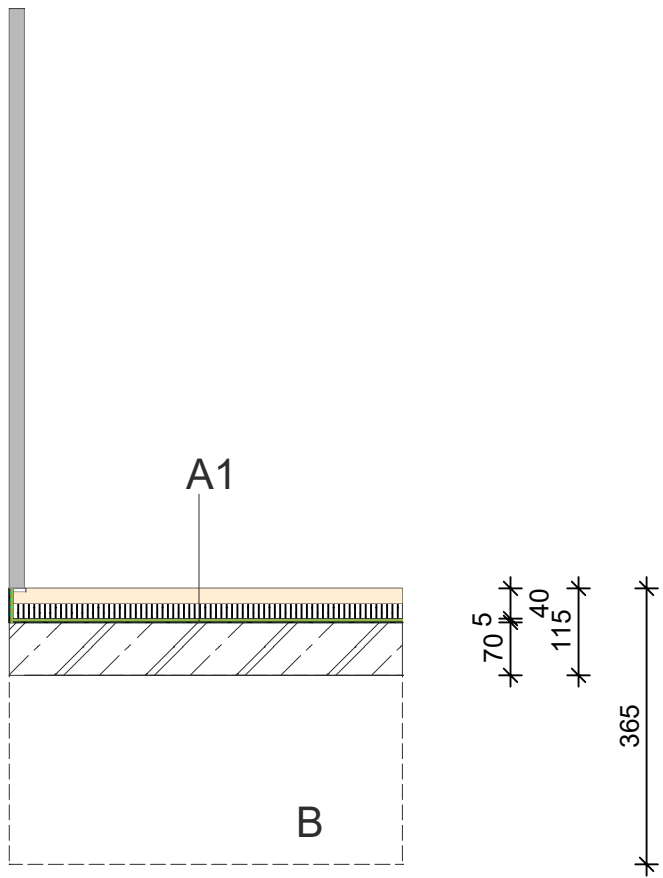
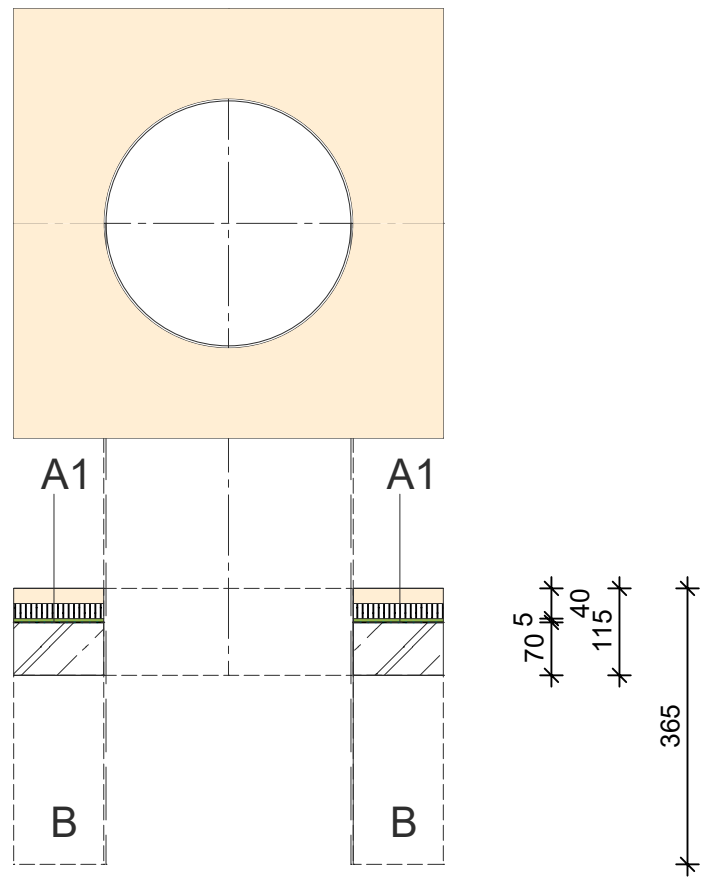


