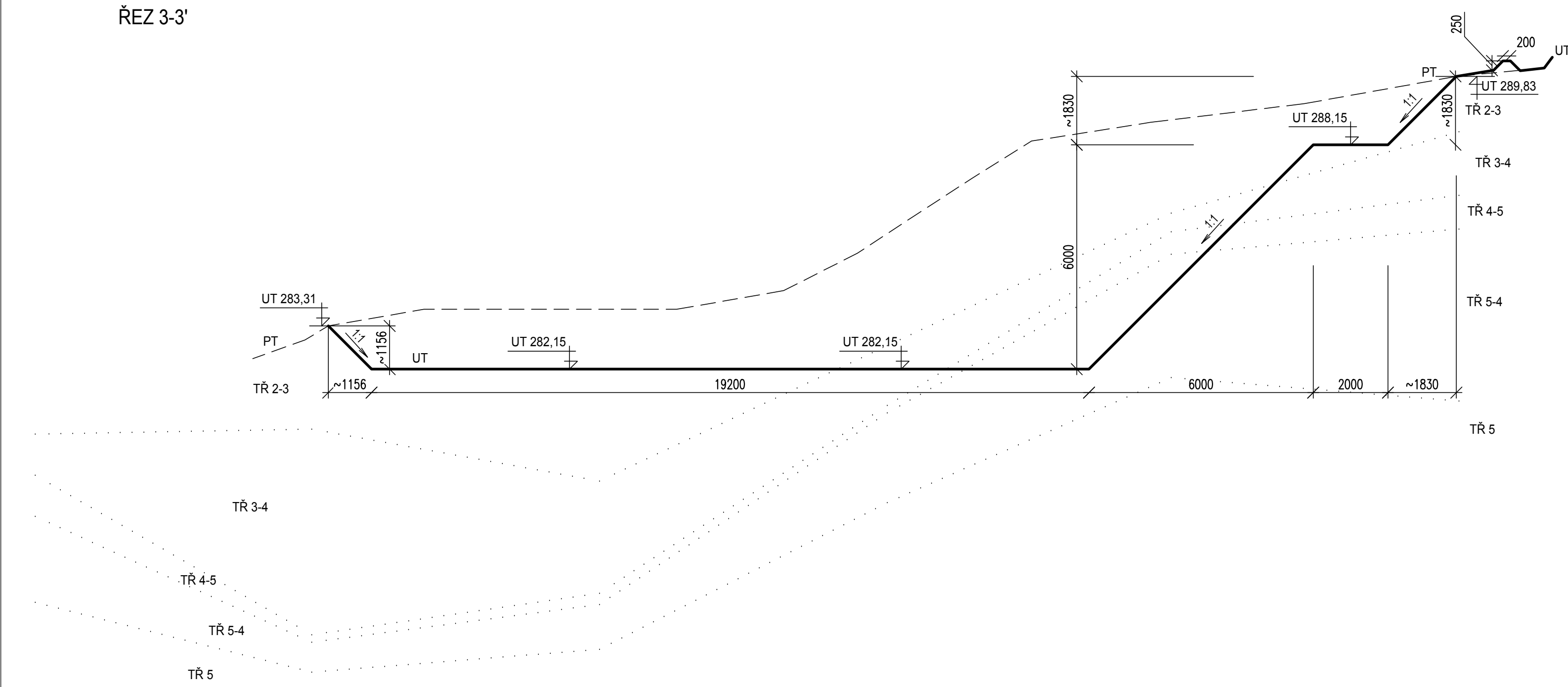
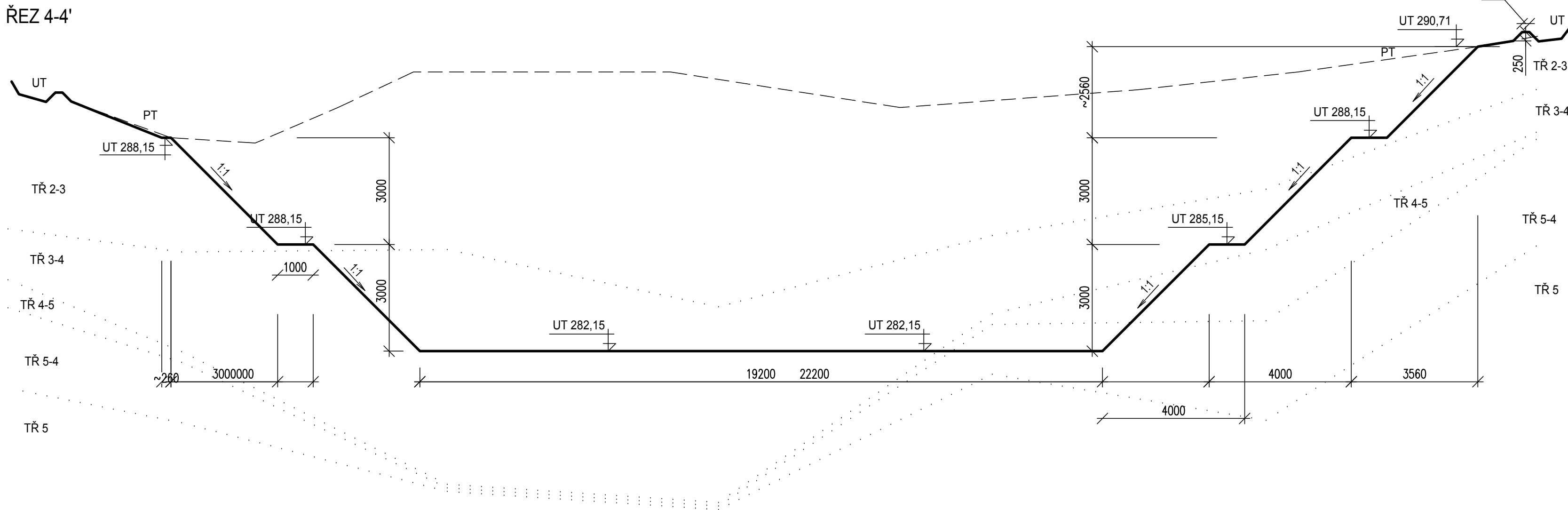


