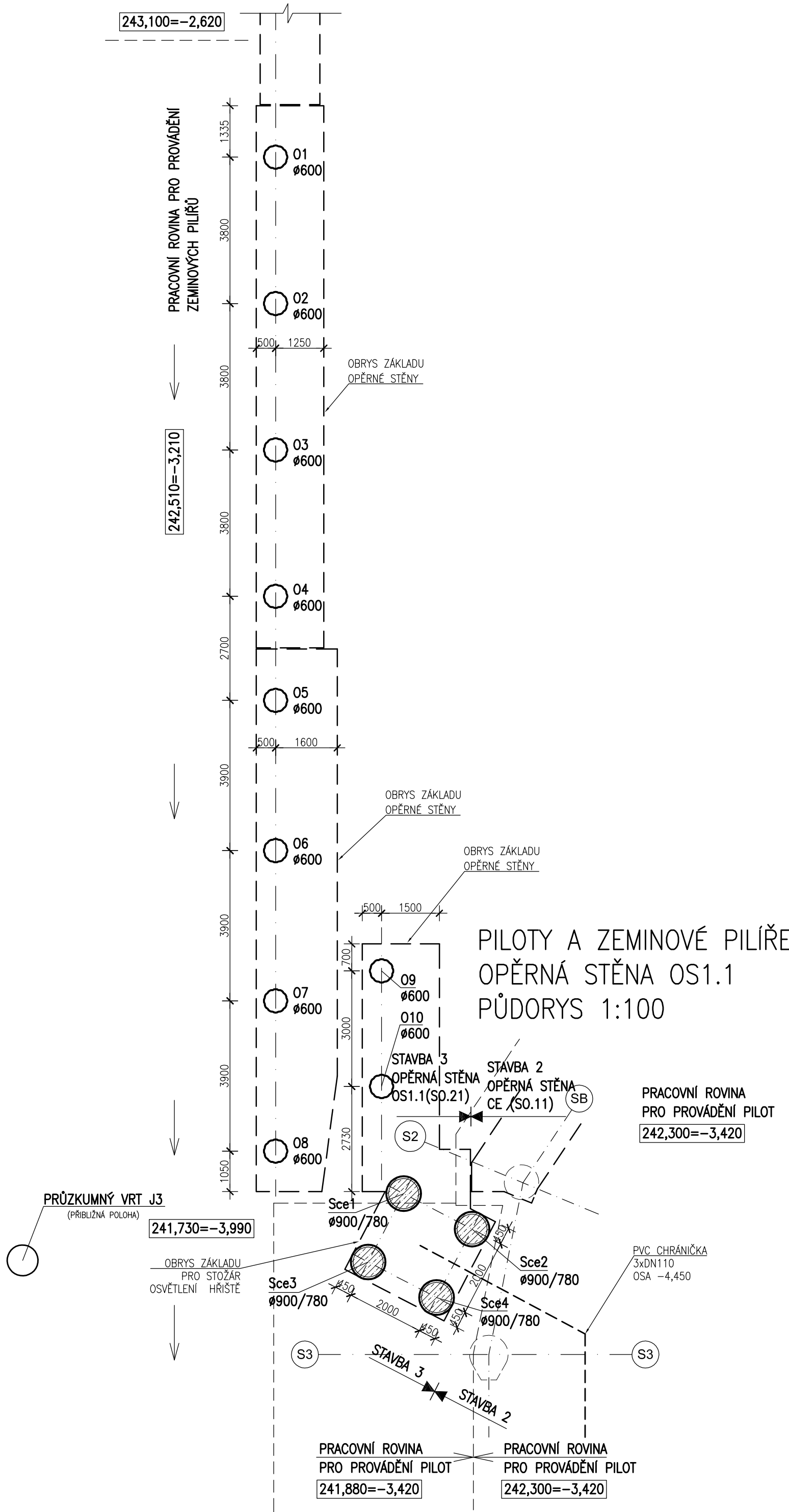
