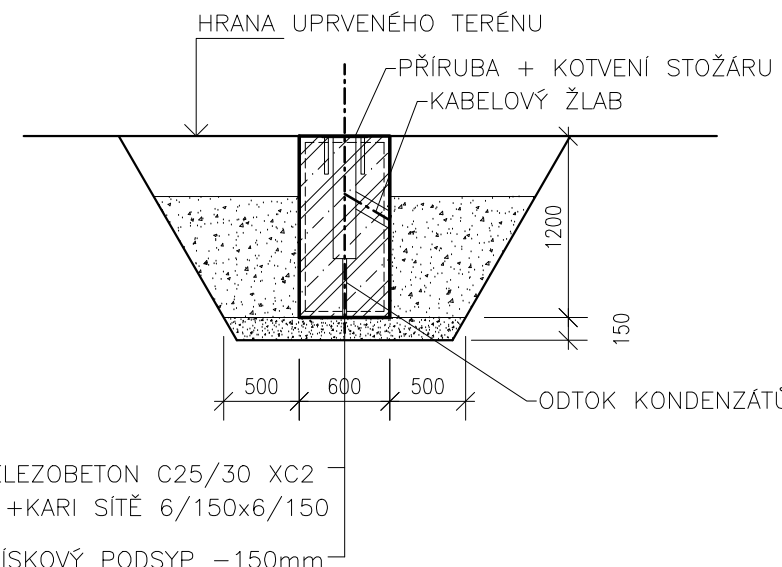
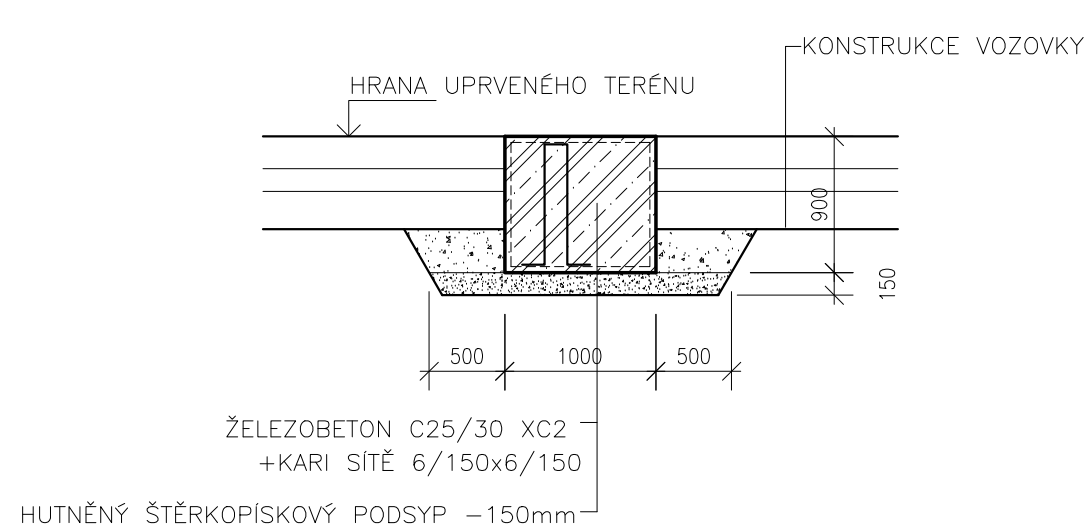
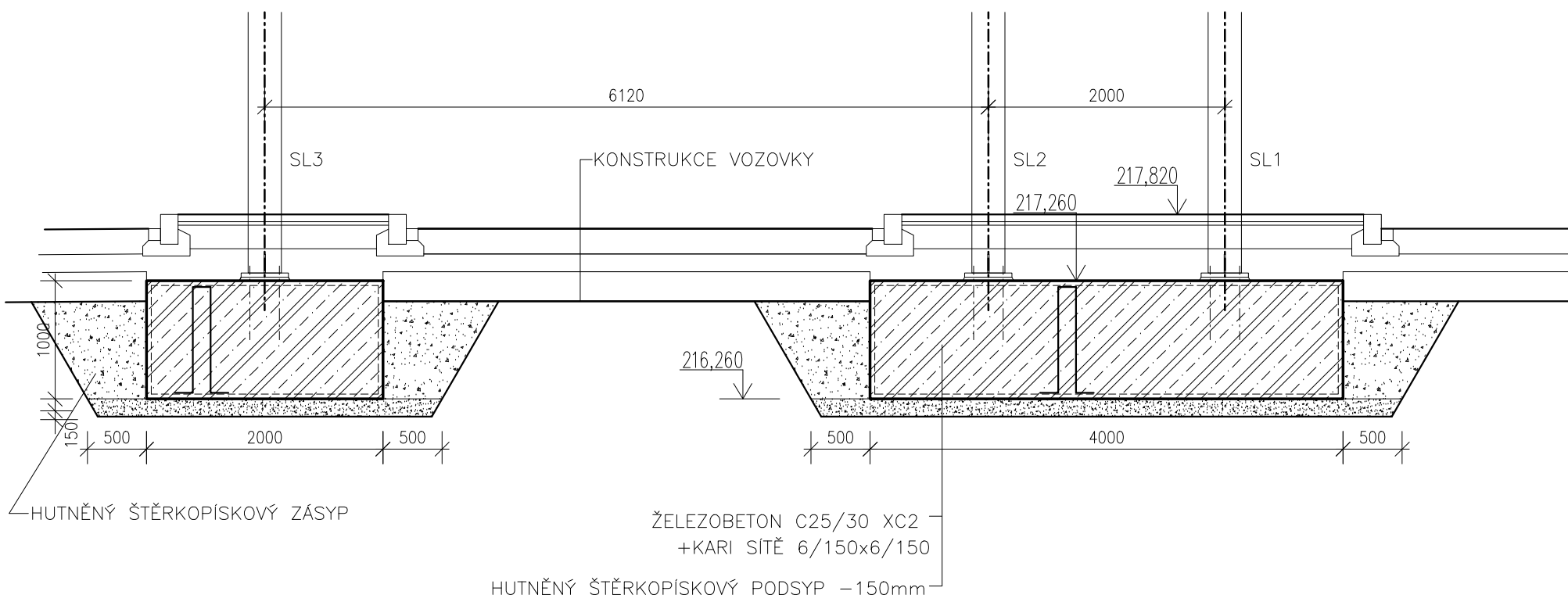
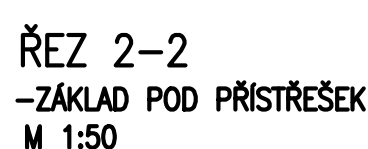
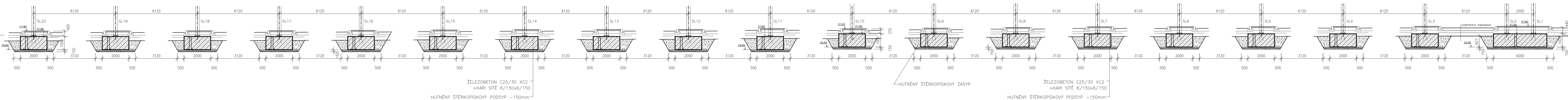
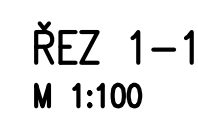
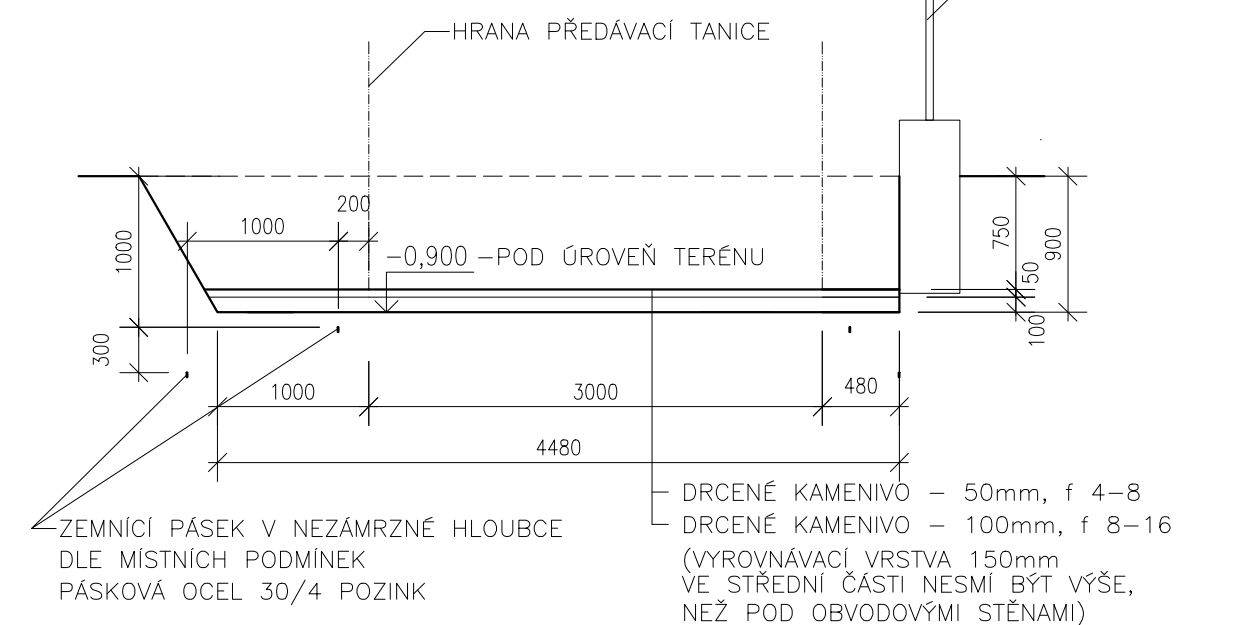
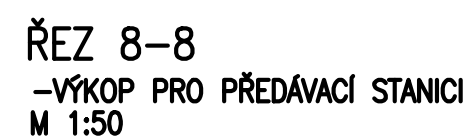
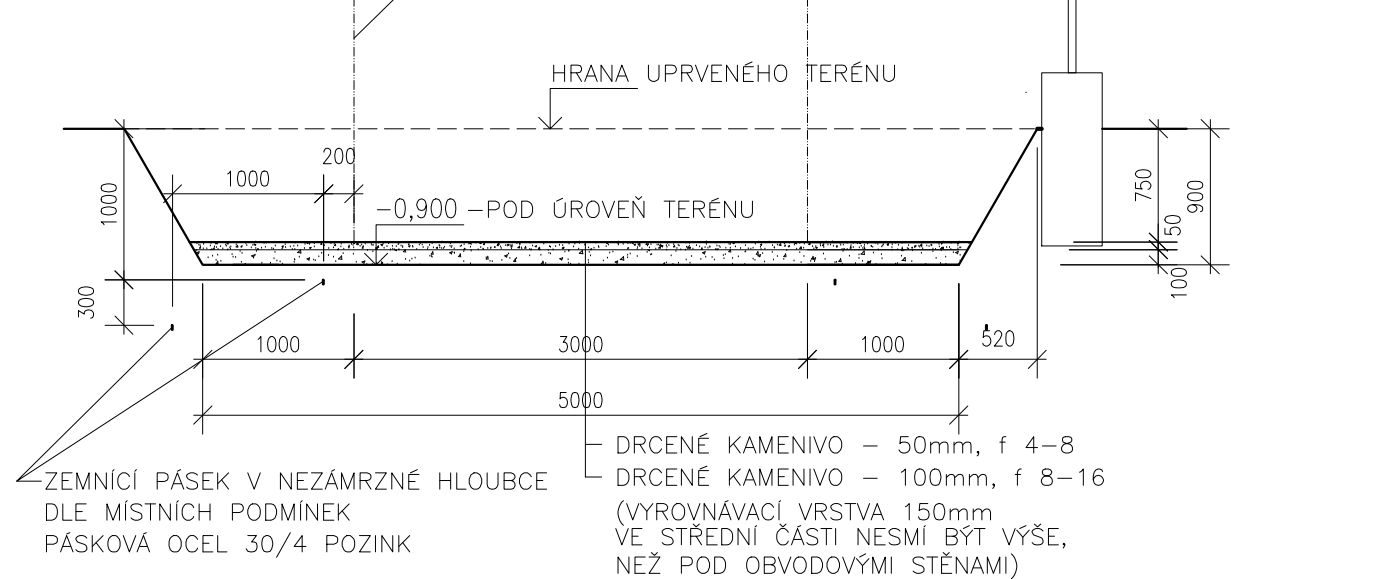
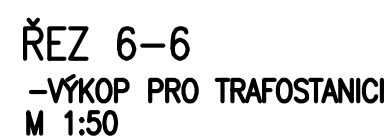
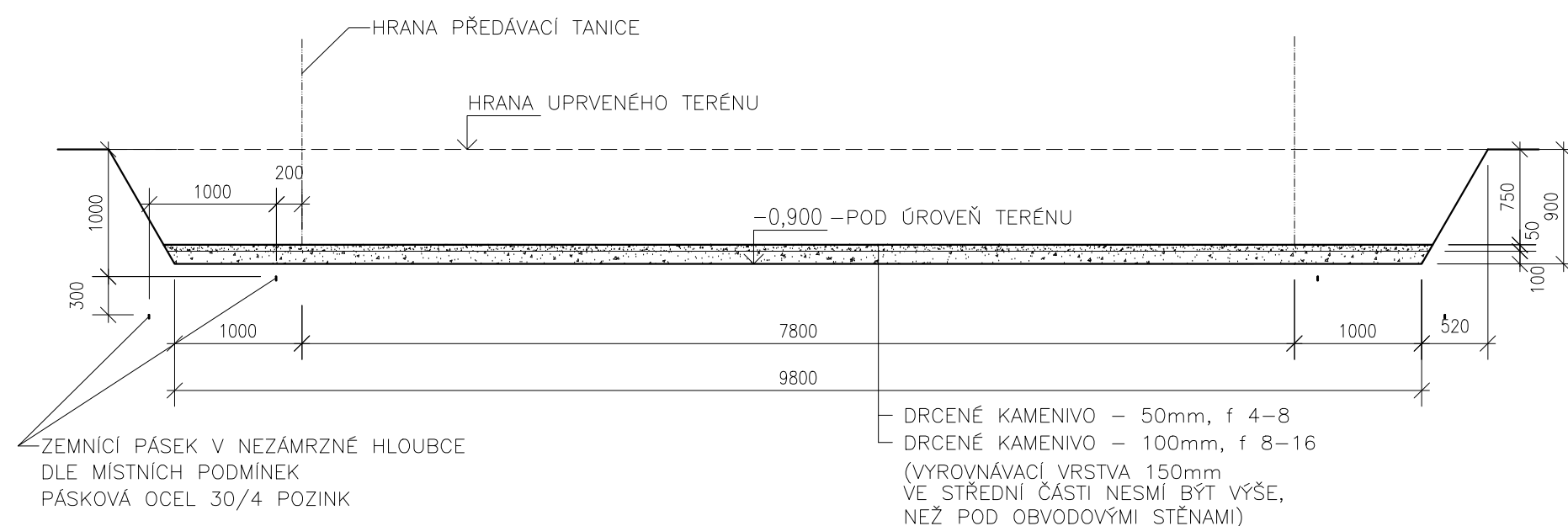
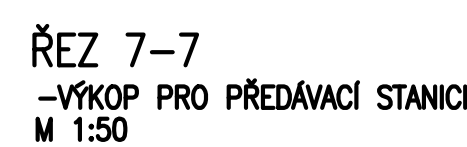
