

# ПОДРЕЛЬСОВОЕ ОСНОВАНИЕ

Балочное

Рамное

Плитное

Шпалы

Брусья

Сборное

Монолитное

Мостовые

Стрелочные

Железобетонные

Деревянные

Пластиковые

Металлические

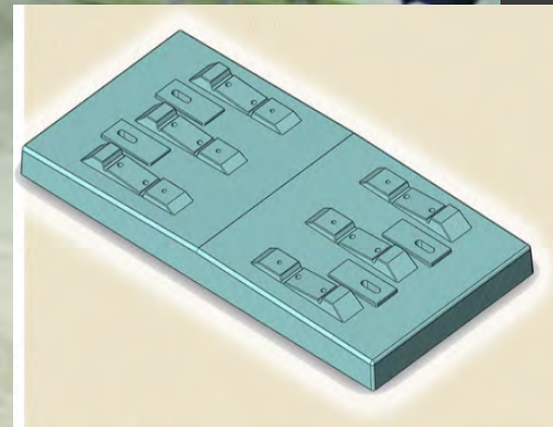
# Двублочные шпалы ШРДД



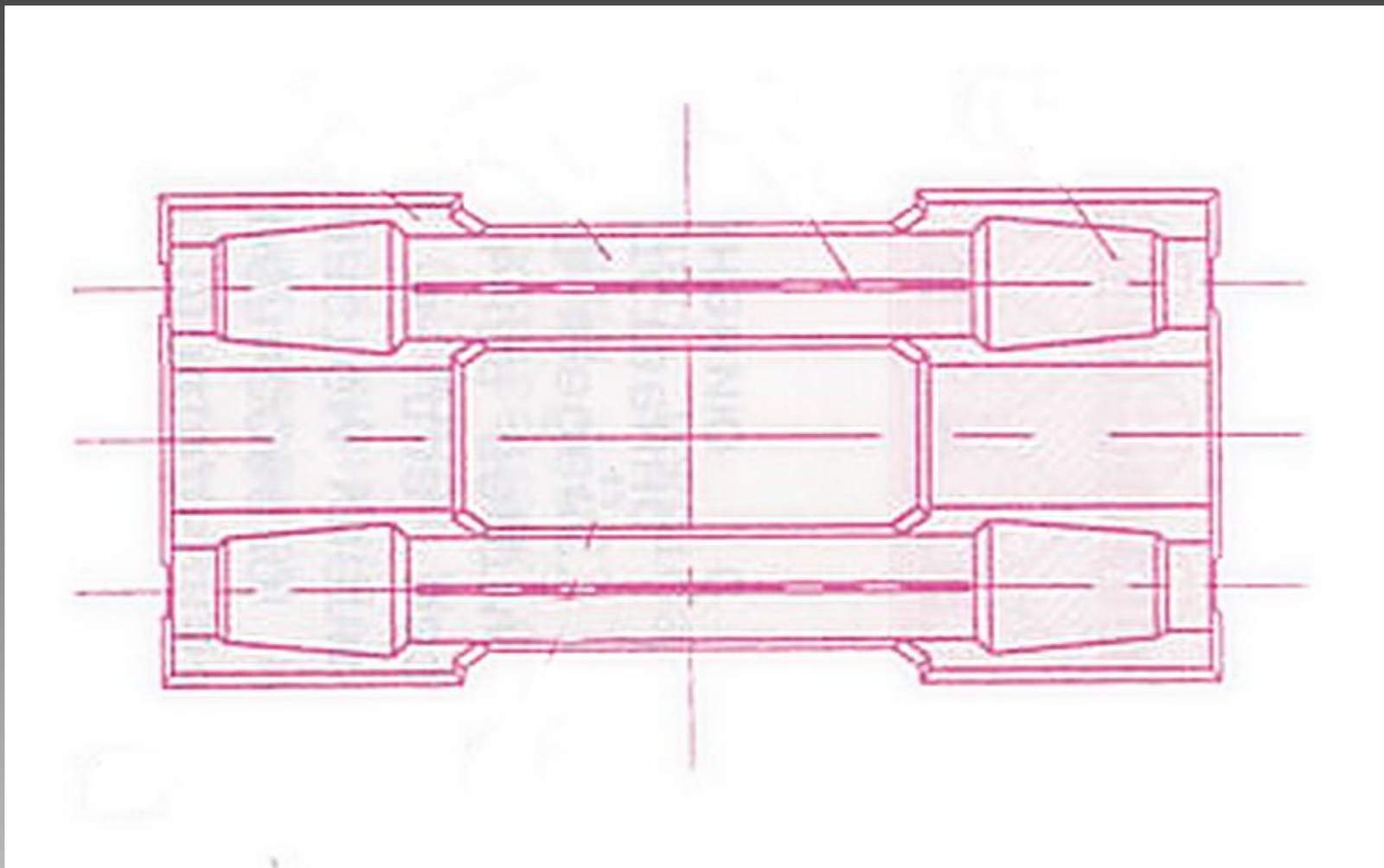
