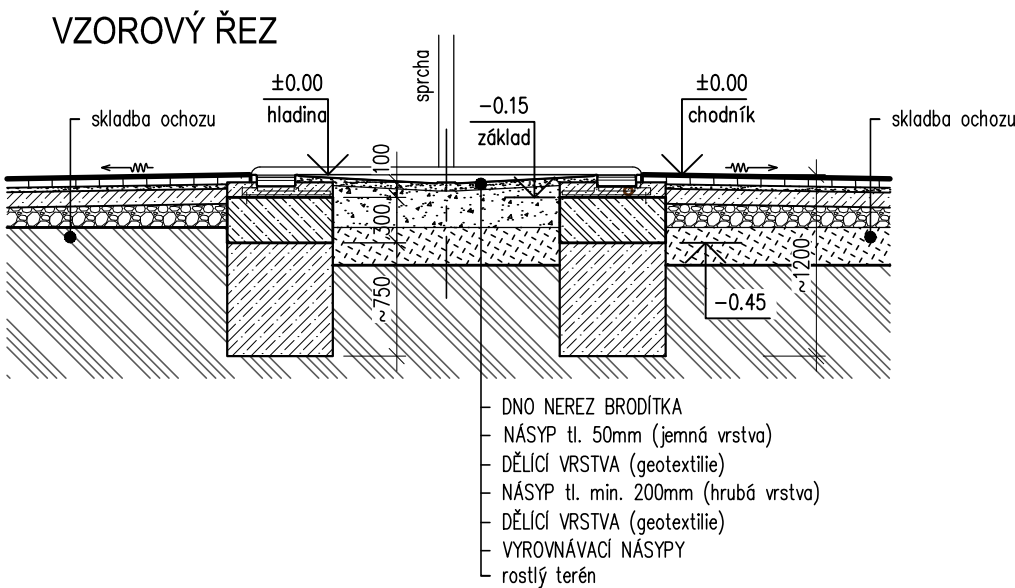
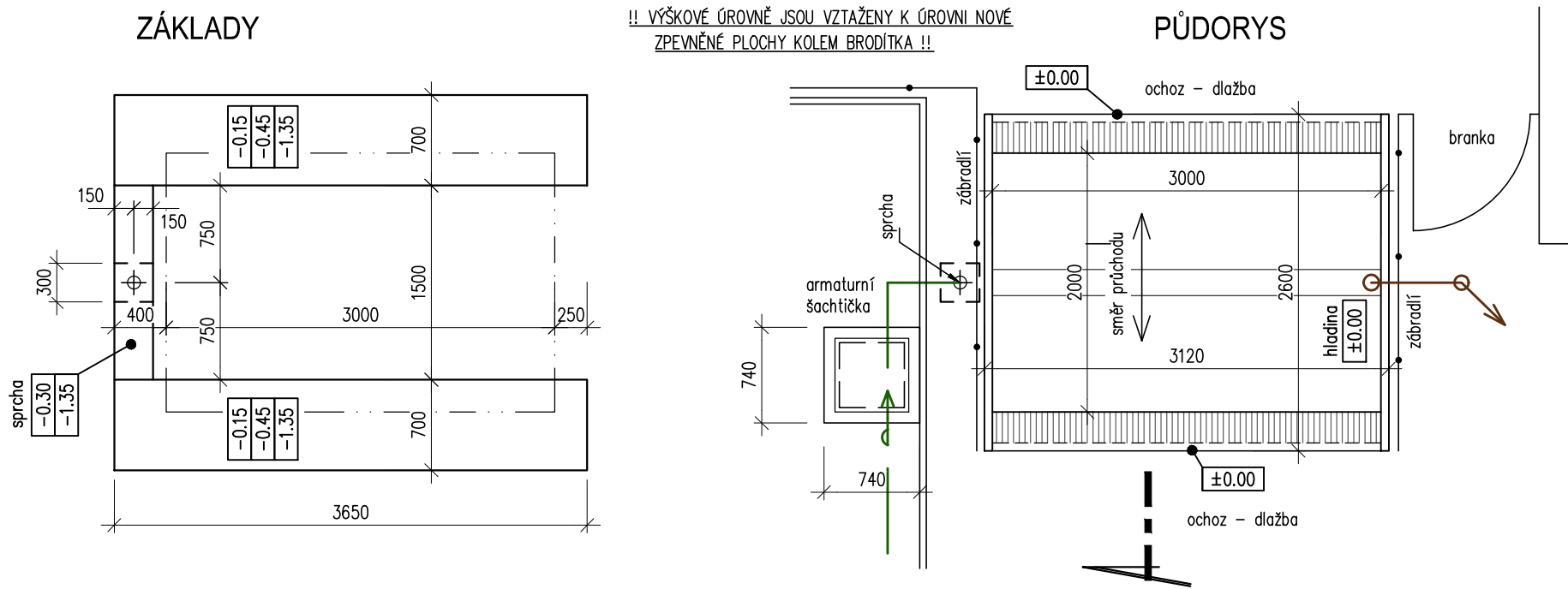
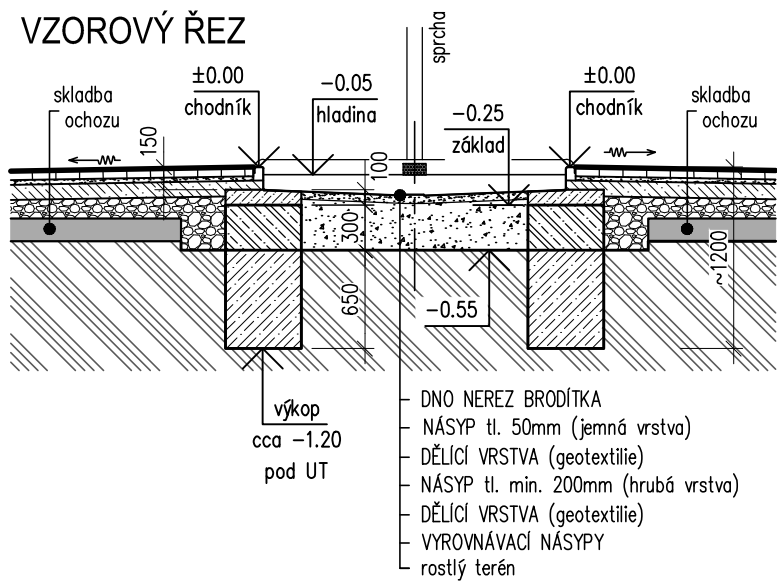
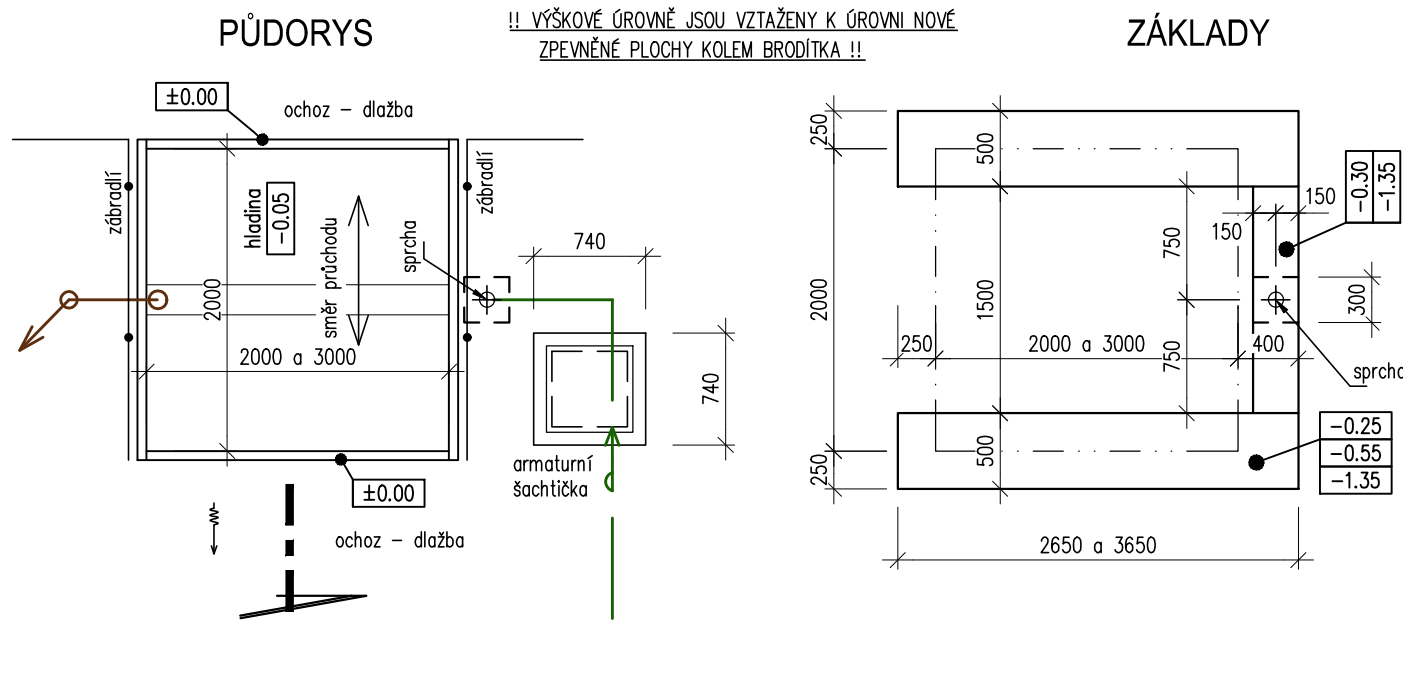