VŘÍDELNÍ HALA, PODROBNOSTI STYKŮ A PŘECHODŮ PODLAHY
M 1: 10

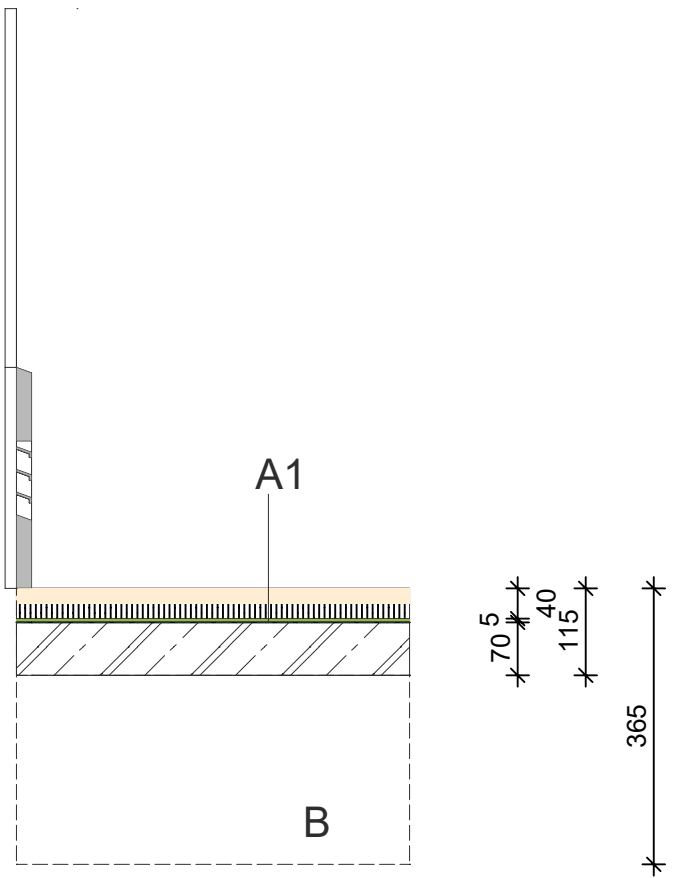
DET. 1
styk svislé kamenné stěny
s novou podlahou



