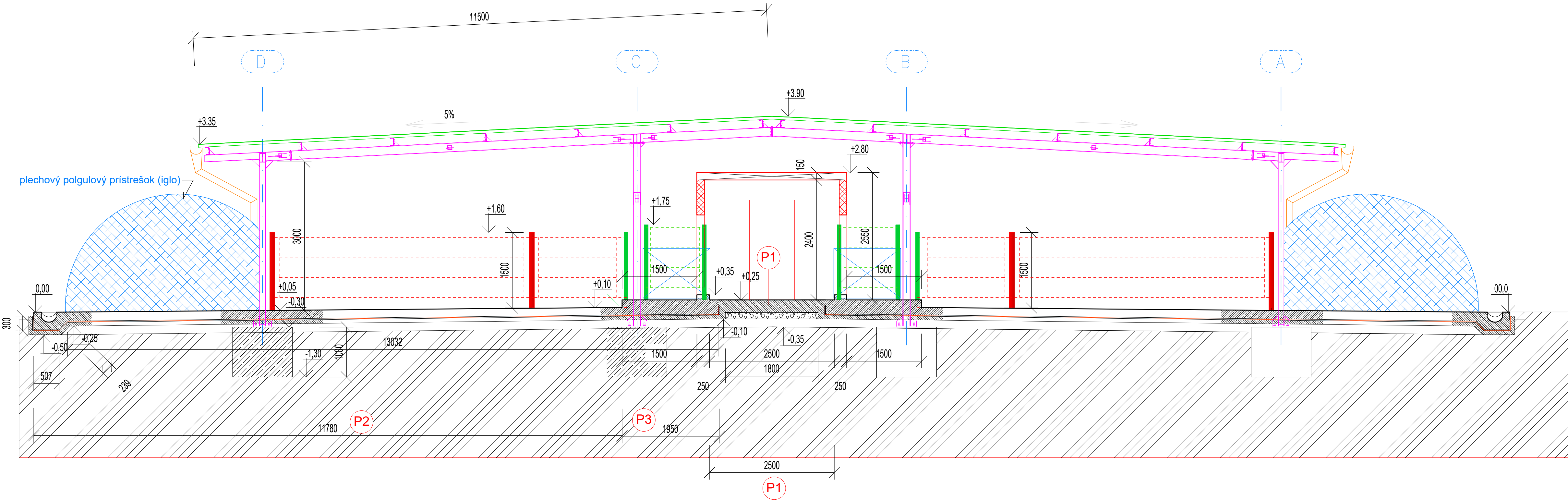


Priečný rez



P1 2,50x16,50 = 41,25
Podlaha nová
– BETÓNOVÁ MAZANINA 250mm
s kavi rohňozou
– ZHUTNENÝ VYROVNÁVACÍ ŠTRKOVÝ PODSYP 250 mm
– RASTLÝ TERÉN

P2 11,78x14,88 = 175,30 x 2
– BETÓNOVÁ MAZANINA Z BETÓNU tr. B25 150+100mm
VRÁTANE HYDROIZOLÁCIE (Hydrobit)
POVRCH S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU - RYHOVANIE POZDLŽ
(VLOŽIŤ SIET KARI ϕ 6,3/6,3 oka 150/150, NAVZÁJOM ZVARIŤ
A NAPOJIŤ NA UZEMNENIE - vid projekt elektro,
– ZHUTNENÝ VYROVNÁVACÍ ŠTRKOVÝ PODSYP 250mm
– RASTLÝ TERÉN

P3 1,95x14,88 = 29,0 x 2
– BETÓNOVÁ MAZANINA Z BETÓNU tr. B25 250+100mm
VRÁTANE HYDROIZOLÁCIE (Hydrobit)
(VLOŽIŤ SIET KARI ϕ 6,3/6,3 oka 150/150, NAVZÁJOM ZVARIŤ
A NAPOJIŤ NA UZEMNENIE - vid projekt elektro,
– ZHUTNENÝ VYROVNÁVACÍ ŠTRKOVÝ PODSYP 250mm
– RASTLÝ TERÉN

P4 29,6x0,81 = 24,00 x 2
– BETÓNOVÁ MAZANINA Z BETÓNU tr. B25 250mm
(VLOŽIŤ SIET KARI ϕ 6,3/6,3 oka 150/150, NAVZÁJOM ZVARIŤ
A NAPOJIŤ NA UZEMNENIE - vid projekt elektro,
– ZHUTNENÝ VYROVNÁVACÍ ŠTRKOVÝ PODSYP 250mm
– RASTLÝ TERÉN

Terén je po zbúraní predošlého telefónika na výške -0,50

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT-STAVEBNÝ INŽINIER		VYPRACOVAL		SKSI 2126 * 11	
ING. BALLA MIROSLAV		ING. BALLA MIROSLAV			
INVESTOR	Školské hospodárstvo - Búšlak spol.s r.o. 930 21 Dunajský Klátov 268			FORMÁT	
MIESTO STAVBY	hospodársky dvor: Dunajský Klátov			DÁTUM	
NAZOV STAVBY	Modernizácia ustajnenia a krmenia teliat formou digitalizácie			MIERKA	1: 50
	obj 01 - Nový teliatník			STUP. DOK	A - 3
VYKRES	Priečný rez				