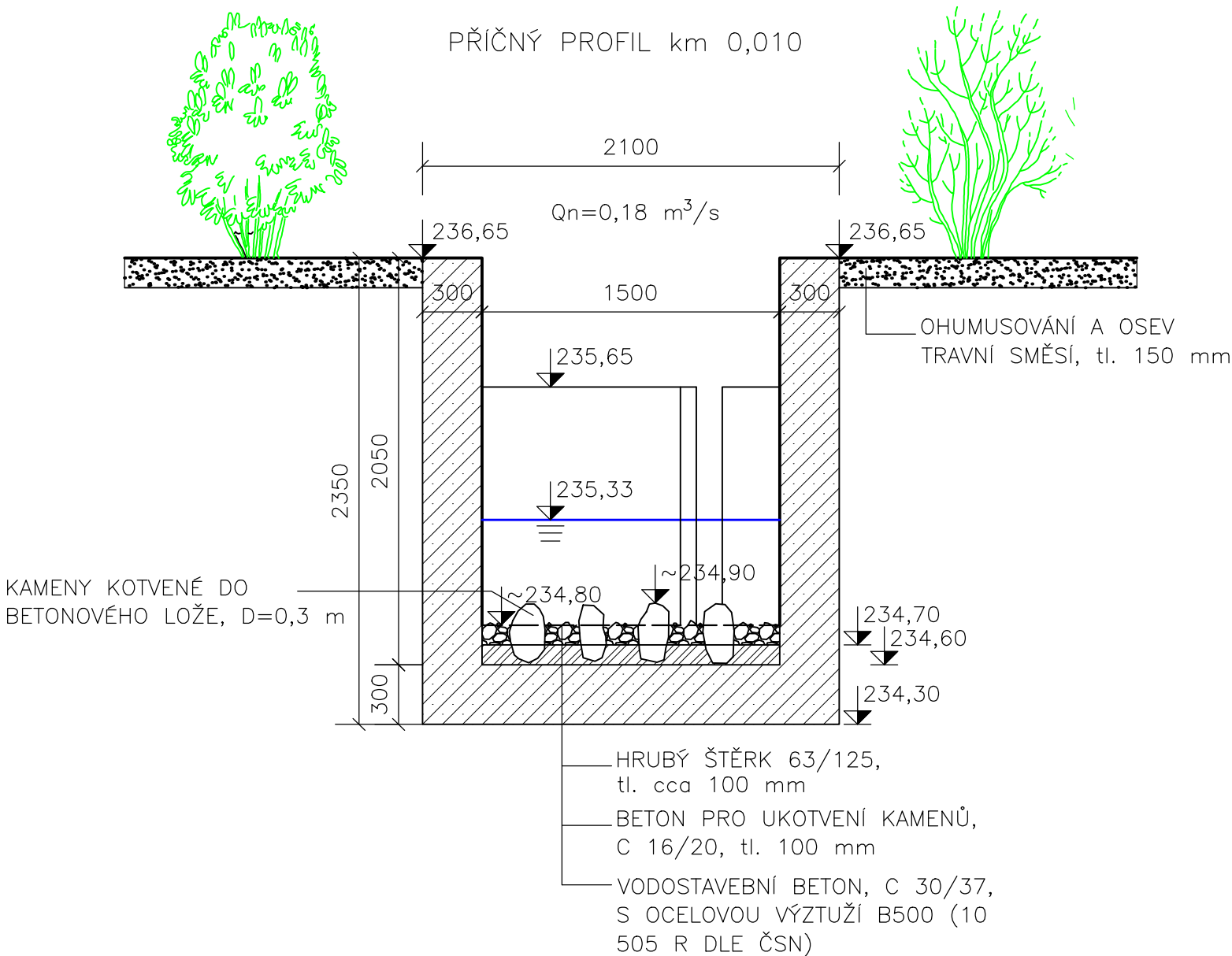


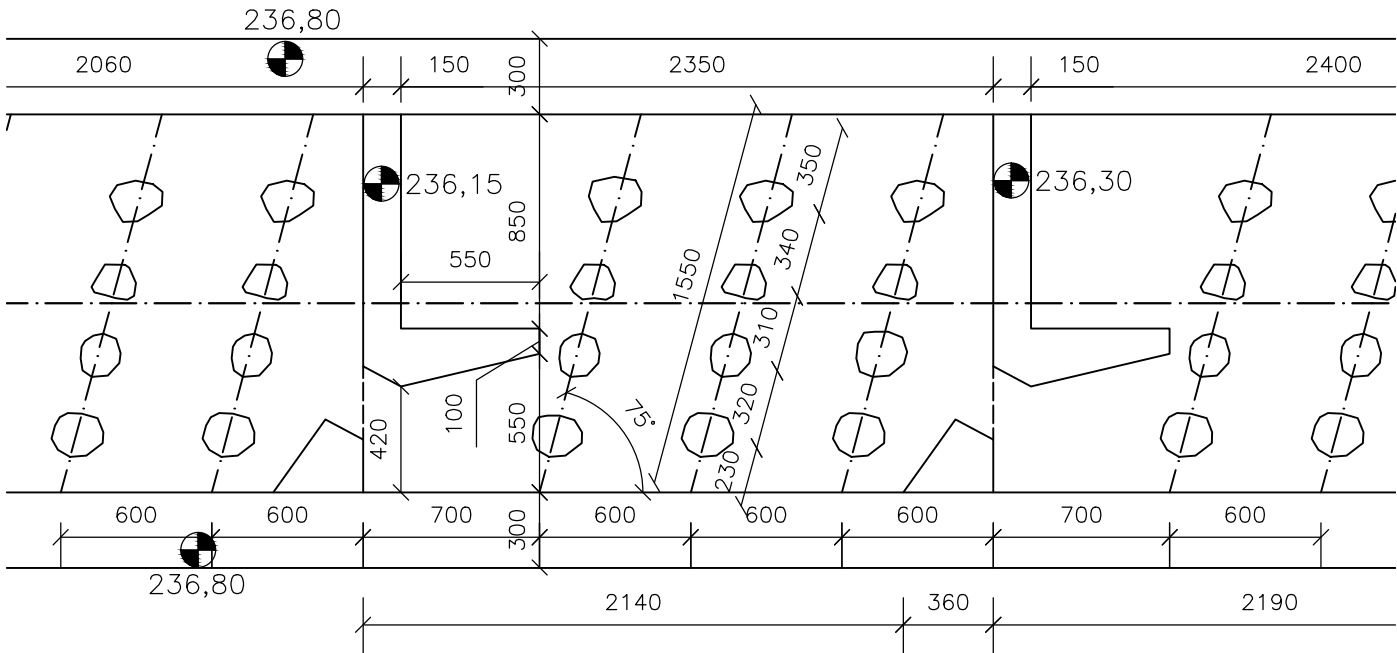
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ÚPRAVA DNA – ŠTĚRBINOVÝ RYBÍ PŘECHOD M 1:30

PŘÍČNÝ PROFIL km 0,010



POZNÁMKA:  
Rozměry roztečí mezi kameny jsou orientační, rozteče os kladení jsou pevně dané. Doporučené rozměry kamenů: maximální výška 300 mm, šířka (průměr) 150–200 mm. Kameny vystupují nade dno o cca 100 mm. Kameny jsou ukládány do betonové směsi rozprostřené po ploše dna v tl. 100 mm. Na tuto směs je nasypána vrstva štěrku o velikosti zrna 63/125 mm v tl. 100 mm.  
Osev bude proveden směsí složené z:  
Lipnice luční  
Psineček tenký  
Jílek trvalý  
Pro keřovou výsadbu bude použito vrby poříční a krušiny olšové.

ÚPRAVA DNA – km 0,0212 až 0,0237



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, KÓTOVÁNO V mm

VUT FAST BRNO		Ústav vodních staveb	
Student	Bc. Jakub Špaček, C2V1		
Vedoucí práce	doc.Ing. Miloslav Šlezingr, Ph.D.	Formát	A3
ÚPRAVA TOKU–NÁVRH MIGRAČNÍ CESTY		Datum	01/2013
		Měřítko	Výkres č.: 1:30 9