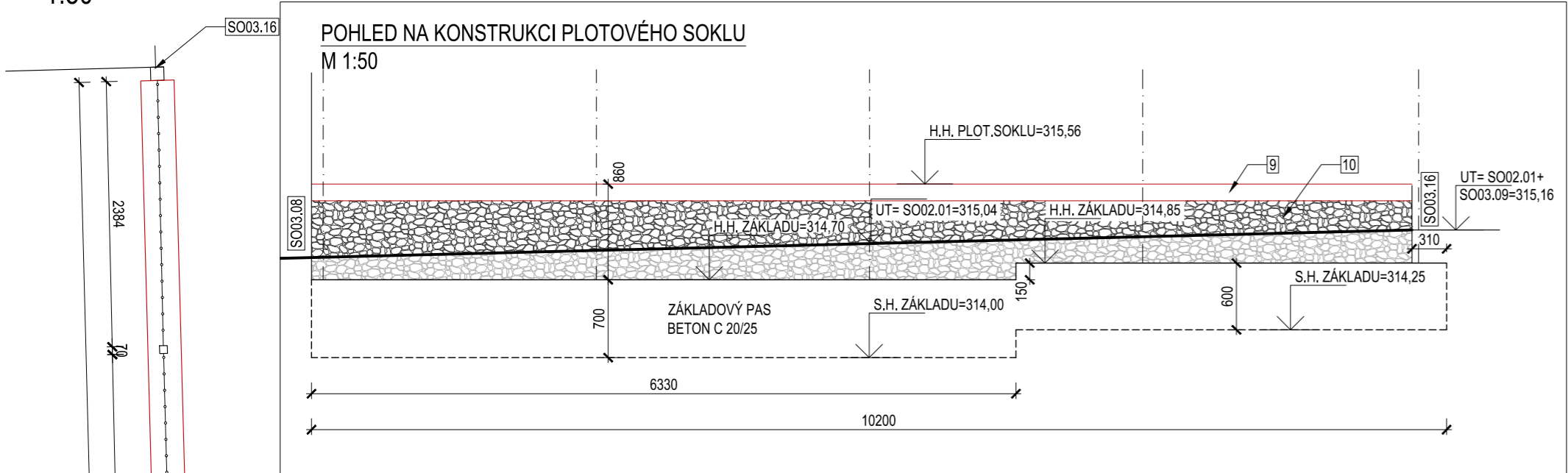
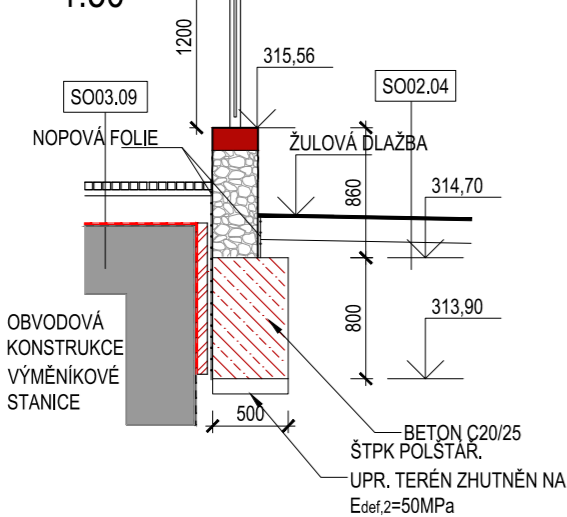


PŮDORYS
1:50

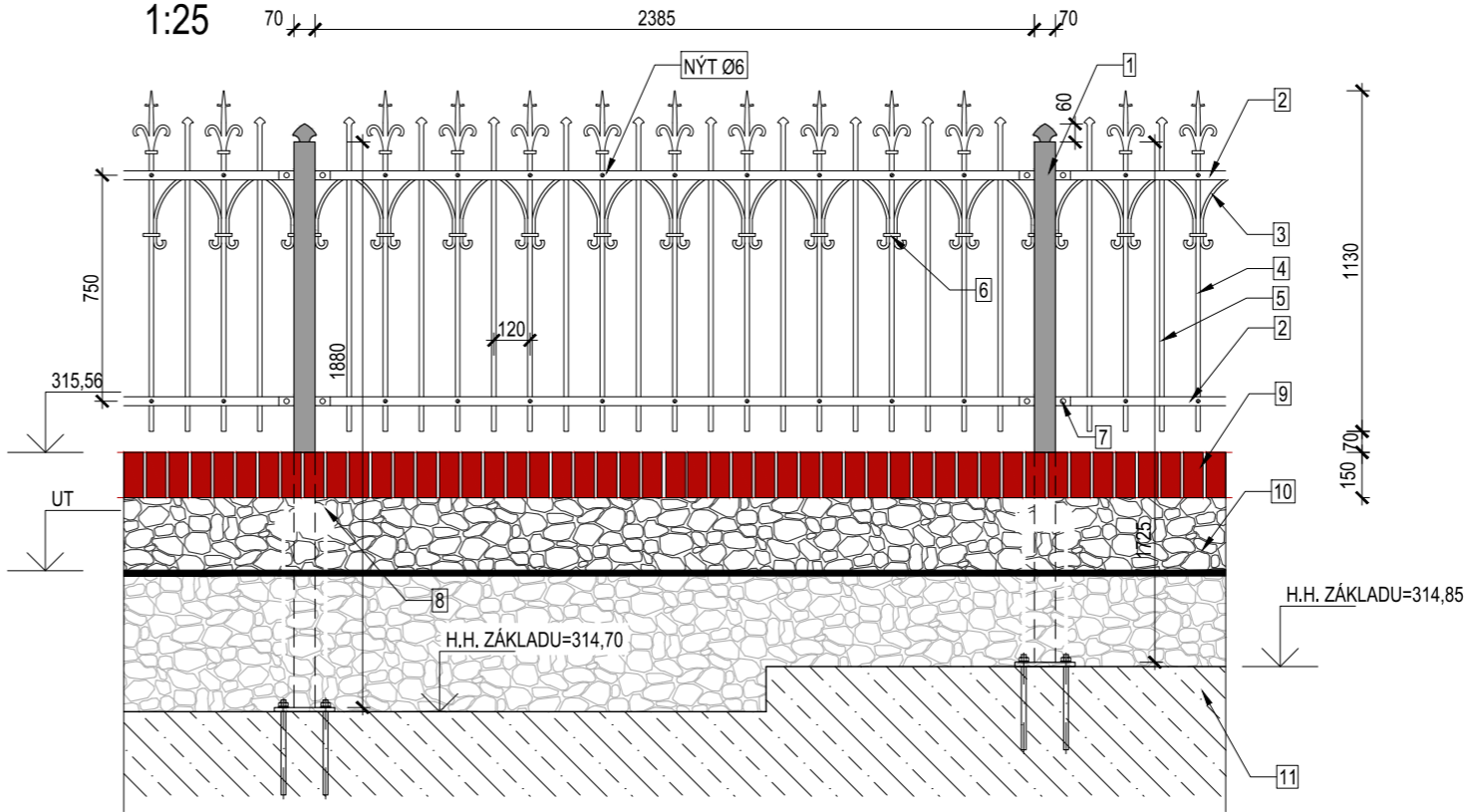


ŘEZ 1-1
1:50

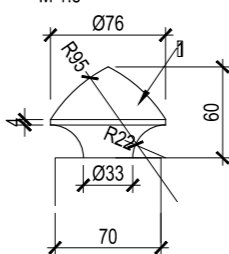


- 1 TYČ 70/70 S OZDOBNOU HLAVOU
 - 2 2x KOVANÁ PÁSOVINA 8/30
 - 3 TYČ 10/15
 - 4 TYČ 15/15 S VOLUTAMI
 - 5 TYČ 15/15
 - 6 TRMEN 10/10
 - 7 ZÁVĚS 15/30 DL.50+ŠROUB S ČOČK. HLAVOU M14
 - 8 P14 100/200 + 2x ZÁVIT TYČ 16 NA CHEM. KOTVU DL.. MATICE M16. POD P14 PROVĚST BET. MAZANINU TL.50MM C20/25. PO REKTIKACI PODLITÍ P10 SYSTÉMOVOU MALTOU.
 - 9 CÍHLY EXTERIÉROVÉ PLNÉ, LÍCOVÉ, RAŽENÉ, MRAZUVZDORNÉ 290/140/65MM. ULOŽENY NASTOJATO DO SYSTÉMOVÉ LEPÍČI MALTY S VYSPÁROVÁNÍM.
 - 10 KAMENNÁ PODEZDÍVKA -MATERIÁL. SHODNÁ S OBJ. SO03.12
 - 11 BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS C 20/25
- POZNÁMKA:
POVRCHY OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU KOVÁŘSKY OPRACOVANÉ
NENÝTOVANÉ TYČE 15/15 BODOVĚ PŘIVAŘIT K PÁSOVINĚ 30/8 -
VNITŘNĚ.

POHLED
1:25



HLAVA SLOUPKU
M 1:5



SO03.11 KOVANÉ OPLOCENÍ S KAMEN. PODEZDÍVKOU

POZICE	POPIS	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	MNOŽSTVÍ (ks; m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
1	TYČ 70/70	1725			66,41	1,00	66,41		TYČ PŘIVAŘIT K P14
	TYČ 70/70	1880			72,38	3,00	217,14		
2	KOVANÁ PÁSOVINA 8/30	2385		8	4,53	16,00	72,50		
3	TYČ 10/15	350			0,41	80,00	33,04		
4	TYČ 15/15 S VOLUTAMI	1130			2,50	36,00	90,00		