# Путь типа Stedef



# ПЛАСТИКОВАЯ ПЛИТА БМП-АПЛАТЭК



# РАМНЫЕ ПОДРЕЛЬСОВЫЕ ОСНОВАНИЯ



# МГР-Т4М-1520-КН65 в тоннеле





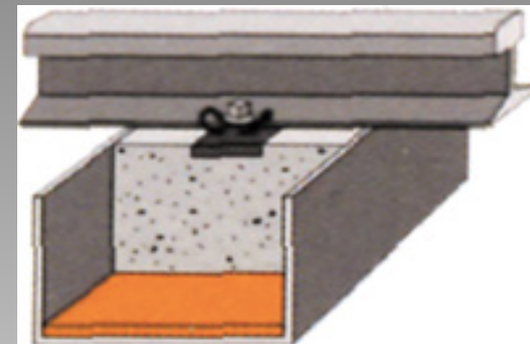
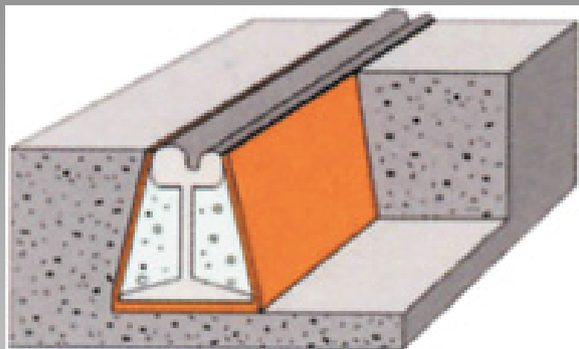
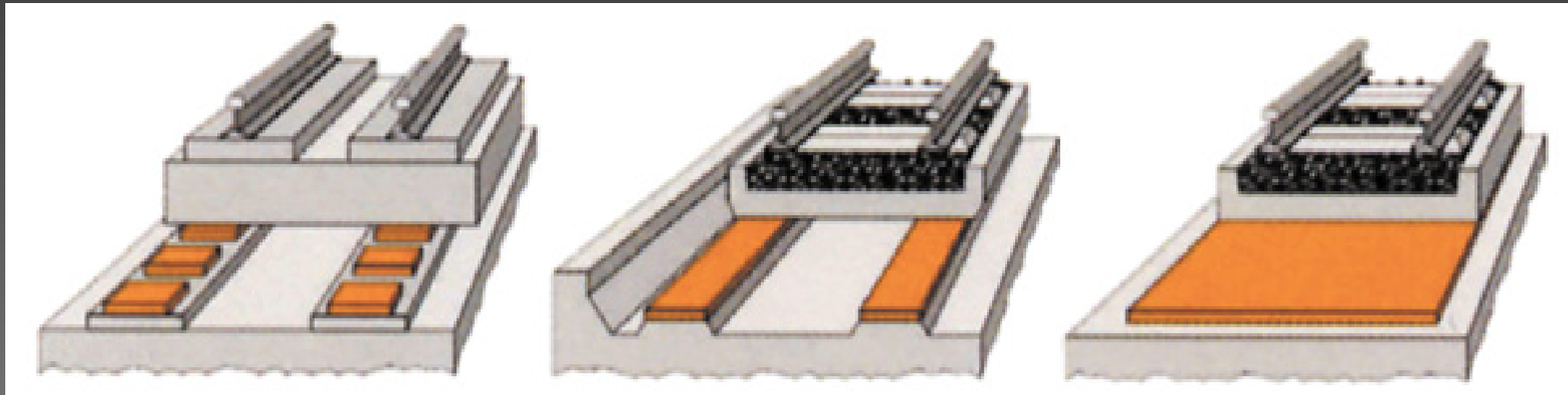
mgbk.su