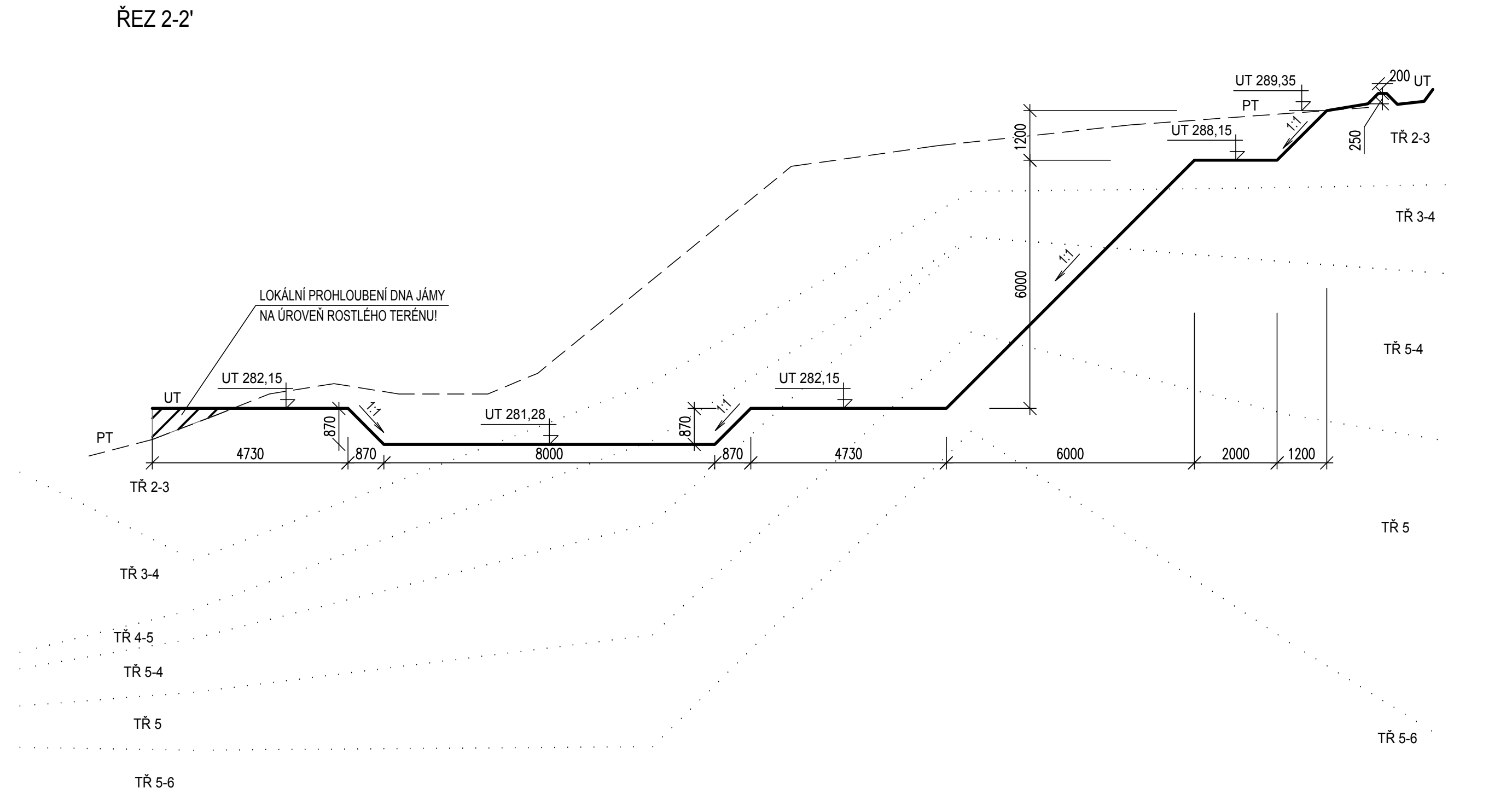
ŘEZ 3-3'



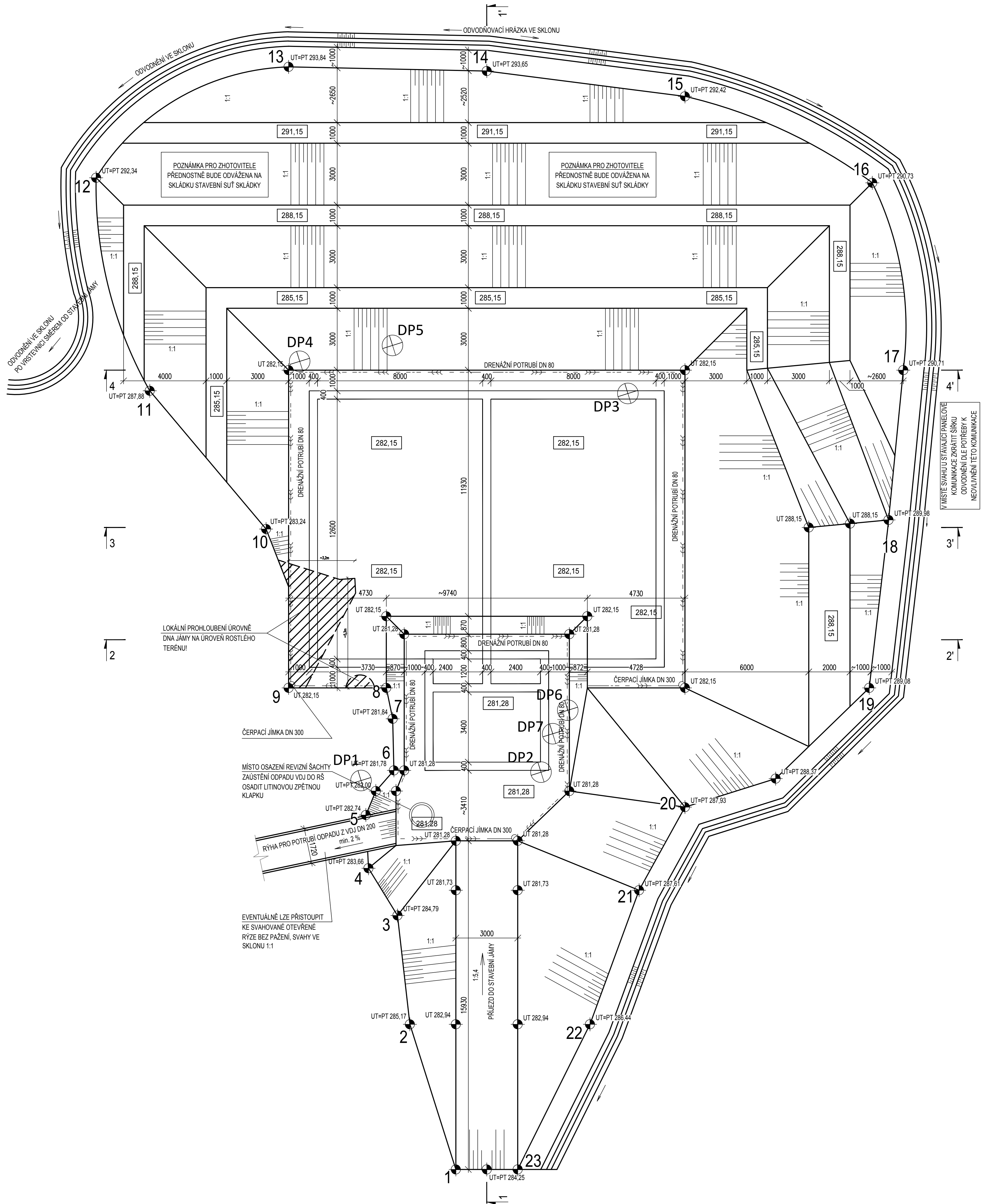
ŘEZ 4-4'



