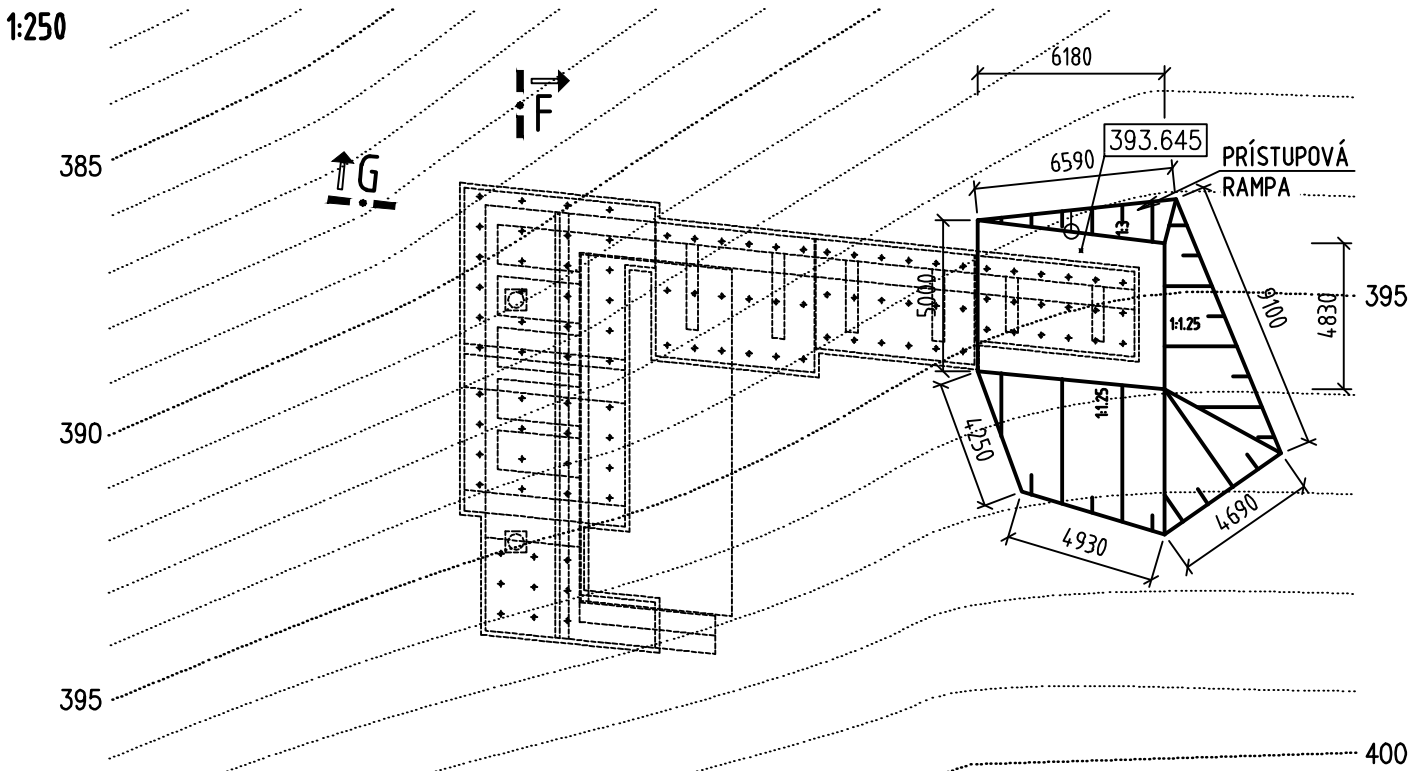
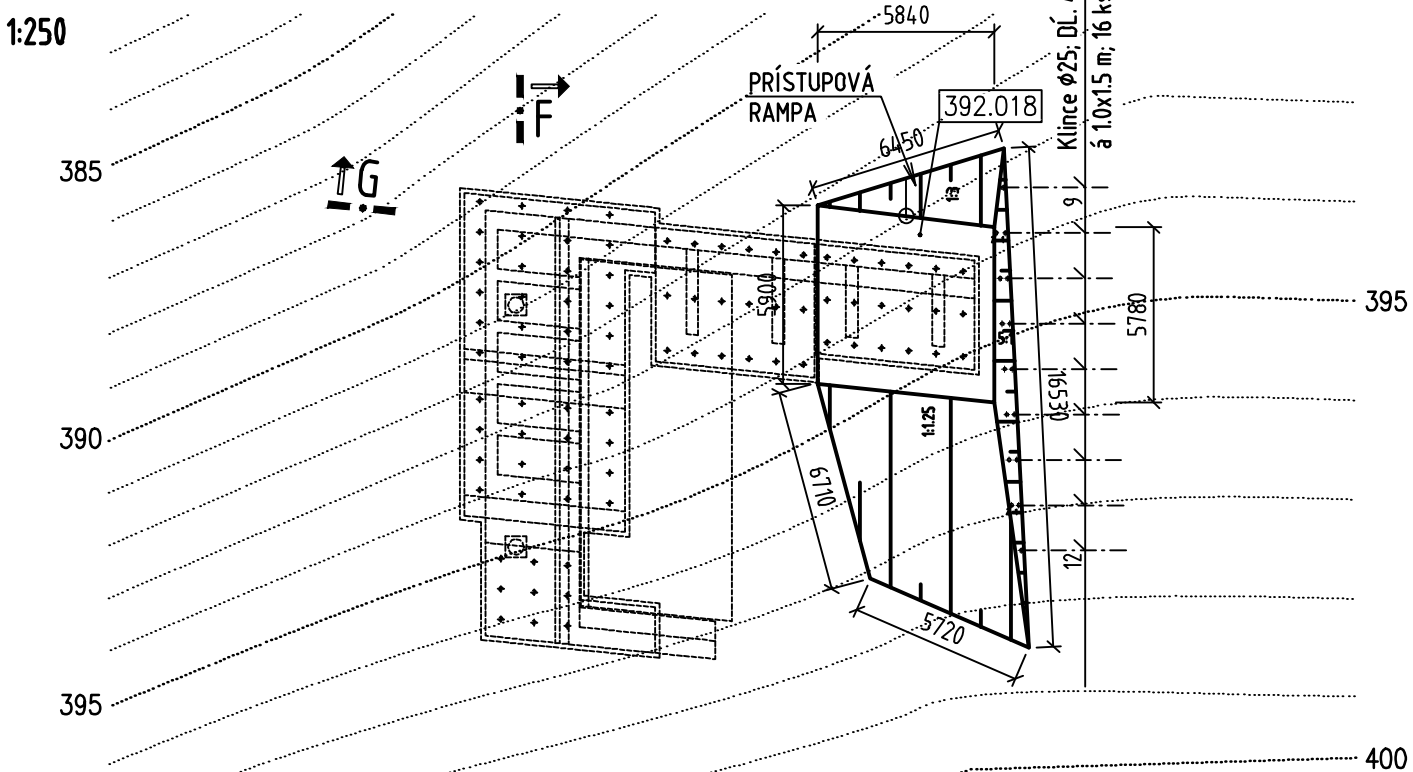


