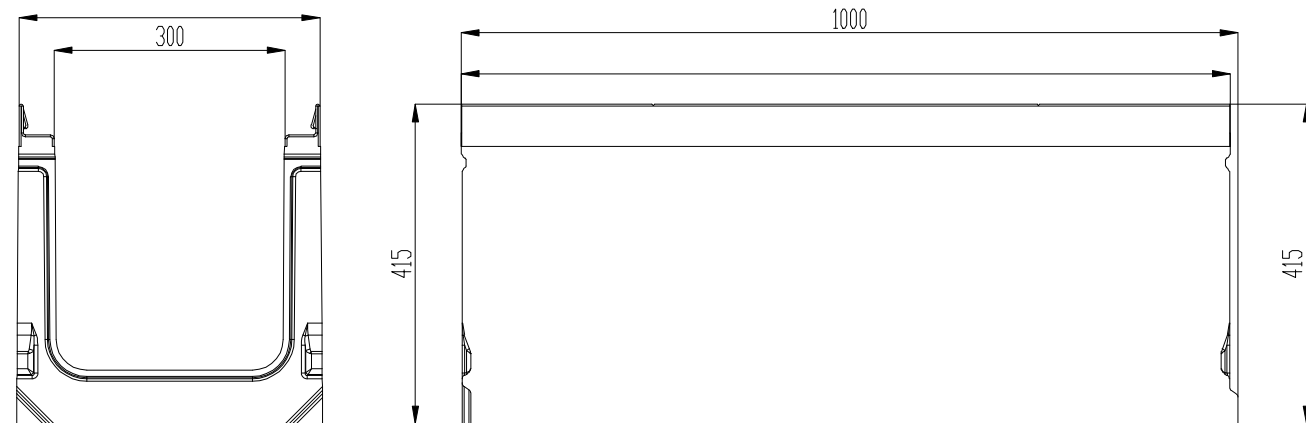
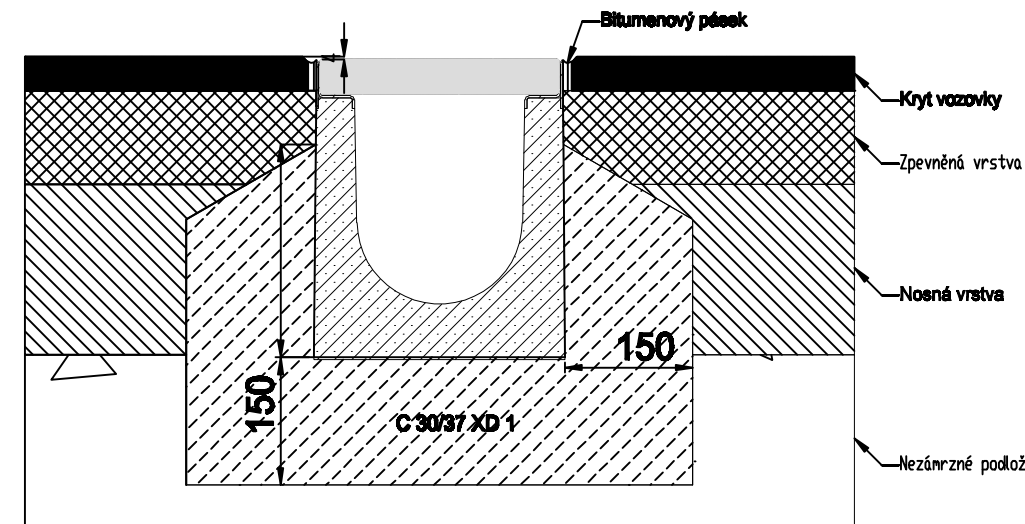


Horní úsek, stabilizace profilu kamenným pohozem z lomového kameniva do 200kg, 3 vrstvy, prolité cementovou maltou (Jedná se o vyplnění dutin v konstrukcích z lomového kamene. Obsahem standardu je vyplnění mezer a spár cementovou maltou nebo jemnou betonovou směsí s použitím čerpadla betonářského a s kropením vodou)
V úsecích mezi stabilizačními prahy se do skalního podloží navrtají na chemické kotvy ocelové trny Ø16 dl.600mm. Tato úprava se provede každých 2,5m.

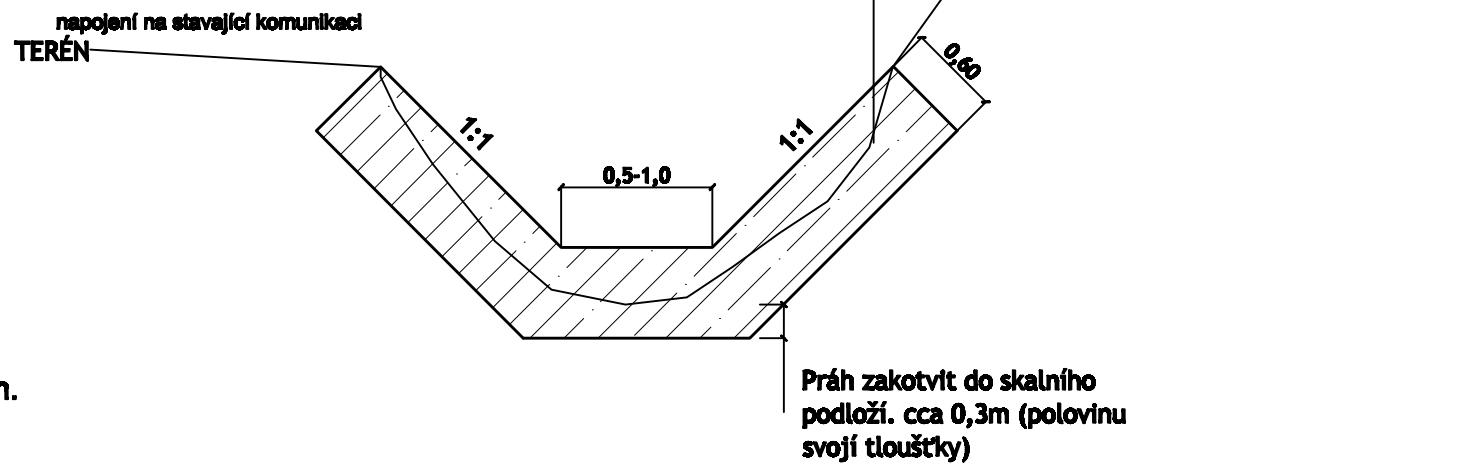
DETAIL ŽLABU VČ.LITINOVÉ MŘÍŽE VŠE PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ MIN D400