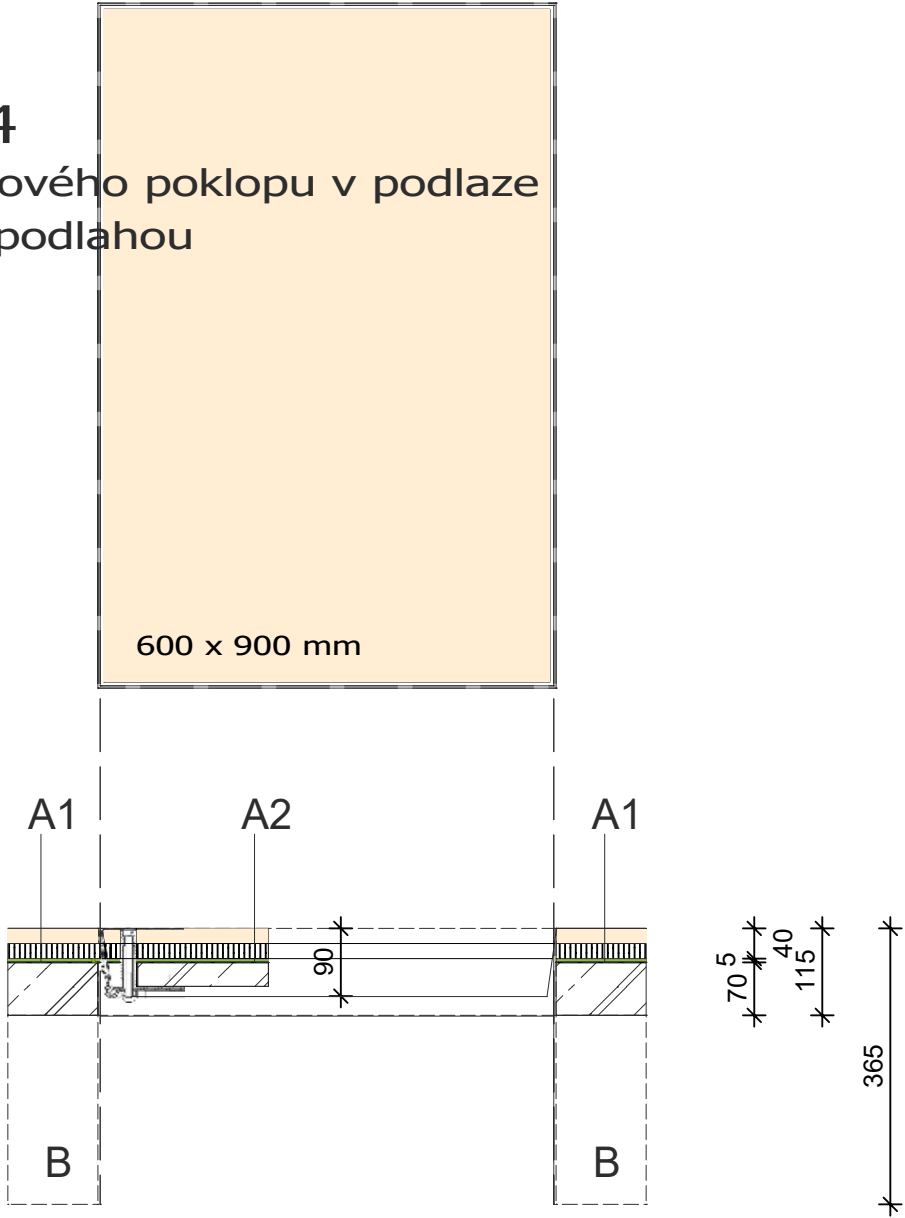
DET. 2
styk svislého ocelového sloupu
s novou podlahou



DET. 3
styk svislé prosklené stěny
s novou podlahou



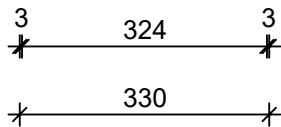
DET. 4
styk ocelového poklopu v podlaze
s novou podlahou



SKLADBA KAMENNÉ PODLAHY "A1":
(celá plocha haly)
mramorové desky tl. 20 mm
trasová malta TNV tl. 20 mm
pružná cementová hydroizolace tl. 5 mm
(Mapelastic), pro dilatační spáry
ve spojení s pásem Mapeband TPE
betonová mazanina tl. 70 mm
s vloženou ocel. sítí 150x150x6 mm

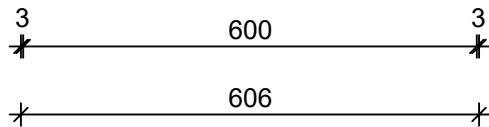
SKLADBA KAMENNÉ PODLAHY "A2":
(poklop)
mramorové desky tl. 20 mm
trasová malta TNV tl. 20 mm
pružná cementová hydroizolace tl. 5 mm
(Mapelastic), pro dilatační spáry
ve spojení s pásem Mapeband TPE
betonová mazanina cca tl. 50 mm
vložená ocel.sít' je součástí poklopu

Stávající stav kamenného obkladu.
Nová podlaha bude k němu dota-
žena co nejpřesněji,
alt. podložena,(dle výšky
spodní hrany obkladu).