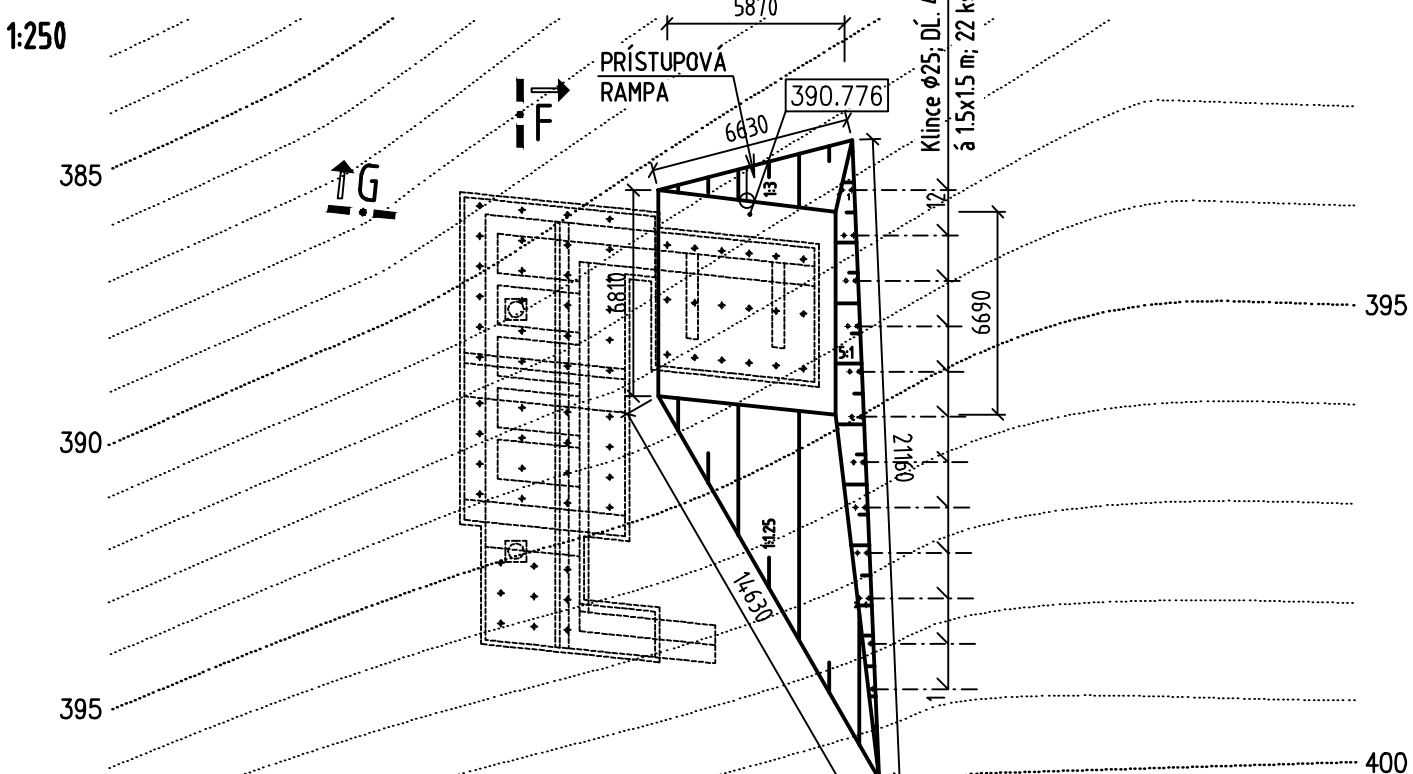
PÔDORYS OPORY Č.6 (ETAPA4)



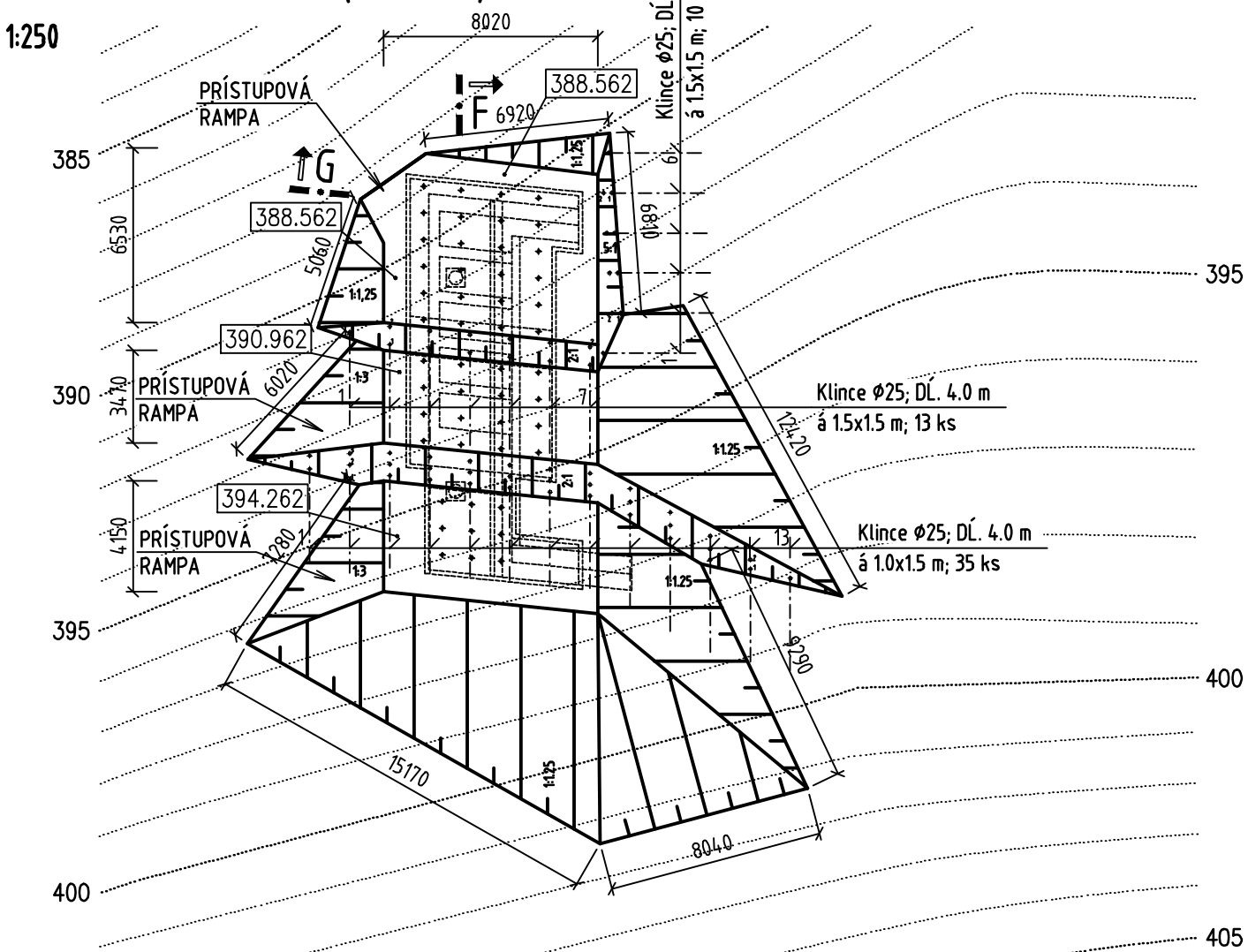
PÔDORYS OPORY Č.6 (ETAPA3)



