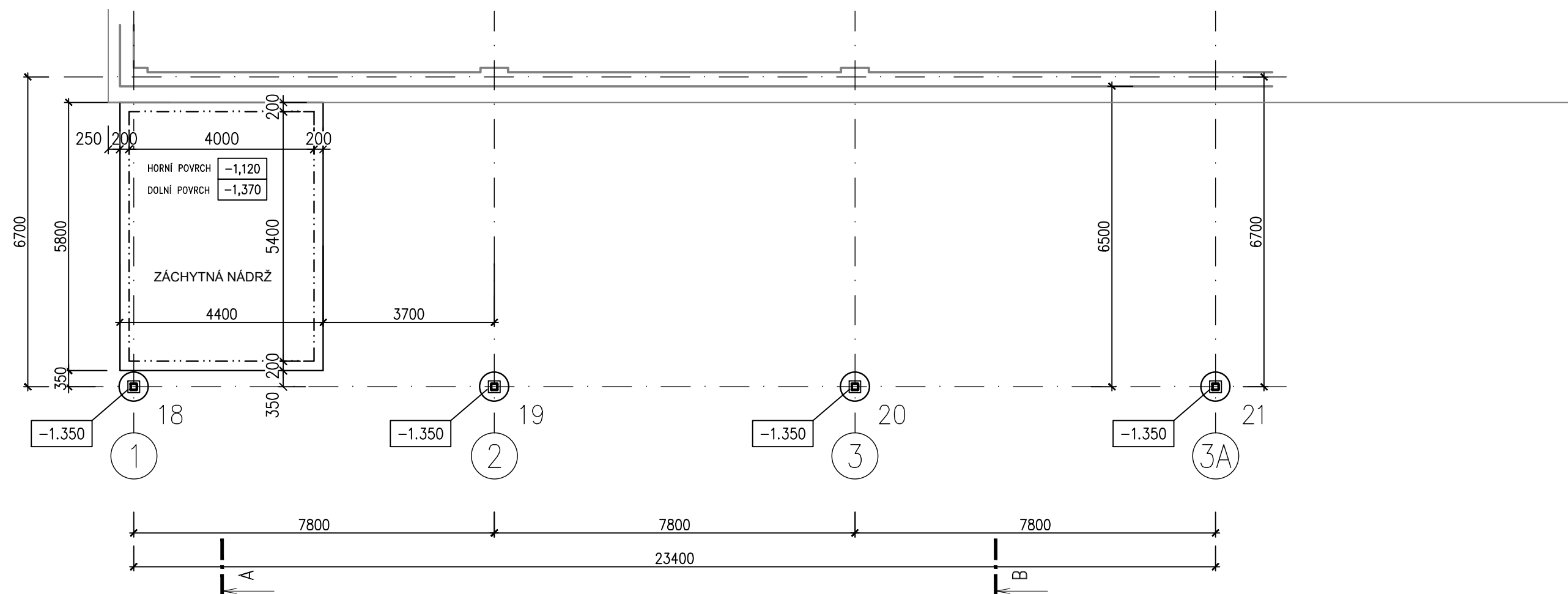
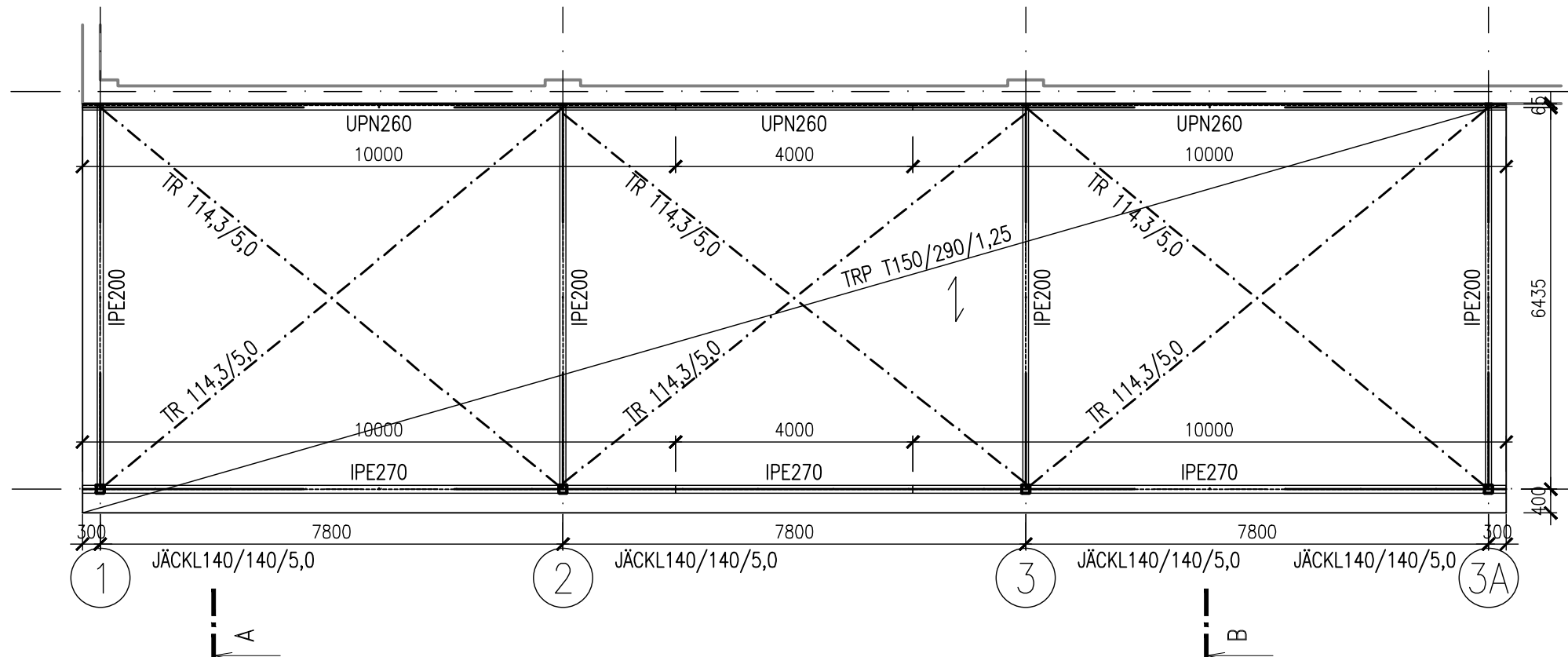


