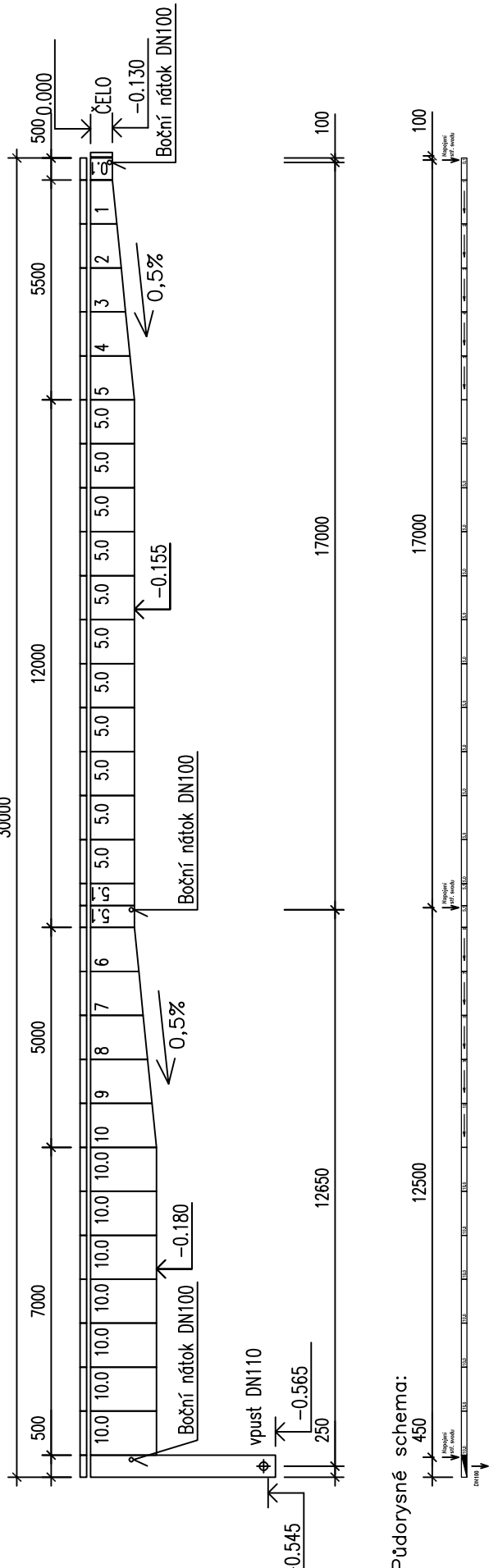


Kladečské schéma:

ŽLAB Ž1: 30m

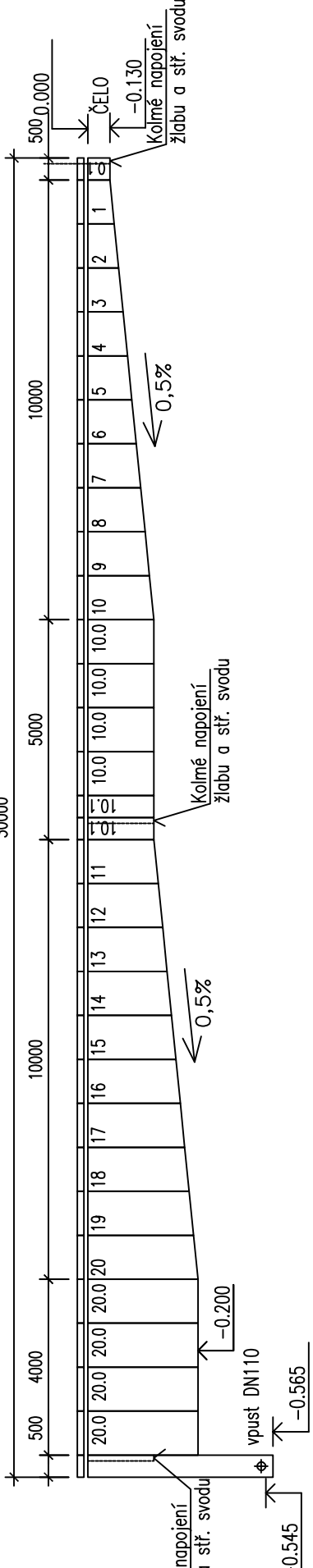
SYSTÉM: N100  
ROŠT: Pozinkovaný mřížkový, A15



