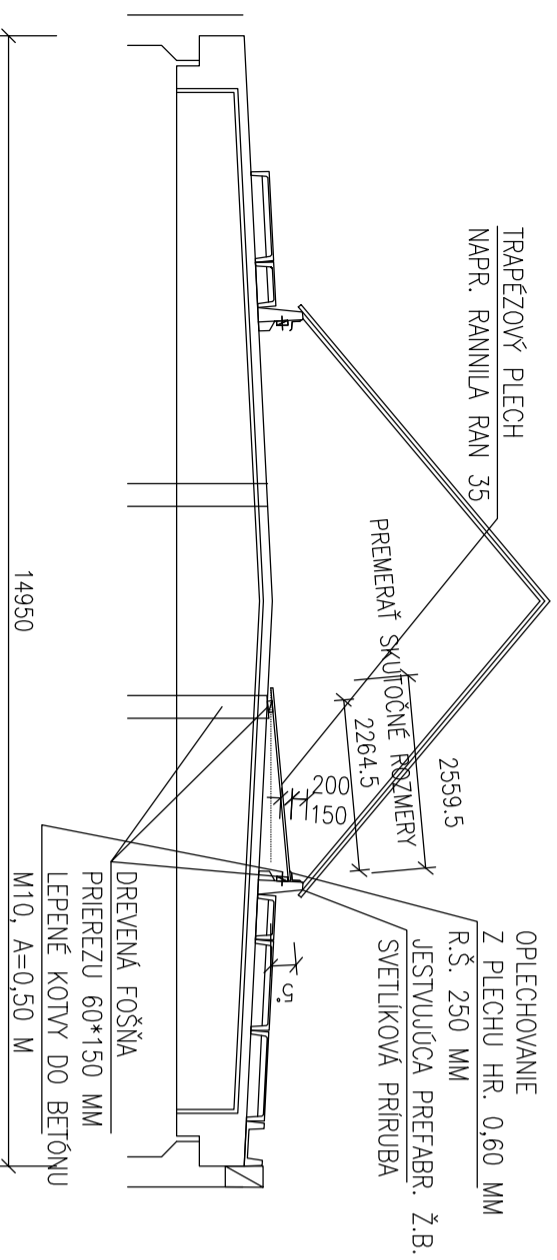
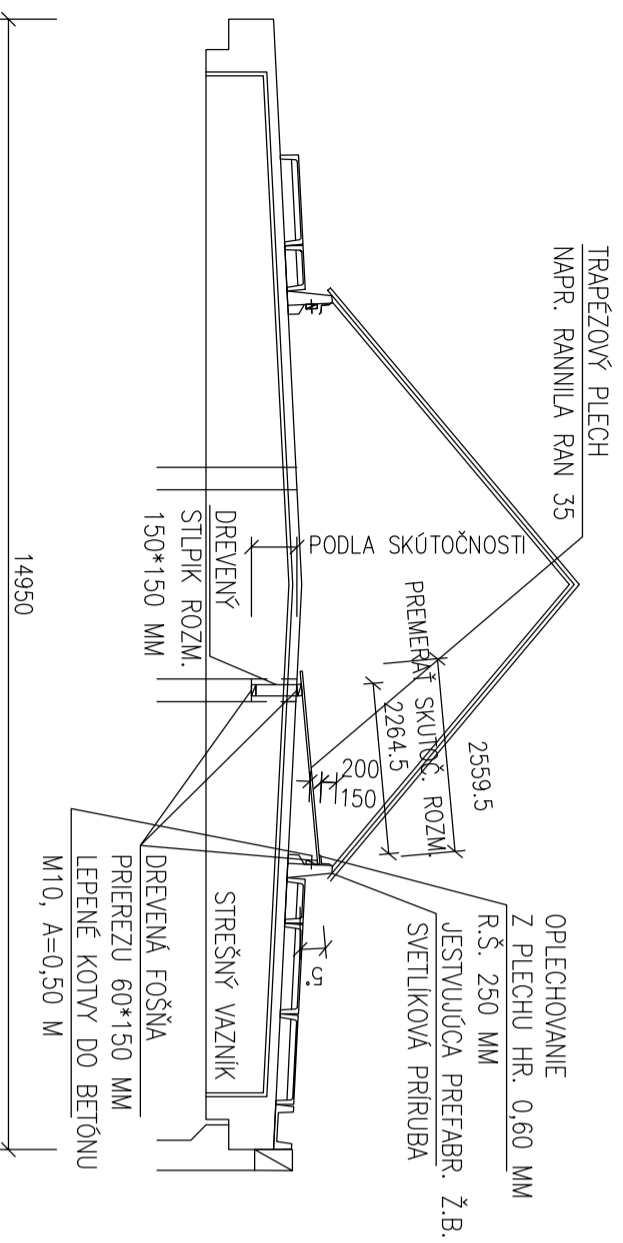


