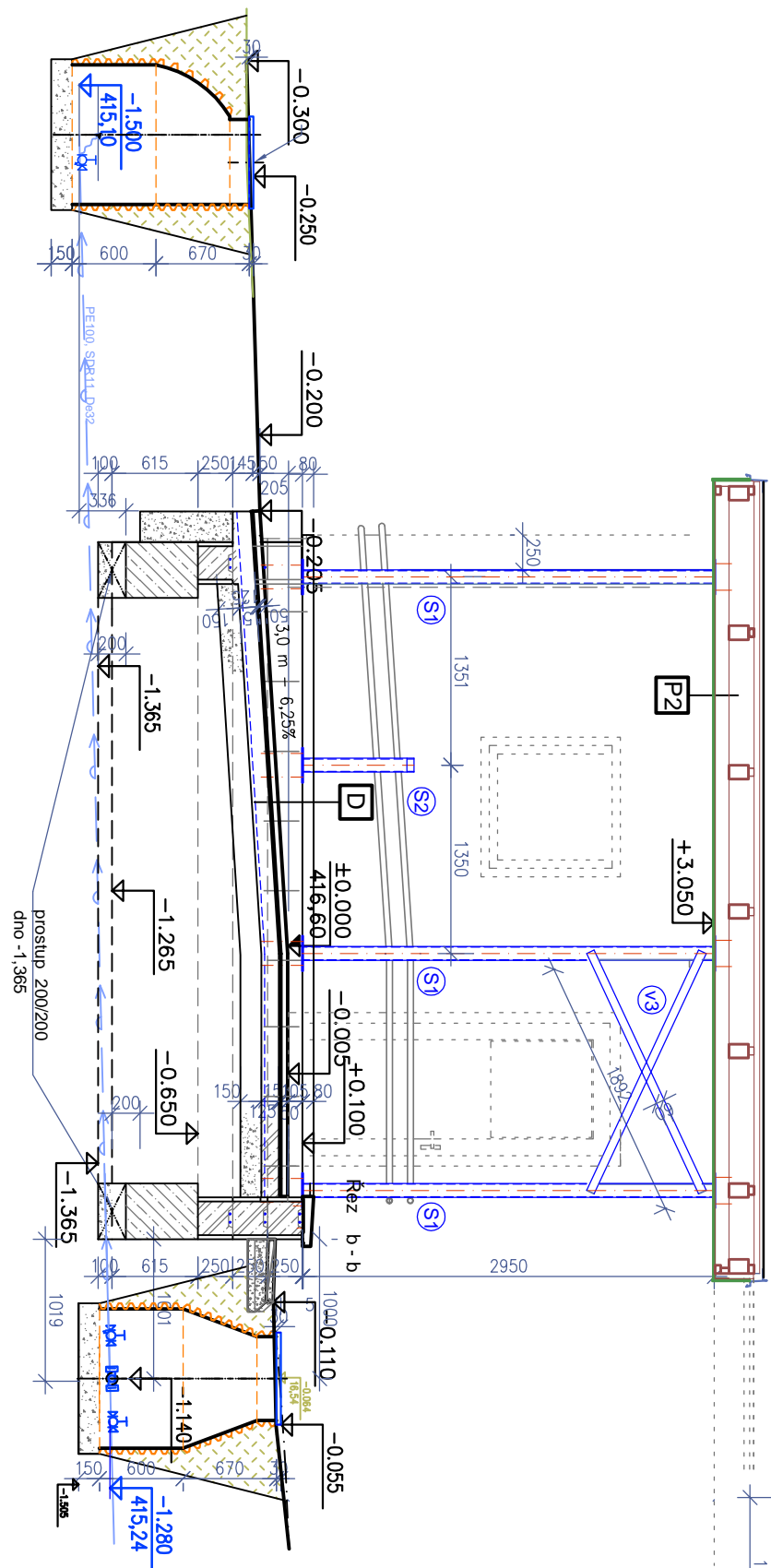
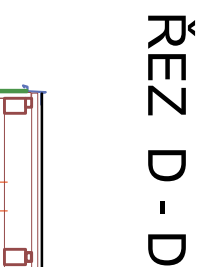
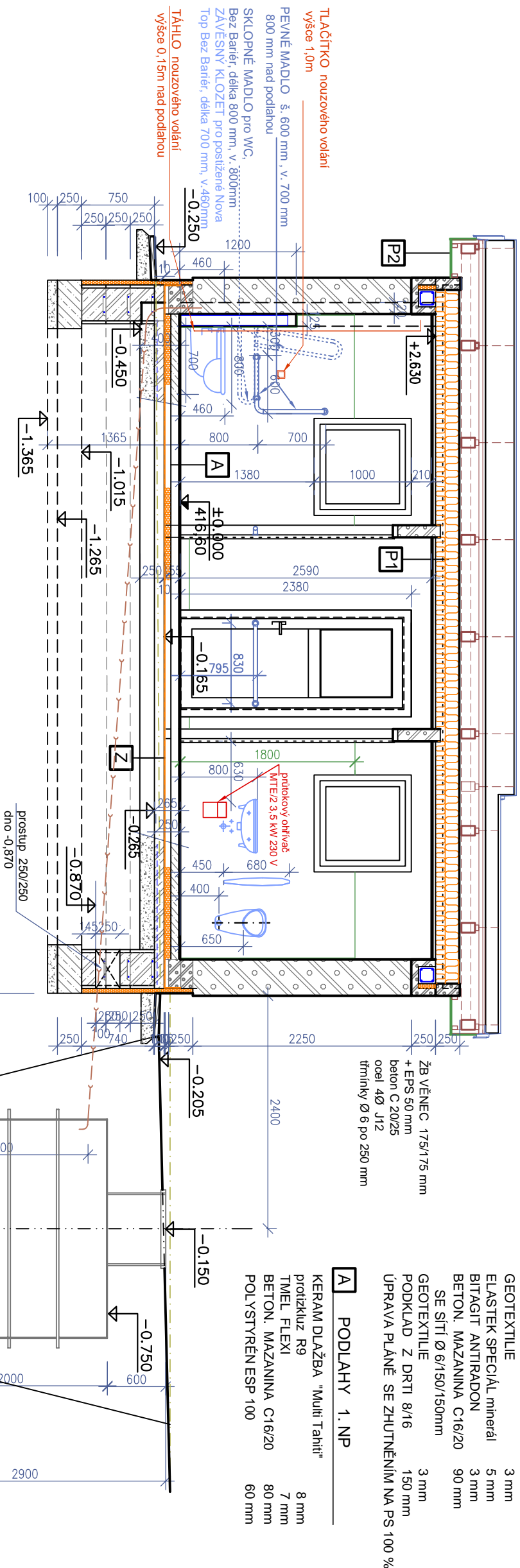


## REN C - C



Akumulační nádrž NK9-EK (8 m3)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	SPOLUPRACOVAL:	Jiří JASZ Projektová kancelář Jiřího Franka 1764 256 01 Benešov
Jiří JASZ		Jiří JASZ		
MÍSTO:	OKRES:	OBECNÍ-MĚSTSKÝ ÚŘAD:		Jiří JASZ Projektová kancelář Jiřího Franka 1764 256 01 Benešov
Okrouhlice	Benešov	Benešov		
INVESTOR:	Město Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov			
STAVBA:	ZAK. ČÍSLO:			
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ sportoviště Okrouhlice, p.č. 5232, KÚ Benešov	DATUM:			
	MĚŘÍTKO:			
	ČÍSLO PŘÍLOHY:			
OBSAH:	ŘEZY C-C; D-D			ASŘ 05

## Z ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

GEOTEXTILIE	3 mm	PLÓSNÁ DLAŽBA	400/600	50 mm
ELASTEK SPECIÁL minerál	5 mm	TMEL		15 mm
BITAGIT ANTIRADON	3 mm	BETON, MAZANINA C16/20		125 mm
BETON, MAZANINA C16/20	90 mm	SE SÍŤ Ø 6/150/150mm		
SE SÍŤ Ø 6/150/150mm		ŠŤÉRODRŤ 32/63,		150 mm

ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA PS 100 %

A	ПОДЛАХУ 1. NP
---	---------------

KERAM DLAŽBA "Multi Tahiti"	8 mm
protizkuz R9	
TMEL FLEXI	7 mm
BETON. MAZANINA C16/20	80 mm
POLYSTYRÉN ESP 100	60 mm

**S** STŘECHA

Svaňovaná krytina FATRAFOL 810 1,5 mm  
separáčnǐ textlie FATRALEX 300 g/m<sup>2</sup>  
deský OSB 3 4PD 22 x 625 x 2500 mm  
střešnǐ laťe 60/40 po 625 mm  
kontrnǐ laťe 60/40  
difúznǐ folie  
krovy 100/140

**P1 STROPNÍ PODHLEDY VNITŘNÍ**

**KROVY** TL 140 mm Částečně mezi krovy  
ORSIL "L" TL 100 mm pod krovy  
NOSNÝ ROŠŤ Z CD PROFILŮ NA ZÁVĚSECH  
PAROTĚSNÁ FOLIE DELTA FOL REFLEX  
SÁDROKARTON Rigips RBI 12,5 mm

**[P2] STROPNÍ PODHLED VNĚJŠÍ**

**KROVY**  
rošt z CD profilů 60/28 po 400 mm  
u štít. lemování z latí 60/40 viz deta  
Desky CETRIS Basic 14 mm

CH OKAPOVÝ CHODNÍK

PLOŠNA DLAZBA 400/600	50 mm
LOŽE Z DRTI 4/8	150 mm
ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM	30 MPa

## ŘEZY C-C; D-D

ASR 05