



PODKLADNÝ BETÓN
VYSTUŽ. SIEŤOVINOU
Ø 6.0x6.0/150x150mm

REZ a-a

KONTAKT. ZATEPLOV. SYSTÉM
hr. mliner. vlny 150mm

HYDROIZOLÁCIA
"HYDROBIT" natavlt

KAMENNÝ OBKLAD 40mm
hr. extr. polystyrénu 80mm

OKAPOVÝ CHODNÍK

PODKLADNÝ BETÓN
VYSTUŽ. SIEŤOVINOU
6.0x6.0/150x150mm

ZHUTNENÝ PODSYP

Dimensions and levels shown in the drawing:

- Horizontal dimensions: 400, 150, 600, 1270, 200, 150, 100, 1200, 450.
- Vertical dimensions: 100, 1270, 200, 150, 100, 1200, 450.
- Levels: +0.000, -0.450, -1.620.

POZNÁMKA

DEFINOVANIE HLBKU A ŠIRKU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV
AKO VÝŠKU +0.0 OPROTI TERÉNU UPRESNIŤ NA MIESTE
NADZEMNÁ ČASŤ ZÁKLADU PO OBYVDE OBJEKTU BUDE DVOJVRSTVOVÁ,
VONKAJŠIA VRSTVA JE S KAMENNÝM OKLADOM A VNÚTORNÁ DOBETONOVANÁ Z BETÓNU C15/20.
PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV ZABEZPEČÍ VYNECHANIE PRESTUPOV
PRE PRÍPOJKY KANALIZÁCIE, ELEKTRIKY A VODY.
ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ Z PROSTÉHO BETÓNU C15/20.
PODKLADNÝ BETON VYSTUŽÍ SIEŤOVINOU 6.x6x0,150x150mm

-0.150	KÓTA VRCHNEJ PLOCHY ZÁKLADU
-1.620	KÓTA DNA VÝKOPU

 JESTVUJÚCE ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETÓNU $\delta=550\text{mm}$

$$\pm 0.000 = 136.00 \text{ B.p.v.}$$