PÔDORYS OPORY Č.6 (ETAPA2)

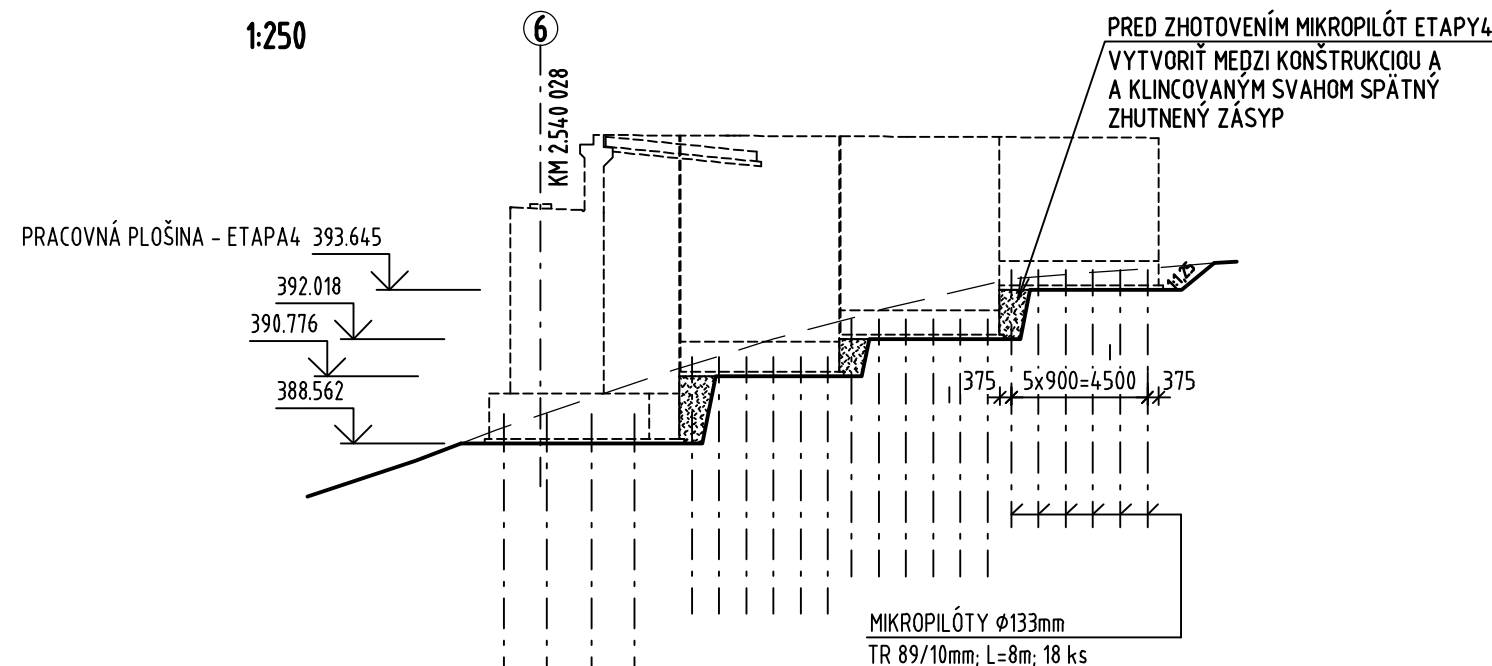


PÔDORYS OPORY Č.6 (ETAPA1)



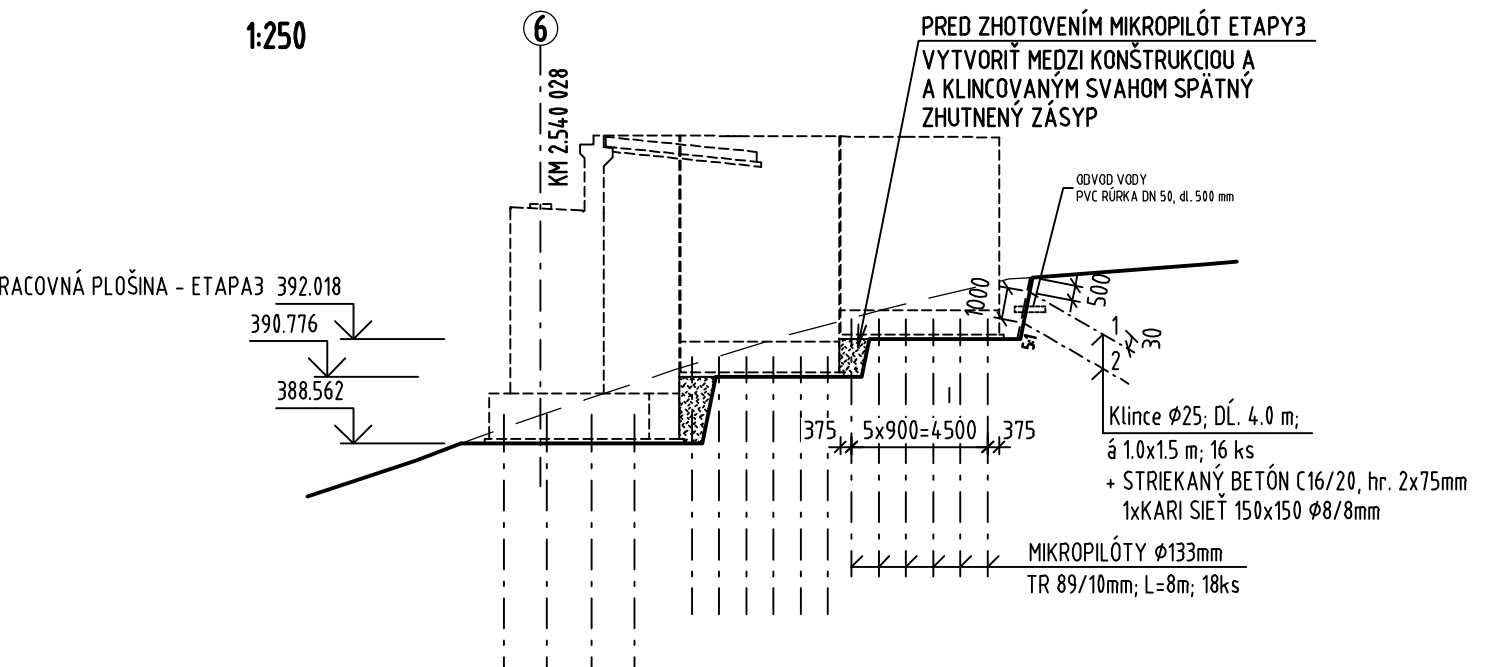
REZ G-G (ETAPA4)

