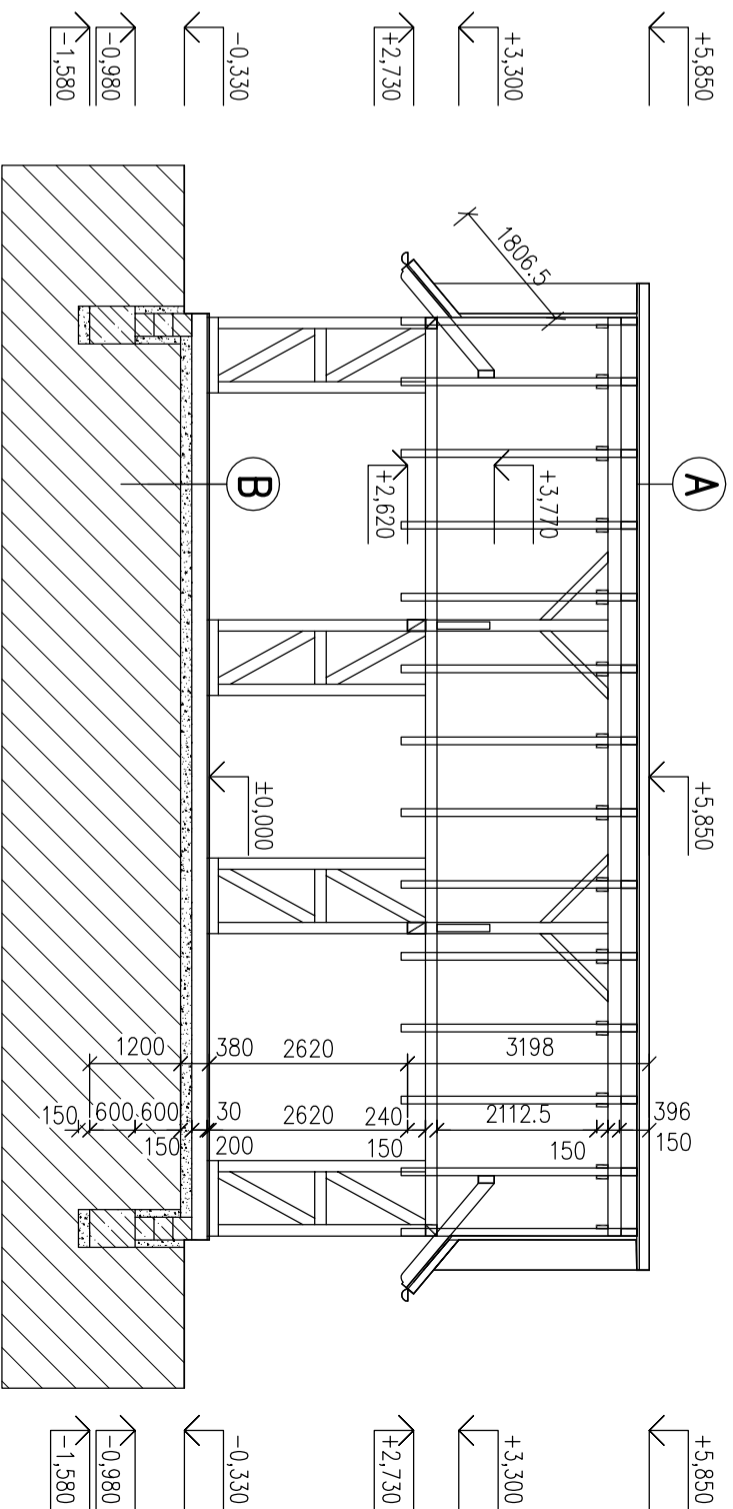
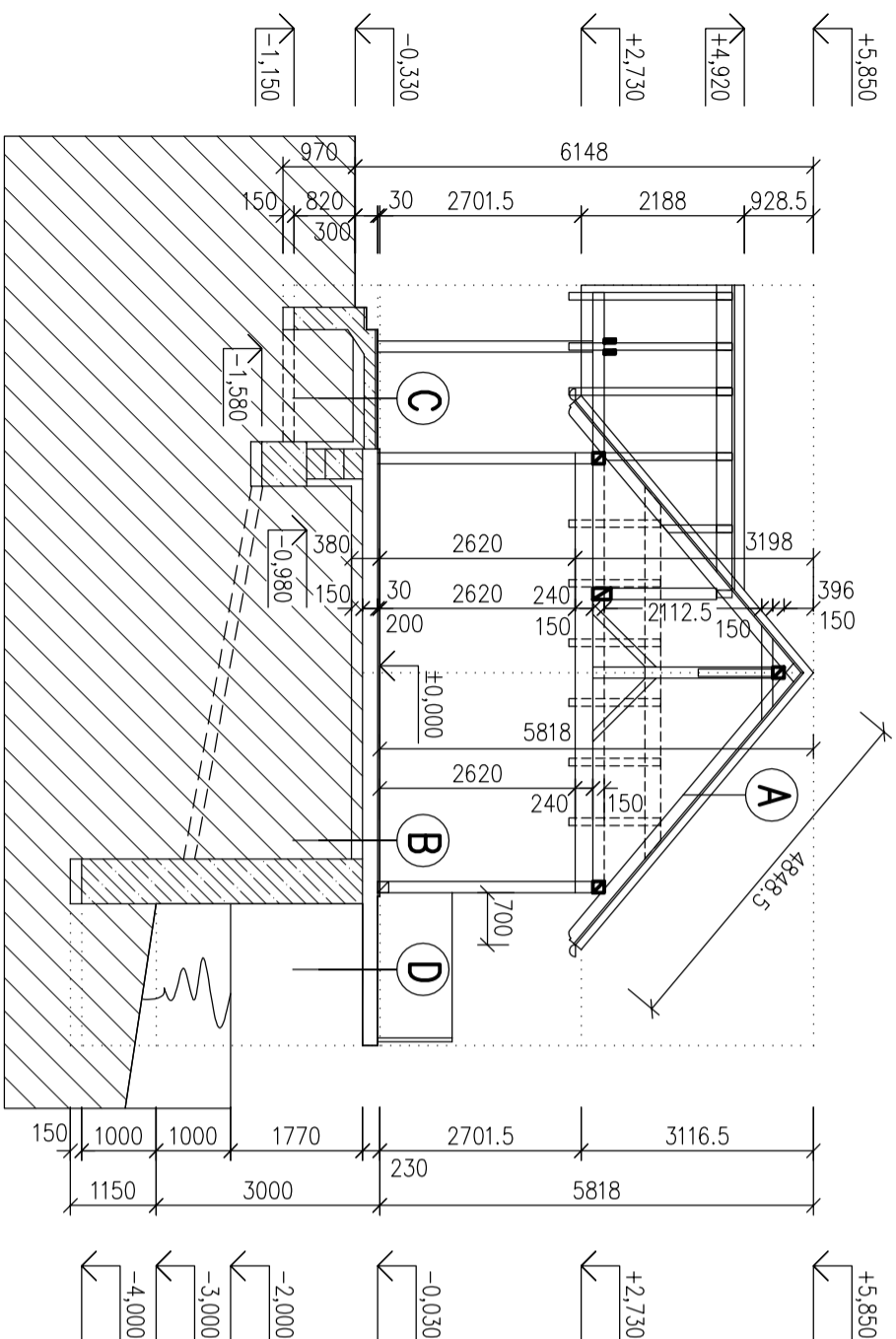