NEREZOVÉ BEZBARIÉROVÉ BRODÍTKO - 2ks



NEREZOVÉ BRODÍTKO; šířka 2000 mm - ks 2  
NEREZOVÉ BRODÍTKO; šířka 3000 mm - ks 1



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ZÁKLADY BAZÉNU (podbetonávka)
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ZÁSYPY A NÁSYPY, z dobře hutnitelných materiálů
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ, skladba chodníku
- ZÁSYPY A NÁSYPY, štěrková vrstva pod nerezovým dnem
- ORNICE

POZNÁMKY :

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K ÚROVNI OCHOZU U KONKRÉTNÍHO BRODÍTKA ( pro tento výkres platí : ochoz u brodítko ±0,00 )

- \* VLASTNÍ NEREZOVÁ BRODÍTKA VČETNĚ SPRCHY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEREZOVÝCH KONSTRUKCÍ BAZÉNŮ
  - běžné brodítko průchozí délky 2.0 m a šířky 2.0 m -> 2 ks
  - běžné brodítko průchozí délky 2.0 m a šířky 3.0 m -> 1 ks
  - bezbariérové brodítko průchozí délky 2.0 m a šířky 3.0 m -> 2ks
  - u každého brodítko bude armaturní šachtička se zaústěním vody pro napouštění brodítko a do sprchy

- \* VÝŠKOVOU ÚROVEŇ ZÁKLADŮ JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ ÚROVNI OCHOZŮ
  - montážní úroveň pro běžné brodítko je 250mm pod úrovní ochozu (horní hrana brodítko)
  - montážní úroveň pro imobilní brodítko je 150mm pod úrovní ochozu

\* Základové konstrukce se skládají ze třech vrstev :

V PŮDORYSU JE ZAKRESLENA VRSTVA č.1

- 1) spodní část základů z prostého betonu; beton C12/15 – X0(CZ)
- 2) vyztužené pasy (viz stavebně konstrukční část 2.000), horní úroveň ŽB základů je montážní úrovní nerezového brodítko
- 3) po osazení brodítko budou dobetonovány "přídavné betony" (podbetonávka); beton C30/37 – XF1(CZ)

\* vrstvy násypů pod nerezovým dnem (od dna směrem dolů)

- přímo pod nerezové dno brodítko násyp tl. 50 mm (jemná vrstva) :  
(frakce 4/8 ; pH = x > 6,0 ; elekt. vodivost = x < 100 mS.m-1 ; chloridy = x < 250 mg.kg-1;  
Fe = x < 2 mg.kg-1 ; feromagnet. součásti (magnet) = nejsou přípustné;  
všechny pískové zásypové hmoty musí být zbaveny částí zeminy a kovových materiálů)
- další vrstva násypu (hrubá vrstva) :

frakce 4/32 s odstupňovaným granulováním (hutnění na hodnoty E,def2 min. 45 MPa),  
vrstva pod brodítkem s účinností drenáže

\* základové konstrukce pro brodítko budou z části prováděny do výkopů původních terénech a z části do bednění

\* při budování základů je nutné respektovat požadavky dodavatele technologie, včetně koordinace jednotlivých pracovních kroků

\* napojení nerezové konstrukce na okolní ochozy je součástí dodávky nerez. bazénu

\* V ARMATURNÍ ŠACHTIČCE BUDE UZÁVĚR VODY VČETNĚ VYPOUŠTĚNÍ

\* KONSTRUKCE ŠACHTIČKY BETONOVÁ, beton C30/37 – XF1(CZ)

\* DO DNA ARMATURNÍ ŠACHTIČKY BUDE OSAZEN tr. ø20mm PRO ODVOD VODY (VSAKOVÁNÍ DO TERÉNU)

\* NA ARMATURNÍ ŠACHTIČCE BUDE OSAZEN OCELOVÝ POKLOP S TĚSNĚNÍM (rozměr 530x530 mm) vč. osazovacího rámu

\* OCELOVÉ POKLOPY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI OTEVŘENÍ NEPOVOLANÝMI OSOBAMI

(např. jednoduchý zámek do venkovního prostředí, otevírání např. nástrčkovým klíče s atypickým tvarem)

\* VOLNÝ PRŮCHOD NÁVŠTĚVNÍKŮ KOLEM BRODÍTEK BUDE ZAMEZEN OSAZENÍM ZÁBRADLÍ PODÉL BRODÍTKA (na celou průchozí délku)  
S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ ZÁBRADLÍ PO OBVODU ČISTÉ ZÓNY

armaturní šachtička - 8ks  
M 1 : 25