1:250



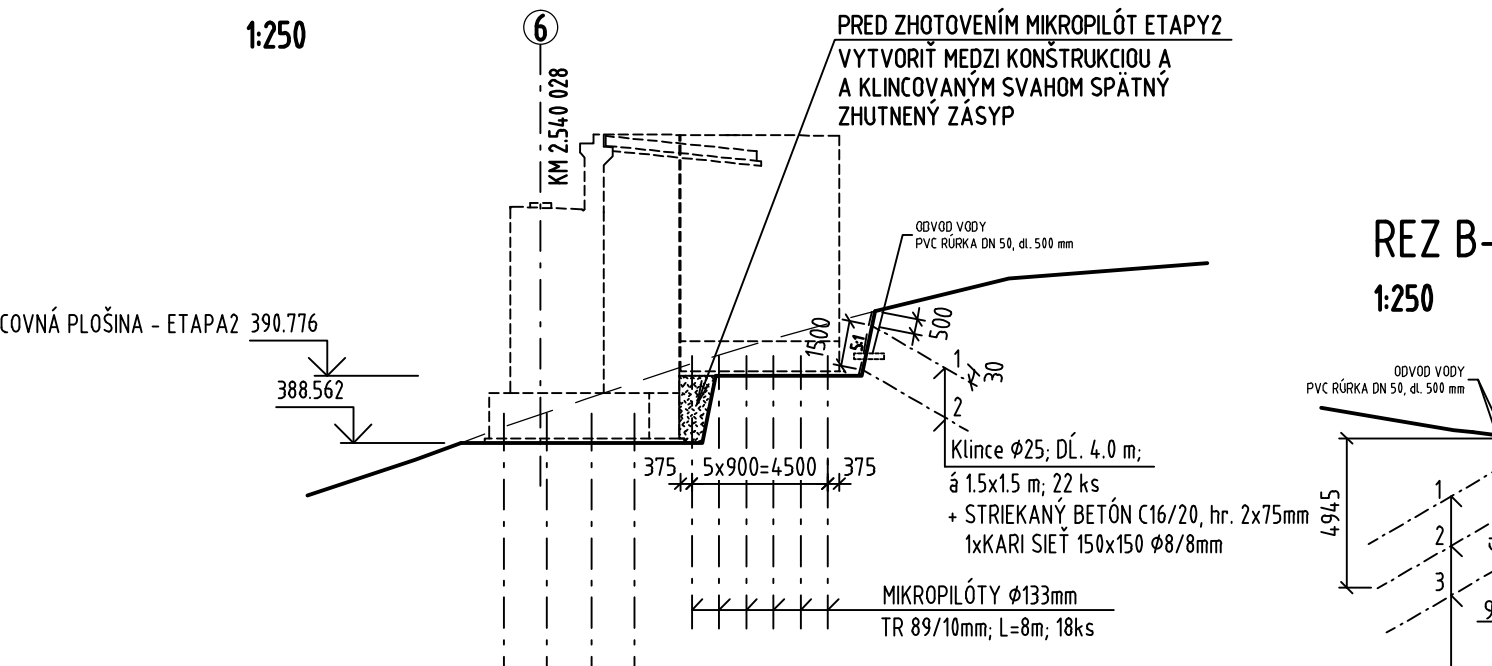
REZ G-G (ETAPA3)

1:250



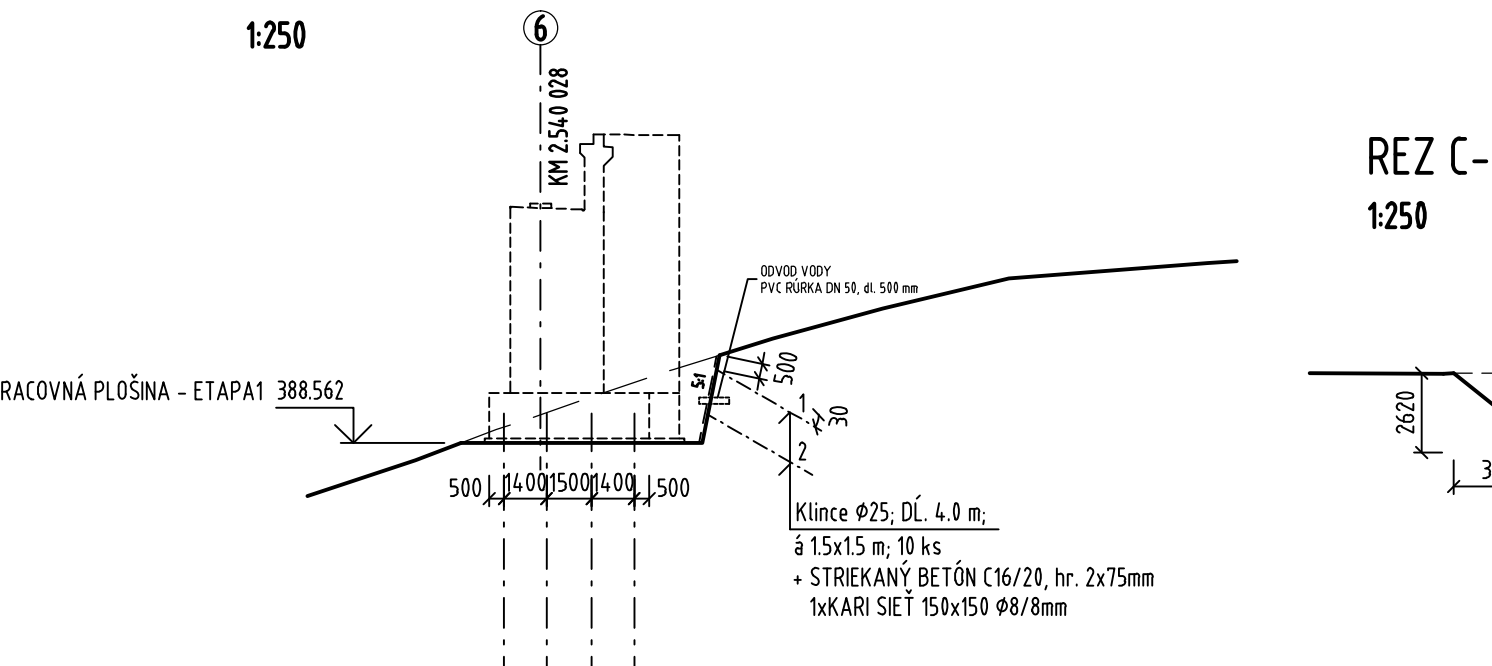
REZ G-G (ETAPA2)

1:250



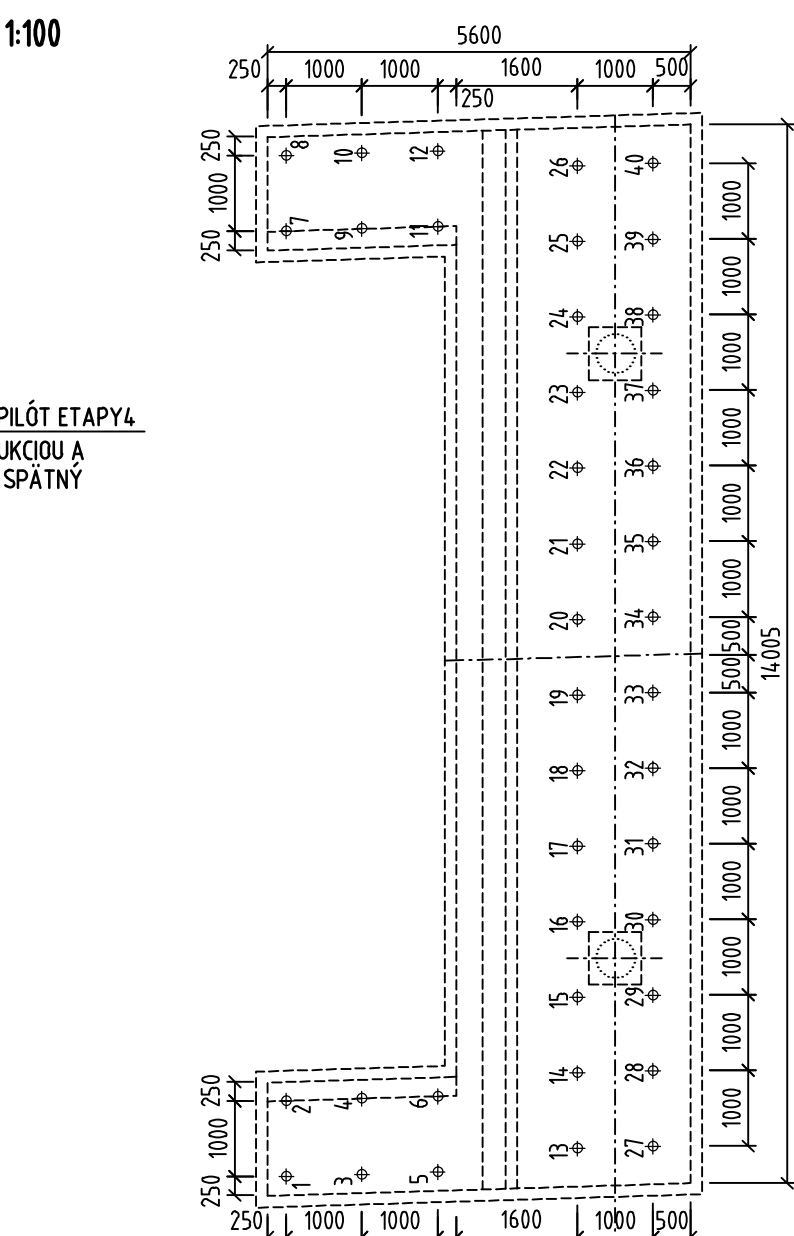
REZ G-G (ETAPA1)