PRIEČNY REZ V MIESTE STENY PO VAZNIK



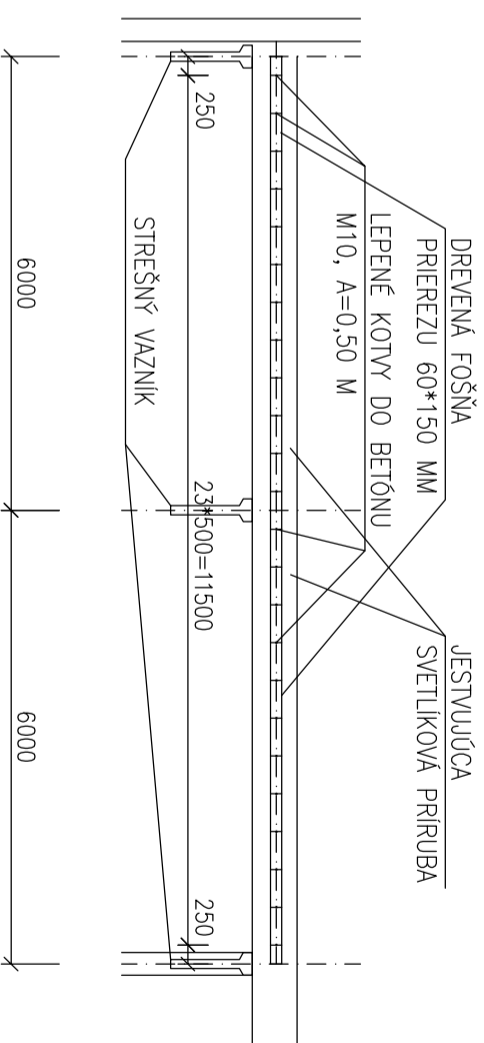
PRIEČNY REZ V MIESTE NIŽŠEJ STENY



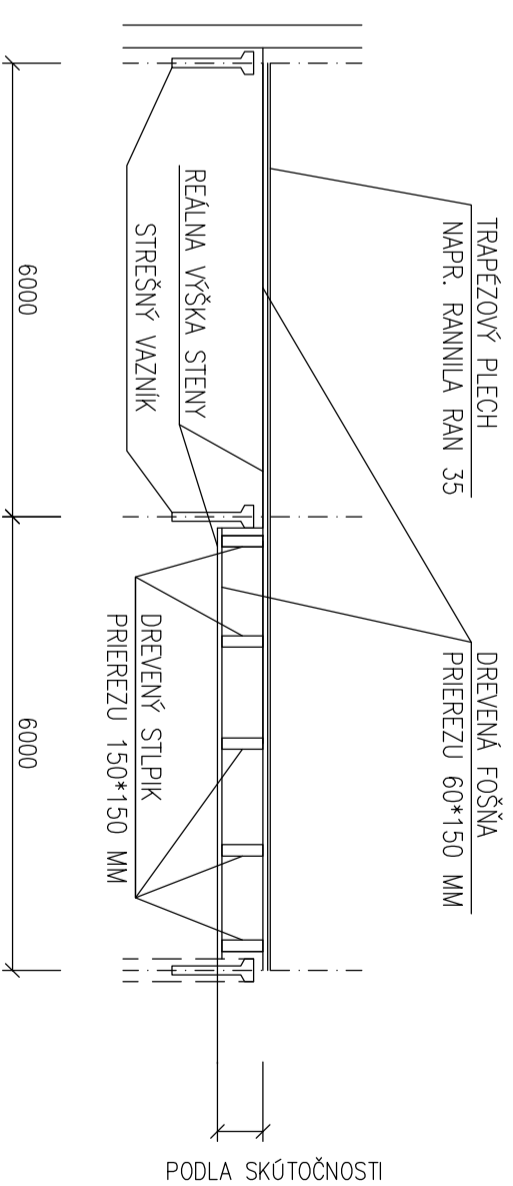
POZNÁMKA:

- * DREVO AKOSTI SI-A
- * NATER DREVENÝCH PRVKOV PROTI VĽHKOSTI A PLESNIAM
- * KOTVENIA DREVENÝCH PRVKOV LEPENÝMI KOTVAMI M10
- * ZAPLECHOVANIE JE NAVRHNUTÉ TRAPÉZOVÝMI PLECHMI S ÚNOSNOSŤOU 150 KG/M²
- * TRAPÉZOVÉ PLECHY KOTVIŤ TEKS SKRUTKAMI
- * PREKRYTIE TRAPÉZOVÝCH PLECHOV POZDĺŽ CEZ JEDNÚ VĽNU
- * SKLON TRAPÉZOVÝCH PLECHOV PRE PREKRYTIE PRIESTORU 5°
- * PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY HLAVNÉ PLECHY A DREVENÉ STĽPIKY

REZ V MIESTE KOTVENIA O PREFAB. Ž. B. PRÍRUBU



REZ V MIESTE KOTVENIA O VNÚTORNÉ MURIVO



Navrhovateľ	Vypracovateľ	Kreslil	Kontroloval	PRORESING Ing. Juraj DŽUGAN Denisova 29 040 11 KOŠICE	
Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. P. BERINŠTER		
Investor	Stredná odborná škola, Hlavná č. 54, Moldava nad B.				
Miesto stavby	k. ú. Moldava nad Bodvou, parc. č. 980/9				
Stavba	UČEBNÉ – STAVEBNÉ ÚPRAVY			Datum	06.2020
Objekt	Stavebná časť			Stupen	PROJEKT PRE OHLASENIE
Obsah výkresu	PREKRYTIE PRIESTOROV POD SVETLIKOM A NAD UČEBŇOU			Arch.c.	
	Mierka	1:100	Číslo výkresu	01-d	

Názov projektu: „Through renovation to the education – Cez renováciu ku vzdelávaniu“, č. projektu: SKHU18023.1/007,
 skratka projektu: „Renovate & Educate“