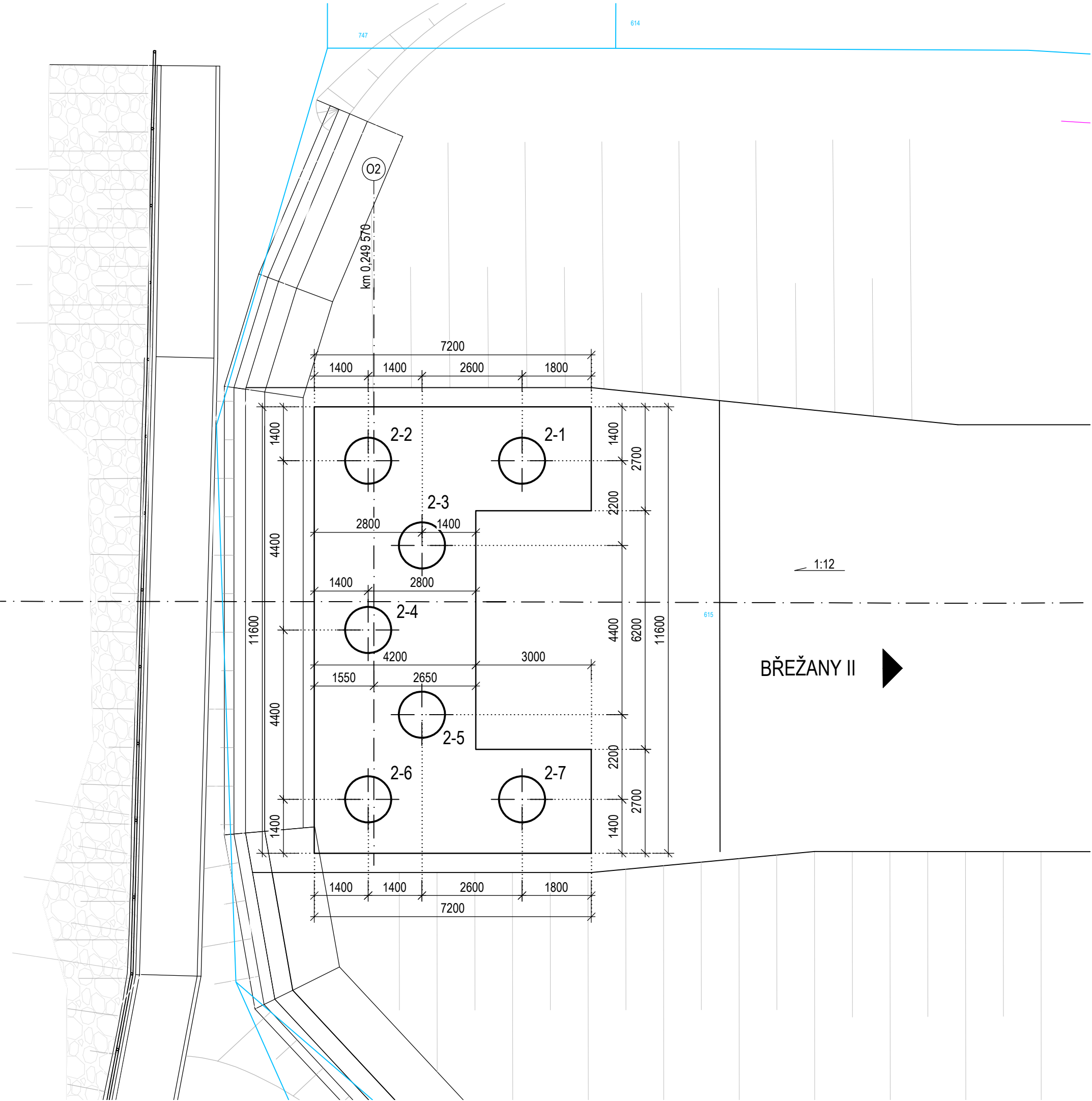
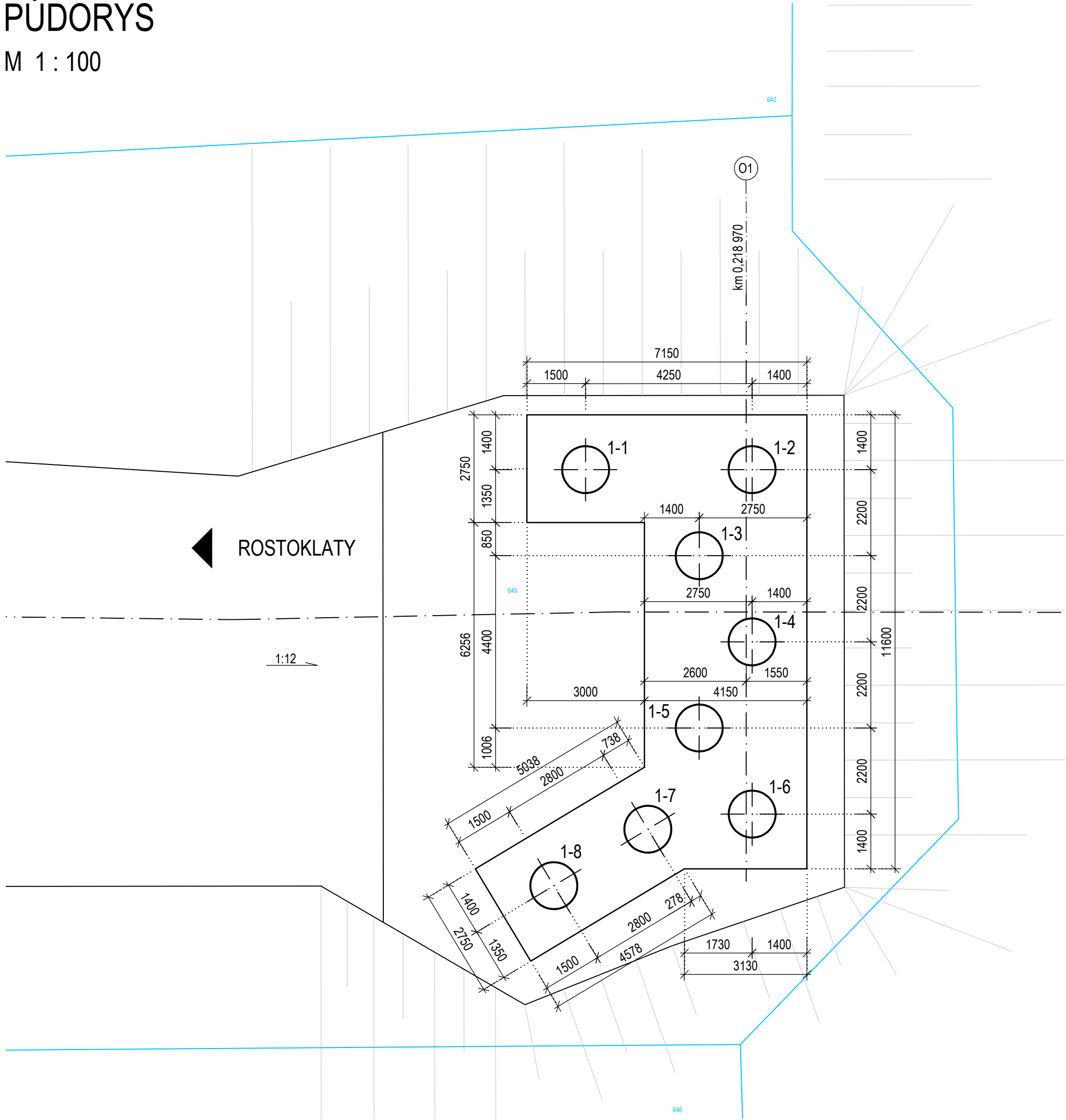


ZALOŽENÍ

PŮDORYS

M 1 : 100



LEGENDA

KATASTR

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ A VRTÁNÍM PILOT BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ V ZÁJMOVÉ OBLASTI.
- TVAR A VÝZTUŽ PILOT JE NA VÝKRESE Č. 010
- MOST BUDE ZALOŽEN NA HLUBINNÝCH VRTANÝCH VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOTÁCH Ø 1200 mm. PŘI VRTÁNÍ PILOT JE NUTNÁ ÚČAST GEOLOGA STAVBY.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ÚNOSNÉ PODLOŽÍ ZASTIŽENO MĚLCÉ POD TERÉNEM A NEBUDE MOŽNÉ DOVRTAT POŽADOVANOU DÉLKU PILOT, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
- U VYBRANÝCH PILOT BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKOVOU METODOU "CHA", U VŠECH PILOT BUDE INTEGRITA OVĚŘENA POKLEPOVOU METODOU "PIT". CELKEM BUDE PROVEDENO 6 ZKOUŠEK CHA (3 PRO KAŽDOU OPĚRU).
- SKUTEČNÝ TVAR VRTACÍCH PLOŠIN A RAMP BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI RDS DLE POUŽITÉ MECHANIZACE.
- NAVŘENÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ:
  - ÚPRAVA TERÉNU, ZŘÍZENÍ VRTNÝCH PLOŠIN A REALIZACE PILOT
  - PROVEDENÍ VÝKOPU NA PROJEKTOVANOU ÚROVEŇ A ZŘÍZENÍ PODKLADNÍHO BETONU
- TOLERANCE MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 16 (VIZ ODSTAVEC 16.6 PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY) A ČSN EN 1536+A1 (VIZ ODSTAVEC 8.1 VÝROBNÍ TOLERANCE).
- PODROBNÁ DOKUMENTACE SOND JE V GEOTECHNICKÉM PASPORTU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY.

MATERIÁLY

BETON - NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2 A TKP SPK 18

PILOTY C30/37 - XA1

POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

SPECIFIKACE OCELI

B500B

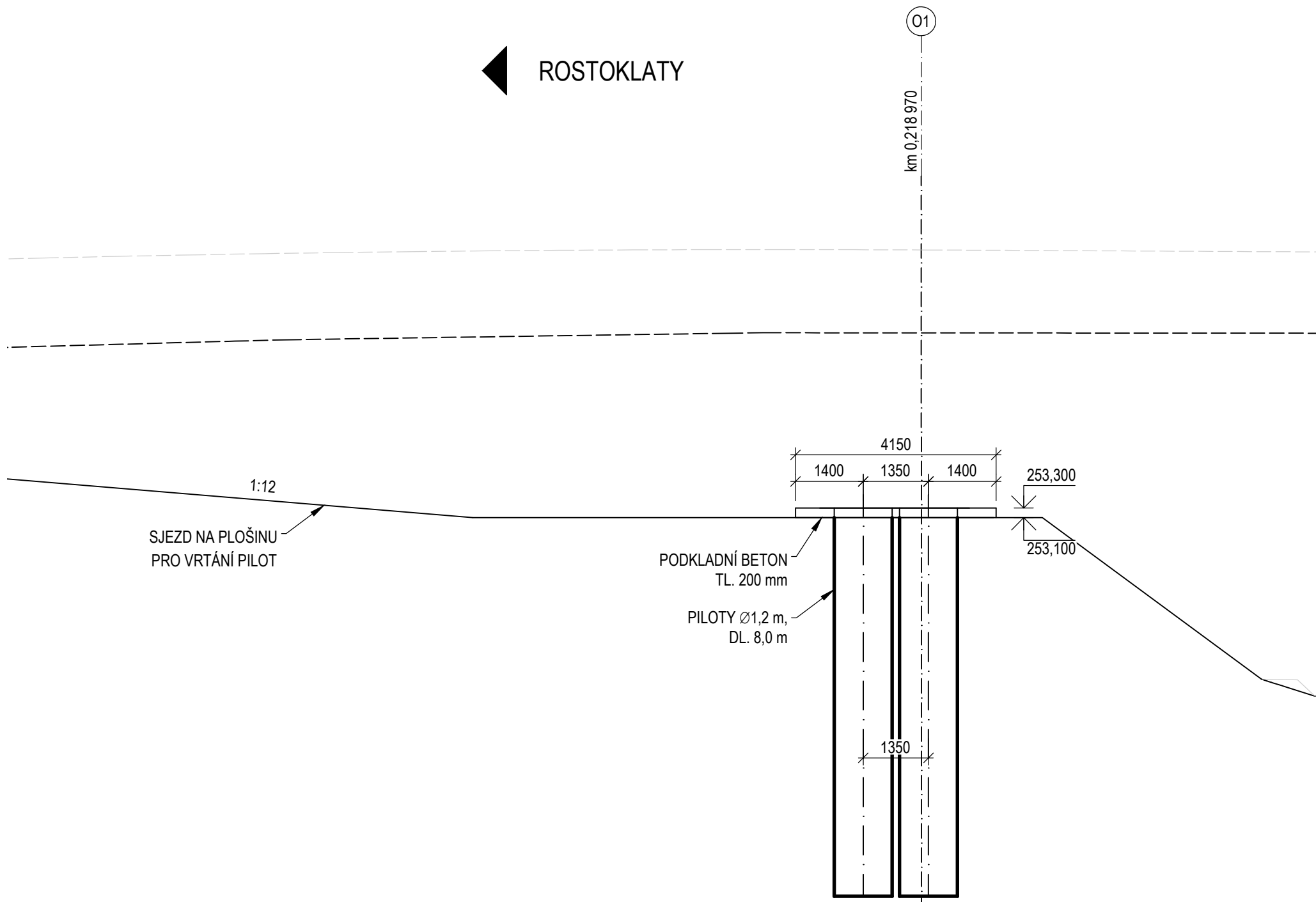
OBJEM BETONU

1 PILOTA 9,048 m<sup>3</sup>  
15 PILOT 135,717 m<sup>3</sup>  
DÉLKA VRTŮ 120 m

PODPORA	PILOTA	ZKOUŠKY		PODPORA	PILOTA	ZKOUŠKY	
		PIT	CHA			PIT	CHA
OPĚRA 1	1-1	ANO	ANO	OPĚRA 2	2-1	ANO	NE
	1-2	ANO	NE		2-2	ANO	NE
	1-3	ANO	NE		2-3	ANO	ANO
	1-4	ANO	ANO		2-4	ANO	ANO
	1-5	ANO	NE		2-5	ANO	ANO
	1-6	ANO	NE		2-6	ANO	NE
	1-7	ANO	NE		2-7	ANO	NE
	1-8	ANO	ANO				