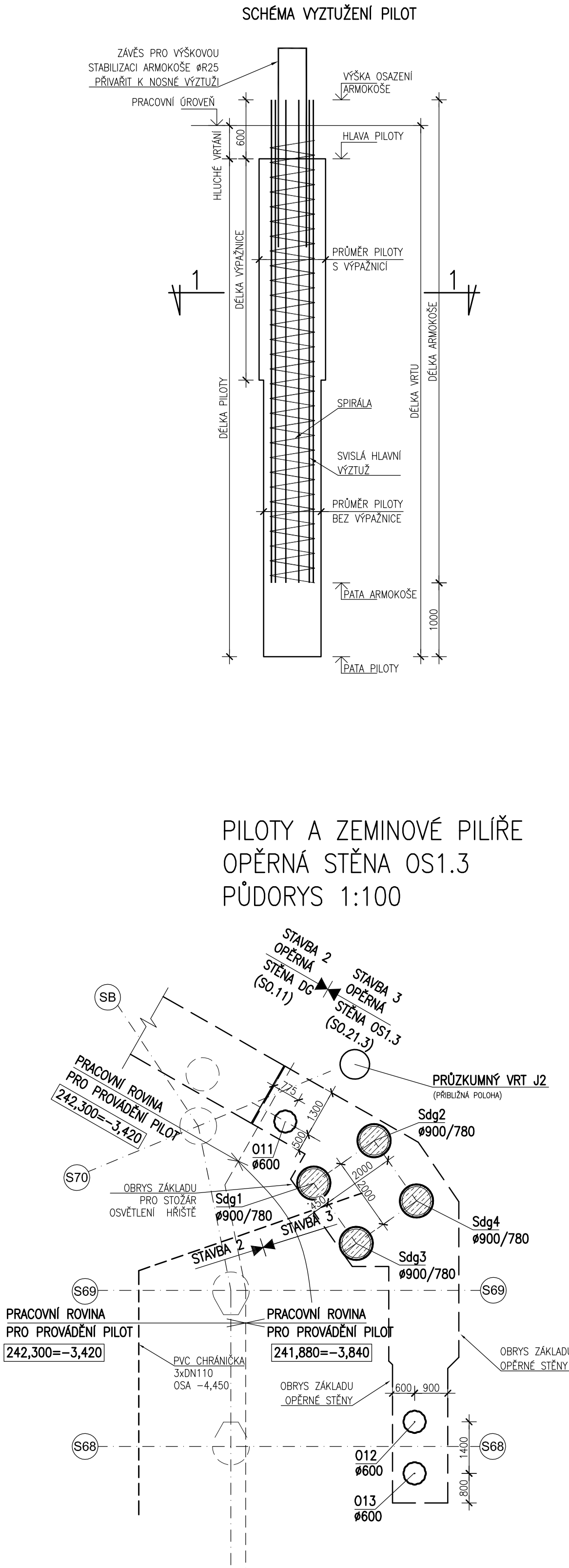


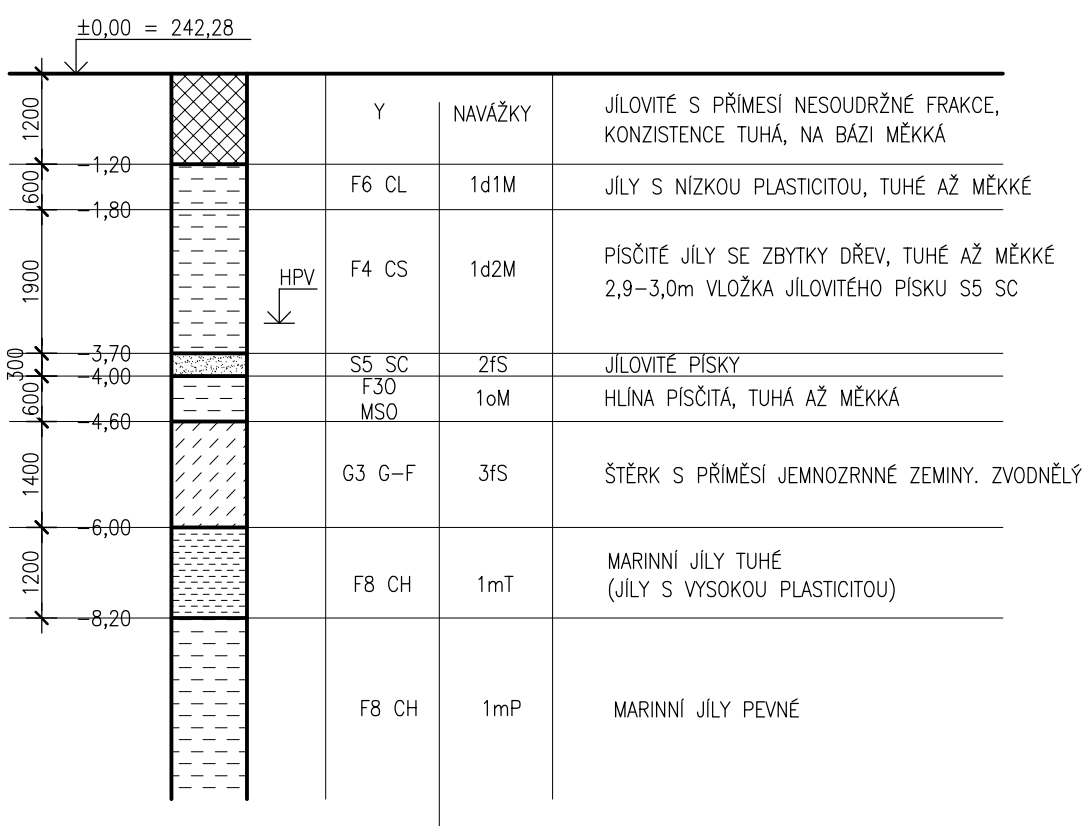
ZEMINOVÉ PILÍŘE  
OPĚRNÁ STĚNA OS1.2  
PŮDORYS 1:100



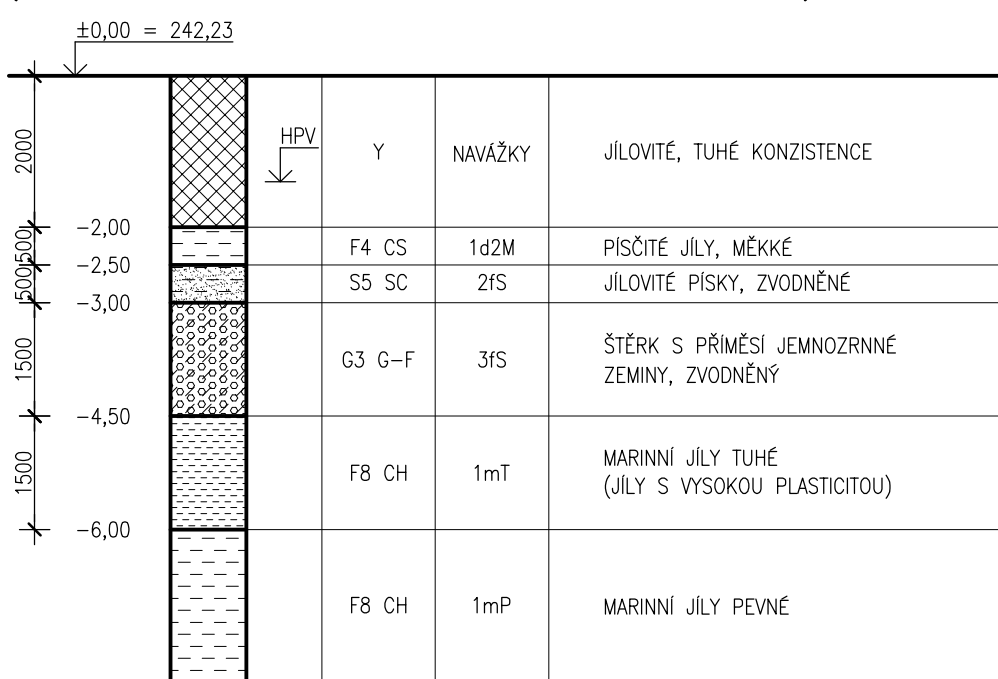
PILOTY A ZEMINOVÉ PILÍŘE  
OPĚRNÁ STĚNA OS1.1  
PŮDORYS 1:100



GEOLOGICKÝ PROFIL (SONDA J3)  
(POLOHA A MOCNOST VRSTEV SE V PLOŠE STAVBY MĚNÍ)



GEOLOGICKÝ PROFIL (SONDA J2)  
(POLOHA A MOCNOST VRSTEV SE V PLOŠE STAVBY MĚNÍ)