## PRIEČNY REZ



## POZDLŽNÝ REZ



- STREŠNÁ KRYTINA - ASFALTOVÝ ŠINDEL
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- PLNÉ DEBNENIE Z DOSÁK HR. 25 MM Z VNÚTRA OHOBLOVANÉ
- OHOBLOVANÁ KROKVA 100\*160 MM



- PODLAHA – ZDRSNENÝ BET. POTER HR. 30 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR. 200 MM



- PODLAHA – ZDRSNENÝ BET. POTER HR. 30 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 200 MM
- NOPOVÁ FÓLIA
- ŠTRUKOPIESKOVÉ LŮŽKO HR. 150 MM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
- RAS TLÝ TERÉN



- PODLAHA – ZDRSNEŇ BET. POTER
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 MM
- VSTUŽENÝ KARI SIEŤAMI Ø6/6 MM – 150\*150 MM
- NOPOVÁ FÓLIA
- ŠTRUKOPIESKOVÉ LŮŽKO HR. 150 MM
- ZHUTNENÝ ZÁSYP
- RASŤLÝ TERÉN

<p><b>PRORESING</b> Ing.-Juroj: DŽUGAN Derešova 29 040 11 KOŠICE</p>			
Naoritol	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval
Ing.-Juroj: DŽUGAN	Ing.-Juroj: DŽUGAN	Ing.-Juroj: DŽUGAN	Ing.-Juroj: DŽUGAN
Investor			
OBEC PERIN – CHŤM			
Miesto stavby			
k. ú. Vyšný Lánec, p. č. 238/3			
Staroba			
<p><b>ZVYŠENIE NAYŠTEVNOSTI V OKOLU VODNEJ PLOCHY PERINSKO – CHMYSKYCH RYBNÍKOV</b></p>			
Objekt			
SO 01.1 – STAVEBNÁ ČASŤ			
Obsah výkresu			
PRIČŤNY A POZDĽŽNY REZ			
0 01 VÝŠKOVÉ ROZHĽADŤA – POZOROVATEĽNÁ VÝČŤVA 1.			
Format		2*44	
Datum		08.08.2019	
Stupen		PSP	
C.zakozky			
Arch.c.			
Mierka	Číslo výkresu		06
1:100			