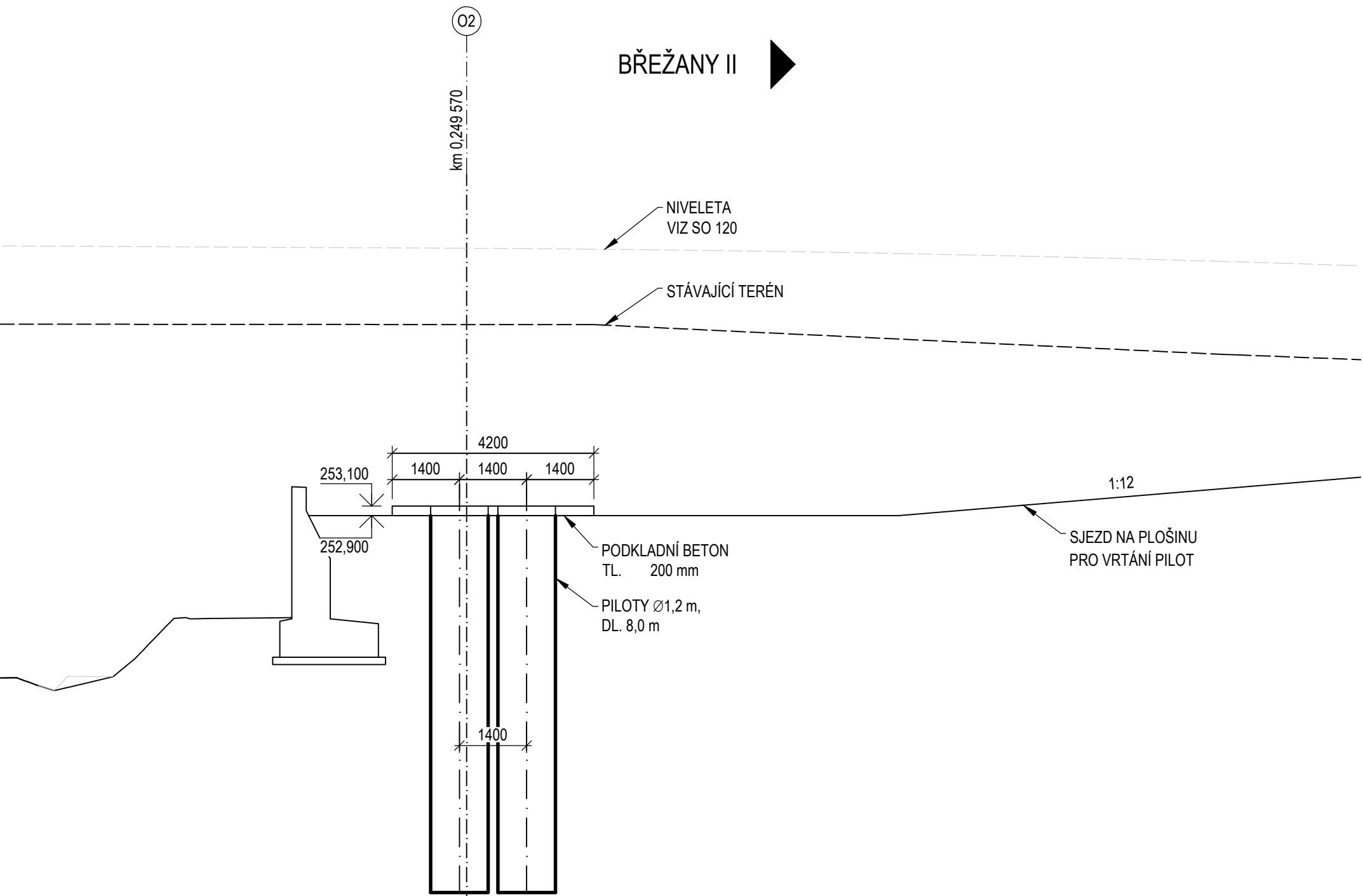
PODÉLNÝ ŘEZ U O1

M 1 : 100





PODÉLNÝ ŘEZ U O2

M 1 : 100



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <div><b>K SÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o.</div> ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL: <div> <b>AFRY</b></div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MICHAL MARVAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ZEMEK	PROJEKTANT: RENÁTA LAURENČÍKOVÁ	KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU: <div>III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1</div>				
ČÁST:	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO201 - MOST EV. Č. 24513-1			
PŘÍLOHA:	ZALOŽENÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: <div>D</div>	PŘÍLOHA Č.: <div>7</div>	ČÍSLO PARE:
DATUM:	07/2025			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061			