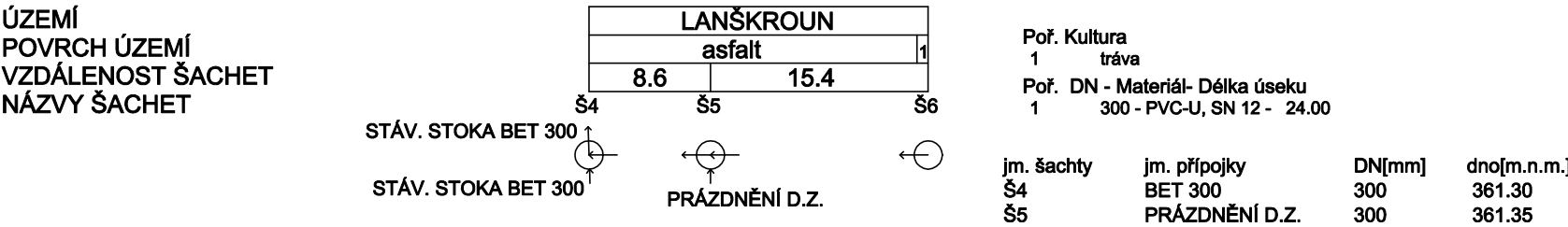
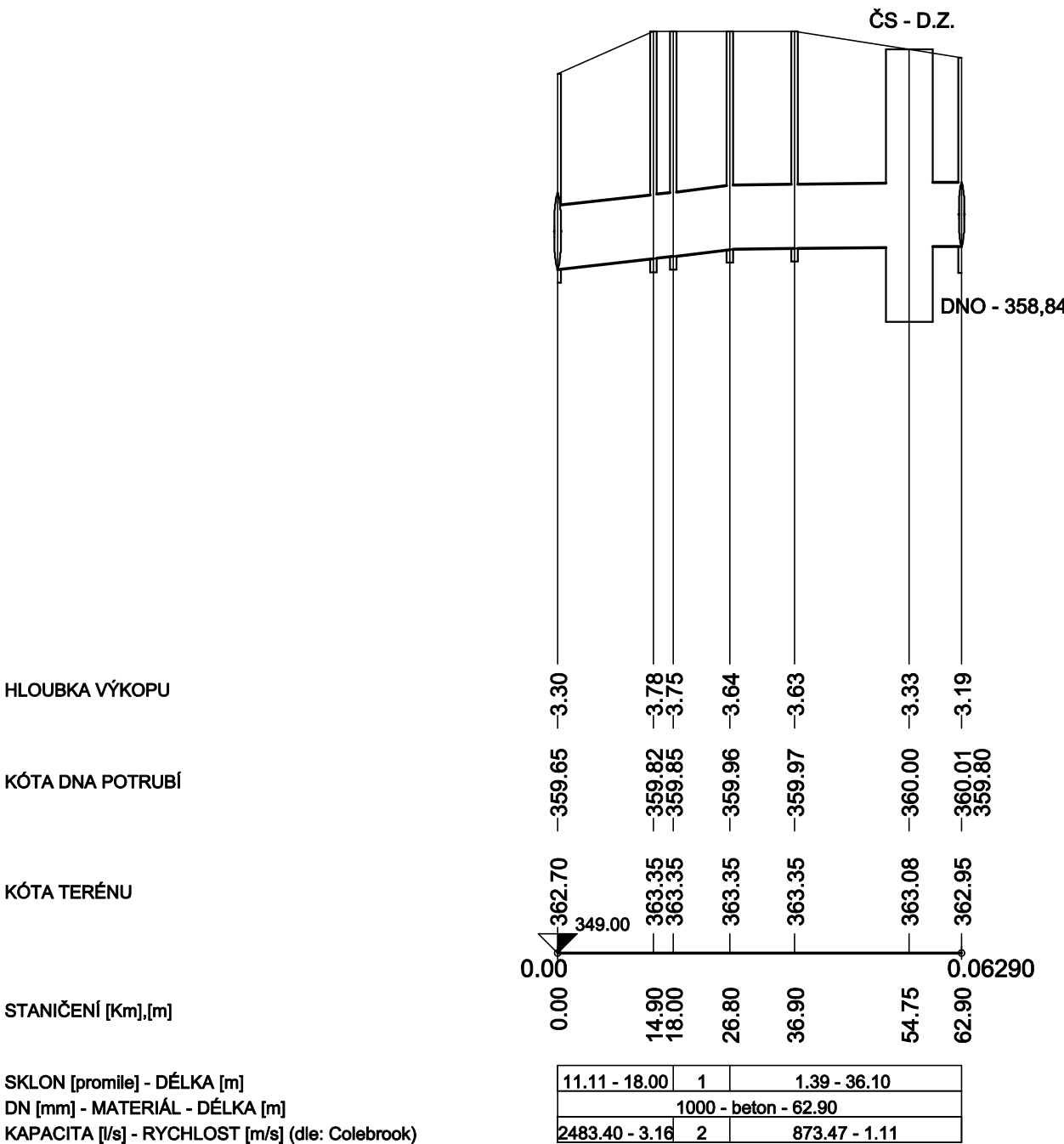


Podélný profil - NÁTOK A ODTOK Z D.Z.

