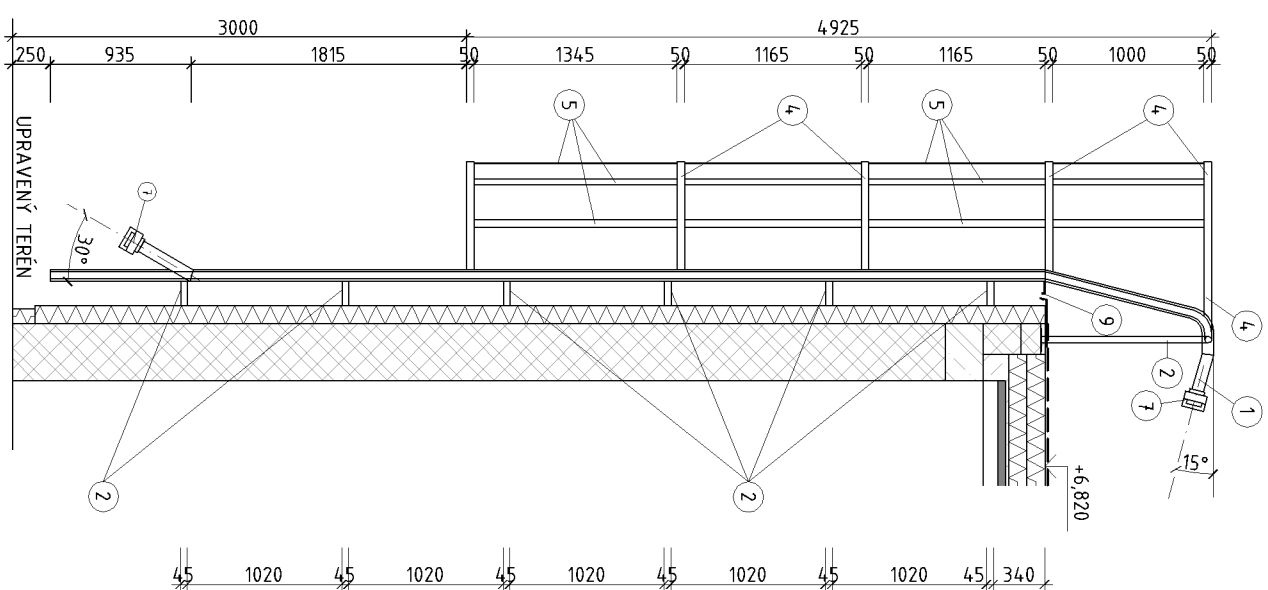
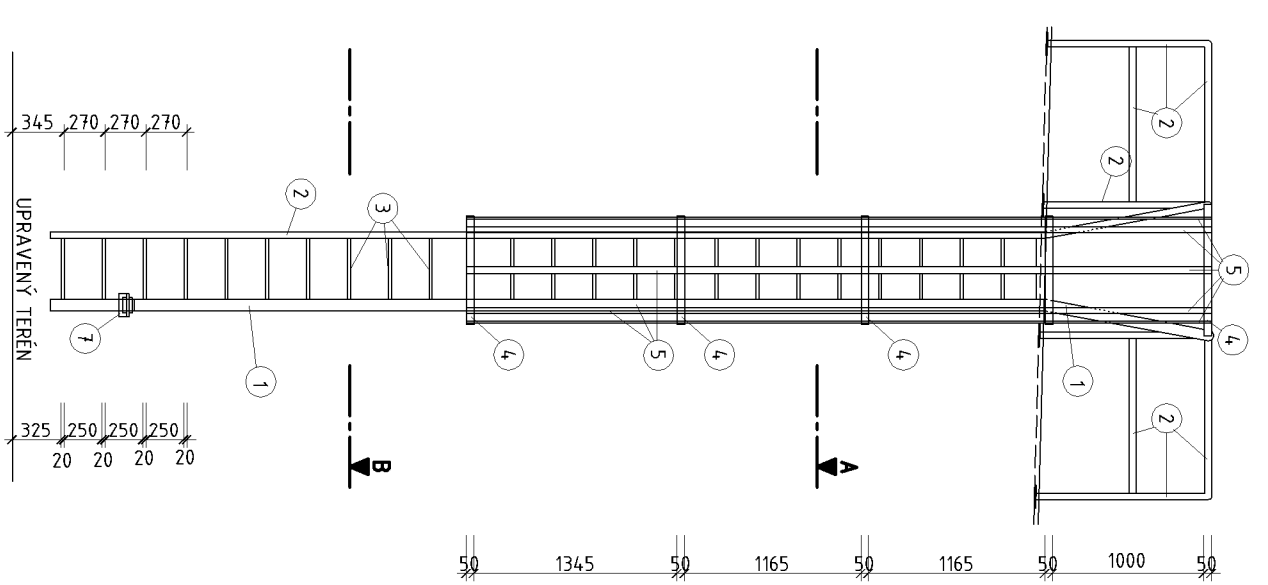


