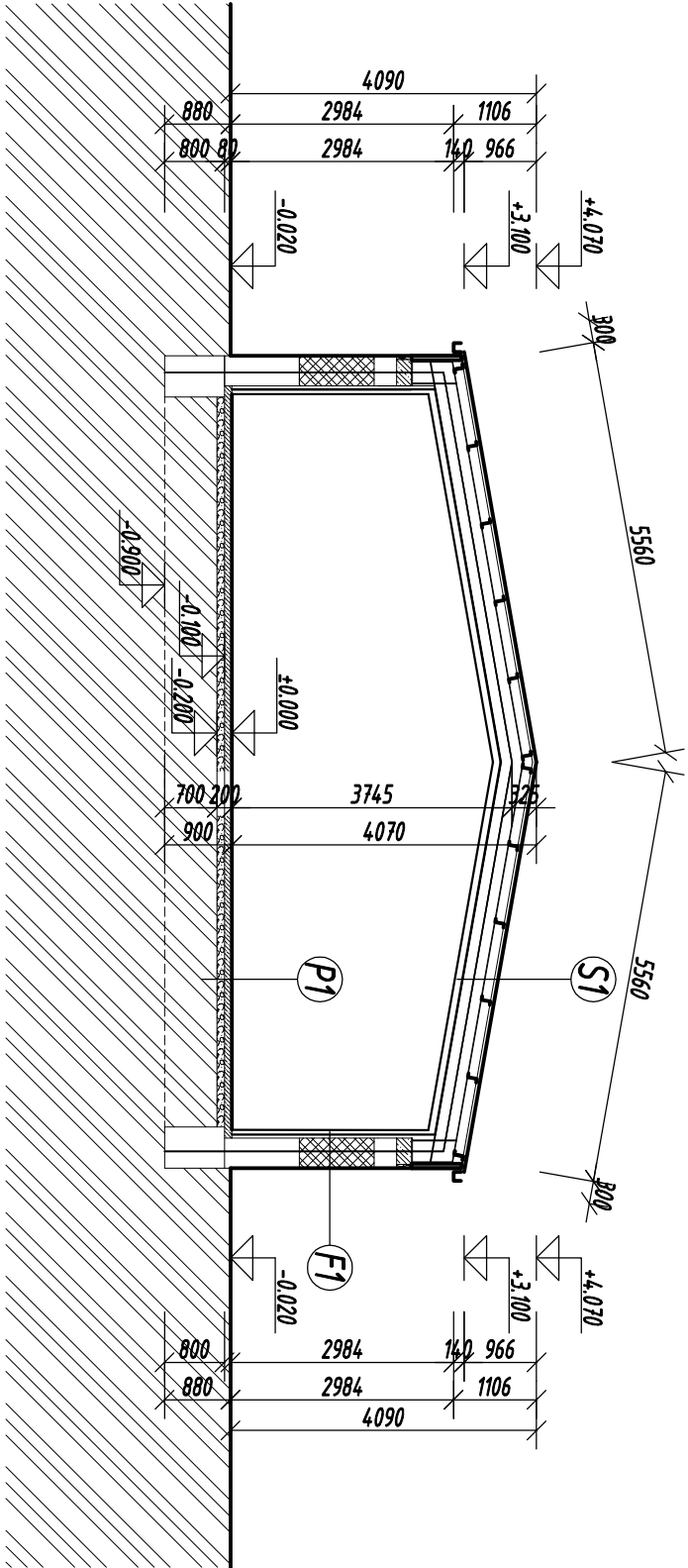


ZNAČENIE HMŔT:

-
- PÔVODNÉ MURIVO – PLNÉ PÁLENÉ TEHLY HR.: 400 mm
-
- MURIVO 1. NP – KERAMICKÉ TVÁRNIC E POROTHERM 38 P+D NA MALTU MWC 2,5 MPa
-
- ŽB KONŠTRUCIE C25/30
-
- PUR PANEL HR.: 60, 100 mm
-
- BETÓNOVÁ PRIEMYSELNÁ PODLAHA
-
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI
-
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
-
- RASTLÝ TERÉN



P1

- BETÓNOVÁ PRIEMYSELNÁ PODLAHA
- HYDROIZOLÁCIA
- ZHUŤNENÝ PODKLAD Z KAM. DRV.
- ZHUŤNENÝ PODKLAD – ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

S1

- TRAPEZOVÝ PLECH
- VÄZNIICA
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA
- IZ. SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z PUR HR.: 100 mm

F1

- NOSNÁ STENA HR. 400 mm
- IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU HR. 50 mm
- PUR PANEL HR. 60 mm

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRED GÁSPÁR			G&K engineering s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galantia 924 01 www.gkengineering.sk		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. ALFRED GÁSPÁR					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ					
VYPRACOVAL	Ing. KRISTÍNA SÁNDOROVÁ					
INVESTOR	AGROSTIAR KB spol. s r. o. 925 41 KRÁĽOV BROD					
MIESTO STAVBY	KRÁĽOV BROD: 120014, 60, 72, 79, 96, 115, 121			SAĎA Č.		
NÁZOV STAVBY	USTAJŇOVACIE PRIESTORY PRE CHOV HYDINY /10x60 m/					
OBJEKT / ČASŤ STAVBY						
					ÚČEL / STUPEŇ	P - SP
					PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
	DÁTUM	11/2015				
OBSAH VÝKRESU	FORMÁT	2 A4	VÝKRES Č.			
	ČÍSLO ZÁKAZNÝ	31/2015				
	MIERKA	1 : 100				
REZ A - A - NAVRHOVANÝ STAV				8		