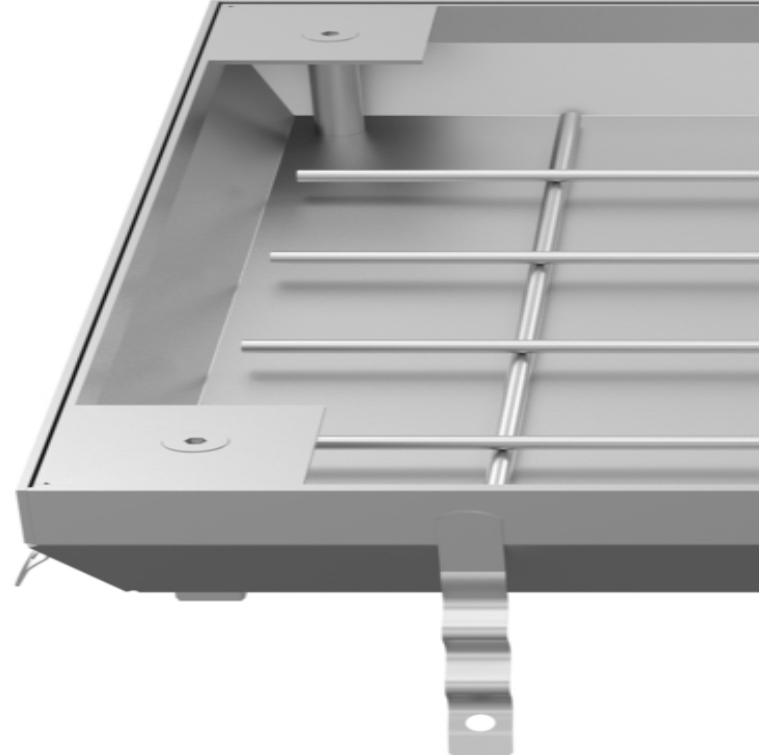


Stávající řešení styku sloupu
a podlahy bude dodrženo,
spára bude opatřena trvale
pružným tmelem - tm. šedá.
ochrana dolní části dířku
bude provedena v barvě
sloupu nástřikem nebo
nátěrem na bázi syntetické-
ho kaučuku,v.cca 50 mm.

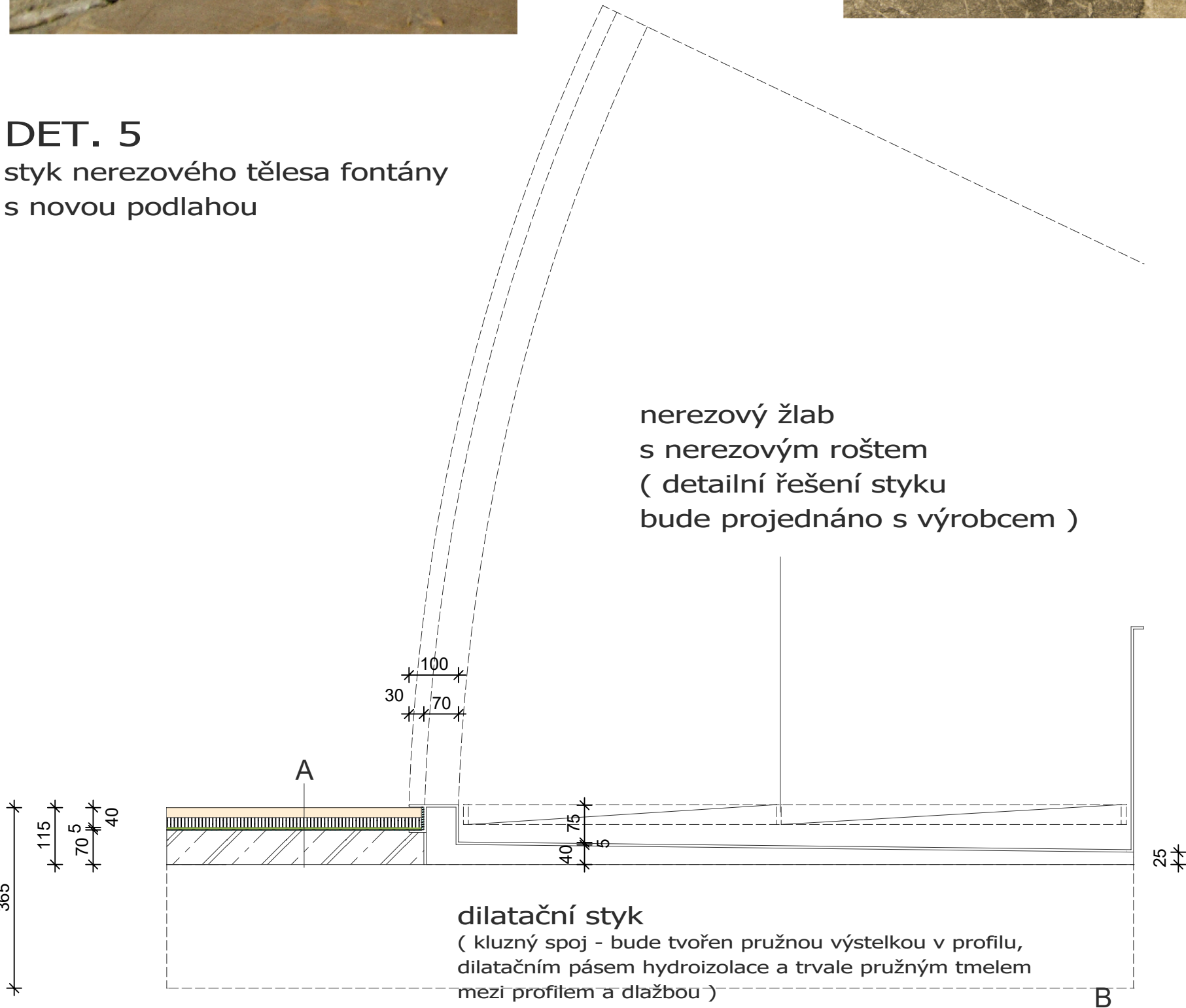
Stávající stav ocelových ráků
s hliníkovými kryty.
Nová podlaha bude dotažena
co nejpřesněji pod hliníkové
profily.



