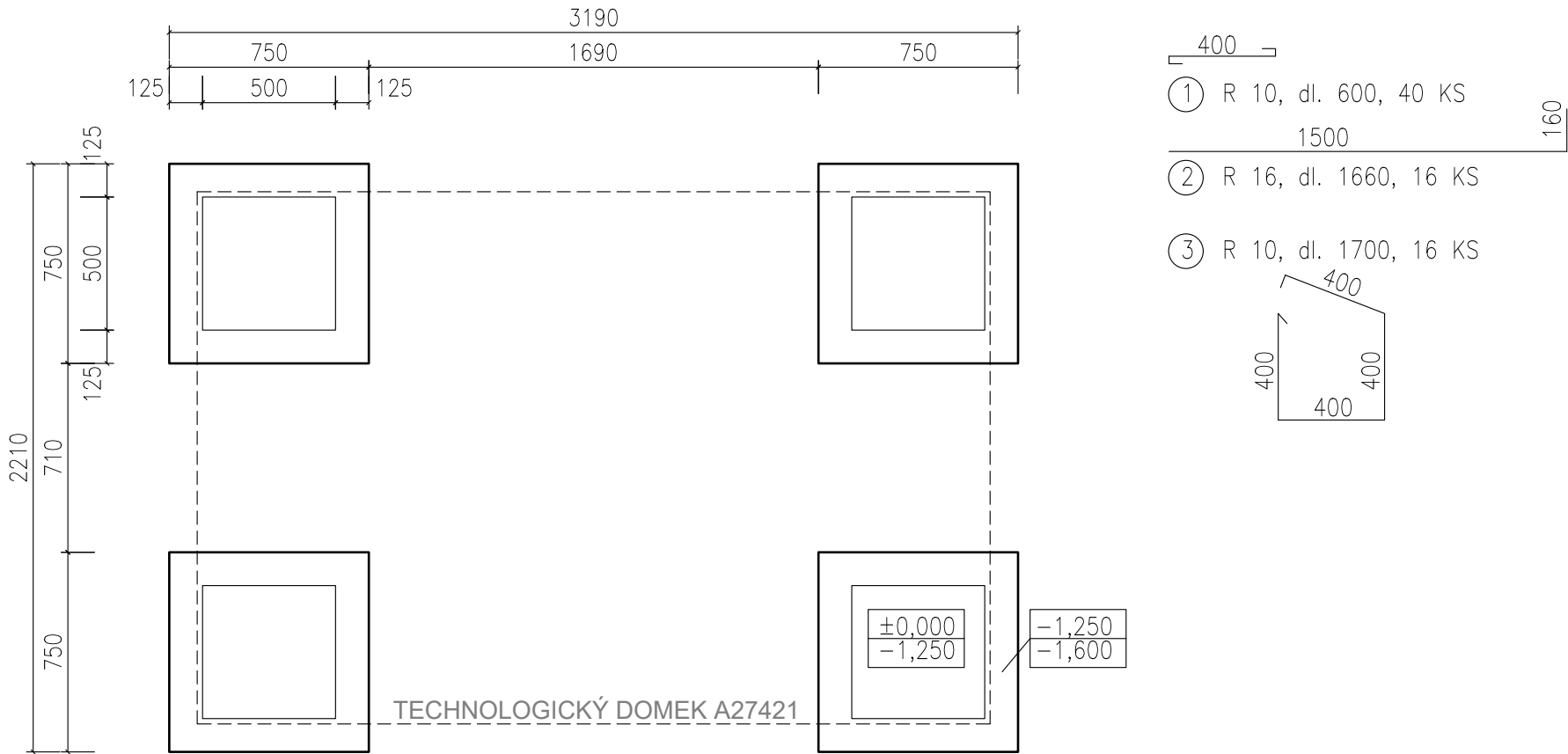
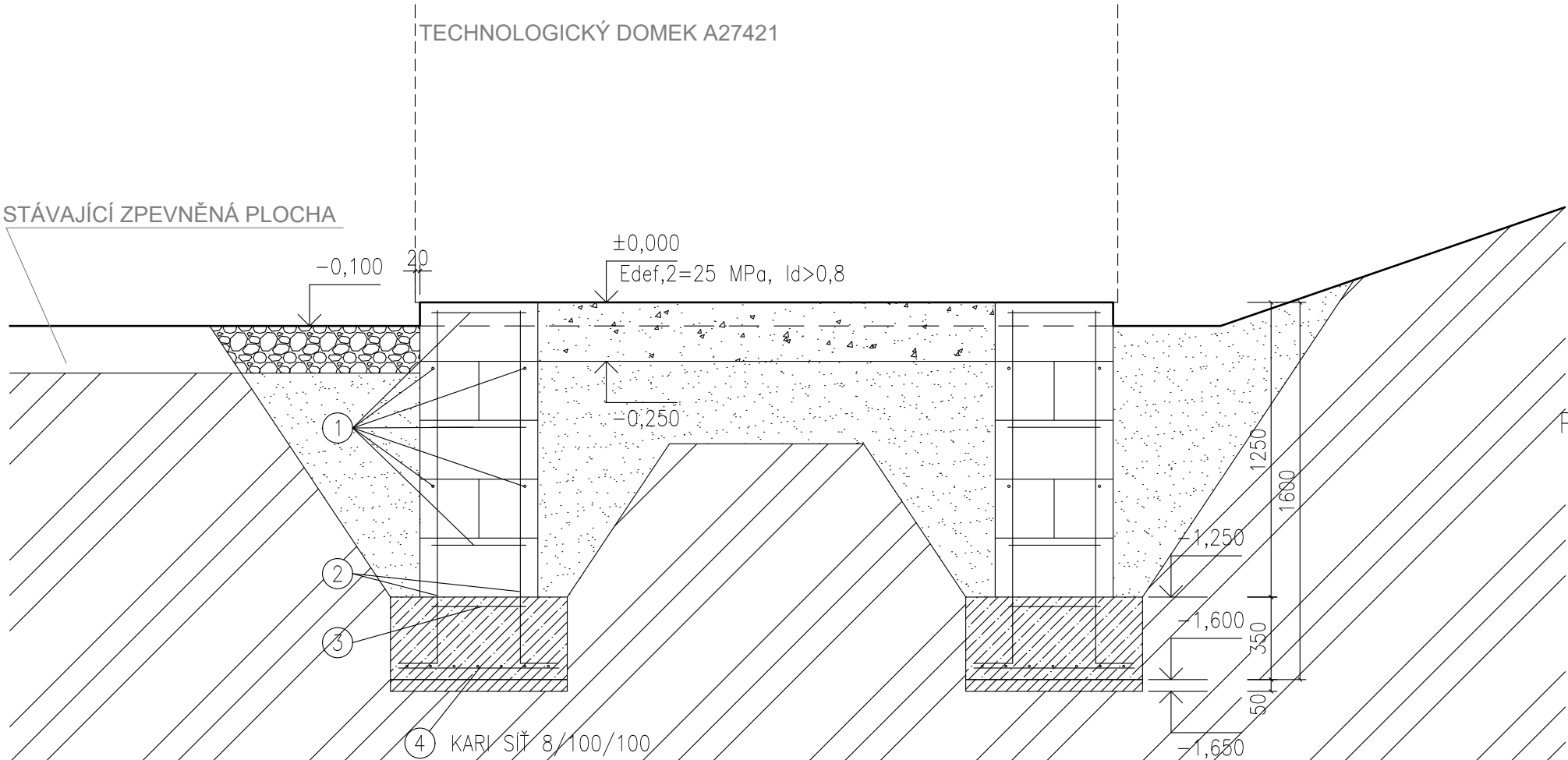