SO 02 KRYTÁ STÁNÍ MECHANIZACE M 1:100



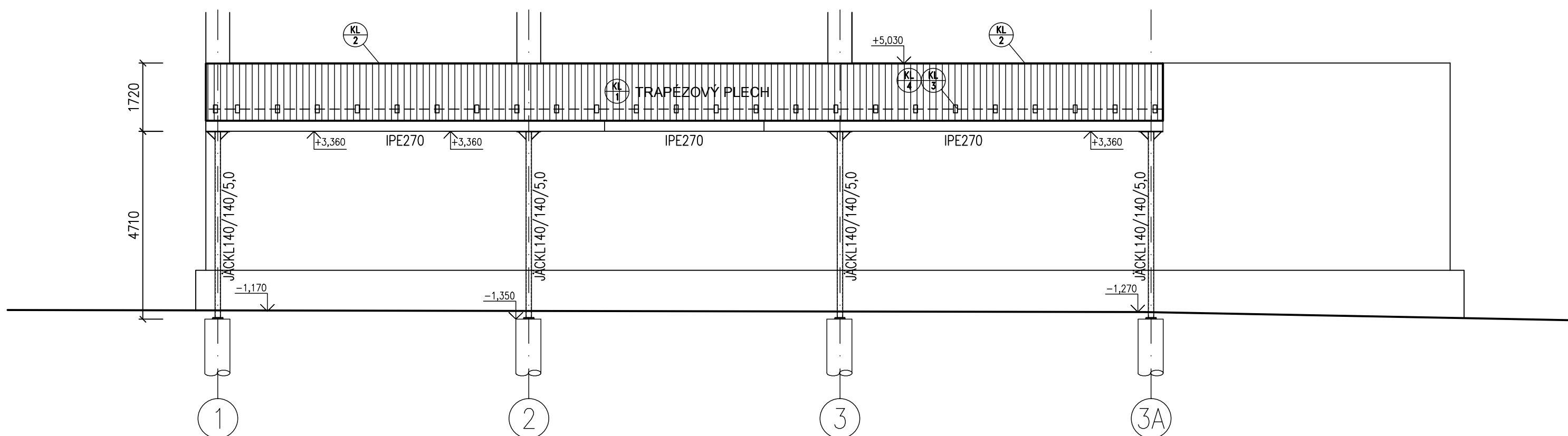
KRYTÁ STÁNÍ – VÝKRES KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO: 1:100



