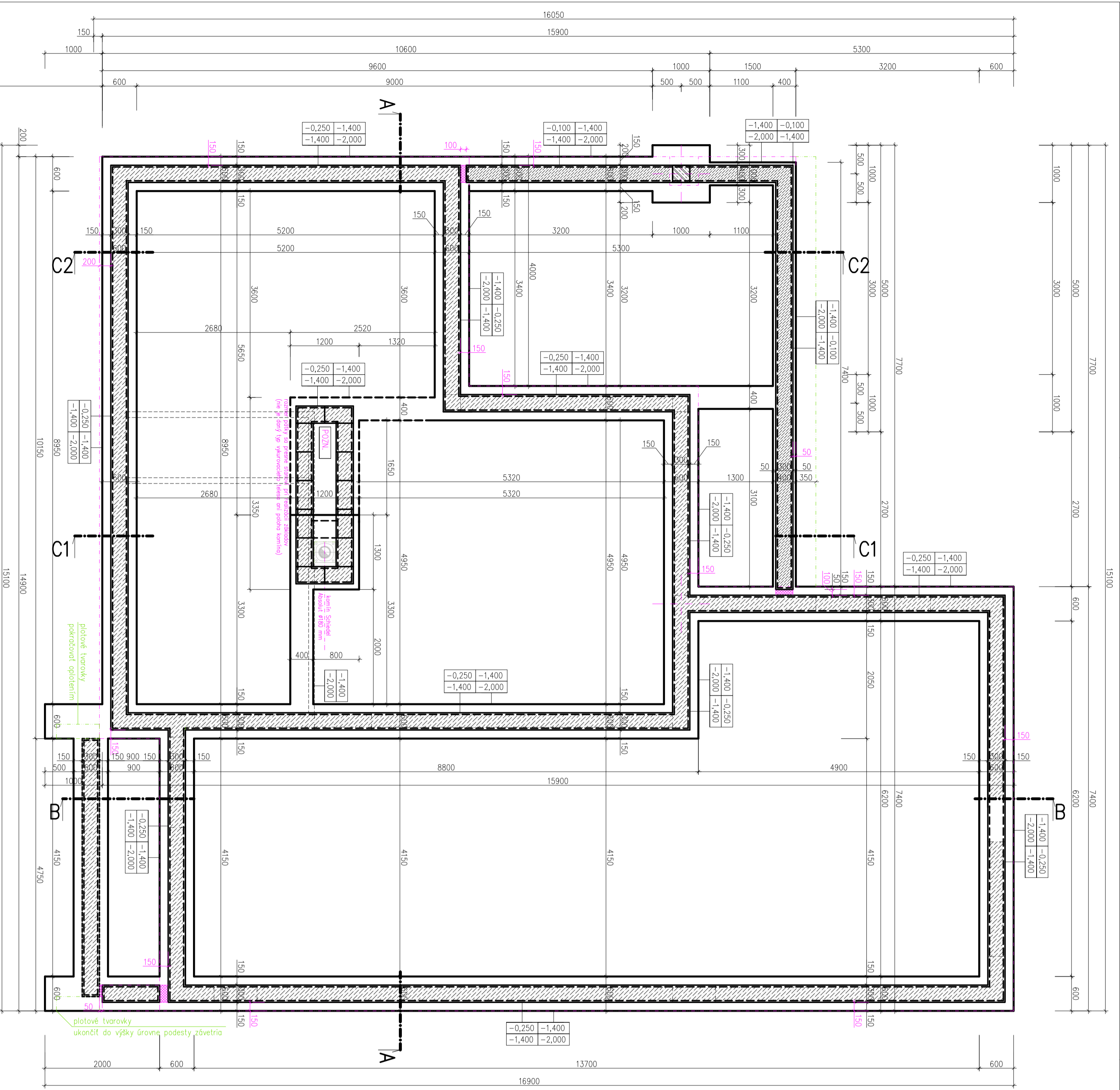


PÔDORYS ZÁKLADOV M 1:50 (±0,000=168,95)