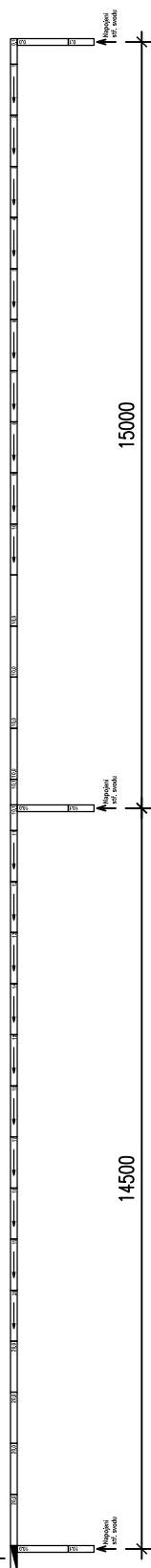
Půdorysné schéma:

ŽLAB Ž2: 30m + 3x1,5m

SYSTÉM: N100  
ROŠT: Pozinkovaný mřížkový, A15

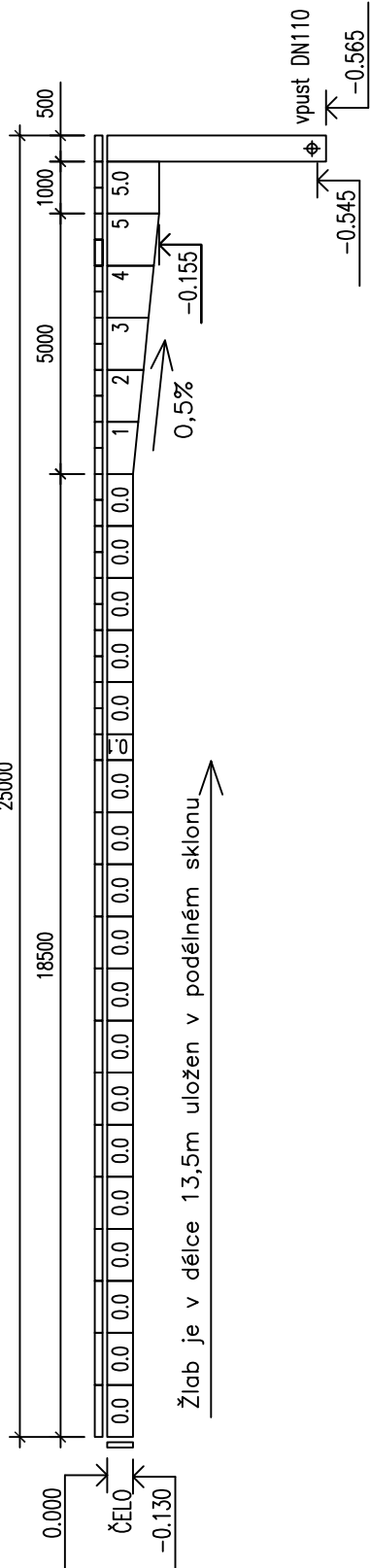


Půdorysné schéma:



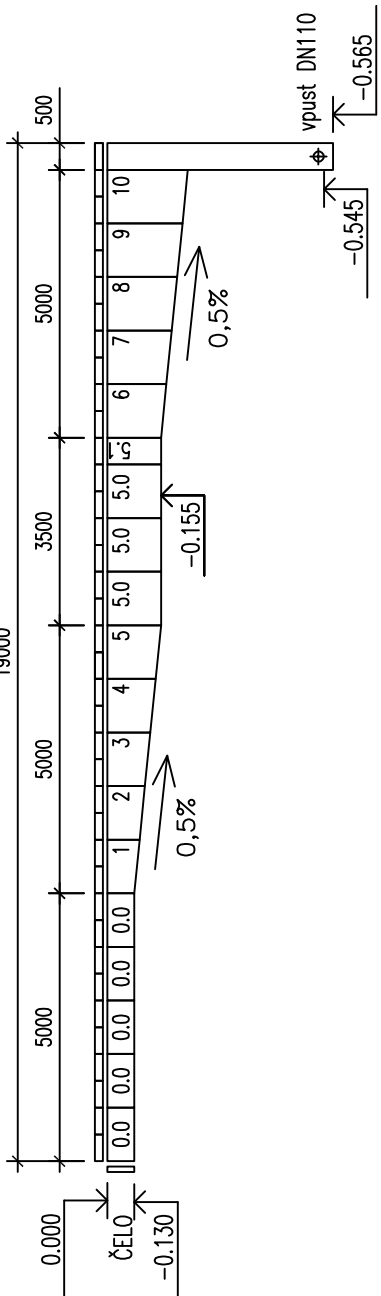
ŽLAB Ž3: 25m

SYSTÉM: N100  
ROŠT: Pozinkovaný mřížkový, A15/litvinový C250

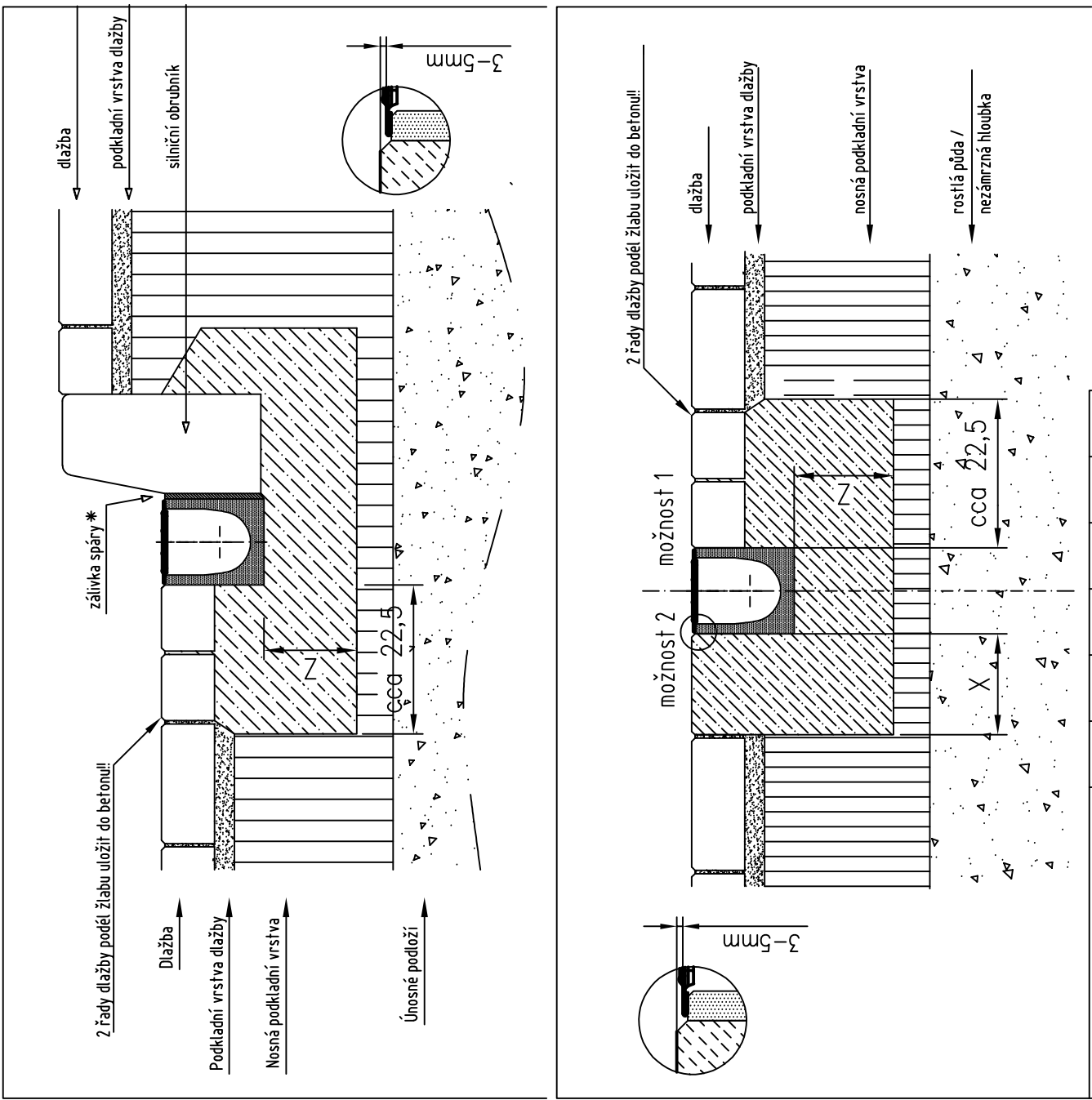


ŽLAB Ž4: 19m

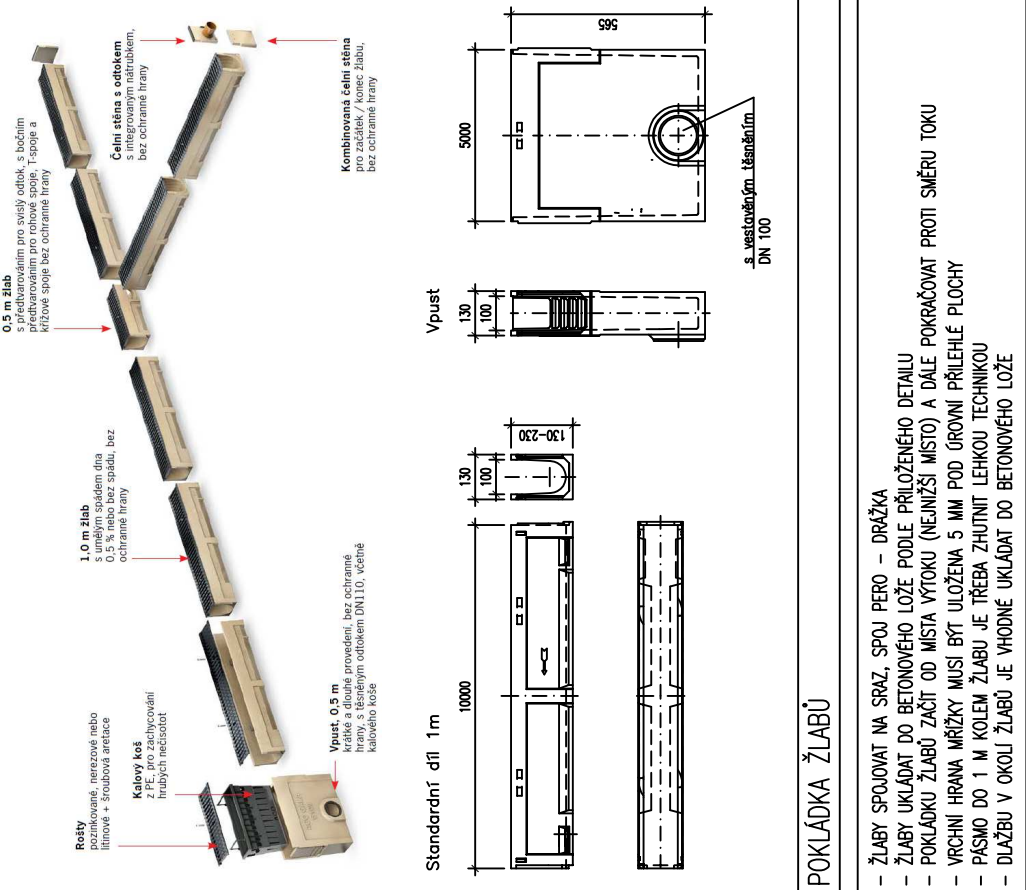
SYSTÉM: N100  
ROŠT: Litvinový mřížkový, C250



Vzorový detail uložení žlabu:



Přehled systému:



POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVÁJÍ JÍMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

zodpovědný projektant Ing. Ivo Morawitz		vypracoval Ing. Miroslav Hrbáček Ing. Ivo Morawitz		Ing. Ivo Morawitz Dubová 642/15, 637 00 Brno tel. 776 177 004, ivo.morawitz@gmail.com	
investor: místo stavby: SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1		OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		stupeň	DPS
				datum	09/2019
název stavby SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1		katastr. úz. Suchobrdly u Miroslavi		formát	4x A4
				měřítko	číslo přílohy
obsah				-	18
KLADEČSKÉ SCHÉMA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ					