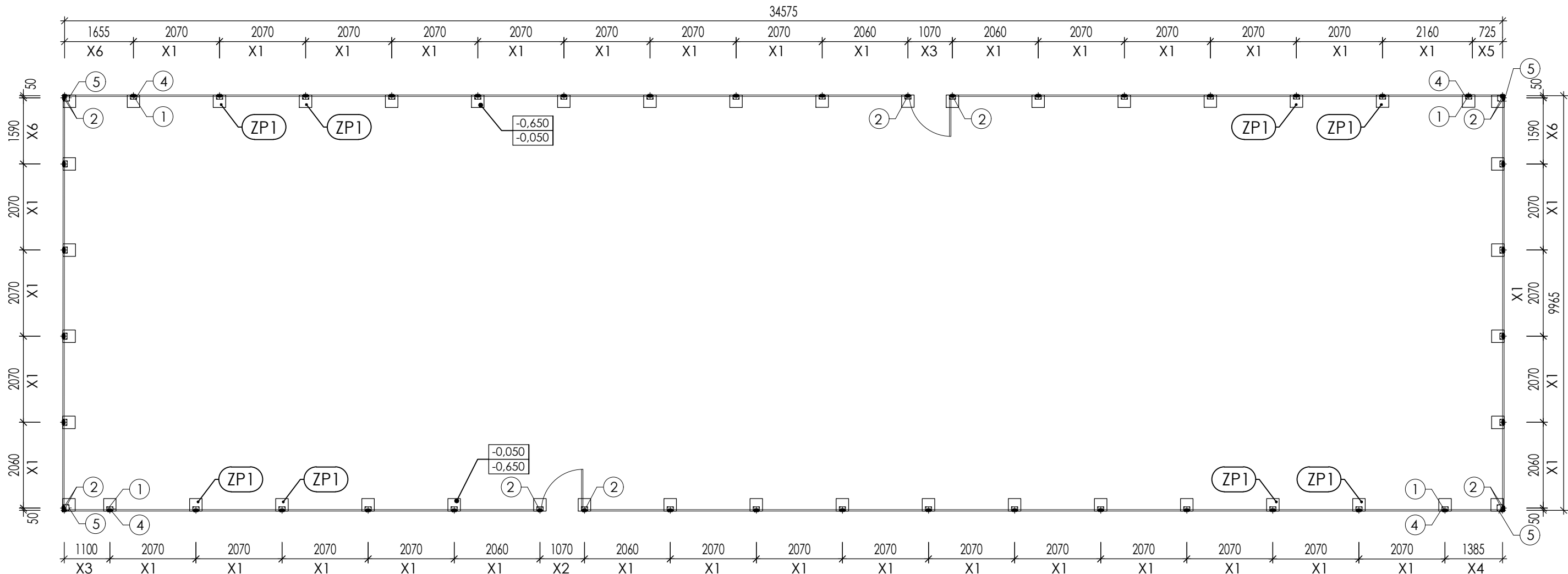
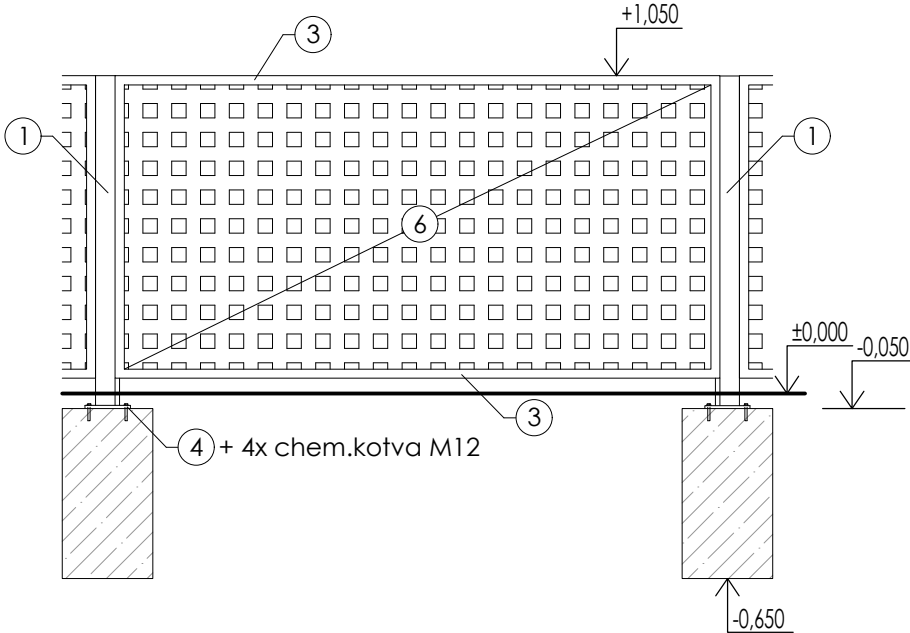


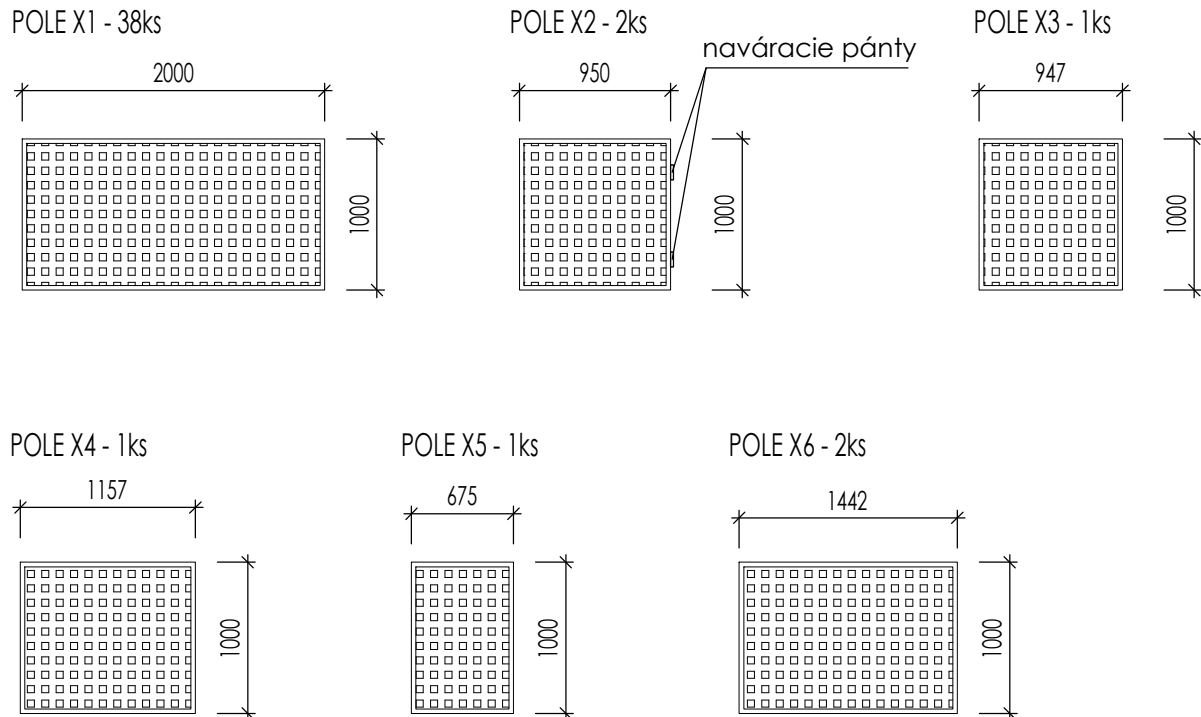
PÔDORYS M 1:100



REZOPOHĽAD M 1:50



VÝPLNE OPLOTENIA



VÝKAZ OCELE

POŁOŽKA	PRVOK	FARBA RAL	POČET ks	PRIEREZ mm	DLŽKA JEDN.* mm	DLŽKA CELK. m	HMOTN. kg, kg m' ks	HMOTN. OCELE CELKOM kg
1	STĽP	7016	38	85 x 34 x 2		1100	41,80	150,48
2	STĽP	7016	8	70 x 34 x 2		1100	8,80	26,58
3	LEMOVACÍ PROFIL	7016	-	20 x 30 x 1,5		-	257,20	326,64
4	KOTEVNÁ PLATŇA		42	150 x 100 x 10		-	0,18	7,56
5	KOTEVNÁ PLATŇA		4	150 x 150 x 10		-	0,27	1,08
6	DIEROVANÝ PLECH *	1016	-	-	-	-	-	984,81
NEŠPECIFIKOVANÉ KONŠTRUK. PRVKY + SPOJ. MATERIÁL (10% HMOTNOSTI OCELE)								149,72
SPOLU								1 646,87

* DIEROVANÝ PLECH (83,60m2) - ŠTVORCOVÉ OTVORY 50x50mm - PRIEHLADNOSŤ 51%





VÝPIS BETÓNOVÝCH MONOLITICKÝCH ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK

OZNAČ.	POPIS	ks	ROZMERY lxbxh (mm)	KOTVENIE	OBJEM lks(m³)
ZP1	BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ PÄTKA	46	300x300x600	KOT. PLATŇA 100;150x150x10	0,054

POZNÁMKY

- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY OŠETRIŤ ZÁKLADNÝM + 2x VRCHNÝM ANTIKORÓZNYM NÁTEROM
- PRED ZAČATÍM PRÁC INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- POTREBNÉ PRESNÉ ZAMERANIE JEDNOTLIVÝCH ROZMEROV PRIAMO NA STAVENISKU!
- VÝŠKOVO PRÍSPŮSOBIŤ JESTVUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM

ocel S235JRG2 (11 375)
betón C20/25
±0,000 = 212,04 m.n.m

NÁZOV PROJEKTU: REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU VEDĽA HOTELA MAGNUS, TREŇČÍN				3D PARTNERS, s.r.o.	
MIESTO : TREŇČÍN		Č.P.: 1531/301; /305		NÁM. SV. ANNY 355/15, 911 01 TREŇČÍN	
INVESTOR : MESTO TREŇČÍN, MIEROVÉ NÁMESTIE 2, 911 64 TREŇČÍN					
H.I.P.	ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL / AUTOR	KONTROLOVAL		
Ing. D. DUVAČ 	Ing. D. DUVAČ 	R. KOVÁČIK 	Ing. M. TOMÁŠ 		
PROFESIA : architektonicko-stavebné riešenie				DÁTUM :	02/2018
NÁZOV VÝKRESU : OPLOTENIE				FORMÁT :	2xA4
				VÝKRES ČÍSLO : 7	MIERKA : 1:50;100