

Katastr=alne =uzemie
 Charakter povrchu are=alu +CIV
 Vzdialenosti smerov=yeh lomov

Zlatná na ostrove – areál ČOV							
násep	nespevn.	spevnená plocha – zámková dlažba	nespevnený	dlažba	nespevnený	dlažba	spev. plocha
5,3		39,0			3,9	8,1	2,5

pr=ivodn=e v=ytla+cn=e potrubie na +C□V

M == 1 : 250/100

K=ota upraven=eho ter=enu

H=lbka v=ykopu (od =urovne ter=enu po odhum

K=ota dna potrebia

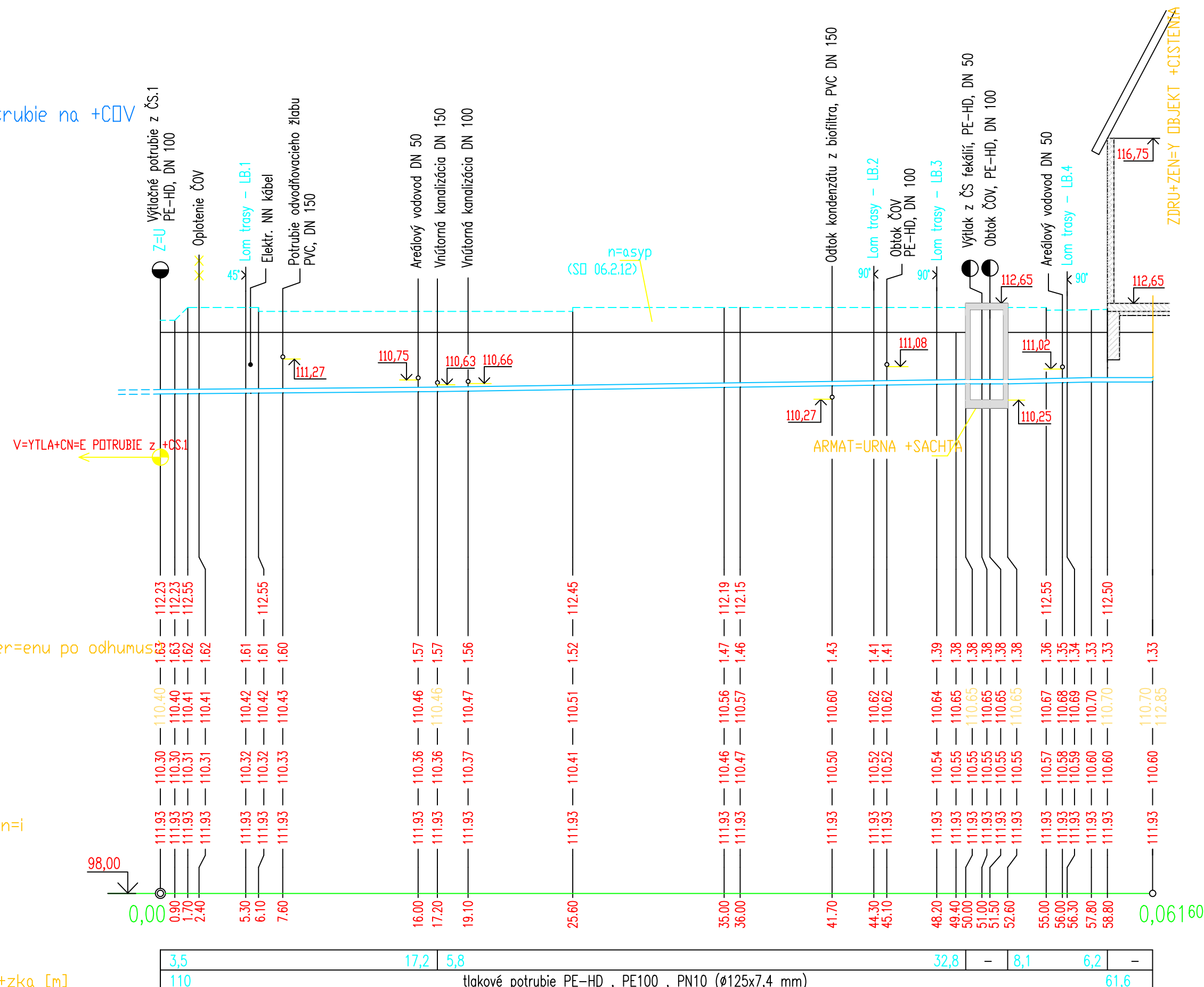
K=ota dna v=ykopu

K=ota ter=enu po odhumusovan=i

Porovnanie roviny
Stanovenie v km, m

Sklon [%] - d=l+zka [m]

Profil [mm] - material - d+l+zka [m]


$$v = y + skov = y \text{ syst} = em: \quad Bpv$$

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava	
vypracoval : Ing. FUKSA Pa. <i>Fuk</i>	zodp. projektant : Ing. FUKSA Pa. <i>Fuk</i>
kreslil : HDC	kontrola : Ing. NEUPAUER <i>Neupauer</i>
akcia :	investor : KomVaK a. s. Komárno
ODKANALIZOVANIE OBCÍ DOLNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA stavba č.6 : ZLATNÁ na OSTROVE KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU	
príloha : E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV SO 06.2.4 PRÍVODNÉ TLAKOVÉ POTRUBIE na ČOV POZDĽŽNÝ PROFIL PRÍVODNÉHO VÝTL. POTRUBIA	
číslo prílohy : E.2.4.3	