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTYČENÍ CELÉHO OBJEKTU VČETNĚ VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ A VAZBY NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT. HLAVNÍ VYTYČOVACÍ SCHEMA OS – VIZ STAVEBNÍ ČÁST. PŮDORYSNÁ POLOHA PILOT A PILÍŘŮ VIZ PŘÍLOHA – "PILOTY A ZEMINOVÉ PILÍŘE – VYTYČENÍ"
- 2) SPECIFIKACE PILOT (VČETNĚ VYZTUŽENÍ) A PILÍŘŮ VIZ PŘÍLOHA – "PILOTY A ZEMINOVÉ PILÍŘE – SPECIFIKACE"
- 3) PROVÁDĚNÍ PILOT: S VÝPAŽNICÍ SE VRTÁ MIN. DO VRSTVY 1mT (MARINNÍ JÍLY TUHÉ), PATA PILOT MUSÍ BÝT UKONČENA V PŘEDEPSANÉ HLOUBCE Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ PŘENESENÍ SIL DO PODLOŽÍ. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN (PŘI REALIZACI ZEMNÍCH A VRTNÝCH PRACÍ) OBČASNÝ GEOLOGICKÝ DOZOR ZPRACOVATELEM PD ZALOŽENÍ NEBO GEOLOGEM. PŘI VLASTNÍM VRTÁNÍ BUDE OVĚŘEN GEOLOGICKÝ PROFIL – PŘEDPOKLAD PD A STATICKÉHO VÝPOČTU A ZAPSÁNO DO STAVEBNÍHO DENÍKU. O KAŽDÉM VRTU MUSÍ BÝT PŘEDÁN PROTOKOL O PROVÁDĚNÍ VČETNĚ VŠECH NÁLEŽITOSTÍ (STRUČNÝ PROFIL GEOLOGICKÉHO PROFILU). V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH PODMÍNEK NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ PD MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT ZALOŽENÍ STAVBY. Z HLAV VŠECH PILOT BUDOU VYTAŽENA ŽELEZA NAD ÚROVEŇ HLAVY PILOTY VIZ "PILOTY SPECIFIKACE" (ÚROVEŇ OSAZENÍ ARMOKOŠŮ).
- 4) ZEMNÍČ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTECH (VIZ ČÁST PD ELEKTRO-SILNOPROUD ZEMNĚNÍ – STAVBA 2) PŘÍVAŘIT K VÝZTUŽI PILOT. PROPOJENÍ BUDE PROVEDENO MIN. SE 3 PRUTY SVARY DL. MIN. 100mm. SVARY SE PO PŘÍVAŘENÍ DŮKLADNĚ OČISTÍ, ZBAVÍ STRUSKY A BEZ NÁTĚRU ZABETONUJÍ . PŘÍPOJENÍ ZEMNÍČ SOUSTAVY NA VÝZTUŽ PILOT JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ.
- 5)NÁVRH PILOT POD ZÁKLADY PRO STOŽÁRY OSVĚTLENÍ SE PŘED ZAČÁTKEM PROVÁDĚNÍ OVĚŘÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD KONKRÉTNÍHO DODAVATELE STOŽÁRŮ.

LEGENDA:

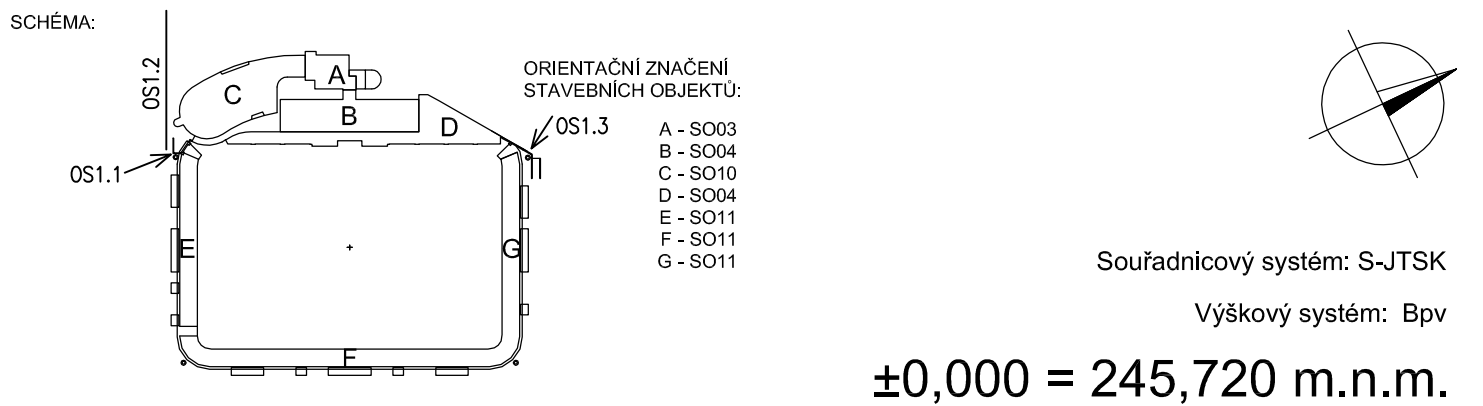
- C25/30–XA2 VRTANÉ ŽB PILOTY (VRTY S VÝPAŽNICÍ)  
OZNAČENÍ PILOT: SxxY (NAPŘ. Sce1)  
xx – OZNAČENÍ OBJEKTU, YY – ČÍSLO PILOTY V OBJEKTU


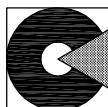
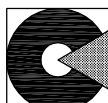
VÝZTUŽ B500B – KRYTÍ VÝZTUŽE 80mm – PILOTY

- PŘEDRAŽENÉ ZEMINOVÉ (ŠTĚRKOVÉ) PILÍŘE – TECHNOLOGIE FRANKI Ø600mm  
OZNAČENÍ PILÍŘŮ: OX (NAPŘ. O5)  
xx – ČÍSLO PILÍŘE

DÉLKA PILÍŘŮ L = 3,0–4,3m (VIZ PŘÍLOHA – "ZEMINOVÉ PILÍŘE – SPECIFIKACE") CELKEM 13ks  
PŘEDRAŽENÁ VÝPAŽNICE Ø450mm, ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–64mm

INDEX	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL



STAVBA:	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU V KARVINÉ – RÁJI – ODSTRANĚNÍ NEGATIVNÍCH DOPADŮ HORNICKÉ ČINNOSTI STAVBA 3					
ČÁST STAVBY:						
MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ - RÁJ					
INVESTOR:	 <div>Statutární město Karviná FRYŠTÁTSKÁ 72/1 733 24, KARVINÁ - FRYŠTÁT</div>	ZÁSTUPCE INVESTORA:  TOMÁŠ HANZEL, PRIMÁTOR MĚSTA				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <div>COPLAN Projekt s.r.o. zast. ING. KARLEM FRONTZEM JETELOVÁ 3255/9a 106 00 Praha 10 - ZÁBĚHLICE TEL: (+420) 244 463 483, (+420) 244 466 767 WWW.COPLAN.CZ, COPLAN@COPLAN.CZ</div>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. STANISLAV BABKA ČKAIT 0003363	RAZÍTKO, PODPIS:			
		HLAV. ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAKUB RADOŇ				
PROJEKTANT ČÁSTI:	 <div>COPLAN Projekt s.r.o. zast. ING. KARLEM FRONTZEM JETELOVÁ 3255/9a 106 00 Praha 10 - ZÁBĚHLICE TEL: (+420) 244 463 483, (+420) 244 466 767 WWW.COPLAN.CZ, COPLAN@COPLAN.CZ</div>	OPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MILOŠ KARPIŠEK	RAZÍTKO, PODPIS:			
		SPOLUPRÁCE: ING. FRANTIŠEK ROUŠAR ING. LUCIE SUCHOPÁROVÁ ING. PETR MELZCOH				
ČÁST:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY: 1310-032	FORMÁT: 6xA4	DATUM: 03/2014
OBJEKT:	SO.21 - OPĚRNÉ STĚNY		INDEX ČÁSTI:	ČÍSLO PARÉ:		
D.1.21.2						
OBSAH:	PILOTY - PŮDORYS				MĚŘÍTKO: 1:100	REVIZE:
					ČÍSLO VÝKRESU: 301	