5	TYČ 15/15	1045			1,84	40,00	73,57		
6	TRMEN 10/10	160	10	10	0,13	44,00	5,56		
7	ZÁVĚS 15/30 DL.50	50	30	15	0,18	16,00	2,82		
8	PATNÍ PLECH P14	100	200	14	2,20	4,00	8,80		VČ. PODL. A MATICE
	ZÁVIT TYČ M16	500			0,70	8,00	5,60		
	MEZISOUČET						583,45		
	PROŘEZ 5%						29,17		
	DROBNÉ SPOJ. PROSTŘEDKY, SVARY, ŠROUBY, ZÁSLEPKY						23,00		
	PŘÍPRAVA POVRCHU Sa1+DVOJNÁSOBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA C2, ČERNÝ MAT, ŽIVOTNOST 15LET								
CELKEM							635,62		

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚRIT PROJEKTOVANÝ NÁVRH PŘÍMO NA MÍSTĚ. ODCHYLKY KONZULTOVAT S GP.
AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. PETR ŽAŽA (www.petrzaza.cz)

INDEX	DATUM	OBSAH	VYPRACOVAL
ZHOTOVITEL:			PARE:
DIAK		DODAVATELSKO-INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ s.r.o. NÁMĚSTÍ SVOBODY 14/879, 790 01 JESENÍK TEL. 584 412 429 FAX. 584 412 432 info@dik-jesenik.cz www.dik-jesenik.cz	
STAVBA:		ŘEŠENÍ PROSTORU OKOLÍ KONCERTNÍ SÍNĚ SV. DUCHA V KRNOVĚ	HIP: ING. PETR MACH ZODP.PROJEKTANT: ING. PETR MACH
OBJEDNATEL:		MĚSTO KRNOV	VYPRACOVAL: ING. PETR MACH
OBSAH VÝKRESU:		SO03 VENKOVNÍ ARCHITEKTURA	DPS: FORMAT: 3A4
SO03.11 KOVANÉ OPLOCENÍ S KAMEN. PODEZDÍVKOU			DATUM: 12/2017 MĚRÍTKO: 1:50 1:25; 1:5
ČÍSLO ZAKÁZKY:	OBJEKT:	ČÁST PD.:	POŘAD. ČÍSLO :
1514	SO03	D1.1	012