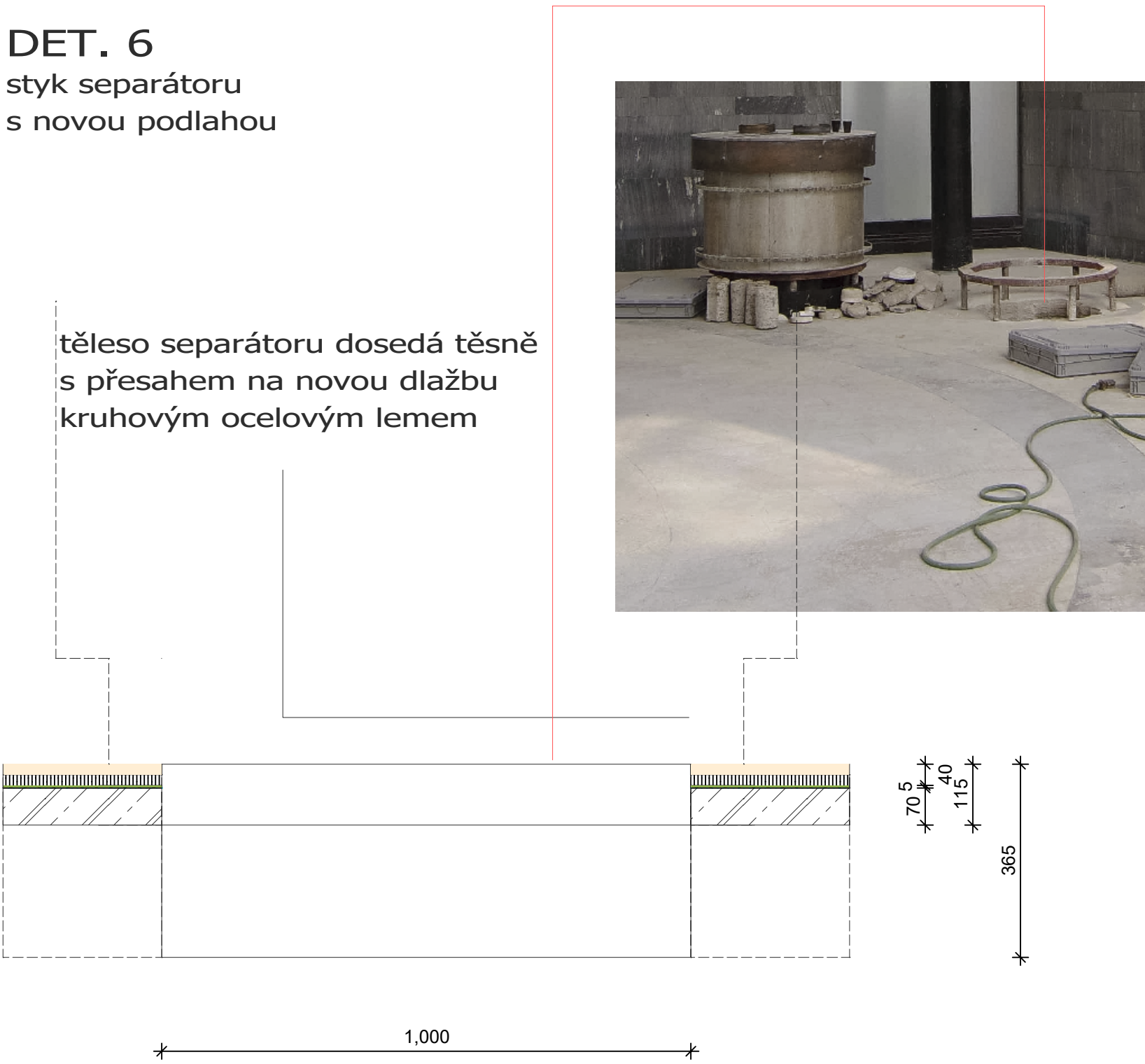
Příklad nerezového poklopu,
který bude osazen do podla-
hové konstrukce,
(vlastní SPLZAK).