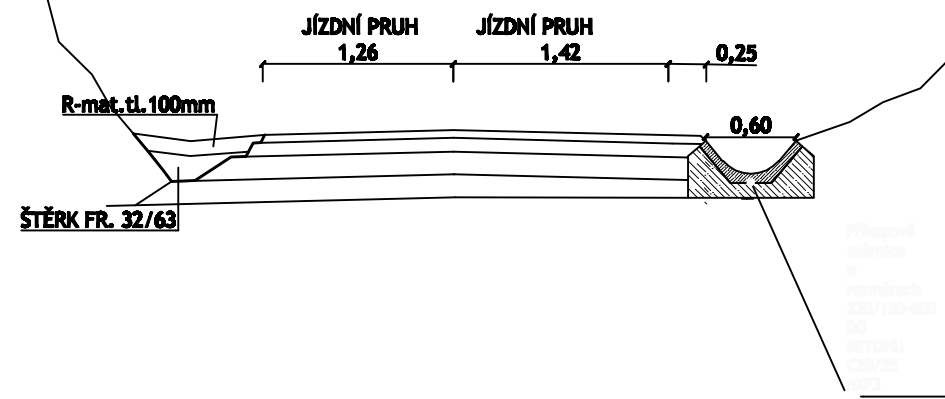
VZOROVÉ ULOŽENÍ



Horní úsek, BET stabilizační prahy po 10m

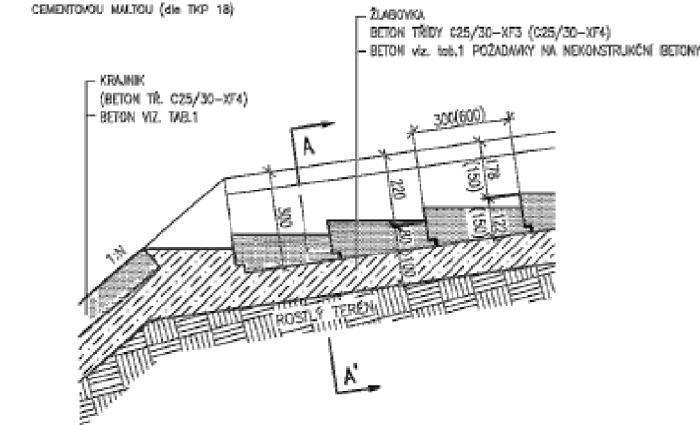


PRAVÁ STRANA S ÚPRAVOU BETONOVÝM ŽLABEM DO BETONU, LEVÁ STRANA DOSYPÁNA ŠTĚRKEM FR. 32/63 A R-MAT. STANIČENÍ 0,202 04

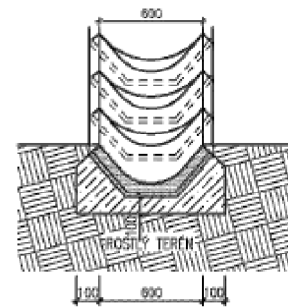


PŘÍKLAD UŽITÍ – ŽLABOVKA VE SVAHU ŽLAB K ODVODNĚNÍ VE SVAHU SE SKLONEM ODVODNĚNÍ VE SVAHU S VĚTŠÍM SKLONEM NEŽ 9° VĚTŠÍM JAK 9°

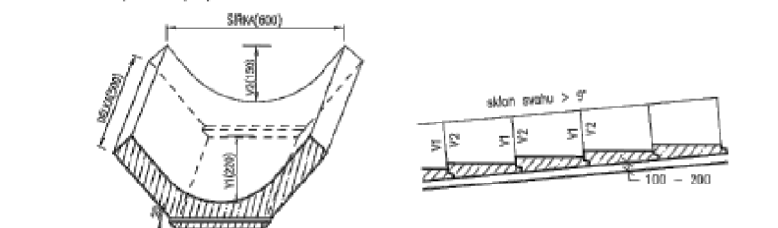
ZPŮSOB ULOŽENÍ:
- DO BETONOVÉHO LŮŽE
ZPŮSOB SPOJENÍ:
- NA PERO A POLODRAŽKU VYMLČENOU CEMENTOVOU MALTOU (dle TYP 18)



ŘEZ A – A'

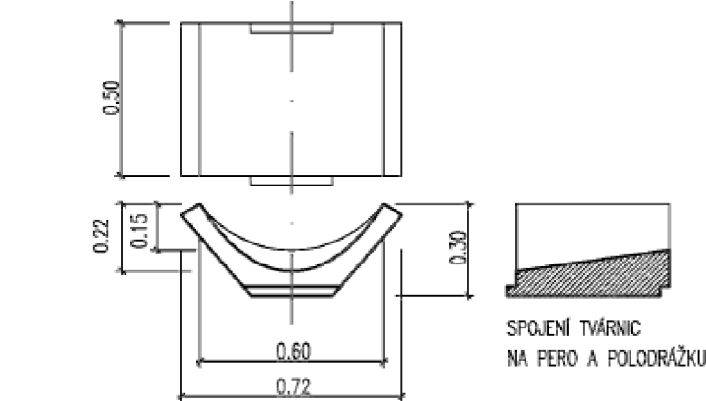


BETON TŘÍDY C25/30-373 (XF4)




ZPŮSOB ULOŽENÍ ŽLABŮ – DO BETONOVÉHO LŮŽE – dle tab.1
ZPŮSOB SPOJENÍ:
-NA PERO A POLODRAŽKU VYMLČENOU CEMENTOVOU MALTOU Z NEEDSKA ODELMOSTI VŮČI CHL. VE STEJNÉ KVALITĚ JAKO ŽLABOVKY (* MUSÍ ODPOVÍDÁT TYP18 GL18.2.1.1)

DETAIL TVÁRNICE



DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLINÍŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídl: Škroupova 718, 600 02 Hradec Králové projekce: Husova 1007, 600 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Musilek P. <i>Musilek P.</i>	Ing. Kvaček O. <i>Kvaček O.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	FORMÁT	3A4
OBECE : RUDNÍK				DATUM	07/2013
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				ÚČEL	DSP+PDPS
AKCE :				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
III/01410 Rudník - Janovice - povodňové škody				13_042	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
PŘÍLOHA : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1:50/1:10	C.3.2.2