PŮDORYS ZÁKLADŮ  
M 1:25



ŘEZ  
M 1:25



č.	ø	DÉLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM		
				OCEL B500B		
				øR10		øR16
1	R10	0,60	40	24,00		
2	R16	1,66	16			26,56
3	R16	1,70	4	6,80		
CELKEM			m	30,80		26,56
			kg/m	0,617		1,578
			kg	19,00		41,91
				60,91		

- ④ KARI SÍŤ 8/100/100  
4x SÍŤ 680x680 mm (0,462 m2), CELKEM: 1,85 M2, 14,62 kg

- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (500x250x250mm)  
VYLITO BETONEM C 20/25 XC1
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY  
BETON C 20/25 XC2
- PODKLADNÍ BETON TL. 50mm  
BETON C 12/15 X0
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI, fr. 32–63mm TL. 250mm  
ZHUTNĚNO NA Edef,2 = 25MPa; Id>0,8
- ZÁSYP  
VIZ. POZNÁMKY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
ŠD<sub>B</sub> 0/63, tl. 200mm, Edef,2=45 MPa

VÝZTUŽNÉ VLOŽKY KRESLENY OSOU  
TVAR ZAOBLLENÍ VLOŽEK

KRYTÍ MIN. 35 mm  
OCEL S235, B500B  
BETON PODLE ČSN EN 206+A1

- POZNÁMKY
- ZEMINA PRO ZÁSYP
- V PŘÍPADĚ PÍSCITÝCH NEBO JEMNOZRNNÝCH (TŘÍDA F1–F6) ZEMIN JE MOŽNÉ JEJICH ZPĚTNÉ POUŽITÍ PRO ZÁSYP (POŽADAVEK ZHUTNĚNÍ VRSTVY 95% P. S.)
  - V OSTATNÍCH PŘÍPADECH ( NEVHODNÉ ZEMINY) JE NUTNO PROVÉST ZÁSYP Z UPRAVENÝCH ZEMIN ČI PROVÉST ZÁSYP JINOU ZEMINOU VIZ PŘEDCHOZÍ BOD ±0,000 JE VE VÝŠCE 100 mm NAD PŘÍLEHLOU HORNÍ ROVINOU STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ

POD ZÁKLADY BUDE ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK DO UZAVŘENÉ SMYČKY, VÝVOD UZEMNĚNÍ BUDE DLE NAPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO DOMKU



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
NZ Chotiměř		zast. Lovosice zastávka	
přejezd P2071 ev. km 33,871		přejezd P2072 ev. km 34,168	
Revize:		Datum:	
000		31.07.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Pavel Plašil	

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

10.11.2021

Zhotovitel díla:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b>	
Adresa:	Ke Stírce 56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 742 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>PRODIN a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista: Ing.Tomáš Král

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS se závorami na přejezdu P2071 v km 33,871 trati Úpořiny-Lovosice</b>	Označení investora:
		S632300396
Název části:	Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov	Označení zhotovitele:
		3111-24-1026
Název objektu/dílní části:	<b>Zřízení RD přejezdu P2071</b>	Označení části:
		D.2.2.1
Název přílohy:	Základy	Označení objektu/komplexu:
		<b>SO 13-72-02</b>
Název dílní části přílohy:	Základ RD	Číslo přílohy:
		<b>2.104</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
		<b>DUSP + PDPS</b>
Ing.Tomáš Král	Ing. Patrik Misař	TUDU:
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Lovosice [687707]	065112

Označení investora:..	Stupeň dokumentace:..	Část:..	Objekt:..	Podobek:..	Příloha:..	Revize:..
S 6 3 2 3 0 0 3 9 6	-	P D P S	-	D 2 2 0 1	-	S O 1 3 7 2 0 2
-	X	X	-	2	-	1 0 4
-	0	0	0			