Z/1.01 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM

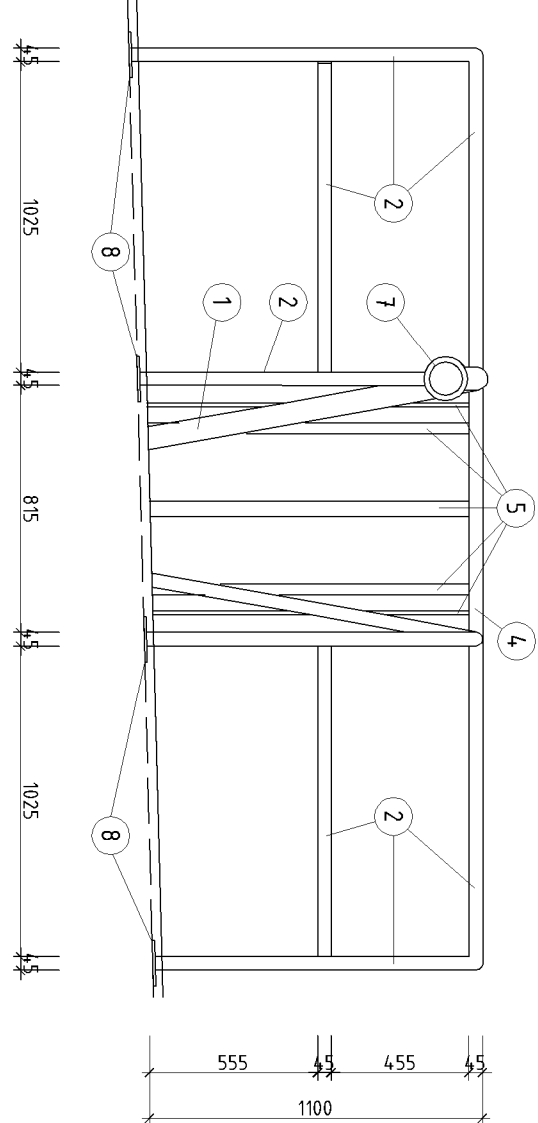
POHLED BOČNÍ 1:50



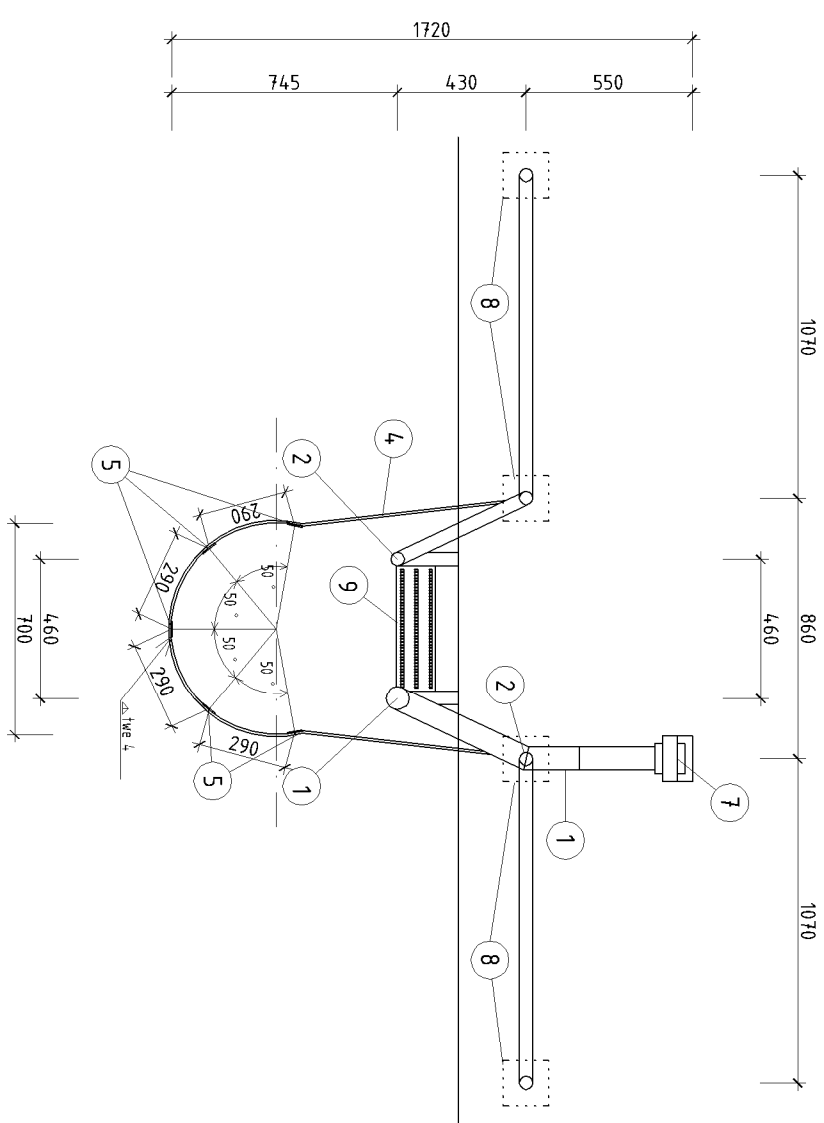
POHLED ČELNÍ 1:50



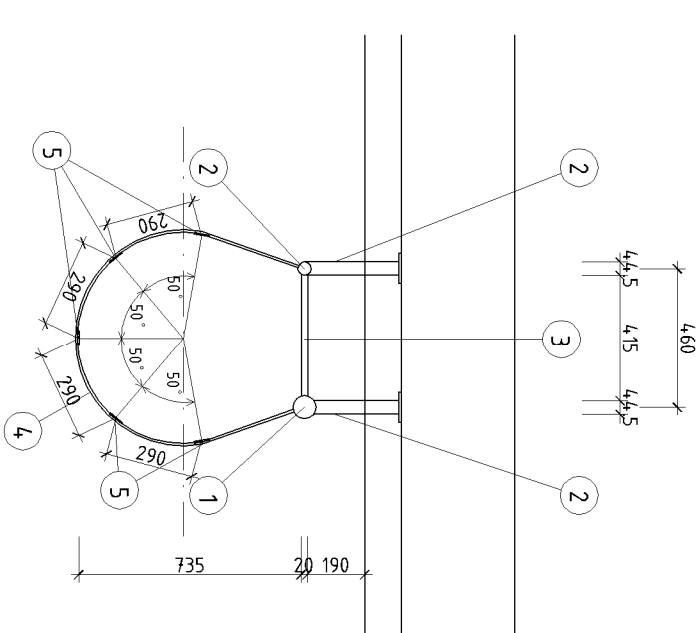
POHLED ZADNÍ 1:25



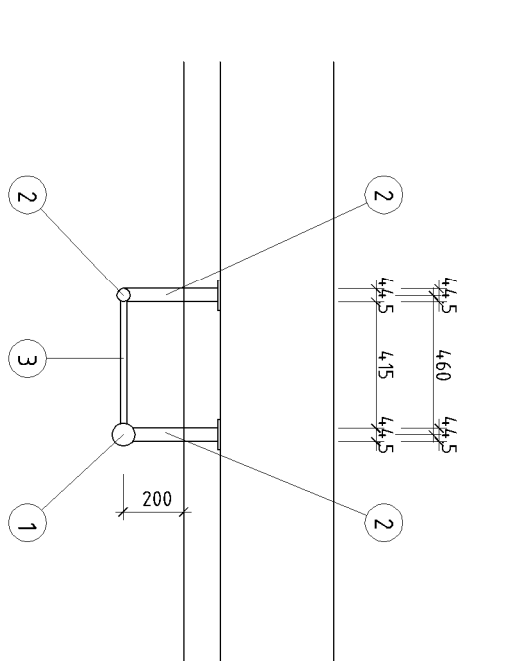
POHLED SHORA 1:25



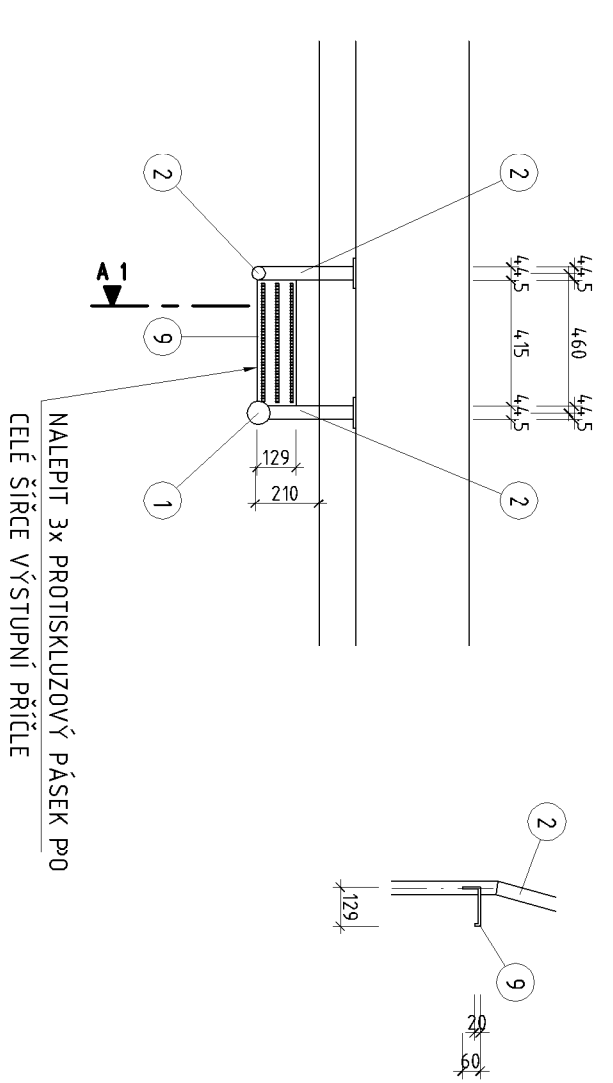
REZ A-A 1:25



ŘEZ B-B 1:25

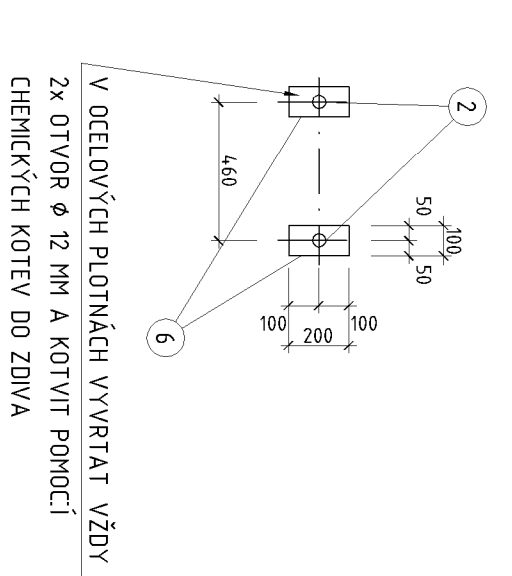


VÝSTUPNÍ PŘÍČEL 1:25

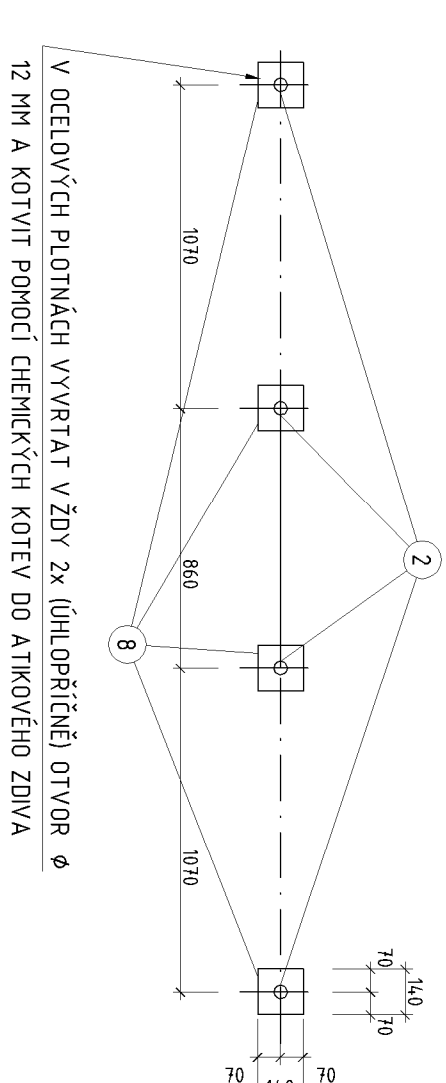


REZ A1 1:25

KOTVENÍ DO ZDIVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ 1:25



KOTVENÍ ŽEBŘÍKU A ZÁBRADLÍ DO ATIKY SHORA 1:25





VÝKAZ MATERIÁLU PRO Z/1.01

ZN.	PROFIL	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKA CELK. [m]	JEDN.MOTN. [kg/m [ks]]	CELK.MOTN. [kg]	MATERIÁL
OCELOVÁ KONSTRUKCE							
