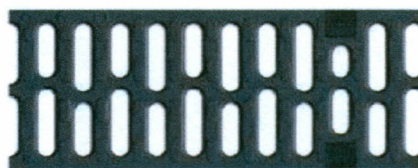
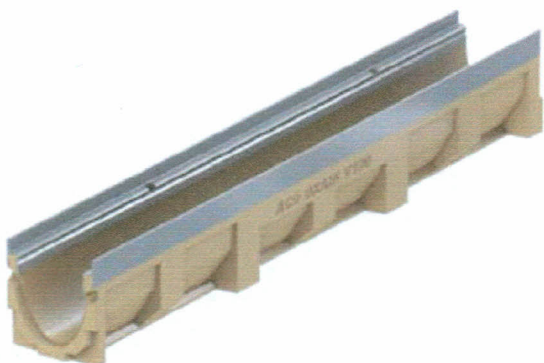


Liniový žlab ACO V100S



Odvodňovací žlab je navržen z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až D400, s pozinkovanou ochranou hrany žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100mm (stavební šířka 135mm). Žlaby budou opatřeny litinovým mřížkovým roštem (průřez vtoku 284cm²), s třídou zatížení B250, aretovaný bezšroubovou aretací.

V systému je navržen 2x žlab dl.1m, 1x žlab dl.0,5m, vpust' DN150 a 2x čelo žlabu.

Žlab má zabudovaný spád dna 0,5% a je odvodněn systémovou vpustí s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení k základnímu vedení.



a2) řešení domovního průjezdu

PROJEKTANT: Ing.arch.Jindřich Pospíšil 			
OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno			
PANSKÁ LHOTA č.p. 31		ING.ARCH. JINDŘICH POSPÍŠIL AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	
úprava venkovních ploch Výzkumné archeologické stanice Panská Lhota 31		HEINRICHOVA 37, 602 00 BRNO Telefon: 777 645 920, 543 241 804	
liniový žlab ACO V100S		DATUM: IX.2014	Čís.ZAK.: 019-JP.14
		MĚŘ.:	S - 11