

[illegible]

- jednovrstvá štetová konstrukce z lom.kamene neupraveného, tříděného s vyklínováním a částečným urovnáním líce 0,2 m nad niveletou, zaklíněním a provázáním jednotlivých prvků v celé tloušťce vrstvy,
- založení bude provedeno do rýhy hl. 0,6 m a šířky min. 0,8 m kameny hm. do 200 kg, (ds > 0,4 m, max. rozměr kamene = 1,5 x min. rozměr)
- postup ukládání kamenů na svah a dno bude přednostně delší stranou do svahu
- zásyp za opevněním bude vždy zhuťněný, proveden z vhodných zemin vytěžených ze břehu toku.

KAMENNÝ PAS Z LOMOVÉHO KAMENE

- bude proveden do rýhy š. 0,6, výšky 0,6 m a délky 4,5 m kameny hm. přes 200 kg,
- zavázání bude min. 1,5 m do podélného opevnění.

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete structure, likely a bridge pier or column. The drawing shows a central vertical core with a cross-hatched pattern, surrounded by a larger rectangular area also with a cross-hatched pattern. The core has a width of 1500 units. The surrounding area has a total width of 15000 units. The core is divided into three horizontal sections: a top section (1500 units high), a middle section (10000 units high), and a bottom section (1500 units high). The middle section contains a central vertical channel. The top and bottom sections contain horizontal channels. The drawing is labeled with dimensions and section markers (1, 2, 3) in green circles. A blue arrow indicates a flow direction through the central channel.

