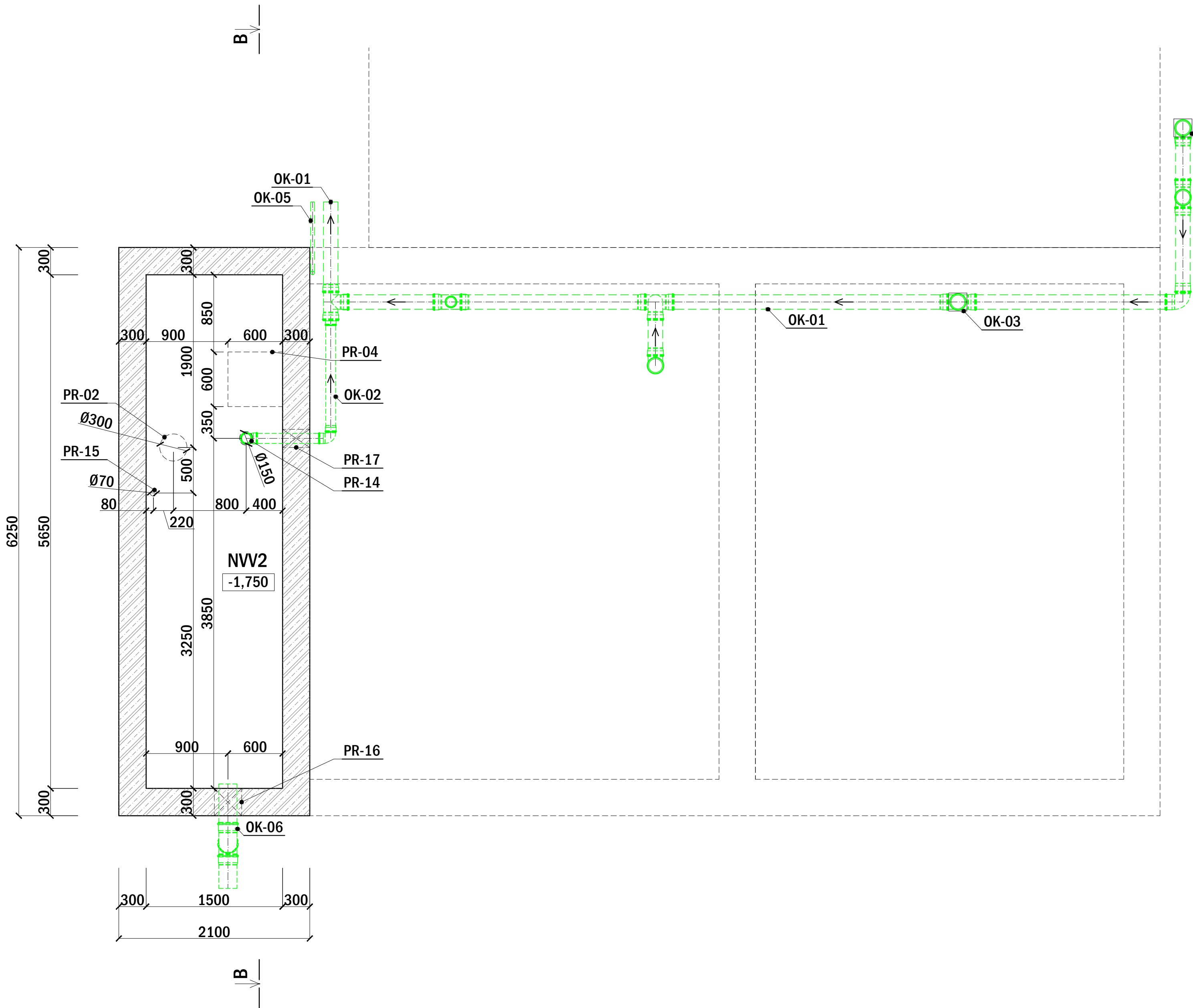


PÔDORYSNÝ REZ NA KÓTE -0,300



LEGENDA PRESTUPOV:

PR-01	PRESTUP Ø300mm PRE POTRUBIE VYČISTENEJ VODY Z PB (PVC - DN200) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +1,400
PR-02	PRESTUP Ø300mm V STROPNEJ DOSKE hr.200mm PRE POTRUBIE VYČISTENEJ VODY Z PB DO NVV2 (PVC - DN200)
PR-03	PRESTUP 300*500mm PRE PREPOJOVACIE POTRUBIA Z PB - DNO HRANATÉHO PRESTUPU NA KÓTE +3,200
PR-04	PRESTUP 600*600mm VSTUPNÝ OTVOR DO NVV2 - PRE OCELOVÝ POKLOP - PÁNTOVÝ
PR-05	PRESTUP 200*500mm PRE ZÁVITOVKOVÝ DOPRAVNÍK Z KH - DNO HRANATÉHO PRESTUPU NA KÓTE +1,000
PR-06	PRESTUP Ø200mm PRE VÝTLAČNÉ POTRUBIE DO RS (TR.17 - DN100) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +4,650
PR-07	PRESTUP Ø400mm PRE POTRUBIE BEZPEČ.OBTOKU Z VN (PVC - DN300) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +4,450
PR-08	PRESTUP 300*400mm PRE VÝTOKOVÝ ŽLAB Z RS - DNO HRANATÉHO PRESTUPU NA KÓTE +4,450
PR-09	PRESTUP Ø200mm PRE SÁCIE POTRUBIE PK DO PB (TR.17 - DN100) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +0,500
PR-10	PRESTUP 500*1000mm PRE HLADINOVÝ PREPAD Z AN - DNO HRANATÉHO PRESTUPU NA KÓTE +3,850
PR-11	PRESTUP Ø350mm POTRUBIE VRATNÉHO KALU (TR.17 - DN300) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +0,750
PR-12	PRESTUP Ø200mm PRE SÁCIE POTRUBIE PK DO PB (TR.17 - DN100) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +0,500
PR-13	PRESTUP Ø150mm PRE VÝTLAČNÉ POTRUBIE Z VN (TR.17 - DN80) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE +4,800
PR-14	PRESTUP Ø150mm V STROP. DOSKE hr.200mm PRE ODPAD. POTRUBIE z WC a UMÝVADLA (PVC - DN100)
PR-15	PRESTUP Ø70mm V STROP. DOSKE hr.200mm PRE ODPAD. POTRUBIE z UMÝVADLA (PVC - DN40)
PR-16	PRESTUP Ø300mm PRE POTRUBIE VYČISTENEJ VODY (PVC - DN200) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE -0,500
PR-17	PRESTUP Ø200mm PRE ODPAD. POTRUBIE z WC a UMÝVADLA (PVC - DN100) - OS KRUHOVÉHO PRESTUPU NA KÓTE -0,450

LEGENDA MATERIÁLOV:

	OCELOVÉ A OSTATNÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
	BETÓN S VÝSTUŽOU
	MURIVO Z TVÁRNIC YTONG hr.300mm
	MURIVO Z TVÁRNIC YTONG hr.150mm
	DILATÁCIA - POLYSTYRÉN hr. 50mm
	HYDROIZOLÁCIA

LEGENDA OCELOVÝCH A OSTATNÝCH KONŠTRUKCIÍ:

OK-01	POTRUBIE PVC - DN150 - spádovať v min sklone 5‰
OK-02	POTRUBIE PVC - DN100 - spádovať v min sklone 5‰
OK-03	PODLAHOVÁ VPUŠŤ - DN150
OK-04	SKLOLAMINÁTOVÝ ROŠŤ - hr.30mm
OK-05	POTRUBIE HD-PE 32x2mm, PRÍPOJKA VODY
OK-06	POTRUBIE VYČISTENEJ VODY - PVC - DN200
OK-07	OCELOVÁ PÁTKA STĽPU

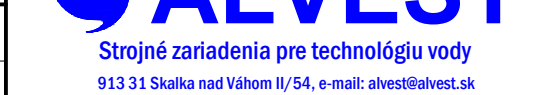
LEGENDA SKRATIEK:

101 -	STROJOVNĽA
102 -	VELÍN
103 -	WC
104 -	STOJISKO KONTAJNEROV

VN -	VYROVNÁVACIA NÁDRŽ
AN -	AKTIVAČNÁ NÁDRŽ
MN -	MEMBRÁNOVÁ NÁDRŽ
NVV2 -	NÁDRŽ VYČISTENEJ VODY 2



±0,000 = 320,63 m n.m. = PODLAHA V PREVÁDZKOVEJ BUDOVE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		 <div>Strojné zariadenia pre technológiu vody 913 31 Skalica nad Váhom 8/54, e-mail: alvest@alvest.sk tel.: (+421) 032/7440 715, 032/7440 716</div>			
ING. PIJÁK VINCENT		ING. PIJÁK MICHAL		HOREČNÝ ANTON					
INVESTOR: Obec Gemerská Poloma, Námestie SNP 211, 049 22 Gemerská Poloma						FORMÁT:		3*A4	
KRAJ: Košický		OKRES: Rožňava		OBEC: Gemerská Poloma		DÁTUM:		04/2014	
AKCIA:						STUPEŇ DOK.:		DRS	
<h1>ČOV GEMERSKÁ POLOMA</h1>						ZÁKAZKOVÉ Č.:		2014-10/005	
						ARCHÍVNE Č.:		A 2014-10/005	
						MIERKA:		POR.ČÍS.VÝKRESU:	
						1:50		S001.2.2	
OBJEKT: E		DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV							
NÁZOV:		ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD							
S001		ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV a PB							
S001.2									
S001.2.2		PÔDORYSNÝ REZ NA KÓTE -0,300							