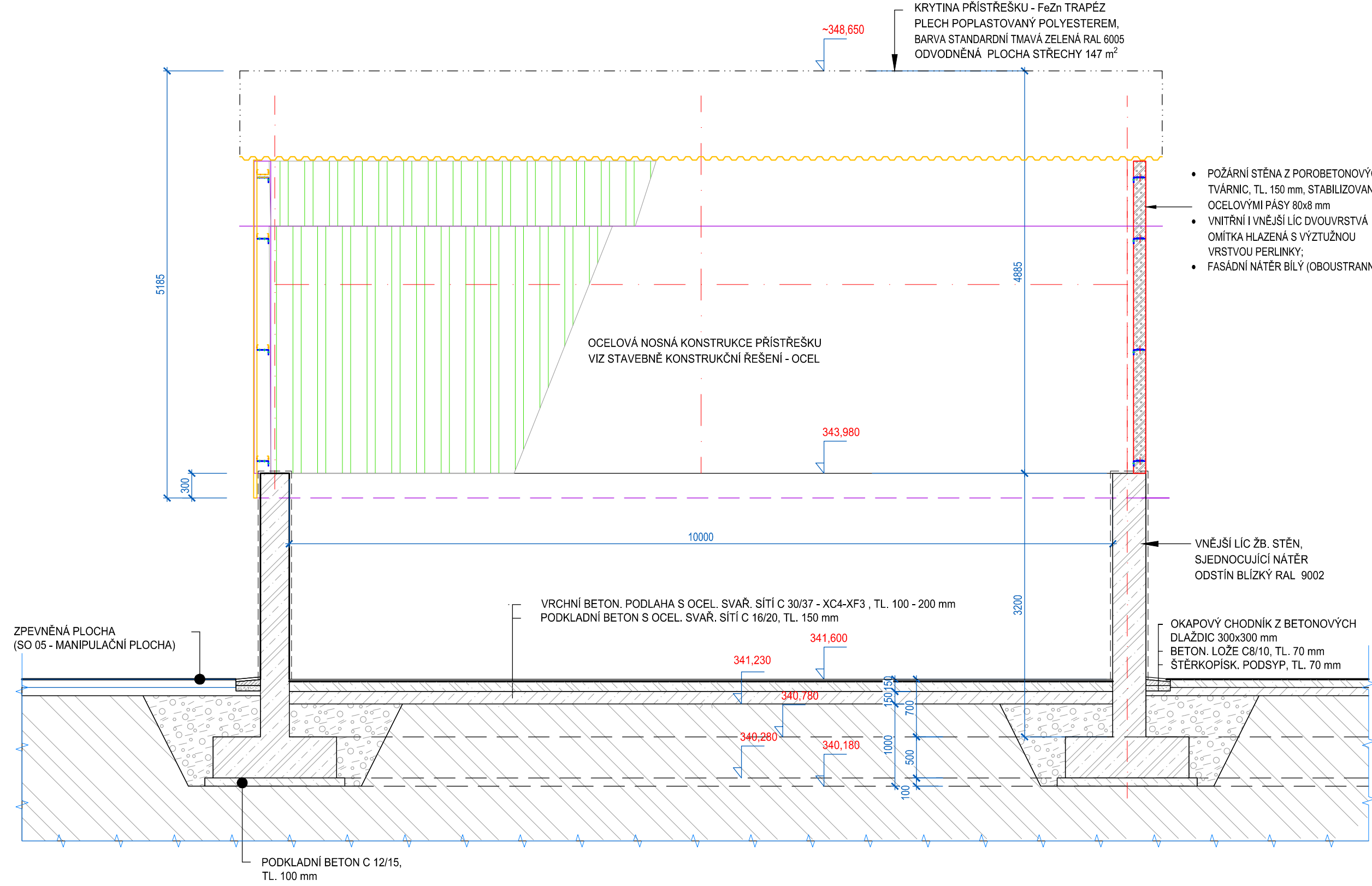
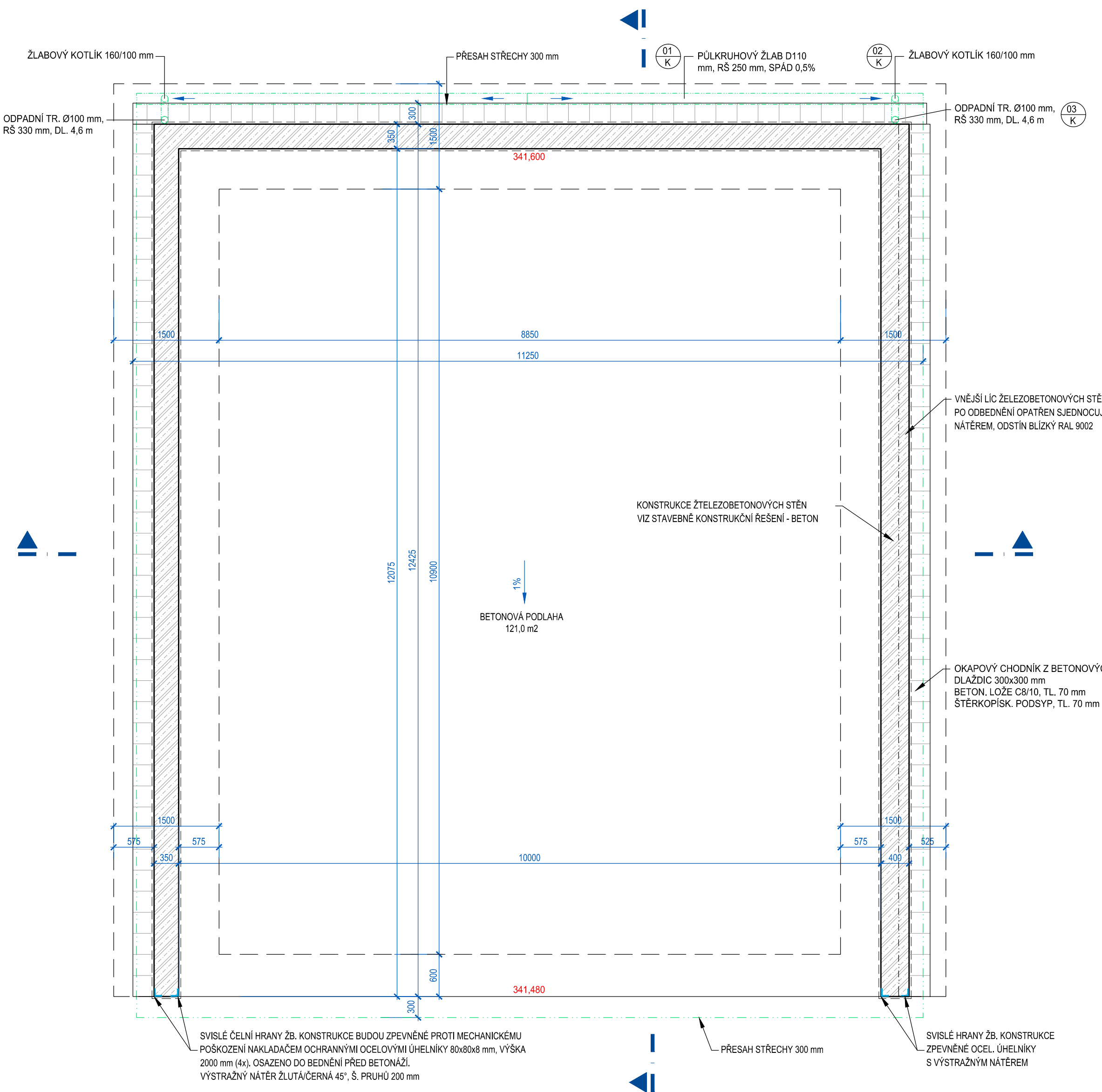