POZNAMKY

- ZÁKLADY BOLI DIMENOVANÉ BEZ INŽINERSKO-GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU ZÁKLADOVEJ PODY JŇNSNOSTI ZÁKLADOVEJ. PÔDY BOLA STANOVENÁ NA R_{st}=125 kPa
- SÚ NAVRHNUTÉ Z PROSTÉHO BETÓNU tr. C16/20
- PODKLADNÝ BETÓN hr. 150 mm z betónu tr. C16/20 VYSTUŽENÝ PRI SPONNOM PÔVRCHU ZÁRANMI SEĽAMI ø6/150-ø6/150 mm Z OCELE tr. B51500M
- POD PODKLADNÝ BETÓN JE NAVRHNUTÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO tr. 0-32 mm, resp. 0-63 mm hr. 150 mm ZHUTNENÉ NA I_d50,9
- PO PŘEVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA PŘEHODNOTIT SPŮSOB ZÁKLADNIA PODLA SKUTOČNÝCH PODMENOK V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE
- HLBAKA ZALOŽENIA OBJEKTU JE NA KÓTE -1,850 m
- PRI BETŇOVANÍ TREBA VNECHAŤ OTVORY PRE LEŽANIE ROZVODY ŽI, PLYNU a EL.
- PO PŘEVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC STAVEBNÍK PRYZVE PROJEKTANTA STATIKY K PŘEZATIU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC Wenerberger POROTHERM 30 PROFÍ
na tenkovrstvovú maltu Porotherm Profi | | DLAŽBOVÉ LÔŽKO tr.4-8 mm
NA q0 = 0,2 MPa |
| | MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC Wenerberger POROTHERM 25 PROFÍ
na tenkovrstvovú maltu Porotherm Profi | | ŠTRKODRVA tr. 8-16 mm
NA q0 = 0,2 MPa |
| | PRIEKČY Z KERAM. TVÁRNIC Wenerberger POROTHERM 11,5 PROFÍ
na tenkovrstvovú maltu Porotherm Profi | | DRENÉ KAMENIVO
tr. 16-32 mm |
| | PRIEKČY Z KERAM. TVÁRNIC Wenerberger POROTHERM 14 PROFÍ
na tenkovrstvovú maltu Porotherm Profi | | ŠTRKOVÉ LÔŽKO tr.32-63 mm
NA q0 = 0,2 MPa |
| | DEBNIAČE TVARŇOVKY PŘEMÁČ DT 30 | | ŠTRKOPĚSOK
NA q0 = 0,2 MPa |
| | PROSTÝ BETÓN tr. C 12/15, C16/20, C 20/25, C25/30
ALEBO SLABO VYSTUŽENÝ BETÓN | | PRANÝ RIEČNY ŠTRK
tr. 12-22 mm |
| | ŽELEZOBETÓN tr. C 16/20, C20/25 | | SPÄTNÝ ZÄSP ZHUTNENÝ
NA q0 = 0,2 MPa |
| | HYDROLIZÄCIA | | RÄSILÝ TERĚN |
| | TEPELNA IZOLÄCIA MINERALNA VLNA | | KOMIN SCHIEDEL ABSOLUT ø180mm |
| | TEPELNA IZOLÄCIA EPS | | |
| | TEPELNA IZOLÄCIA XPS | | |

	PROFESIA	ARCHITEKTICKO-STAVEBNÉ REŠENIE	RAZÄTIKO
	STUPEŇ P.D.	PROJEKT PŘE STAVEBNÉ PŇVLENIE	
	NAZOV STÄVBY	NOVOSTÄVBA RODINNÉHO DOMU	
	OBEDNÄVATEL	Hronské koshy porc.č. 1486/105	
	NAZOV VÝKRESU	Dobro PAULEŇOVÄ Křevň č.180, 962 04 KřIVÄŇ	
	Č. VÝKRESU	PÖDORYS ZÄKLADOV	
	MIERKA	08/2022	
	DÄTIU	Ing.arch. Roland Göl	
	VPRÄCOVAL:	Ing.arch. Roland Göl	
	Ing.arch. Roland Göl		