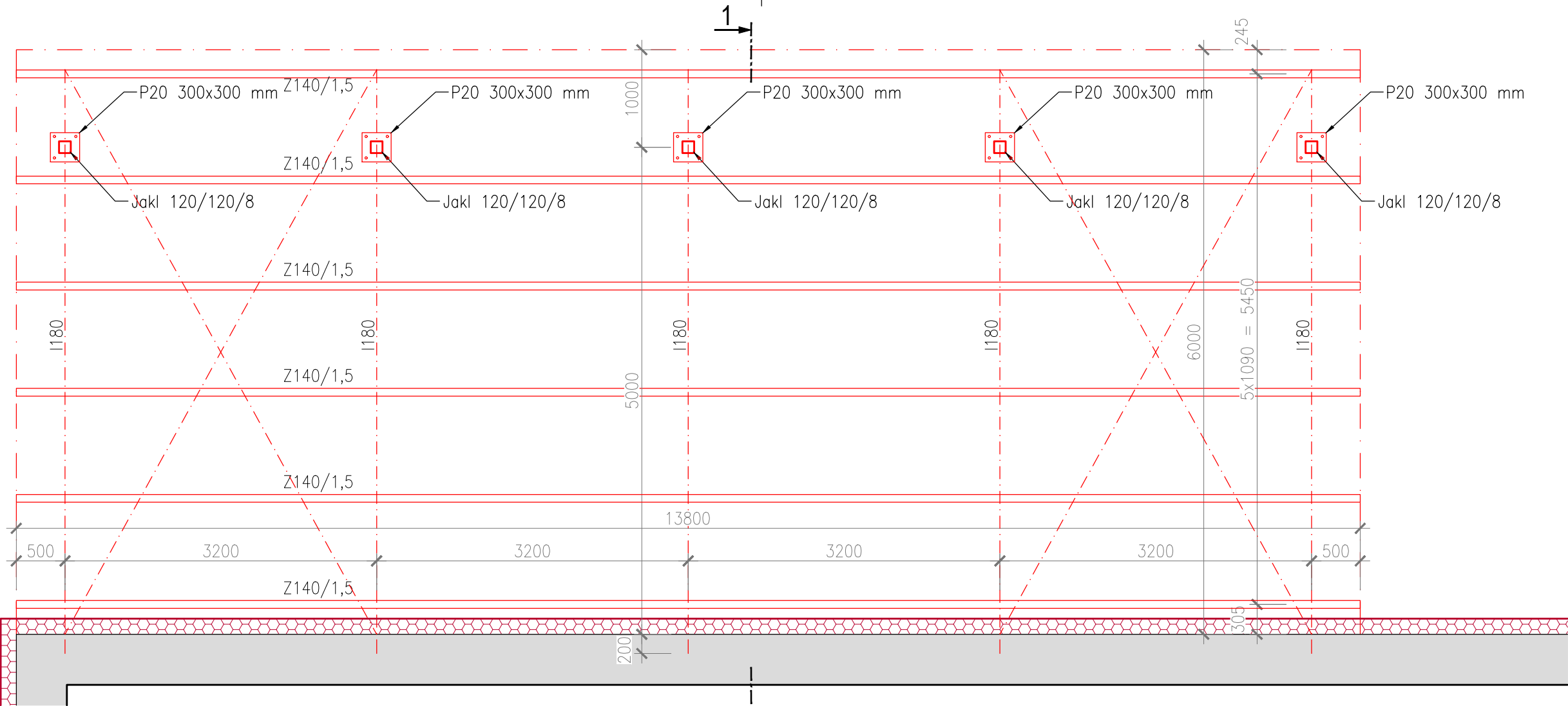
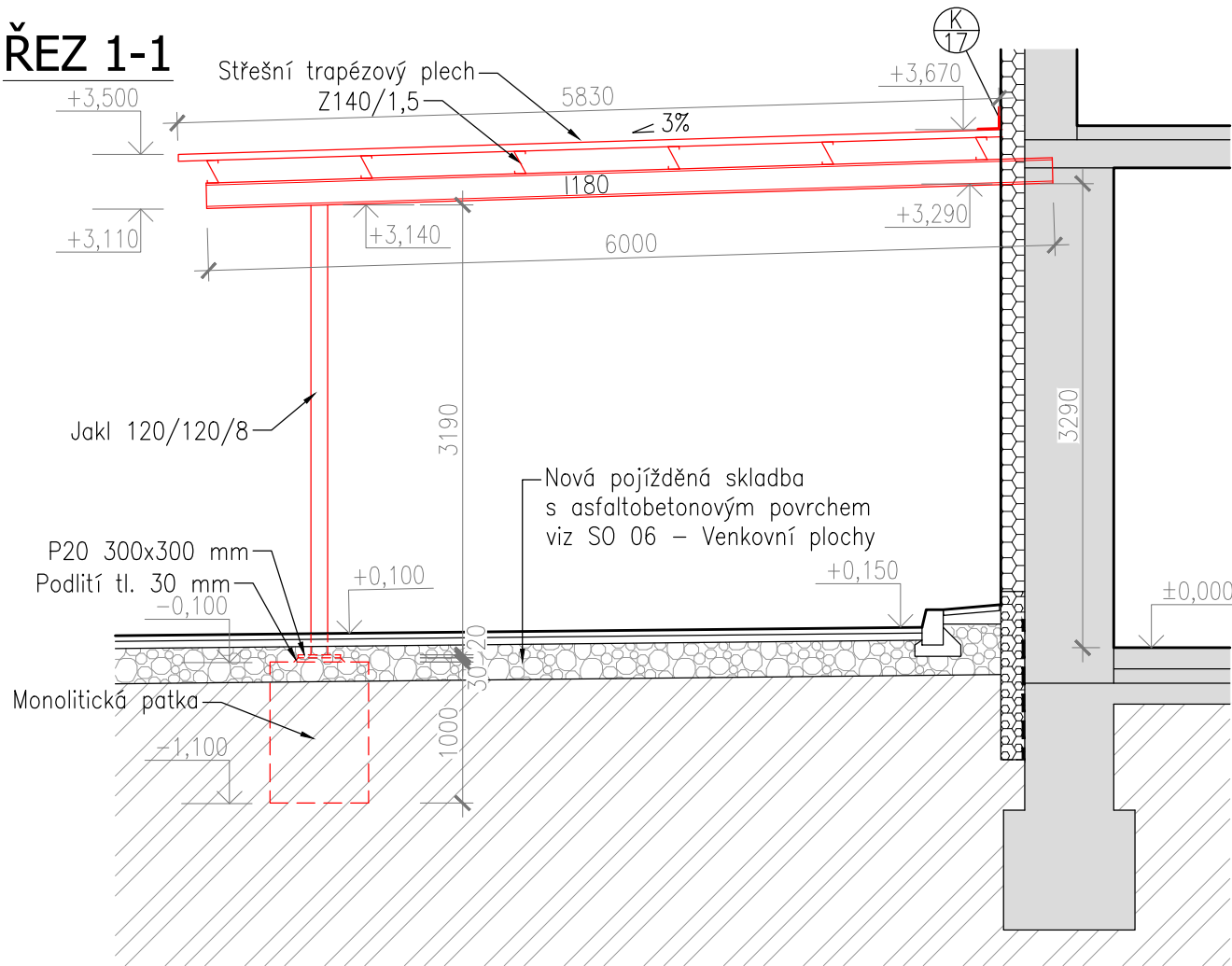


