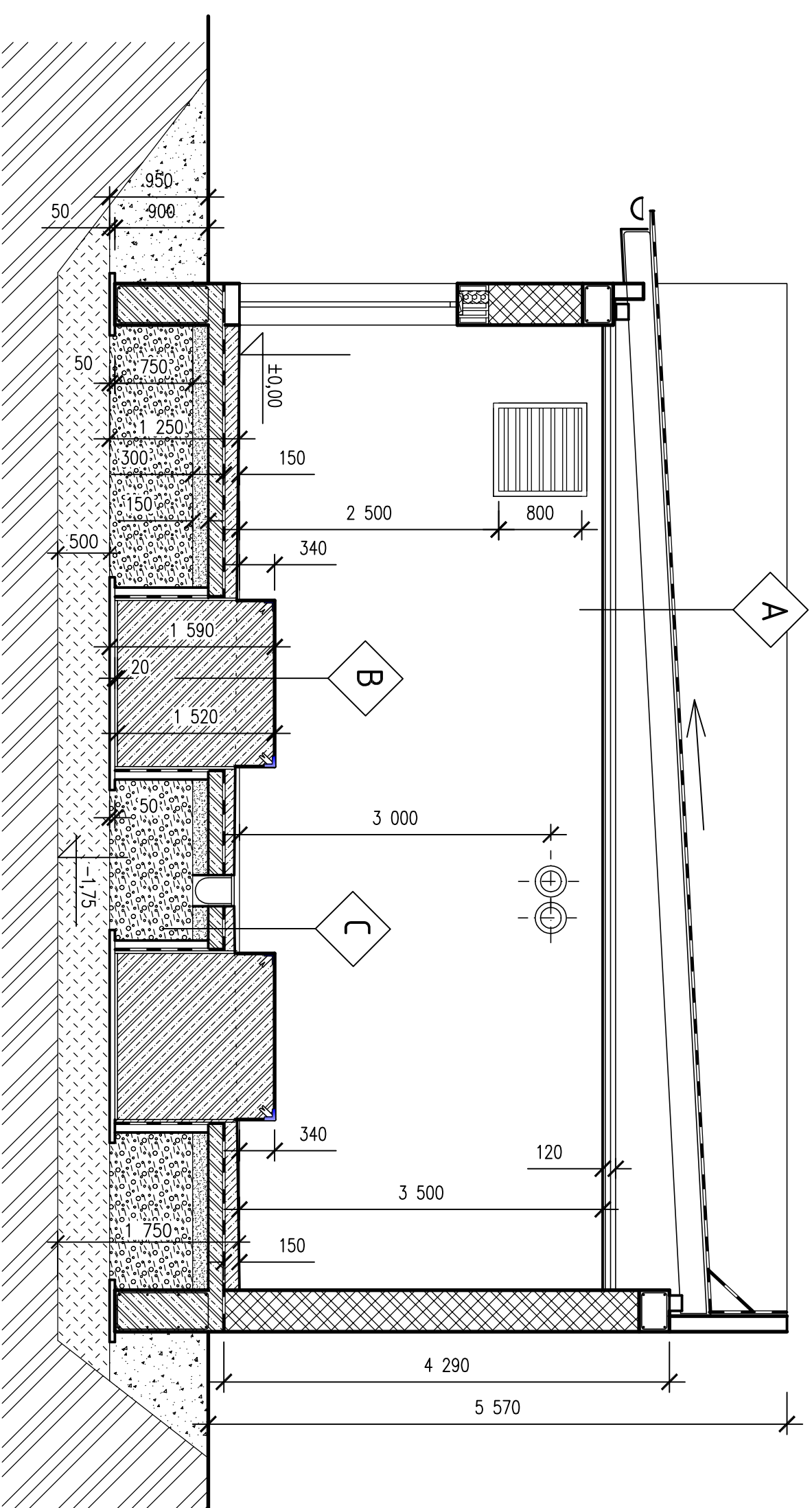


# Skladby konstrukci



plechová střešní krytina SATJAM  
bond SAT – viz TZ  
střešní lat 40x60  
kontralat 60x40  
folie DEKTEN MULTI PRO II  
Bednění z prken tl. 24mm  
vzduchová mezera  
folie DEKTEN PRO difúzně propustná  
Tepelná izolace tl. 100mm  
parozábrana  
SDK podhled zelený do vlhkého  
prostředí tl. 12,5mm


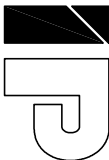
samonivelační stěrka  
železobetonový základ C30/37  
korková protiořesová vložka  
tl. 20mm – viz TZ  
Asfaltová hydroizolace tl. 4mm  
s polyesterovou vložkou 260g/m<sup>2</sup>  
podkladní beton C12/15 tl. 50mm  
podsypaný kamenivem tl. 50mm  
netkaná textilie 400g/m<sup>2</sup>  
stávající zemina – násyp  
hutněná na Edef = 40MPa

# Skladby konstrukci

**A**

3x nátěr IZOBAN – odstín šedá  
samonivelační stěrka tl. 3mm  
cementový potěr ve spádu tl. 60–400mm  
asfaltová lepenka tl. 4mm s polyesterovou  
vločkou 260g/m<sup>2</sup>

Penetrační nátěr ALP  
podkladní beton C30/37 vyztužený KARI sítí tl. 150mm  
podsypané z kameniva frakce 0/16 tl. 200mm  
hutinový na Edef = 80MPa  
podsypané drveným kamenivem frakce 8/16 tl. 700mm  
hutinový na Edef = 50MPa  
netkaná textilie 400g/m<sup>2</sup>  
stávající zemina – násyp  
hutinový na Edef = 40MPa

4			
3			
2			
1			
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	
REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	
		Ing. Jiří Fidler VYPRACOVAL	Ing. Aleš Fidler SCHVÁLIL
PROJEKT: ROZŠŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STACISTE VE SKLADU HNEVICE			
 Nerudova 248/38 Ostřova – Vitkovice 703 00 <b>PROJEKT a.s.</b>		MĚŘ 1:50	VYPRACOVAL Ing. Jiří Fidler
FORMAT: A3		SCHVÁLIL Ing. Aleš Fidler	
DATUM : 02/2023		NAZEV SOUBORU	
NÁZEV: S0526 řez A - A'		PD pro výběr zhotovitele	
D.1-IP-23-0201-04031			0
			REVIZE