ŘEZ 2-2'



PŮDORYS



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
1	692089,090	1005727,560
2	692089,102	1005720,183
3	692088,091	1005714,970
4	692088,745	1005712,364
5	692088,091	1005709,864
6	692086,147	1005708,207
7	692085,397	1005705,822
8	692085,300	1005704,281
9	692089,812	1005702,861
10	692088,544	1005695,188
11	692091,911	1005687,105
12	692091,290	1005676,475
13	692080,781	1005674,148
14	692071,683	1005677,220
15	692062,894	1005681,273
16	692055,491	1005687,995
17	692056,784	1005697,107
18	692059,787	1005704,155
19	692062,978	1005711,302
20	692073,231	1005714,136
21	692076,560	1005717,314
22	692080,779	1005722,801
23	692086,228	1005728,460

POZNÁMKY

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE V II. 70 mm ORNICE SE ULOŽÍ NA STAVEBNÍMI MEZIDEPNÍMI ZEMNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT VYHRADNĚ ZA PŘÍTOMNOSTI ODBORNÉHO GEOTECHNICKÉHO DOZORU KONTROLA JE NUTNÁ NA KAŽDÉ DOKONČENÉ ETÁŽI, DOZOR PROVEDE PROHLÍDKU ODKRYTÝCH SVAHŮ VE STAVEBNÍ JAMĚ A BLÍZKOSTI OKOLÍ A JEJÍ VÝSLEDEK S DALŠÍM POSTUPEM ZAPÍŠE DO STAVEBNÍHO DENÍKU

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM ZAJIŠTĚNÝ ZHOTOVITELEM! ODVOVNĚNÍ SITUOVANÉ KOLEM KORUNY STAVEBNÍ JAMY MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ UDRŽOVANO, PŘEDEVŠÍM V OBDOBÍ INTENZIVNĚJŠÍCH SRAŽKOVÝCH ÚHRNŮ!

TRÍDY TĚŽITELNOSTI DLE ČSN 73 3050

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.			
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	WGS-84:	
Projekcent: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: říjen 2015	
SV MB. ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2		Stupeň: DSP/DPS	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ		Formát: 18 A4	
Investor: Vodořady a kanalizace Městské části Praha 5, Čechova 1151, 233 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 3/15 - 002	
VÝKOPOVÝ PLÁN		Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: D.2