KRYTÁ STÁNÍ – POHLED ČELNÍ

MĚŘÍTKO: 1:100



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	R.š.	Měrná jedn.	Počet	Pozn.
<u>KL</u> 1	Střešní krytina – trapézový plech, ocelový trapézový plech T150/250/ 1t, 1,2mm, stavební šířka 840mm, povrchová úprava Polyester 25 µm, barva šedá,		m ²	168	
<u>KL</u> 2	Oplechování ke zdí, z pozinkovaného plechu 0,6mm + polyester 50 µm, barva šedá ,	313mm	m	24	
<u>KL</u> 3	Sněhový zachytávač – 3ks trubek Ø27mm,		m	24	
<u>KL</u> 4	Držák sněhové zábrany pro 3ks trubek na krytinu z trapézových plechů Ø 1m – doplněk systémového řešení zastřešení tra		ks	25	

POUŽITÉ MATERIÁLY

OCEL S235 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

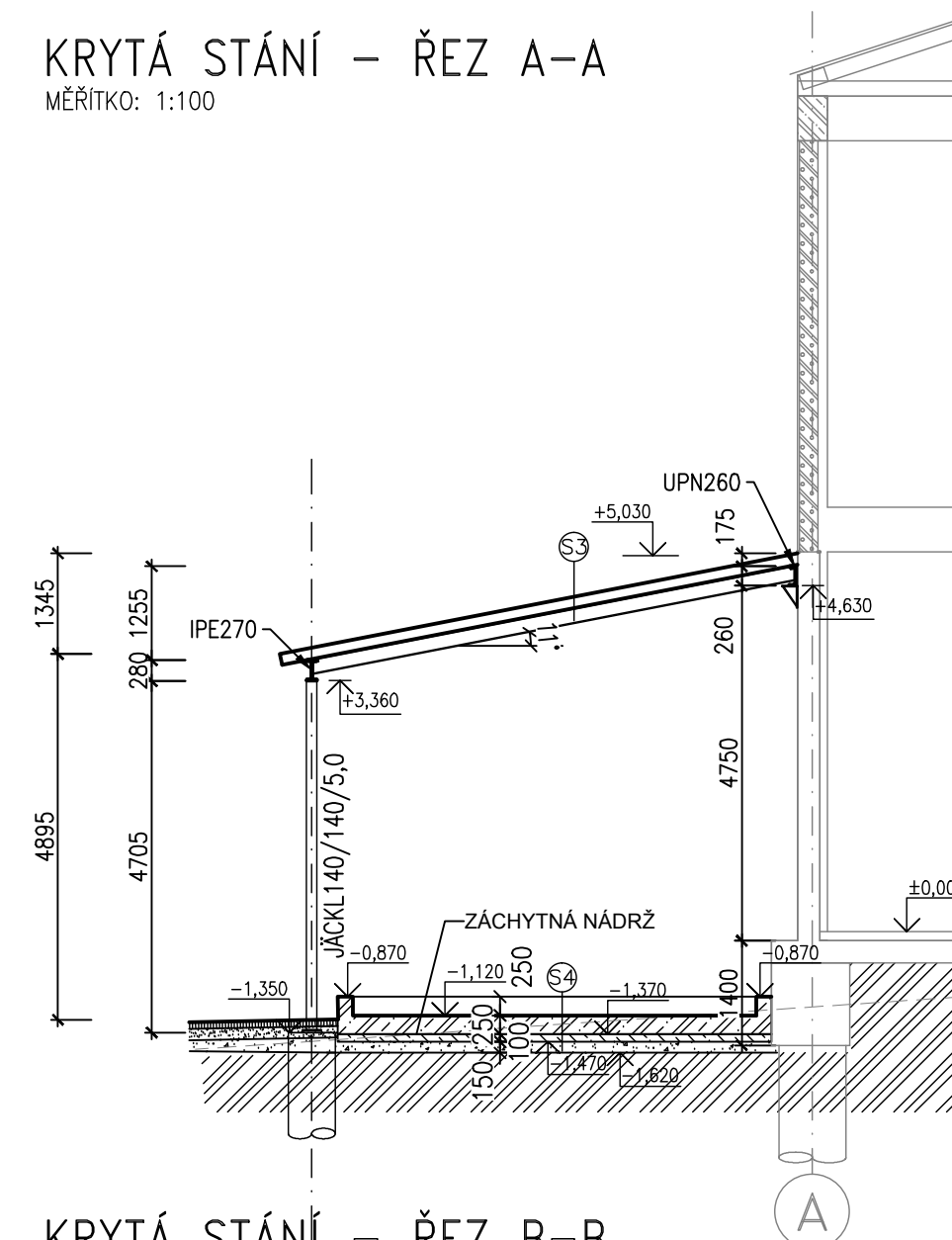
BETON – C30/37 XC4 XD3 XF2 XA3

POZNÁMKY

-NA TENTO VÝKRES NAVAZUJE VÝKRES STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VE KTERÉM JSOU SPECIFIKOVÁNY SPOJE KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ

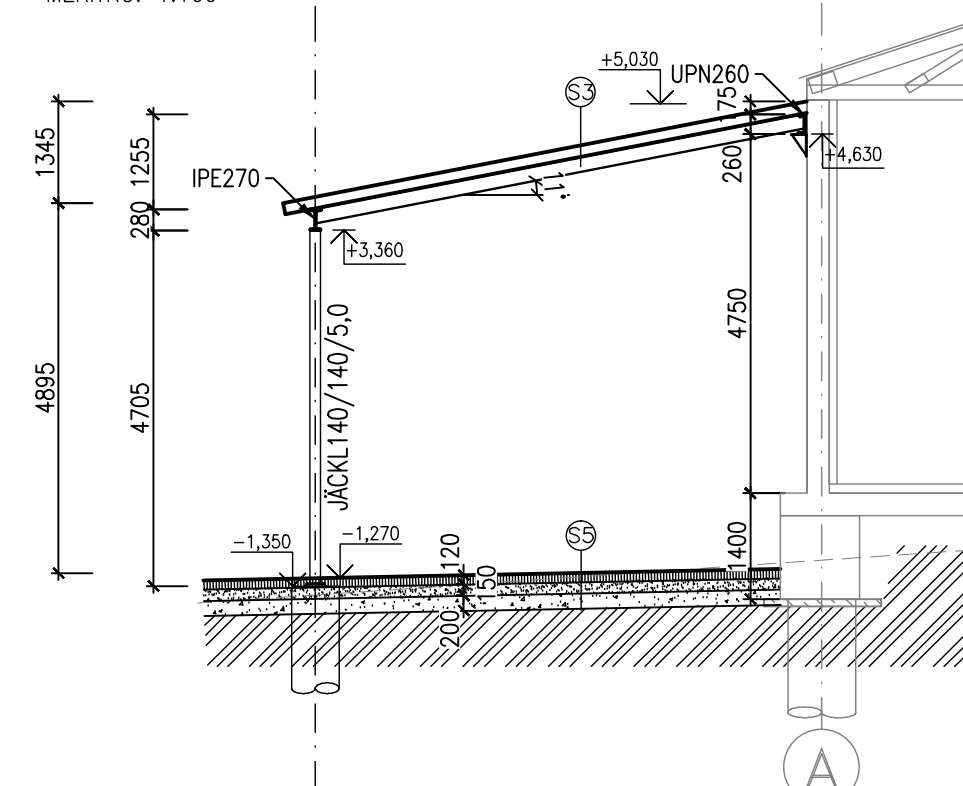
–KOMPLETNÍ PROVEDENÍ A KOTVENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

-VĚŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENY S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ



KRYTÁ STÁNÍ – ŘEZ B-B

MĚŘÍTKO: 1:100




SKLADBY KONSTRUKCI:

- (S3) –Střešní krytina – TRP T150/290/1,25
- Ocelové konstrukce zastřešení

- (S4) –ŽB deska, C30/37 XC4 XD3 XF2 XA3 tl. 250mm
- Podkladní betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 100 mm
- Zhutněný šterkový podklad tl. 150mm Edef,2=45MPa
- Stávající terén

- (S5) –asfaltobeton ACP 11 40mm
- asfaltobeton ACP 16+ 80mm
- mechanicky zpevněné kameniva, 150mm
- šterkodrt 8–32 200mm
- zhutněná pláň, Edef=45MPa

$$\pm 0,000 = 402,8 \text{ m.n.m.}$$

 <p>Pod Všeim svatým 4, Pízen 301 64, tel: 377 542 288</p>	<p>akce:</p> <p>SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU v areálu střediska SÚS v Seči</p>	
	<p>HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.</p>	<p>místo stavby: Seč u Blovic Par. č. 134 a 351/9</p>
<p>autor: Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl</p>		
<p>zodp. projektant: Ing. J. Korelus</p>	<p>zadavatel: SÚS PK Škroupova 18, 306 13 Pízen</p>	
<p>vypracoval: Ing. Jan Běl</p>		
<p>číslo zakázky: 15-021</p>	<p>část: SO 02 KRYTÁ STÁNÍ MECHANIZACE</p>	
<p>datum: 02/2017</p>	<p>obsah: VYKRESOVÁ ČÁST SO 02</p>	
<p>číslo přílohy: D.1.1.b.7.</p>	<p>měřítko: 1:100</p>	<p>www.projektstudio8.cz</p>