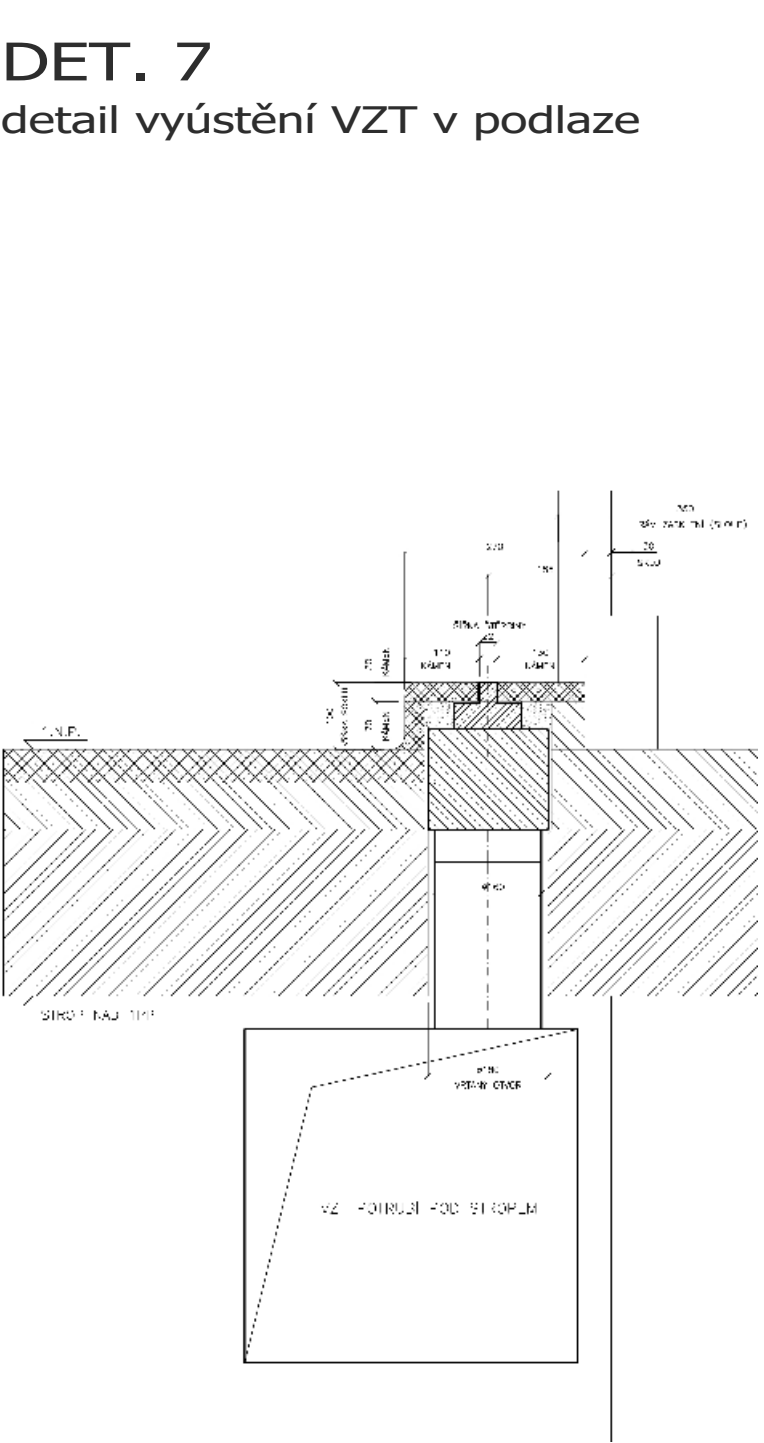
DET. 5
styk nerezového tělesa fontány
s novou podlahou