1:250



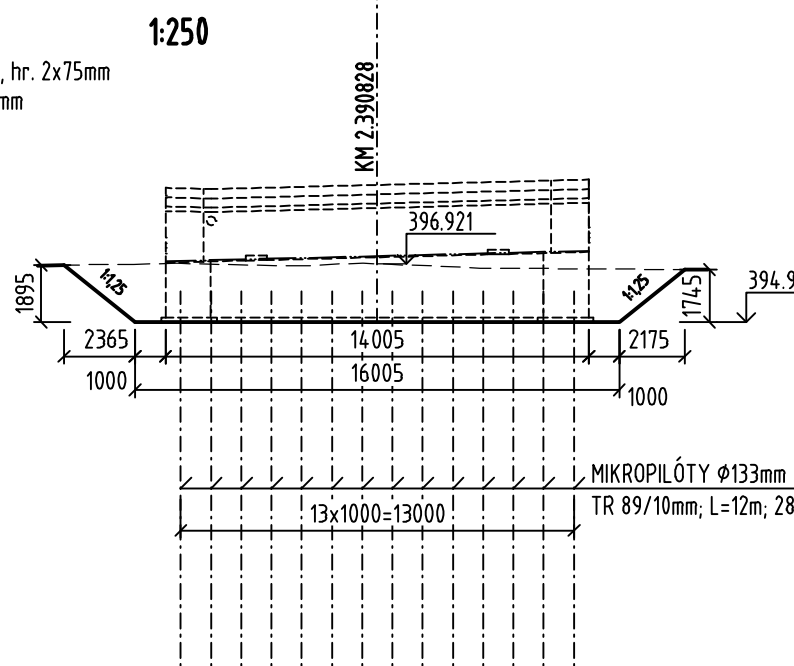
PÔDORYS OPORY Č.1

1:100



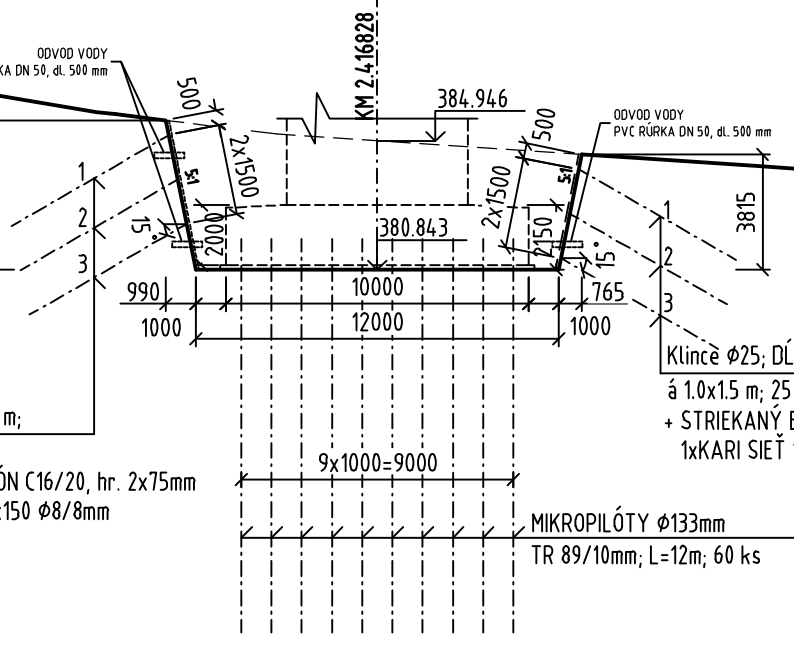
REZ A-A

1:250



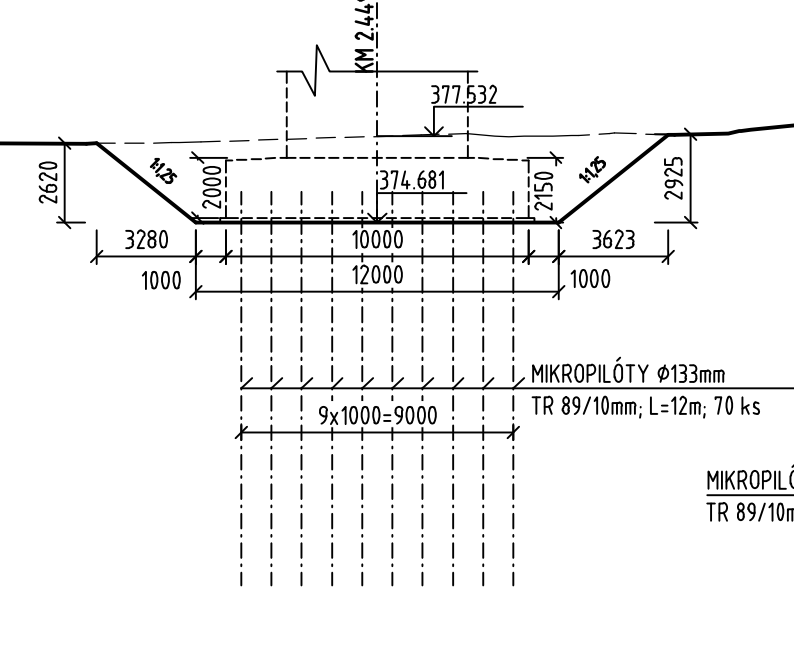
REZ B-B

1:250



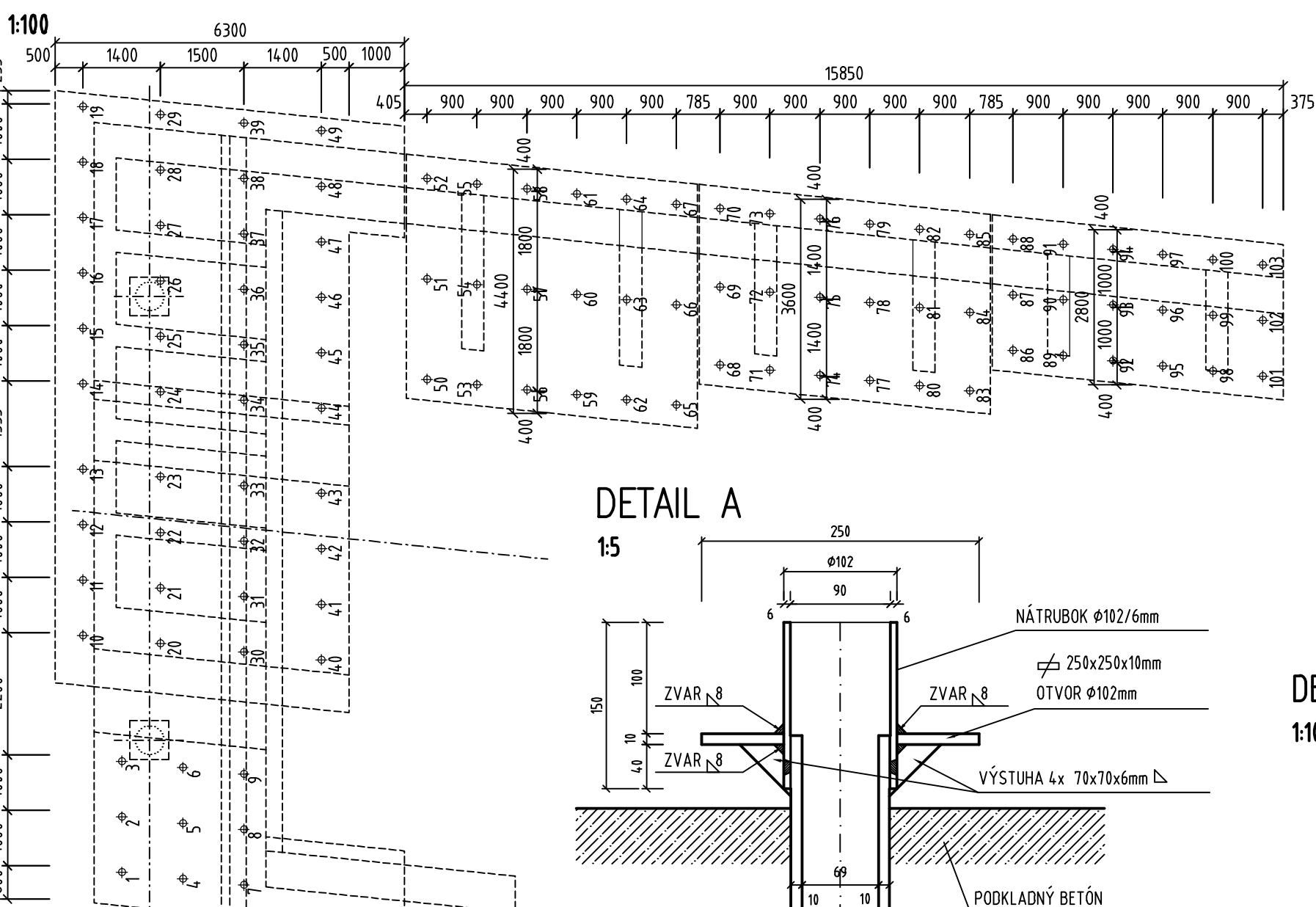
REZ C-C

1:250



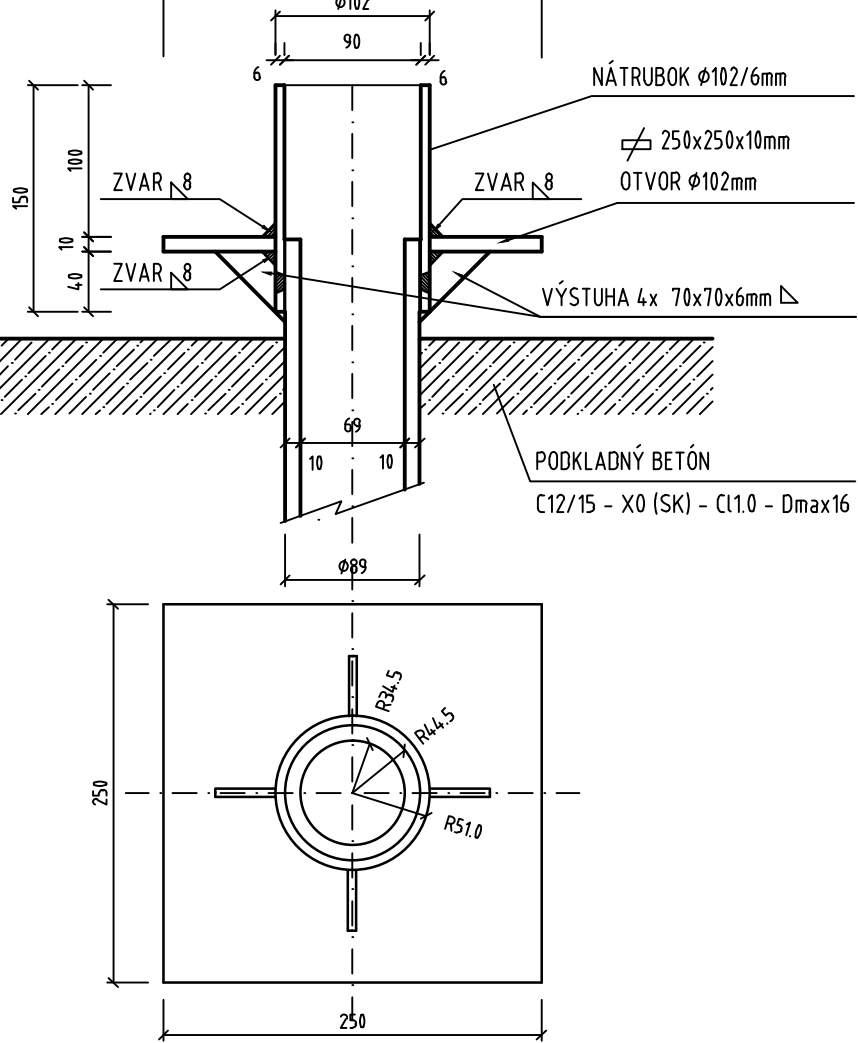
PÔDORYS OPORY Č.6

1:100



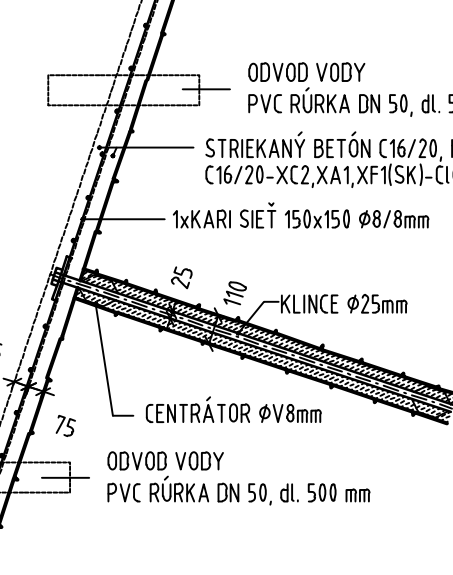
DETAIL A

1:5



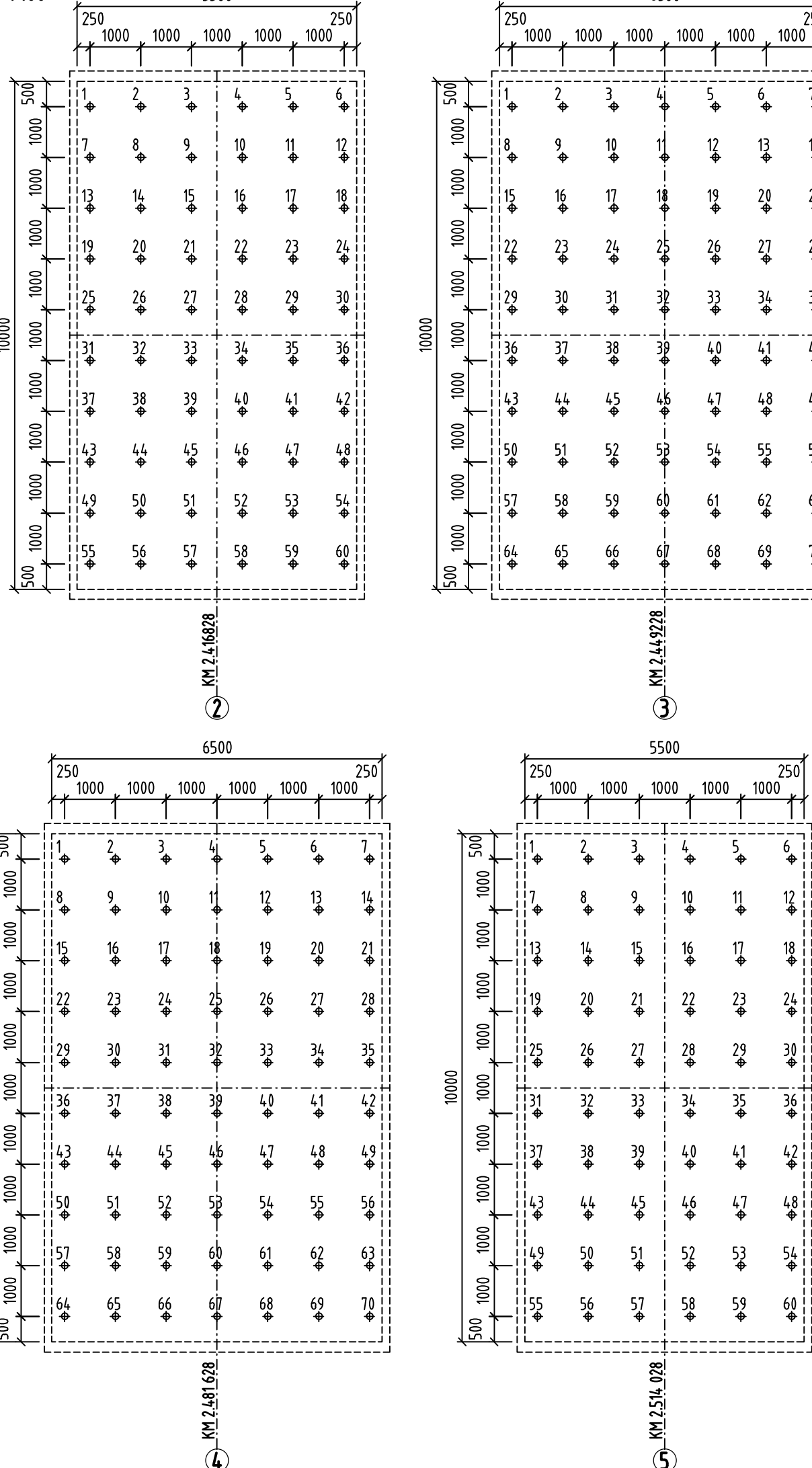
DETAIL KLINCA

1:10



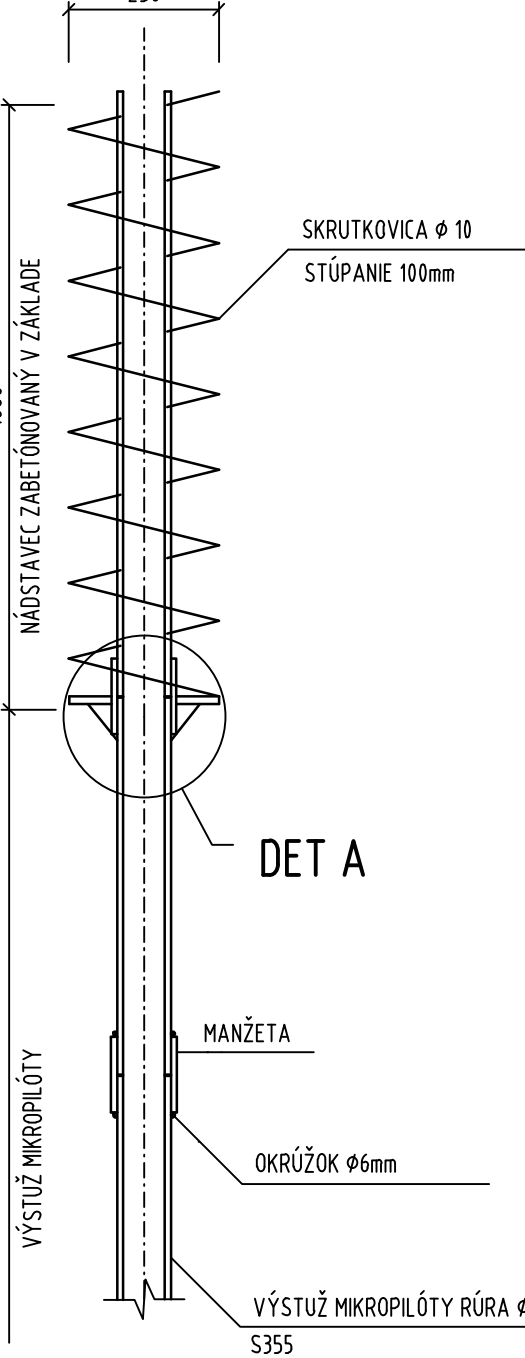
PÔDORYS ZÁKLADOV PILIEROV Č.2-5

1:100



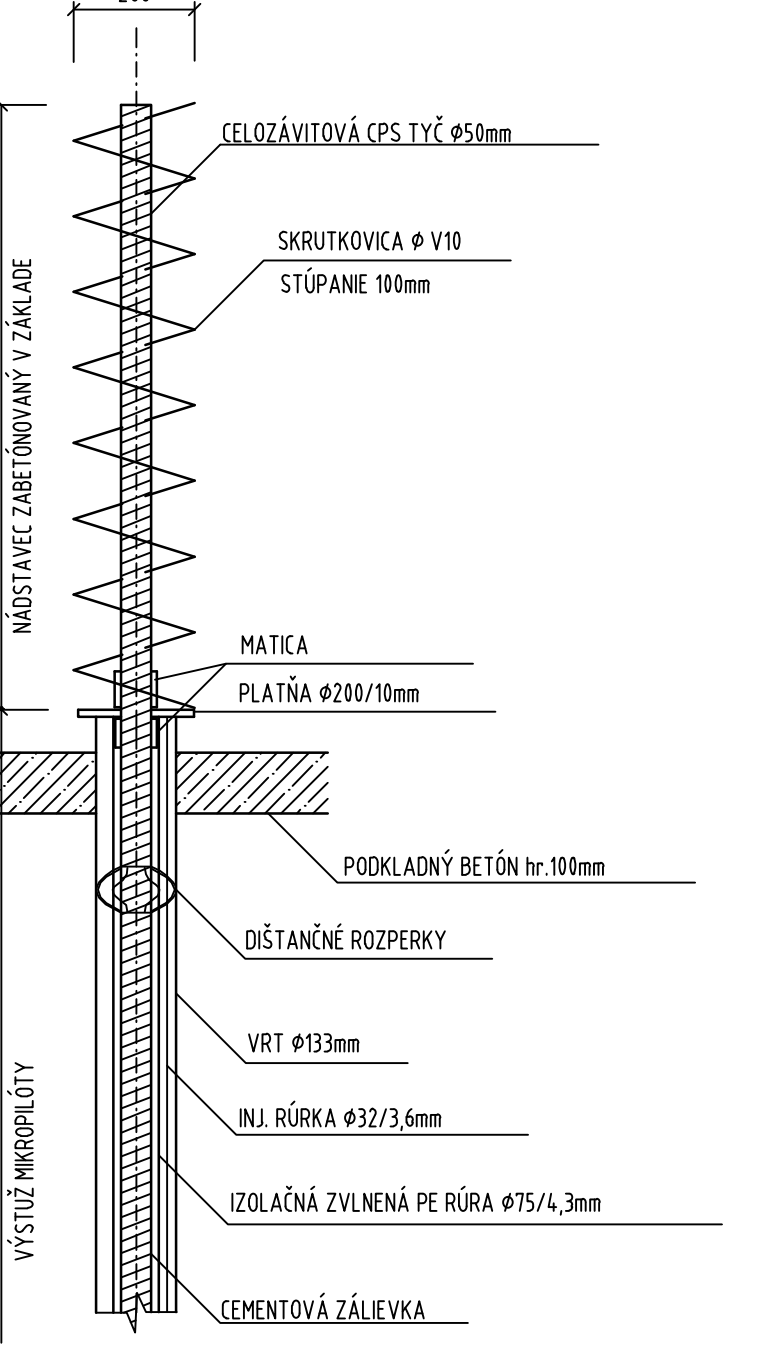
DETAIL HLAVY MIKROPILÓTY

1:20



DETAIL HLAVY IZOLOVANEJ MIKROPILÓTY

1:20



POZNÁMKY

- POD KAŽDÝM ZÁKLADOM JE NAVRHOVANÁ MIN. 1 ZATAŽOVACIA SKÚŠKA MIKROPILÓTY
