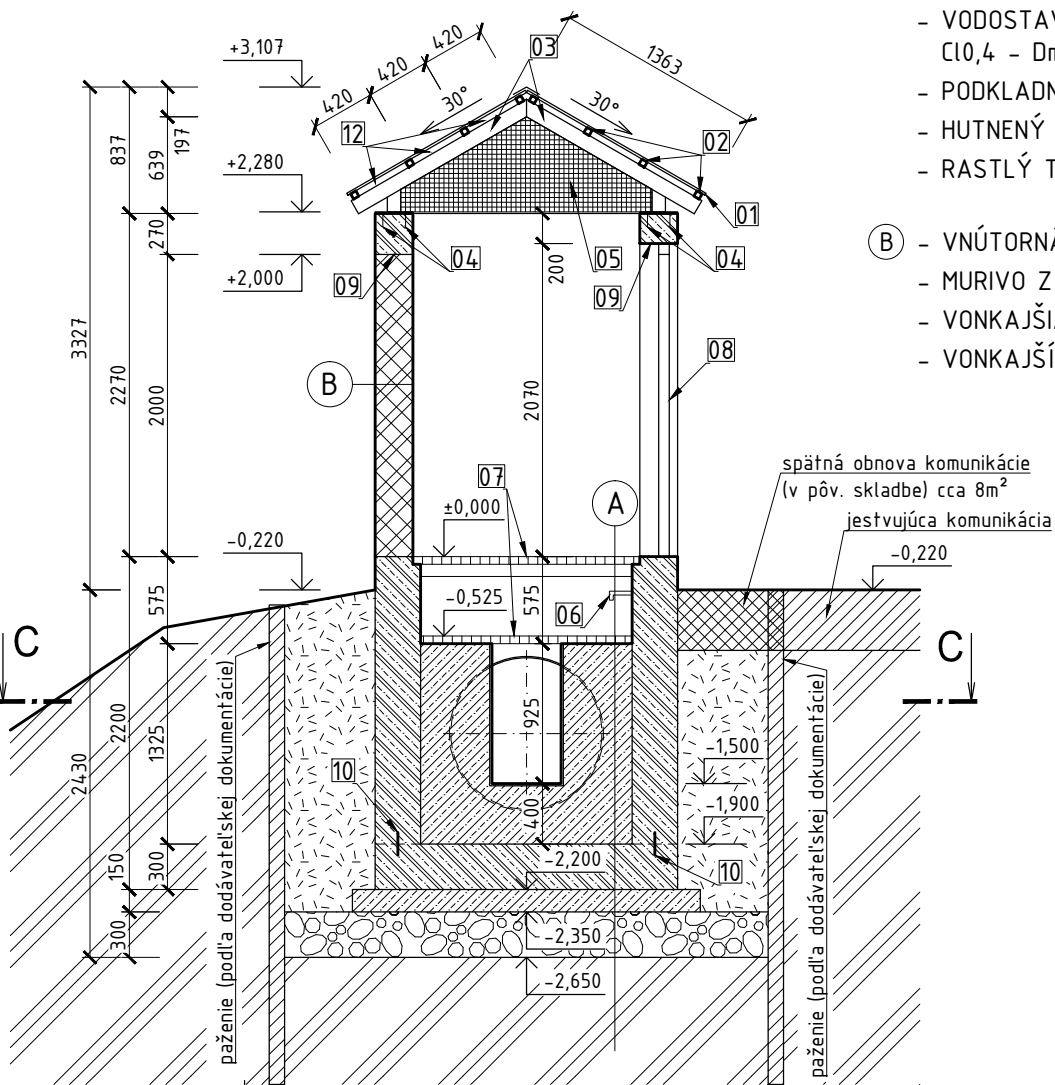


LEGENDA KONŠTRUKCÍ:



- 12 - DREVENÉ HRANOLČEKY 40x60mm; DĹŽKA 1ks 380mm; POČET 30ks; KOTVENÉ DO PROFILOV 100/60/5 POMOCCOU SKRUTIEK SO ZAPUSTENOU HLAVOU

REZ B-B, M-1:50

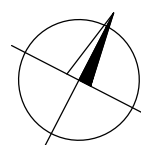


hutnený štrkový podsyp

pás lepenky


obvodová drenáž DN100

- ## POZNAMKY:
- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, POZORNOSŤ JE NUTNÉ VENOVAŤ AJ VZDUŠNÝM NADZEMNÝM VEDENIAM
 - V PRÍPADE VYSOKEJ HLADINY PODZEMNEJ VODY NA DNE REALIZOVAŤ OBYVODOVÚ DRENÁŽ Z RÚROK DN100 ZAÚSTENÚ DO ZBERNEJ STUDNE ZO ŽB SKRUŽÍ DN800 (2ks), DĹŽKA DRENÁŽE 22,0m
 - PODROBNEJŠÍ POPIS JE SÚČASŤOU TECHNICKEJ SPRÁVY



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK


$$0,000 = 263,28 \text{ m n.m.}$$

VYPRACOVÁVAL: Ing. J. Papák		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. J. Papák		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak			
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina				s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice							
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby							
STAVBA:		STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
						0810605	
AKCIA:		Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia				DÁTUM:	
						10. 2015	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ – POTRUBNÉ ROZVODY						MIERKA:	
						ČÍSLO PRÍLOHY:	
PRÍLOHA:						1:25	
PARSHALLOV ŽLAB – STAVEBNÁ ČASŤ						1:50	