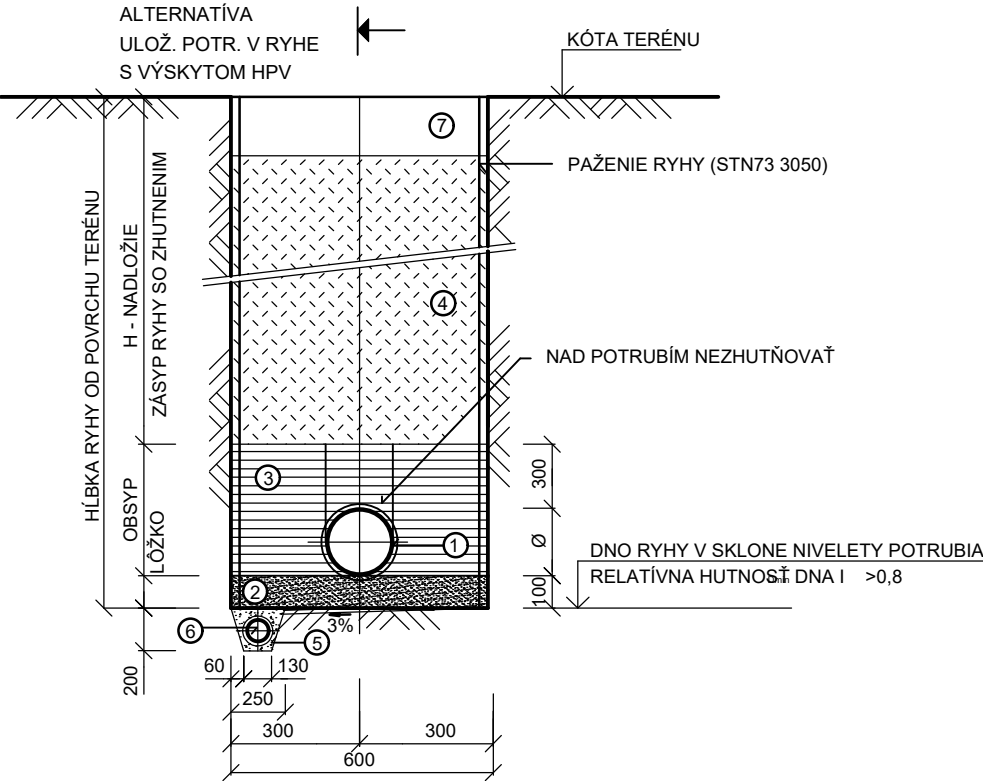


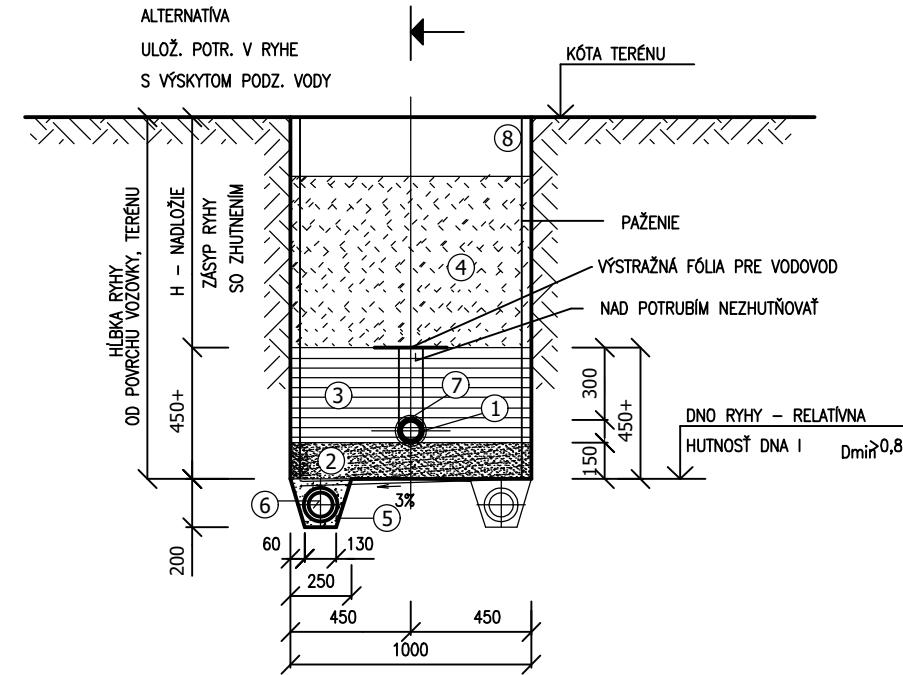
VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA



1	KANALIZAČNÁ RÚRA Z PVC DN250
2	LOŽKO Z PIESKU HR 150 mm MAX. ZRNO 7 mm
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP - MAX. ZRNO 7 mm VRSTVY MAX 150 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY $I_{dmin} > 0,8$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU [ALTER. ŠTRKOPIESOK] RELATÍVNA HUTNOSŤ $I_{dmin} > 0,85$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 [ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HL. PODZ. VODY] - OBSYP - ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK
7	ÚPRAVA POVRCHU

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA

VODOVODNÉ POTRUBIE PLASTOVÉ – M 1:25



1	RÚRA TLAKOVÁ PRE PITNÚ VODU Z HDPE
2	LOŽKO Z PIESKU HR 150 mm (PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm)
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP – MAX. ZRNO 20 mm VRSTVY MAX 150 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY $I_{dmin} > 0,8$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU (ALTER. ŠTRKOPIESOK) RELATÍVNA HUTNOSŤ $I_{dmin} > 0,85$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY – ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 (ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HL. PODZ. VODY) – OBSYP – ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK
7	VYHĽADÁVACÍ VODIČ NA POTRUBÍ $A_1^2 6mm$
8	ÚPRAVA POVRCHU

POTRUBIE SA UKLADÁ DO SUCHÉHO NEROZOPRETÉHO VÝKOPU

NAVROVANÁ $\pm 0,000 = 541,61 m.n.m.$
(nameranā výška geodetickou kanceláriou 541,49 m.n.m.
severovýchodný roh kravína K2)

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JANEK	ING. JANEK	ING. GLONČÁKOVÁ
MIESTO: HOSP.DVOR ŽAŠKOV		
INVESTOR : POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO ŽAŠKOV, DRUŽSTEVNÁ 591/25, ŽAŠKOV		
STAVBA : MODERNIZÁCIA TECHNOLOGIE PREVÁDZKY ŽV, STAVEBNÉ ÚPRAVY KRAVÍNA K2 A HNOJNEJ KONCOVKY – ŽAŠKOV		
OBJEKT-SÚBOR : SO 01 STAVEBNÉ ÚPRAVY KRAVÍNA K2 A HNOJNEJ KONCOVKY		
OBSAH VÝKRESU : PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA		

AGROKONTAKT

tel.: 044/522 28 63

FORMÁT :	2 x A4
DÁTUM :	04/2022
STUPEŇ :	DSP
ZÁKAZKA Č. :	7/DSP/2022
MERÍTKO :	1:25
Č. VÝKRESU:	Z1.04