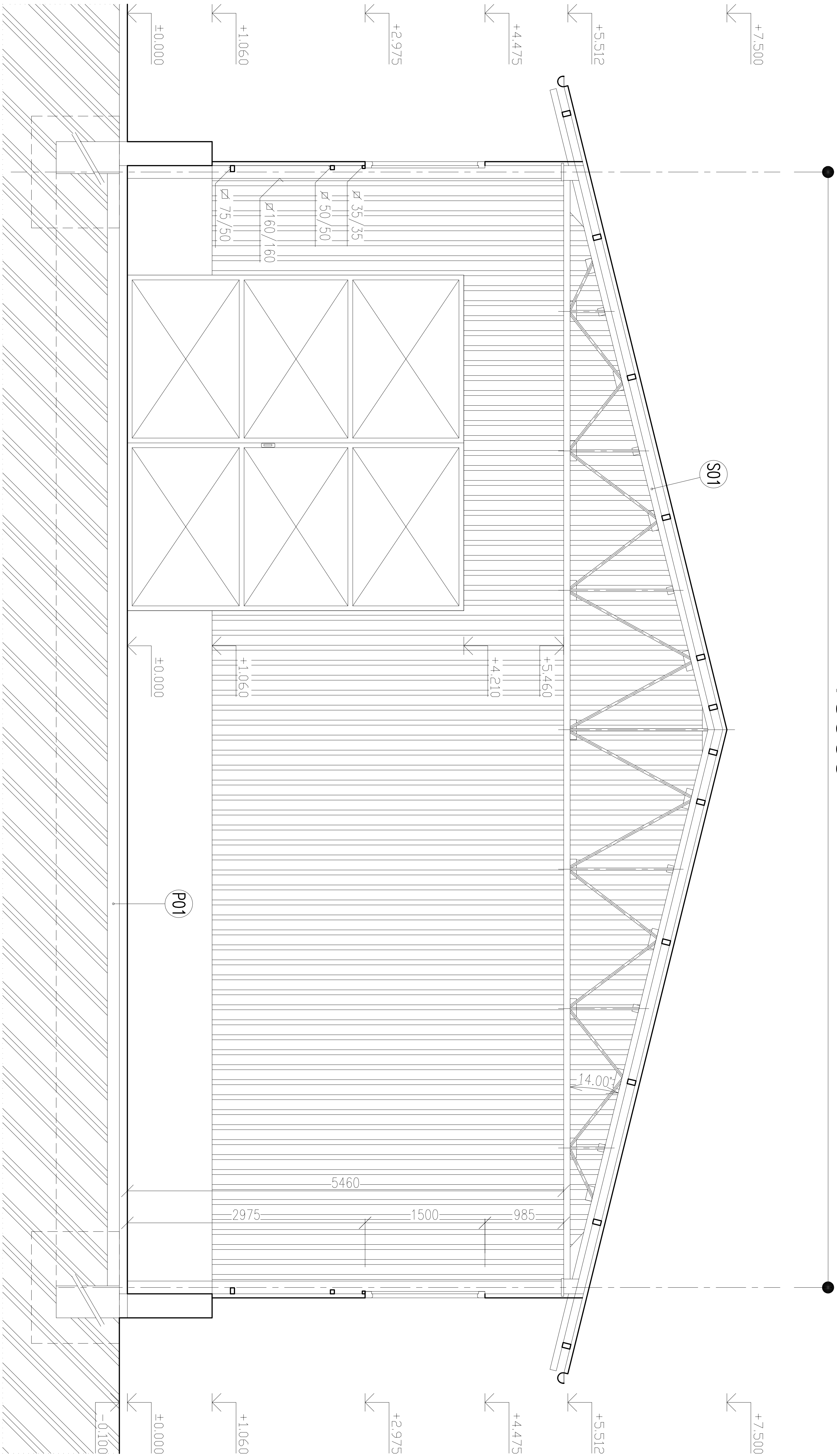


VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

P01 BEŽONOVÁ MAZANINA
HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTU, PÁSOV+NO+HP
PODKLADOVÝ BETÓN 100 mm 3 mm 150 mm **S01** TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH
OCELOVÁ VÁZNÍČKA
OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ VÁZNIK 0,80 mm

13960



LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Murovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- tehly Cdm P15M (240x115x113) s hr. 100–400 mm, WC 2,5 MPa
- Obvodový plášť z trapézového ocelového pozinkovaného plechu

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúceho muriva nie sú graficky rozlíšené, štroťovanie je použité pri rozlíšení nového muriva

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2010 (Seriál No 391–26604147)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 182,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 4260*1,12 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	PROMOST s.r.o. prev. nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost-szm.sk e-mail: promos29@gmail.com, promos@szm.sk	
Zodp. projektant	Ing. Michal SLOBODNIK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK		
Kreslil	Júroj SIROTIK		
Stavebník:	OSTPOL SLOVAKIA s.r.o., Gemerská 5, 984 01 Lučenec	Formát	03x44
Stavba:		Dátum	10.2017
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIEMYSELNEJ BUDOVY OSTPOL V LUČENCI		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zákazky	MS–55–2017
		Poznámka	
Obsah:	REZ A–A	Mierka:	1:50
	STARÝ STAV	Č. výkresu:	E–04

REZ A-A