# ПУТЬ НА ПЛИТНОМ ОСНОВАНИИ

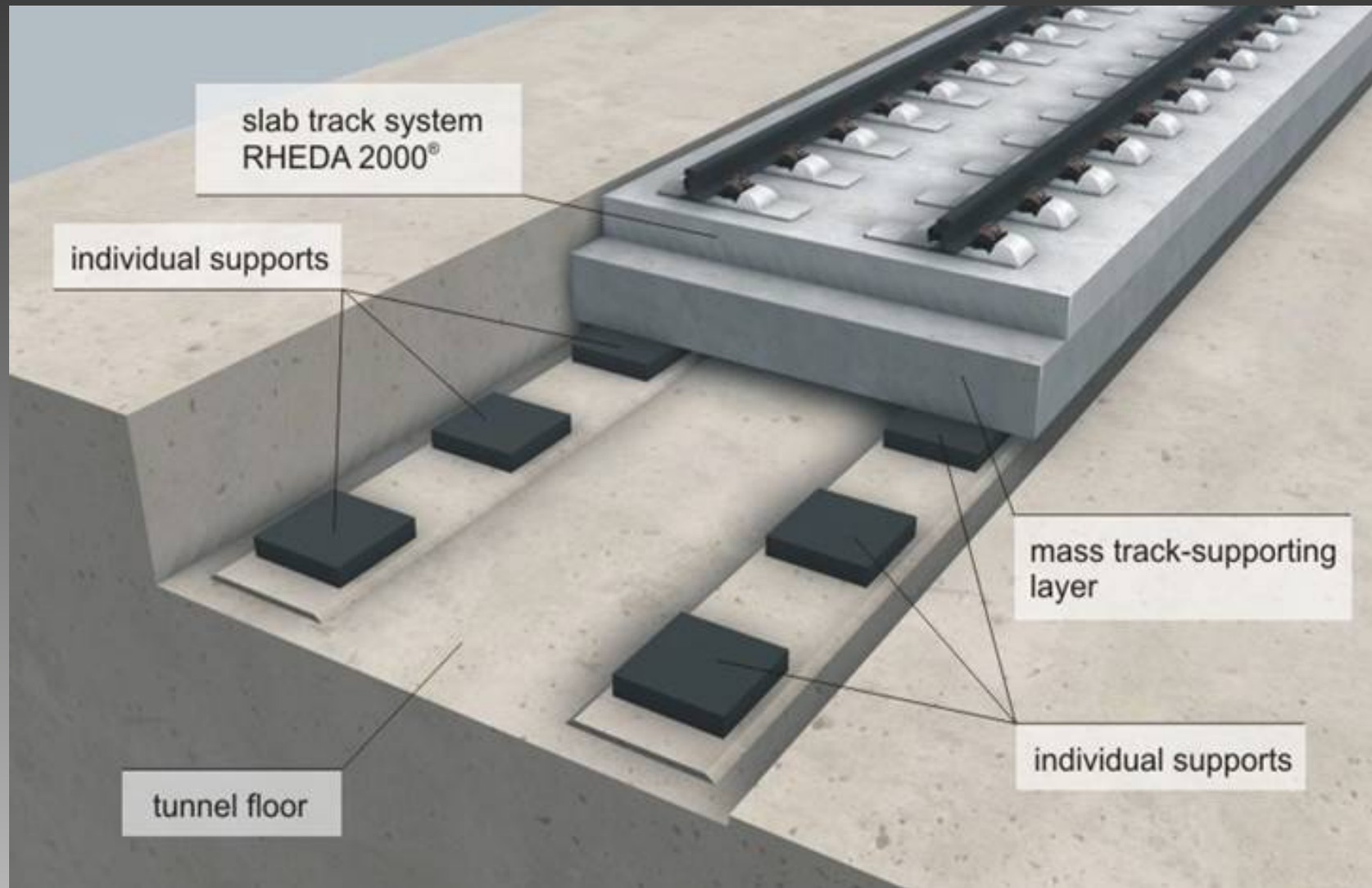


Линия Ухань-Гуанджоу, 2011 г

# Современные проектные решения плитного основания



# Принципиальное решение Rheda-2000



# Плитное основание Rheda-2000













A

2013.06.02









*КОНСТРУКЦИИ, ИСПЫТЫВАЕМЫЕ В  
РФ*

# СБОРНОЕ ПЛИТНОЕ ОСНОВАНИЕ ТИПА «БЬИОГАЛЬ»



# FF-BÖGL



LVT



# *NBT КОМПАНИИ ALSTOM*



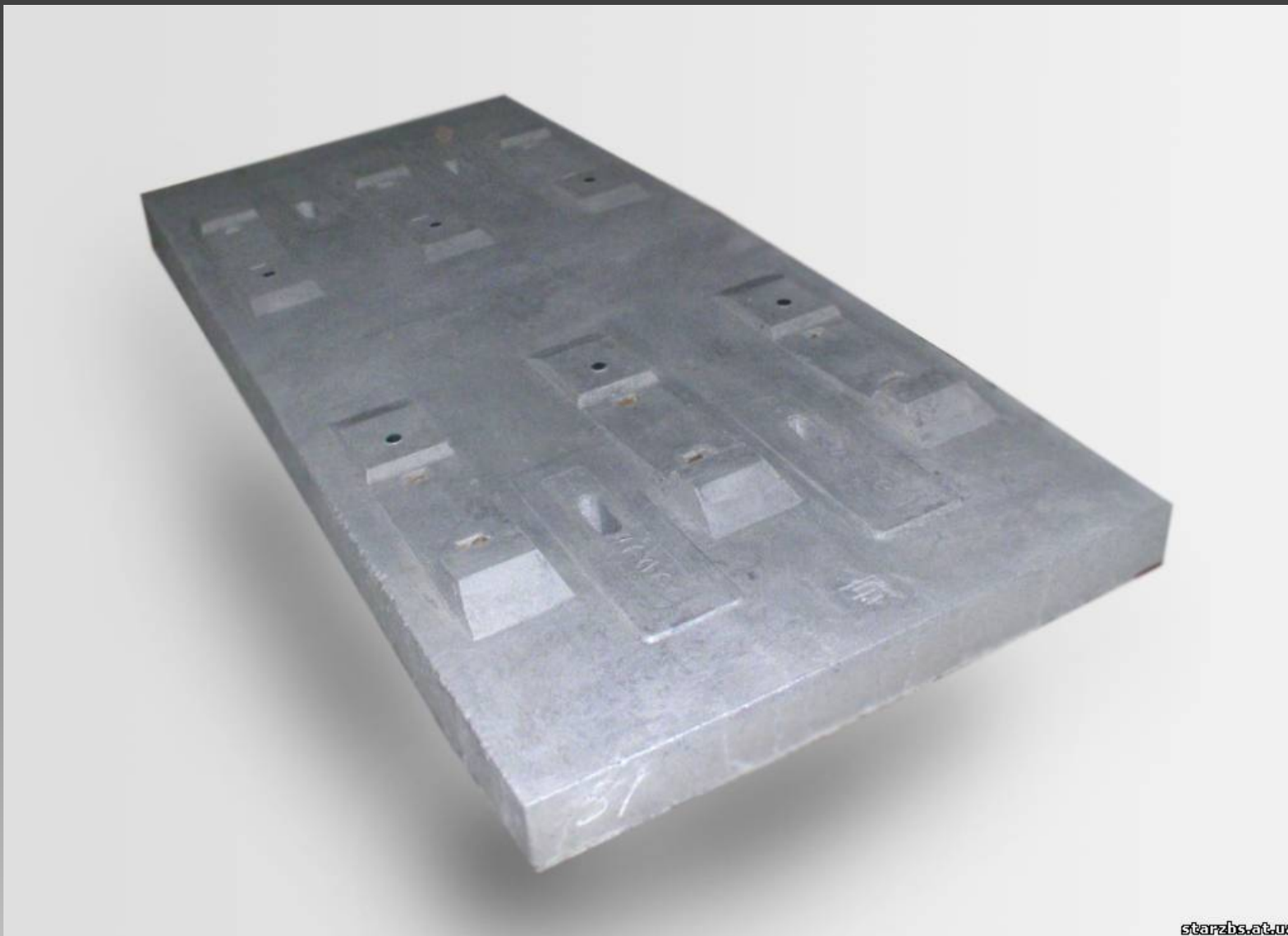
# TINES – EBS



СБОРНОЕ ПЛИТНОЕ ОСНОВАНИЕ  
УХАНЬ-  
ГУАНЬДЖОУ



# Отечественные плиты мостового полотна БМП



# Лежневые пути «новосибирской конструкции»





metro.ru © A.T. Lebedev Studio, Photo by Rus 2008



207 206 207 206 206

ХБП  
3х6х30  
100215 П-07

ХБП  
3х6х30  
100215 П-07

ХБП  
3х6х30  
100215 П-07

ХБП  
3х6х30  
100215 П-07



metron.ru © Art. Lebedev Studio. Photo by Russos