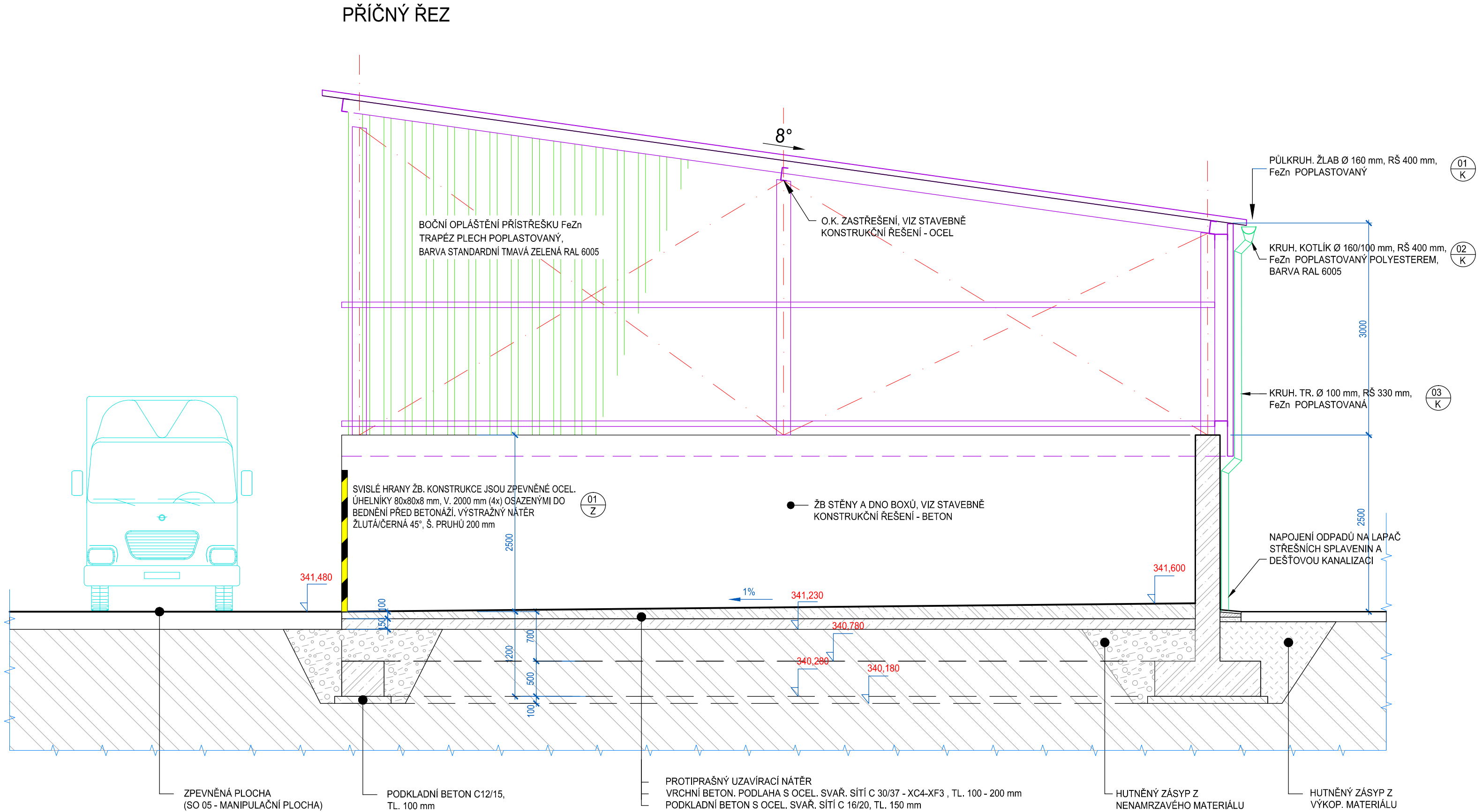
SO 08 - SKLADOVACÍ BOX S PŘÍSTŘEŠKEM  
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON)
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŽÁSYP NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, ZATĚŽOVANÝ
- HUTNĚNÝ ŽÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU, NEZATĚŽOVANÝ

OCHRANNÉ ÚHELNIKY

OCHRANNÉ OCELOVÉ ÚHELNIKY SVISLÝCH ČELNÍCH HRAN ŽB.  
KONSTRUKCE - 4 KS:  
VÁLCOVANÝ ÚHELNIK L 80x80x8 mm, VÝŠKA 2000 mm, VÁHA 15,0 kg  
KOTEVNÍ PRACNY DO BETONU PL 50x5-150, 4 KS. VÁHA 3,0 kg  
CELKOVÁ VÁHA 1 KS OCHRANNÉHO ÚHELNIKU S PRACNAMI 18,0 kg  
VÝSTRAŽNÝ NÁTĚR ŽLUTAČERNÁ 45°, Š. PRUH 200 mm

POŽÁRNÍ STĚNA:

BOČNÍ STRANA PŘIVRÁCENÁ K SO 11 - GARÁŽ BUDE PROVEDENA JAKO POŽÁRNÍ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 150 mm. DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA PD.  
VÝZDÍKA BUDE 4x STABILIZOVANÁ HORIZONTÁLNÍMI OCELOVÝMI PÁSY PL 80x8 mm KOTVENÝMI DO BŮTEK (DOD. OK).  
VÝZDĚNÁ STĚNA BUDE PROVEDENA JAKO SAMONOSNÁ, PŘENOS SVISLEHO ZATÍŽENÍ PROBIHÁ V PATĚ STĚNY. KOTEVNÍ BŮTKY A STABILIZAČNÍ PÁSY SLOUŽÍ POUZE PRO PŘENOS VODOROVNEHO ZATÍŽENÍ.




SPOTŘEBA OCELOVÝCH PÁSŮ: DÉLKA 4x 12,4 m = 49,6 bm; VÁHA 455 kg

±0,000 = 341,290 m n.m.

Souřadnicový systém : JSTK  
Výškový systém : Bpv

SO 08 - SKLADOVACÍ BOX S PŘÍSTŘEŠKEM  
1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zhotovitel:	<b>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</b> Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: Ing. Zdeněk Skořepa
-------------	---	-----------------------------

	Vypracoval	Jiří Mareš		Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Jiří Mareš		Datum	02 / 2018
	Tech. kontrola	Ing. Vlastimil Švarc		Stupeň	DZS
	Akce			Počet formátů	8x A4
	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf			Měřítko	1 : 50
	Příloha			Č. přílohy	Paré
				08.1.2	
Zhotovitel:			PŮDORYS A ŘEZY		
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb					