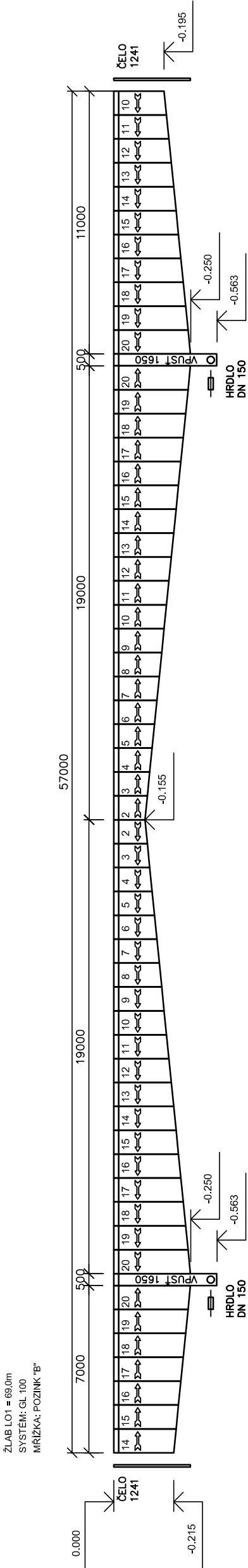
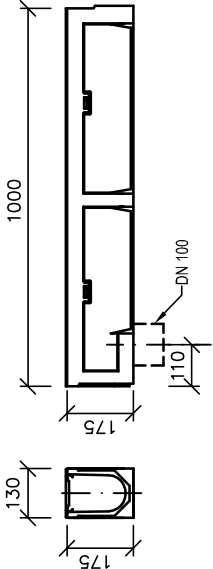


KLADECÍ PLÁN - ŽLAB LO1 = 69m
M 1:200



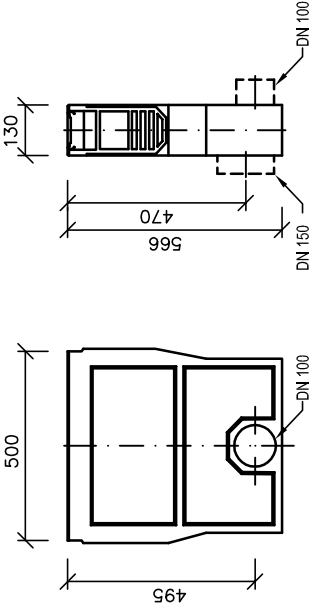
DETAIL ŽLABU GL 100
M 1:20



VÝPIS PRVKŮ

Žlab = 69,0m	ks	2,00
40 1241 RONN KS/GL100 čelo plné typ 0-010	ks	138,00
40 6901 RONN Aretace pro systém KS/KE/GL	ks	2,00
40 7001 RONN Nátrubek DN150		
640 1602 RONN GL100 žlab 1m typ 2	ks	2,00
640 1603 RONN GL100 žlab 1m typ 3	ks	2,00
640 1604 RONN GL100 žlab 1m typ 4	ks	2,00
640 1605 RONN GL100 žlab 1m typ 5	ks	2,00
640 1606 RONN GL100 žlab 1m typ 6	ks	2,00
640 1607 RONN GL100 žlab 1m typ 7	ks	2,00
640 1608 RONN GL100 žlab 1m typ 8	ks	2,00
640 1609 RONN GL100 žlab 1m typ 9	ks	2,00
640 1610 RONN GL100 žlab 1m typ 10	ks	3,00
640 1611 RONN GL100 žlab 1m typ 11	ks	3,00
640 1612 RONN GL100 žlab 1m typ 12	ks	3,00
640 1613 RONN GL100 žlab 1m typ 13	ks	3,00
640 1614 RONN GL100 žlab 1m typ 14	ks	4,00
640 1615 RONN GL100 žlab 1m typ 15	ks	4,00
640 1616 RONN GL100 žlab 1m typ 16	ks	4,00
640 1617 RONN GL100 žlab 1m typ 17	ks	4,00
640 1618 RONN GL100 žlab 1m typ 18	ks	4,00
640 1619 RONN GL100 žlab 1m typ 19	ks	4,00
640 1620 RONN GL100 žlab 1m typ 20	ks	4,00
640 1650 RONN GL100 vpust 0,5m v.563mm	ks	2,00
640 6185 RONN GL100 m mřížk. rošt poz. B, 1m	ks	56,00
640 6186 RONN GL100 m mřížk. rošt poz.B,0.5m	ks	2,00

DETAIL VPUSTI (40 1650)
M 1:20



LEGENDA




ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU; ŠÍPKA, ŽE JDE O ŽLAB
SE SPÁDOVANÝM DNEM

ZMĚNA Č.1: ÚPRAVA KOMUNIKACÍ DLE AKTUÁLNÍHO POŽADAVKU INVESTORA

souř. syst.: JTSK

výšk. syst.: Bpv

		HENIG - projektová a inženýrská kancelář K Rolí 16, 321 02 Plzeň, CZ		KONTROLA ING. JAN HENIG	
INVESTOR	Plzeň, statutární město, náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň Odbor správy infrastruktury MMP, Palackého nám.6, 306 32 Plzeň	MÍSTO	Plzeň - Skvrňany, Vejpřnická ulice	<div>DSP (DZS)</div>	
GEN. PROJEKTANT	AS Projekt s.r.o., Zelenohorská 60A, 326 00 Plzeň, IČ 41636473	DATUM	10/2011		
STAVBAKCE	II. etapa atletického stadionu (tribuna, parkoviště, tunel)	MĚŘÍTKO	1:200, 1:20		
ČÁST	F.2.01 - IO 01 Komunikace a zpevněné plochy - ZMĚNA Č.1	ČÍSLO ZAKÁZKY	111011		
OBSAH PŘÍLOHY		STUPEŇ			
LINIOVÉ ODVODŇOVAČE					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HENIG	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN HENIG	VYPRACOVAL	ING. JAN HENIG
				PŘÍLOHA č.	
				F.2.01.9	