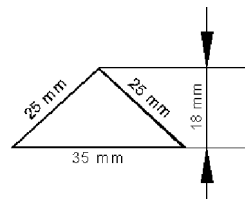


W1 SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU

- PODZEMNÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (VYZTUŽENÍ A BETON DLE PD STATIKA)
 - PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU PENETRAČNĚ ADHAEZIVNÍM ASFALTOVÝ NÁTĚREM
 - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSU MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - SPODNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX. HI PÁSY VYTAŽENY 400 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R8)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R7)
- POZN.–HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE ŽB VANY BUDE VŽDY PROPOJENA NATAVENÍM PRŮBĚŽNÉHO TROJHRANNÉHO TĚSNÍČÍHO PÁSU VE VŠECH KOUTECH A ROZÍCH, KE SPOLEHLIVÉMU A JEDNODUCHÉMU UTĚSNĚNÍ SPÁRY A PŘEDEPSANÉMU ZAOBLNĚNÍ STYKU VODOROVNÉ A SVISLÉ IZOLACE.
- TEPELNÁ IZOLACE – Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 3035 CS TL. 160MM, SPOJE NA POLODRÁŽKU, LEPENO K PODKLADU PUR PĚNOU, STYKY DESEK SE SPÁRAMI PROPĚNIT MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU



W2 SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD

- ODBOURÁNÍ PŘÍPADNÉHO PŘESAHU STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
 - PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU BEZROZPOUŠTĚLOVÝM ZÁKLADOVÝM PENETRAČNÍM A SPOJOVACÍM NÁTĚREM
 - PODKLAD VYROVNAT CEMENTOVOU MALTOU, V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH KRÁTERŮ NEBO NESOUDRŽNOSTI KONSTRUKCE NUTNO POUŽÍT TORKRETÁŽ
 - PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU PENETRAČNĚ ADHAEZIVNÍM ASFALTOVÝ NÁTĚREM
 - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSU MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - SPODNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX. HI PÁSY VYTAŽENY 400 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R8)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R7)
- POZNÁMKA:
- NAPOJENÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ HYDROIZOLACE POMOCÍ KOUTOVÉHO SPOJE
 - NAPOJENÍ NOVÉ HI SE STÁVAJÍCÍ VE ZDIVU NANESENÍM DVOU VRSTEV BITUMENOVÉ HI STĚRKY TECHNOLOGIÍ SILNÉHO IZOLAČNÍHO VRSTVENÍ NA PODROVNANÉ ZDIVO, STĚRKU NATŘÍT MIN. 250 MM NAD A POD STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU HI
PARAMETRY BITUMENTOVÉ STĚRKY: BEZEŠVÁ, POLYSTYRENEM PLNĚNÁ A PLASTEM VYLEPŠENÁ ŽIVIČNÁ BITUMENOVÁ STĚRKA TL. MIN. 4 MM (SPOTŘEBA MIN. 4,5L/M²). APLIKACE STĚRKOVÁNÍM, JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYSOCE ELASTICKÁ VLIVEM MODIFIKÁTORU A PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, ÚBYTEK PO VYSCHNUTÍ VRSTVY – POUZE 10%, NEOBSAHUJÍCÍ ROZPOUŠTĚDLA
 - VYTAŽENÍ SVISLÉ HI NA STĚNU MIN. DO ÚROVNĚ ±0,000
 - NOVÁ MONOLITICKÁ ŽB STĚNA TL. 200 MM, DLE PD STATIKA

