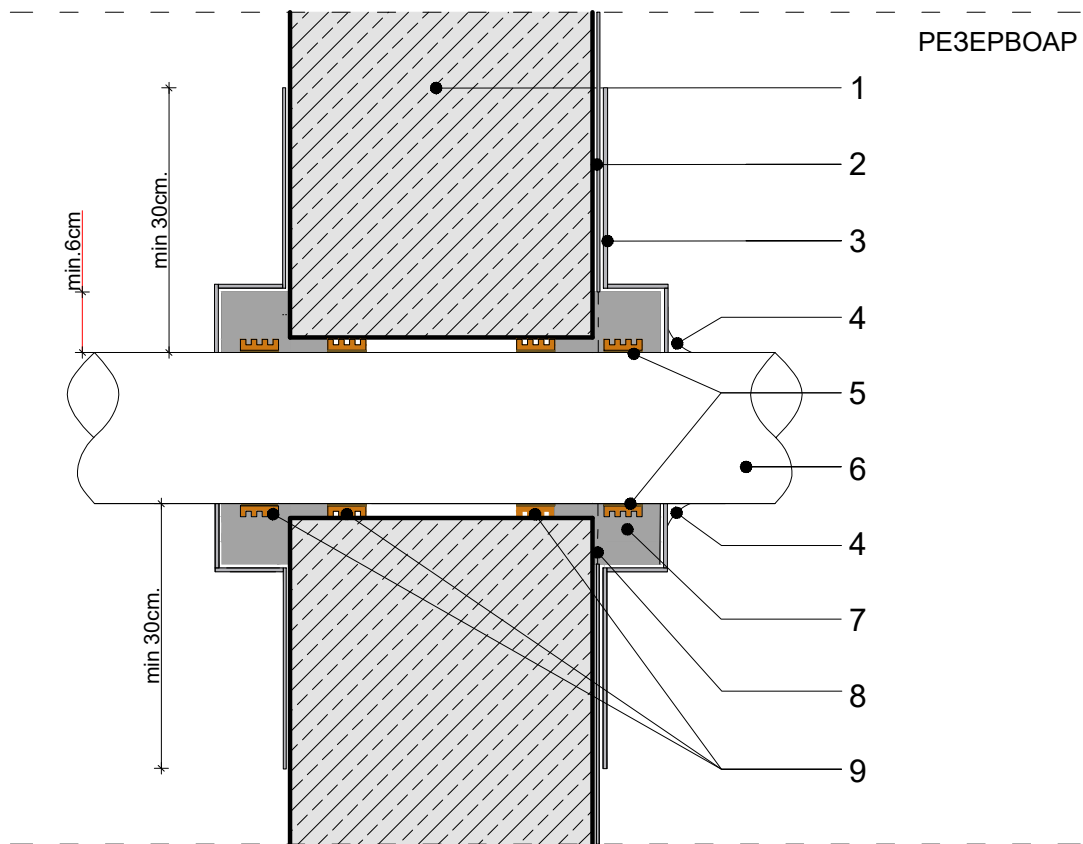


УПЛЪТНЯВАНЕ НА ПРЕМИНАВАЩА ТРЪБА ПРЕЗ СТОМАНОБЕТОНЕН ЕЛЕМЕНТ, М1:10




Легенда:

1. Стоманобетонна конструкция, дебелина съгласно част СК
2. **AQUAMAT-ELASTIC** двукomp. полимер-циментова хидроизолация първоначално положена по стените на резервоара
3. **AQUAMAT-ELASTIC** двукompонентна полимер-циментова хидроизолация положена в 3 слоя след полагането на преминаваща тръба
4. **DOMOSIL-POOL** силикон за места, постоянни потопени във вода
5. **FLEX MS-45** еластичен залепващ мастик с отлична адхезия към всички строителни материали
6. Тръба
7. **MEGAGRout-101** високоякостен, самоуплътняващ се, несвиваем, полимер-циментов разтвор, за прецизно замонолитване, max d=10cm.
8. Премахване на съществуващ **AQUAMAT ELASTIC** в зоната на полагане на **MEGAGRout-101**
9. **WATERSTOP TPE 205** набъбваща водостопорна лента, изработена от специален полимер-модифициран термопластичен еластомер

*Забележка: За по-подробна информация за продуктите и начина на полагане се запознайте с Технич. спецификации.

Четреж: УПЛЪТНЯВАНЕ НА ПРЕМИНАВАЩА ТРЪБА ПРЕЗ СТОМАНОБЕТОНЕН ЕЛЕМЕНТ, М1:10

Дата:	04/2026	ИЗОМАТ ИНТЕРНЕСЪНАЛ ЕООД	
Изготвил:	инж. Ивана Николова	СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ	

Контакти: +359 887 51 2373
web: www.isomat.bg