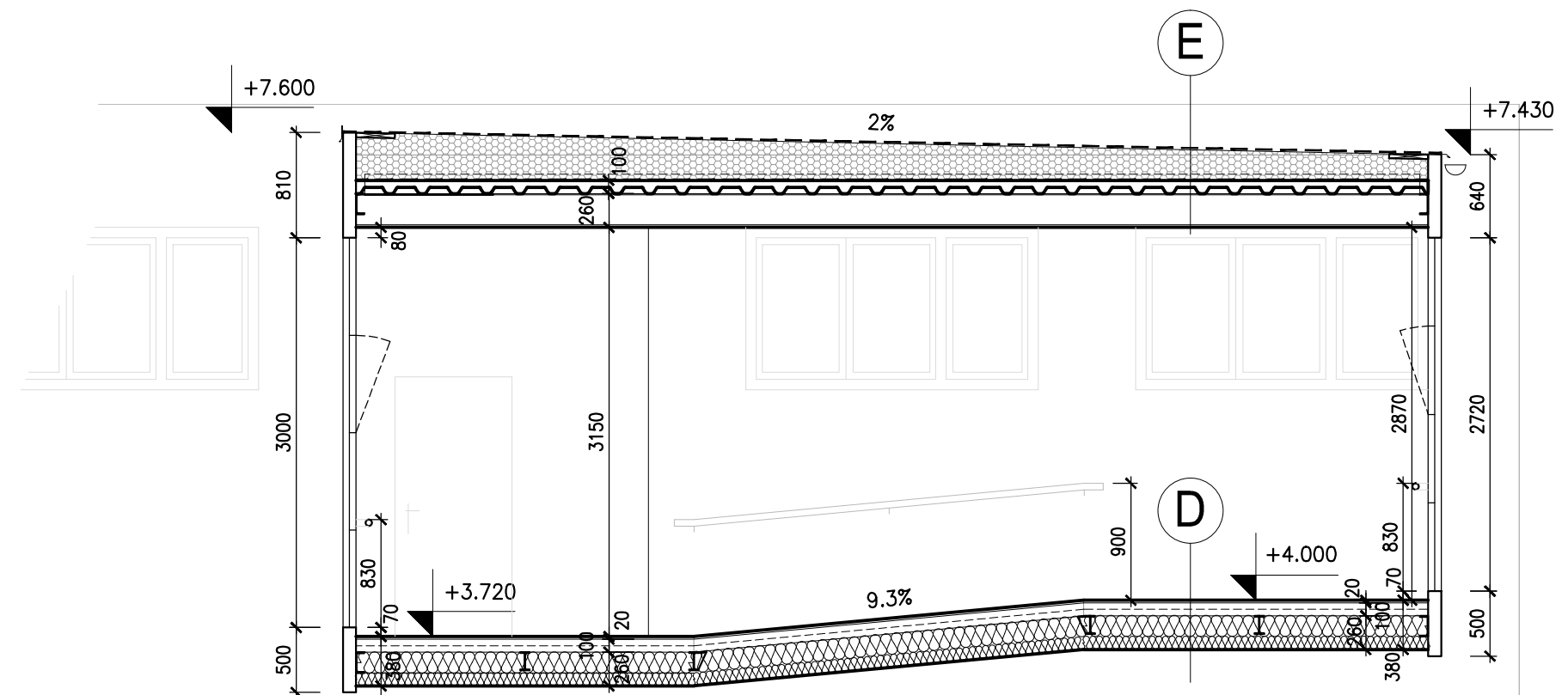


C SVAŘOVANÁ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE TL. 1.6 MM-MECHAN. KOTVENÁ
NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
EPS POLYSTYREN TL. 200-400 MM
POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-SAMOLEP. ŽIVIČ. PÁS
OSB DESKA P+D TL. 22 MM
PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 32 MM
DŘEVĚNÝ HRANOL 140/240 MM á 900 MM
RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED ROCKFON BLANKA A24 (BLANKA BAS A24) TL. 20 MM

D VYNILOVÉ PÁSY
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/150 TL. 100 MM
TRAPÉZOVÝ PLECH VLNA V. 50 MM+OCEL. NOSNÁ KONSTRUKCE
MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL TL. 160 MM
KZS - FASÁDNÍ DESKY ROCKWOOL FRONTROCK SUPER TL. 100 MM
FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽ. A VYROVNÁVACÍ VRSTVOU

E SVAŘOVANÁ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE TL. 1.6 MM-MECHAN. KOTVENÁ
NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
EPS POLYSTYREN TL. 200-370 MM
POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-SAMOLEP. ŽIVIČ. PÁS
BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/150 TL. 100 MM
TRAPÉZOVÝ PLECH VLNA V. 50 MM+OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED ROCKFON BLANKA A24 TL. 20 MM



±0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ PAVILONU Č. 5



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák				
Zakázka	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5				
Stupeň	Projekt pro povolení a provádění stavby		Datum	04/2024	Z.č. 4873–06–007/24
Objekt			Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení		Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek	
Díl	D.1 Dokumentace stavebního objektu		Projektant	p. Josef Pánek	
Název výkresu	PŘÍČNÉ ŘEZY CC; DD-NÁVRH		Formát	4xA4	Číslo výkresu D.1.1.19
Měřítko			1:50		
Soubor :			Datum vykreslení :		