MĚŘÍTKO - 1:1000/1:100



PODÉLNÝ PROFIL
Kanalizační stoka

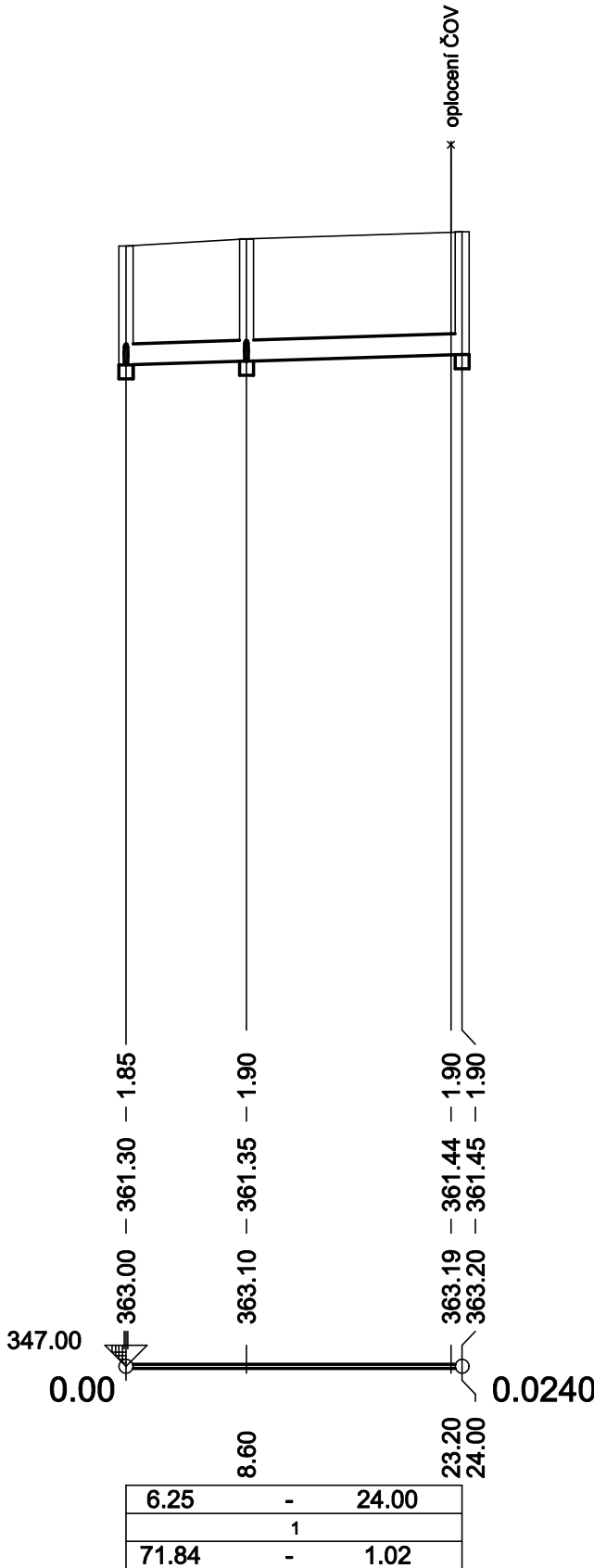
MĚŘÍTKO:
1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL
PRAZDNĚNÍ D.Z.

MĚŘÍTKO:
1:200/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PVC-U, SN 12 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POD POTRUBÍM tl. 150 mm
BET. POTRUBÍ - PODKLADNÍ BET. PRAŽEC + BETONOVÉ SEDLO

vis Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTOVATEL ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTOLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR VAK JABLONNÉ NAD ORLICI, a.s.		OBJEDNATEL VAK JABLONNÉ NAD ORLICI, a.s.	
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC LANŠKROUN	
AKCE ČOV LANŠKROUN - STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 02 - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		FORMÁT 4 A4 DATUM 11/21 STUPEŇ DPS Č. ZAK. 04121-360 ARCH. Č 04121 MĚŘÍTKO 1:1000/100, 1:500/100, 1:200/100 ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.1	
PŘÍLOHA PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			