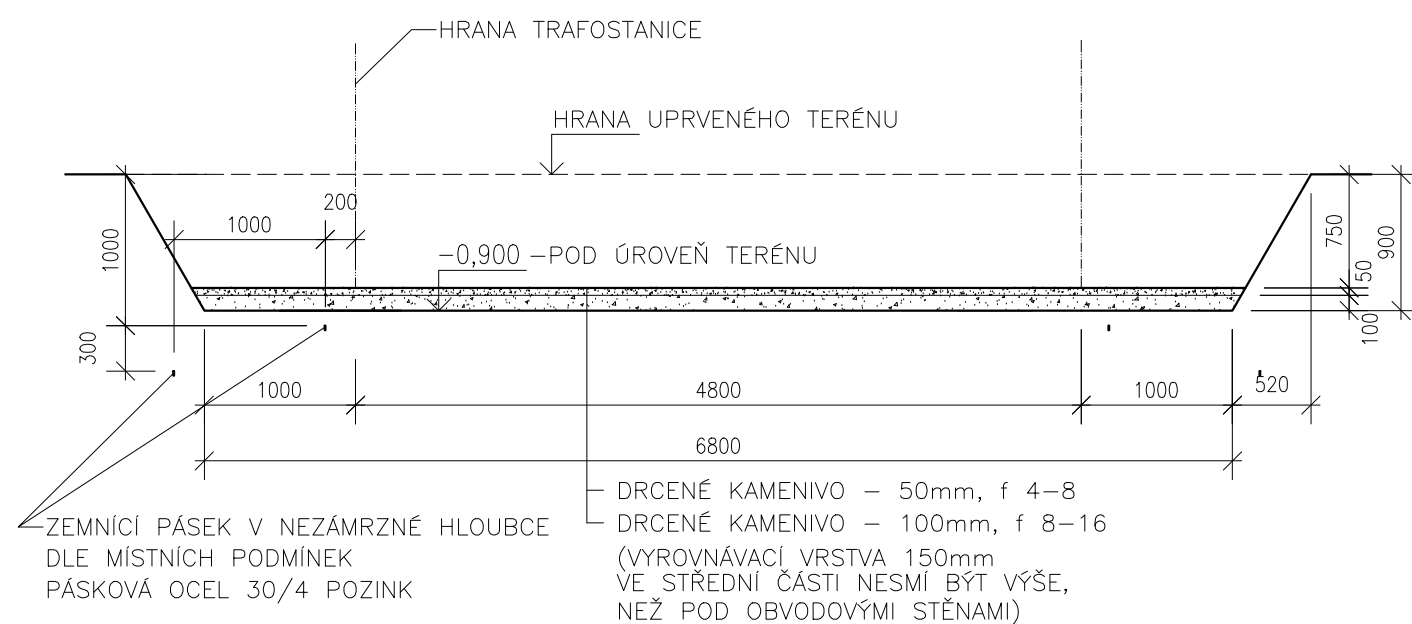
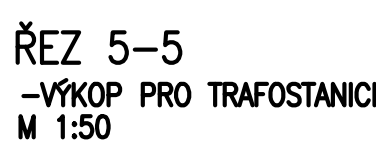
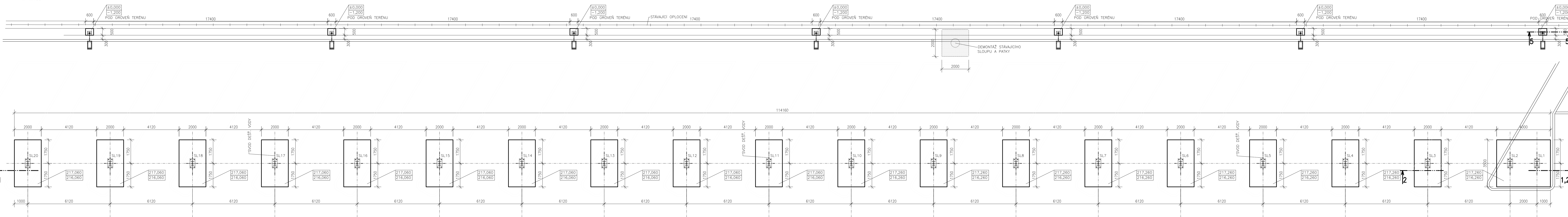






PŪDORYS
M 1:100





LEGENDA MATERIÁLŮ

-  - ŽB KONSTRUKCE
 C25/30-XF2-S3+KARI SÍŤ 6/150x6/150
 - HUTNĚNÝ ŠŤERKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
 - HUTNĚNÝ ŠŤERKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA

- POZICE VŠECH ZÁKLADŮ UPŘESNIT DLE KOORDINAČNÍ SITUACE
- PŘED BETONÁŽÍ UMÍSTIT CHRNÍČKY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ A OSTATNÍCH PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ UMÍSTIT ZEMNÍ PÁSKY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ A OSTATNÍCH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮKY PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTVOŘENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ORIENTACE JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH SITUACI STAVBY)
- ZPĚTNÉ ZÁSPY BUDOU HUTNĚNY, BUDOU PROVEDENY PŘÍSLUŠNÉ OBSPY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ A KONSTRUKCÍ SKLADY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Vypracoval:	HIP	Generovaný projekt		
Kreji Jiří	Michal Zábach		VEP	VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM
Kontroloval:	Zodpovědný projektant:		17. listopadu 2023	17.11.2023
HIP, Ferdinand Janoušek	HIP, Ferdinand Janoušek			
Projekt:	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokality Vokovice“			
Projektový proces:	VŠB – TUO Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zakázka číslo:	2020-437
Projektový tým:	Doprov. projekt. Ostrava s.r.o., Podlažnosti B&C Moravská Ostrava 702 W Ostrava		Stavba číslo:	0795
Místní zastupitel:	Mokřanský 3133/26, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz		Datum:	12/2021
Stavovací objekt:	AO 1.23 Zařezávané stani a zpevněné plochy		Formát:	A0
Dle přílohy:	ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	1:1000, 1:500
Desna dokumentu	Základy-podorysej, rezy		Číslo výkresu:	437-20-6511-2
			Revize:	0