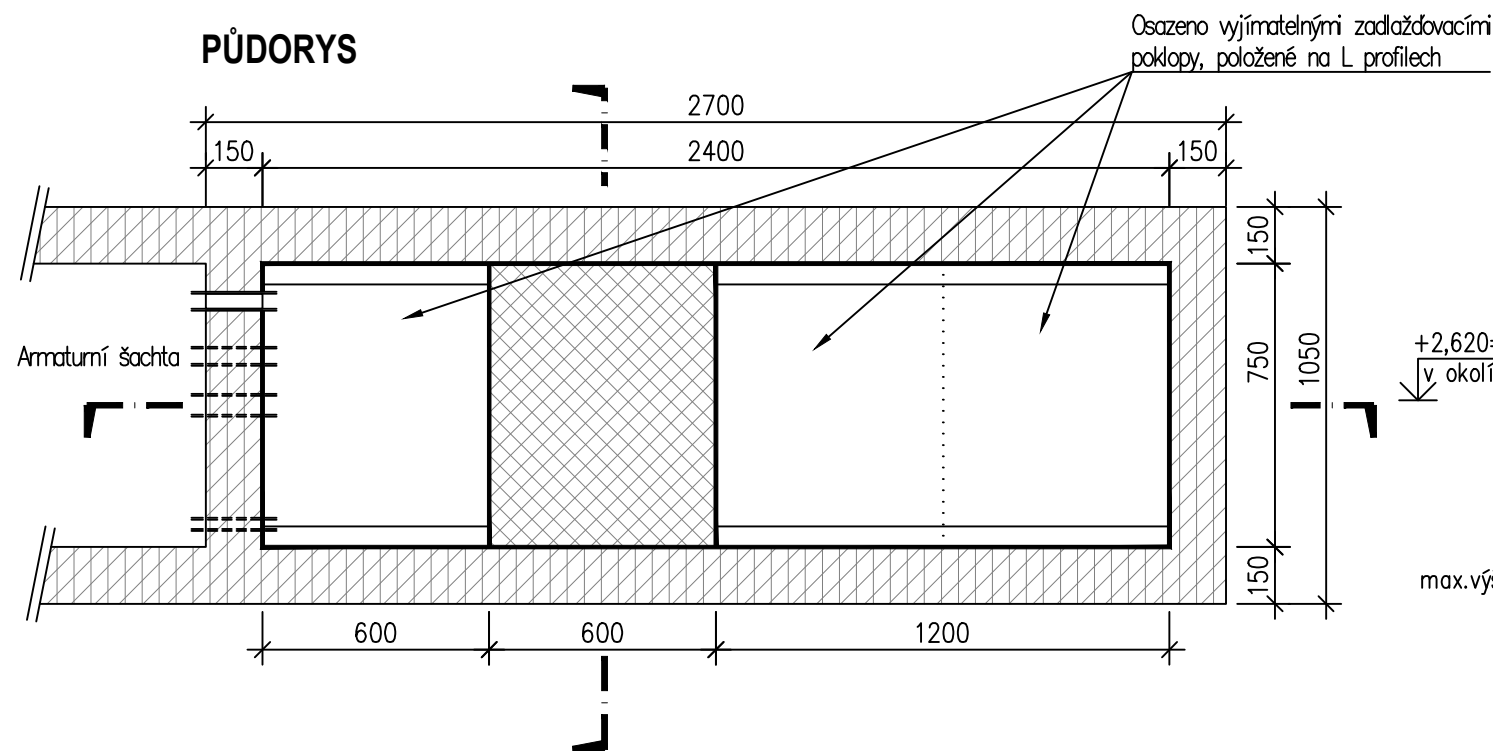
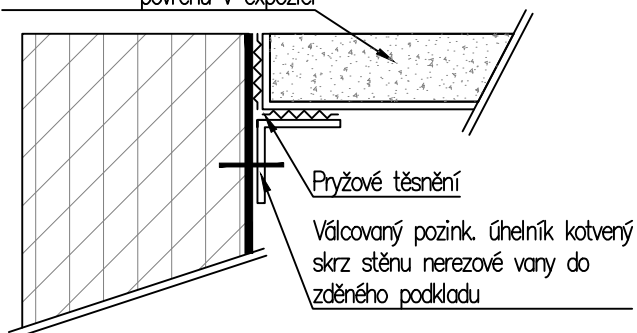


## PŮDORYS

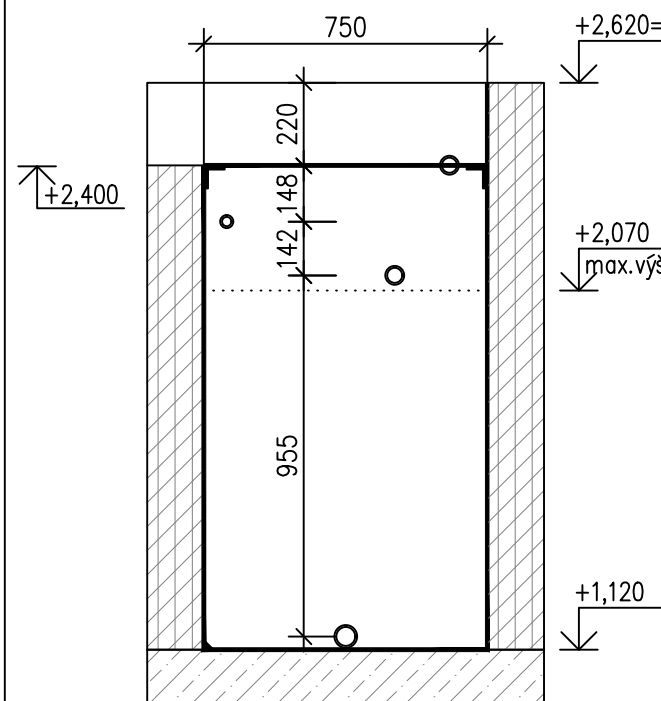


## OSAZENÍ POKLOPU M 1:5

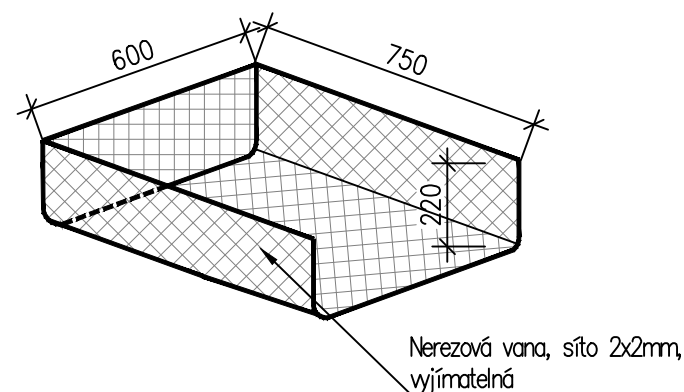
Zádlažďovací poklop vyplněný dle povrchu v expozici



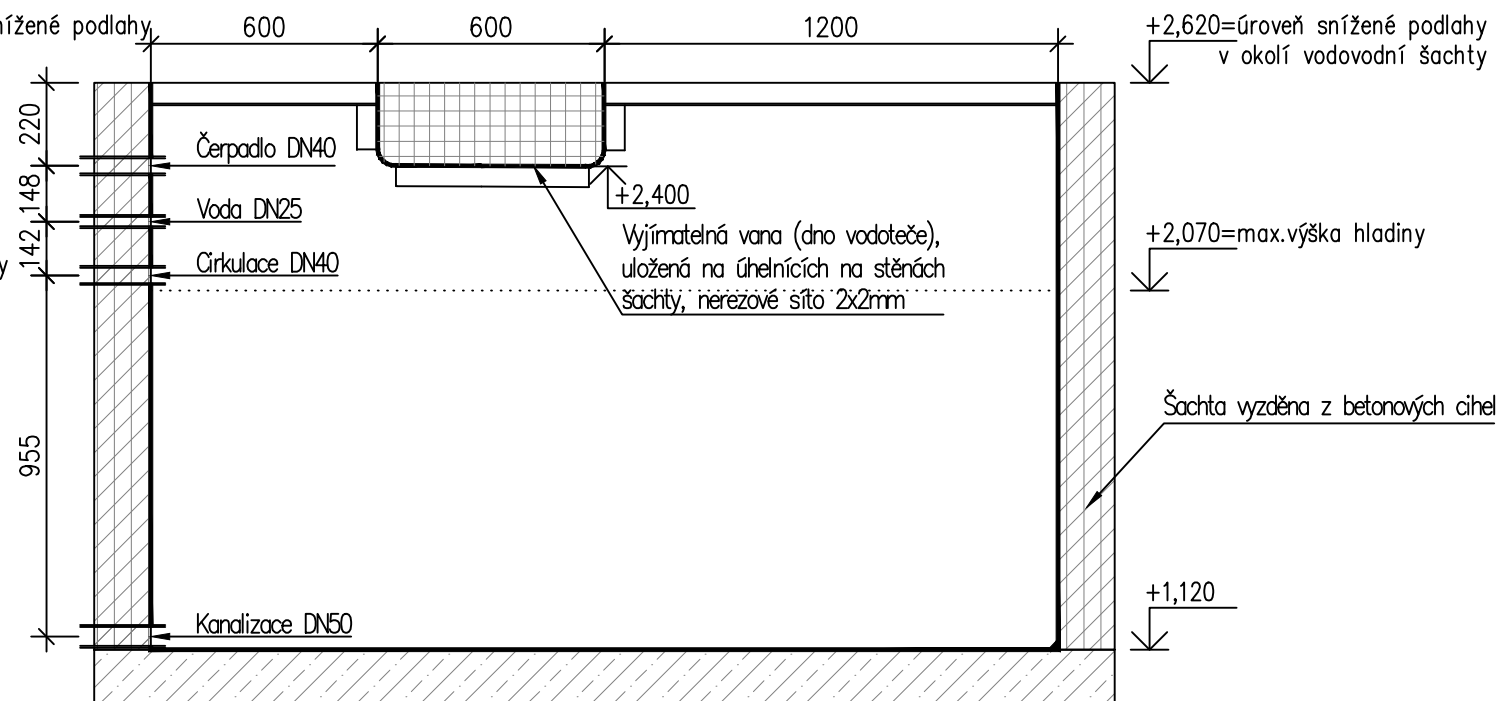
## PŘÍČNÝ ŘEZ



## VYJÍMATELNÁ VANA



## PODÉLNÝ ŘEZ



L válcovaný pozink. profil 55/55/5 pro osazení poklopů

Vana tvořená sítím, oka 2x2mm, snadno vyjímatelná, aniž by byly vyjmuty zádlažďovací poklopy

+2,620=úroveň snížené podlahy v okolí vodovodní šachty

Čerpadlo DN40

Cirkulace DN40

Voda DN25

Kanalizace DN50

## AXONOMETRIE

## POPIS

- ROZMĚRY: 2400 x 1500 x 750 mm
- NEREZOVÝ PLECH tl. 1,5mm, VYZTUŽENO Z RUBOVÉ STRANY PÁSOVINOU 40 x 1,5 mm, V ČÁSTI NAD HLADINOU VODY KONSTRUKCE KOTVENA DO PODKLADU SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE
- DNO VE SPÁDU SMĚREM K ODTOKU, min. 2%
- VE STĚNĚ ČTYŘI OTVORY PRO MÉDIA, DN40, DN25, DN40, DN50, VČETNĚ PŘÍRUB NA VNĚJŠÍ STRANĚ PRO PŘÍPOJENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ, DÉLKA min. 300mm (SKRZ STĚNU Z BET. CIHEL)
- NA HORNÍ STRANĚ L VÁLCOVANÝ POZINK. PROFIL 55 x 55 x 5mm PRO VOLNÉ ULOŽENÍ ZADLAŽĎOVACÍCH POKLOPŮ S UTĚSNĚNÍM
- NA PŘÍTOKU VODOTEČE OSAZENA VYJÍMATELNÁ NEREZOVÁ VANA PRŮŘEZU U TVOŘENÁ SÍTEM, OKA 2 x 2 mm S NÁTOKEM DO JÍMKY, 600 x 750 x 220
- ULOŽENO VE STAVEBNĚ PŘÍPRAVENÉ JÍMCE, ZÁKLAD Z ŽB. DESKY tl.150mm, STĚNY Z BETONOVÝCH CIHEL tl.150mm