

The diagram illustrates the installation of a door threshold between two concrete slabs. The left slab is labeled "ВЪН" (Outside) and the right slab is labeled "ВЪТРЕ" (Inside). A vertical dimension on the left indicates a height of ~50–80cm above the ground level ("над терен").

- Затваряне фабрична врата ст.м.**: Factory-made door closing mechanism.
- ~150/210**: Dimensions of the factory-made door closing mechanism.
- оформяне на отвора по указания на архитекта**: Shaping the opening according to the architect's instructions.
- Z-образна планка нер.стомана с отвор за болт**: Z-shaped stainless steel plate with a hole for a bolt.
- нерждаем болт >=M10**: Stainless steel bolt ≥ M10.
- бетонoв констр. елемент**: Concrete structural element.
- фабричен нерждаем детайл за заземителна точка >=Ø10 /закладна част – залага се в кофража/**: Factory-made stainless steel detail for grounding point ≥ Ø10 /base part – embedded in the formwork/.
- кръстата клема**: Cross clamp.
- поц. шина 40/4mm към заземителен контур**: Galvanized strip 40/4mm to the grounding circuit.
- външна облицовка (топлоизолация, панел...)**: External cladding (thermal insulation, panel...).

НА ЗАЗЕМИТЕЛЕН КОЛ М 1:10

заземителен кол Ø25/3000
нержждаема стомана V4A

кръстата поцинкована клема

основа

армировка

подложен бетон

земна основа

Ø25/3000

~500

връзка – сварка 2x40mm или кръстата клема

контур поц. шина 40/4

поц. шина 40/4mm

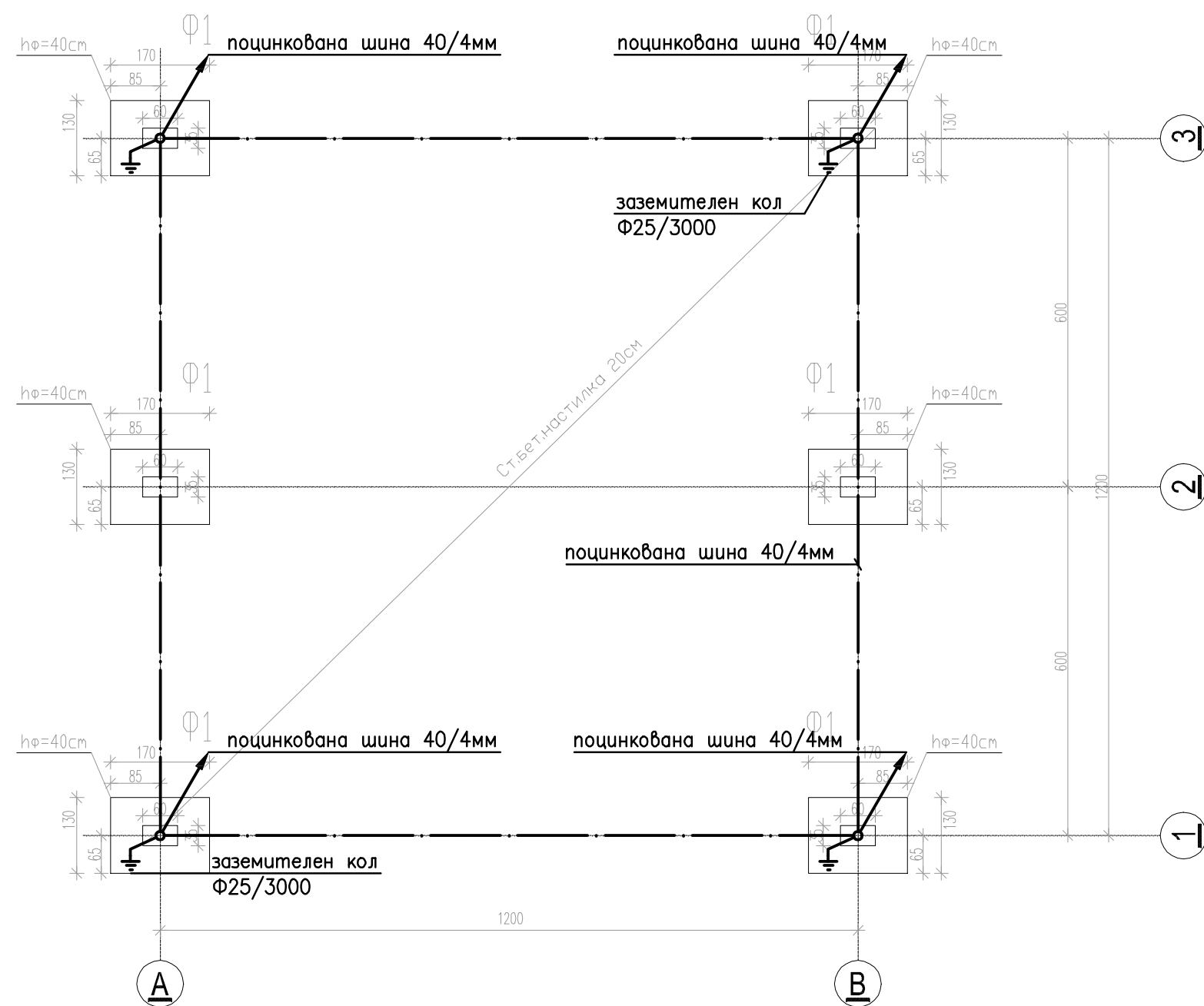
болт \geq M10

бетонъв констр. елемент

фабричен неръждаем детайл за
заземителна точка $\geq \phi 10$
/закладна част – залага се в кофража/
кръстата клема

поц. шина 40/4mm към заземителен контур

ЗАБЕЛЕЖКИ:



заземителна планка
нер.ст. ~200/30x3.5

болт $\geq M10$

бетонoв констр. елемент

фабричен неръждаем детайл за
заземителна точка $\geq \varnothing 10$
/закладна част - залага се в кофража/
кръстата клема

поц. шина 40/4mm към заземителен контур

изглед

ЗАБЕЛЕЖКИ :			