  - ZATAŽOVACIA SKÚŠKA MIKROPILÓTY MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V SÚLADE S PLATNÝM STN A PRÍSLÚŠNÝM PREDPISOM
  - MINIMÁLNA POŽADOVANÁ CHARAKTERISTICKÁ (NAVROVÁ) ÚNOSNOSŤ MIKROPILÓTY PREUKÁZANÁ ZATAŽOVACÍMI SKÚŠKAMI
- | OPORA  | 1              | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|----------------|---|---|---|---|---|
| OPORA1 | 740kN (610kN)  |   |   |   |   |   |
| OPORA2 | 700kN (580kN)  |   |   |   |   |   |
| OPORA3 | 600kN (490kN)  |   |   |   |   |   |
| OPORA4 | 620kN (510kN)  |   |   |   |   |   |
| OPORA5 | 770kN (640kN)  |   |   |   |   |   |
| OPORA6 | 1090kN (900kN) |   |   |   |   |   |
- POČET A USPORIADANIE PILÓT, PRÍPADNE TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSEK MÔŽE BYŤ UPRAVENÝ NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV ZATAŽOVACEJ SKÚŠKY

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
201-00

ZÁKAZKA		DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		201-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 2,450		MIEŠTOVÁ 21, P.O. BOX 34, 870 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4703, FAX.: 02/5051 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES ZAKLADANIA - 2 ČASŤ		STUPEN DRS	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ.		Ing. Ján SEDLÁK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA, PORÚBKA	
DATUM		05.2015		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
				ČÍSLO PRÍLOHY SÚPRAVA	
				4,2	
				MIEŠKA 1:250, 1:100, 1:20, 1:10, 1:5	
				10 x A4	