1	TR 76/3,2	8710	1	8,77	5,75	50,43	S235
2	TR 44,5/3	20320	1	20,32	3,07	62,39	S235
3	OCEL. TÝČ 20/20/2	460	24	11,04	3,14	34,67	S235
4	OCEL. PASOVINA 50/8	10370	1	10,37	3,14	32,54	S235
5	OCEL. PASOVINA 50/5	24625	1	24,63	1,96	48,27	S235
6	OCEL. PLECH 100/200/8		12	0,24m ²	64	15,36	S235
7	SESTAVA, PEVNÁ SPOJKA 75 "B", VÍČKO 75 "B", ZAJIŠTĚNO ŘETÍZKEM POD SPOJKOU – ZKS						AL
8	OCEL. PLECH 140/140/8		4	0,08 m ²	1,3	5,0	S235
9	OCEL. PLECH 8 mm		1	0,09 m ²	5,7	5,7	S235
OCELOVÁ KONSTRUKCE CELKEM						255 kg	
PŘÍRAŽKA NA PROŘEZ, POMOČNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 20%						51 kg	
OCELOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ PŘÍRAŽEK CELKEM						306 kg	

POZNÁMKA:

1. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE NAPOLNĚNA NA UZEMNĚNÍ OBJEKTU.
2. OCELOVÉ PROFILY ŽEBŘÍKU BUDOU ŽÁROVĚ ZNAKOVÁNY.
3. VÝKRES NEMAHÁJZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL KONSTRUKCE. JE NEZBYTNÉ PROVÉST TAK NA ZÁKLADĚ ZMĚŘENÍ HOTOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, NA NEŽ OCELOVÁ KONSTRUKCE NAVAZUJE!
4. VÝSTUPNÍ PŘÍČLE BUDOU OPATŘENY PROTISKLUZOVÝMI PÁSKY POD CÍLÉ ŠÍŘCE PŘÍČLE!
5. V MÍSTĚ VÝSTUPU Z ŽEBŘÍKU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE ZÁVĚTNÁ LÍŠTA PROVEDENA BEZ VLNKY PRO USNADNĚNÍ PŘÍSTUPU NA STŘECHU.

REVIZE	DATE/DATE	PPS/DESCRIPTION		
STAVEBNÍK/INVESTOR	PROJEKT/PROFESSION			HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR
				
SORTING SOLUTIONS		ATELIER TSUNAMI S.R.O.		
Quality Control		PALACHOVA 1742		
010 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		TEL. +420 491 401 611		
ZODPÁVATEL, PROJEKT, SUBKONTAKTOR		E-MAIL: NACHOD@A.TSUNAMICZ		
ATELIER TSUNAMI S.R.O.		ING. ARCH. MICHAL JEZEK		
PALACHOVA 1742		ING. ARCH. MICHAL JEZEK		
547 01 NÁCHOD		ING. VOJTECH ZELENÝ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING		VÝPRAVČOVÁNÍ/MODE BY		
ST. ÚPRAVY BÝV. ZŠ NA VÝROB. OBJ. SORTING SOLUTIONS S.R.O.		ZODPÁVÁNÝ PROJEKTANT PROJEKT/SPECIALIST ENGINEER		
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT		ARCHIV/ARCHIV		
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE		PAGE/PAGE		
BILINA, ULICE TEPLUČKA				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATE/DATE		
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		01-2016		
Č. KAZKY		MĚŘITKO SCALE		
STUPEŇ ČÁSTI OBJEKTU		150, 1:25		
PROJEKT		FORMÁT		
VÝKRES		6x44		
REVIZE				
OBJEKT/OBJECT		VÝROBNÍ HALA		
1391 5 D1 01 010 981 A		SO 01		