

Bodové odvodnění:

Při montáži je nutno dodržovat technické normy a předpisy platné v daném státě.

Vpusti FASERFIX POINT KS jsou vysoce zatěžovatelné bodové vpusti z betonu vyztužené skelnými vlákny. Horní hrany jsou po obvodu chráněny ocelovým pozinkovaným rámem. Kryty jsou k vpusti připevněny bezešroubým aretačním systémem SIDE-LOCK. Vtokové mříže jsou v souladu s normou ČSN EN 124. Napojení na kanalizaci je umožněno přes hrdlo s těsnicím kroužkem, které je osazeno ve spodní části vpusti. Všechny bodové vpusti FASERFIX POINT KS mají koš na nečistoty a nornou protizápachovou stěnu z pozinkované oceli. Pro více informací nás kontaktujte.

Bodová vpust:

1. Všechny dvorní vpusti FASERFIX POINT KS lze napojit v různých konstrukčních výškách. Napojení na jakékoliv běžně používané potrubí je možné jednoduchým způsobem přes integrované KG těsnění.

Odtoková vpust:

1. Dvorní vpusti FASERFIX POINT KS je možné použít i jako odtokové vpusti liniového odvodňovacího systému různých typů žlabů. Tyto vpusti nabízejí možnost napojit žlaby FASERFIX SUPER nominálních velikostí 100, 150, 200 a 300 mm ze všech čtyř stran a vytvořit tak pravoúhlé, či křížové spojení.

Kalová nádrž:

1. V případě, že je nutné zachytit tuhé nečistoty, je možné použít vpusti FASERFIX POINT KS jako kalovou nádrž. V takovém případě se odtok spodního dílce zaslepí a dle potřeby se nahradí vytvořením odtokového otvoru v mezikuse nebo ve vrchním dílu.

Poznámka: Informace uvedené výše představují naše nejlepší znalosti a zkušenosti k dnešnímu dni. Vyhrazujeme si právo provádět změny vzhledem k rozvoji technologie a zkoušek, za účelem dalšího vývoje produktů. Uživatelé produktů jsou na základě konzultace s kvalifikovanými inženýry zodpovědní za kontrolu funkce a vhodnost použití těchto výrobků.

Stavební doporučení:

Stavební doporučení / příklady představují návrhy, které jsou v daném oboru obecně přijímány. Veškerá specifická stavební opatření vyplývající z konkrétních podmínek určí kvalifikovaný projektant. Při montáži je nutno dodržovat technické normy a předpisy platné v daném státě. V případě, že jsou výrobky používány na čerpacích stanicích či u nádrží, je nutné splnit také další požadavky.

1. Zajistěte, aby vrchní hrana žlabu trvale ležela 3-5 mm pod úrovní okolní plochy.
2. Případné horizontální síly působící na výrobek, např. u betonu či železobetonových konstrukcí, je nutno eliminovat pomocí dilatačních spár v souladu s platnými předpisy.
3. Boční stabilita vpustí FASERFIX POINT KS zaručuje, že dynamické síly vzniklé při správném umístění okolního betonu, asfaltu či dlažby vpustí nepoškodí. Žádné dodatečné vyztužování není nutné.
4. Spáru, která vznikne podél vpustí při pokládce dlaždic nebo zámkové dlažby v těsném okolí vpustí, doporučujeme utěsnit minerální nebo bitumenovou zálivkou. Při použití na plochách vystavených značnému zatížení, od třídy D 400 výše: dynamické síly vznikající na dlažbě nesmějí působit přímo na bočnice vpustí a musí být proto převedeny prostřednictvím přímého kontaktu na výztužní konstrukci, např. zabudováním prvních tří řad do upraveného betonového lože.
5. Na místech, kde mohou vznikat značné síly, např. pod prudkými svahy, je nutné navrhnout dodatečná stavební opatření.
6. Pokud mají být dané vpustí zabudovány do dlažeb s třídami zatížení D 400 až E 600, např. u logistických center, kontejnerových terminálů, autobusových nádraží atd., je nutné vpust obetonovat betonem minimální tř. C30/37 X F4. Obetonování by mělo trvale sahát 3-5 mm nad horní úroveň vpustí. V případě nutnosti je možné toto obetonování vyarmovat.

Poznámka: Informace uvedené výše představují naše nejlepší znalosti a zkušenosti k dnešnímu dni. Vyhrazujeme si právo provádět změny vzhledem k rozvoji technologie a zkoušek, za účelem dalšího vývoje produktů. Uživatelé produktů jsou na základě konzultace s kvalifikovanými inženýry zodpovědní za kontrolu funkce a vhodnost použití těchto výrobků.