PŮDORYS



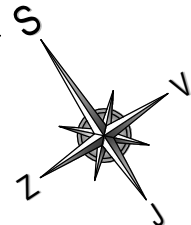
ŘEZ 1-1




POPIS

- Konstrukce zatřesení parkovacího stání z ocelových profilů se šroubovými spoji.  
Sloupy Jakl 120/120/8,  
Příčle I 180,  
Vazníčky Z140/1,5.
- Sloupy budou vetknuty do základových patek pomocí patního plechu P20 300x300 mm a 4 ks chemických kotev M20 8.8 v rozteči 220x220 mm, podlité patního plechu 30 mm.
- Povrchová úprava vícevrstvý (min. 3 vrstvy) antikorozním a krycím nátěrem.
- Střešní krytina ze střešního trapézového plechu CB35/207/0,75 se širší vlnou dole, barva červená.
- Ztužení v rovině střechy ocelovými pásky.
- Ocel S 235
- Šrouby 8.8

±0,000 = podlaha stávajícího objektu  
Katastrální území: Hamr u Litvínova



ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<b>A2-PORT s.r.o.</b> projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866		
PROJ. ZAKÁZKY	A2–PORT s.r.o.		FORMÁT: 2x A4 (A3)      DATUM: 02/2022		
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK		STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST		ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>		
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			ČÍSLO PARÉ:		
<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>			MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>		
			ČÍSLO VÝKRESU: <b>12</b>		
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
<b>PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍHO STÁNÍ</b>					