DET. 6
styk separátoru
s novou podlahou

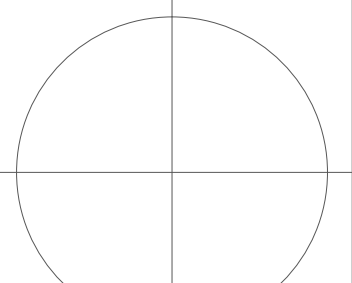


DET. 7
detail vyústění VZT v podlaze



POPIS ŘEŠENÍ :
Materiál dlažby je řešen v mramoru tl. 20 mm ve dvou barevných odstínech, které se blíží texturou a barevností původní dlažbě. Kamenné desky budou pokládány v pruzích o šířkách 400 mm na vazbu. Druhý rozměr má většinou délku 600 mm. Směr podélných spar je shodný a souběžný se směrem spar kamenné dlažby v hlavní hale. Foto dokládá, že motiv dlažby může způsobit porušení přímých linií hlavních řídících spar, jako tomu bylo při pokládce původní dlažby ve Vřídelní hale. DILATACE budou provedeny prořezem betonové mazaniny v polích vel. max. cca 3 x 3 m.

Ing. arch. Jiří Janisch
projektový atelier

název projektu : KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, OPRAVA VŘÍDELNÍ HALY, KAMENICKÉ PRÁCE č.o. 150			
zhotovitel : Ing. arch. Jiří Janisch Sedlo 27 364 01 Útvina jiri.janisch@seznam.cz tel. 775085108 IČ.: 49198259 číslo autorizace ČKA : 03 153		objednatel : Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o Lázeňská 18/2 360 01 Karlovy Vary IČ.: 00872113 DIČ.: CZ00872113	
razítko ČKA : podpis : 	zakázkové číslo : 10620		stupeň PD : DPS
	datum : 04.2020		oprava vřídelní haly
	formát : A1	měřítko : 1: 10	
	název výkresu : PODRABNOSTI STYKŮ A PŘECHODŮ DLAŽBY		výkres č. D.3.