	
DUR + DSP	
MIERKA:	
1:50, 1:30, 1:10	
ČÍSLO VÝKRESU:	
D.1.06.1	

