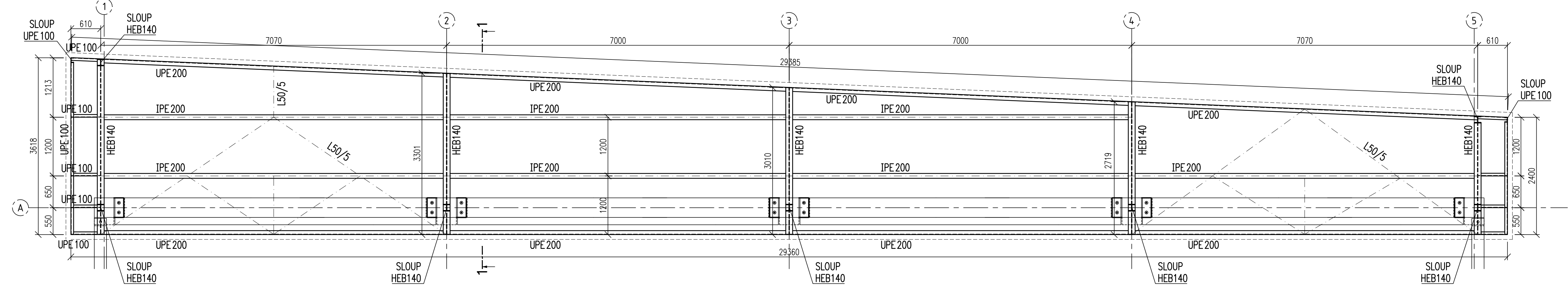
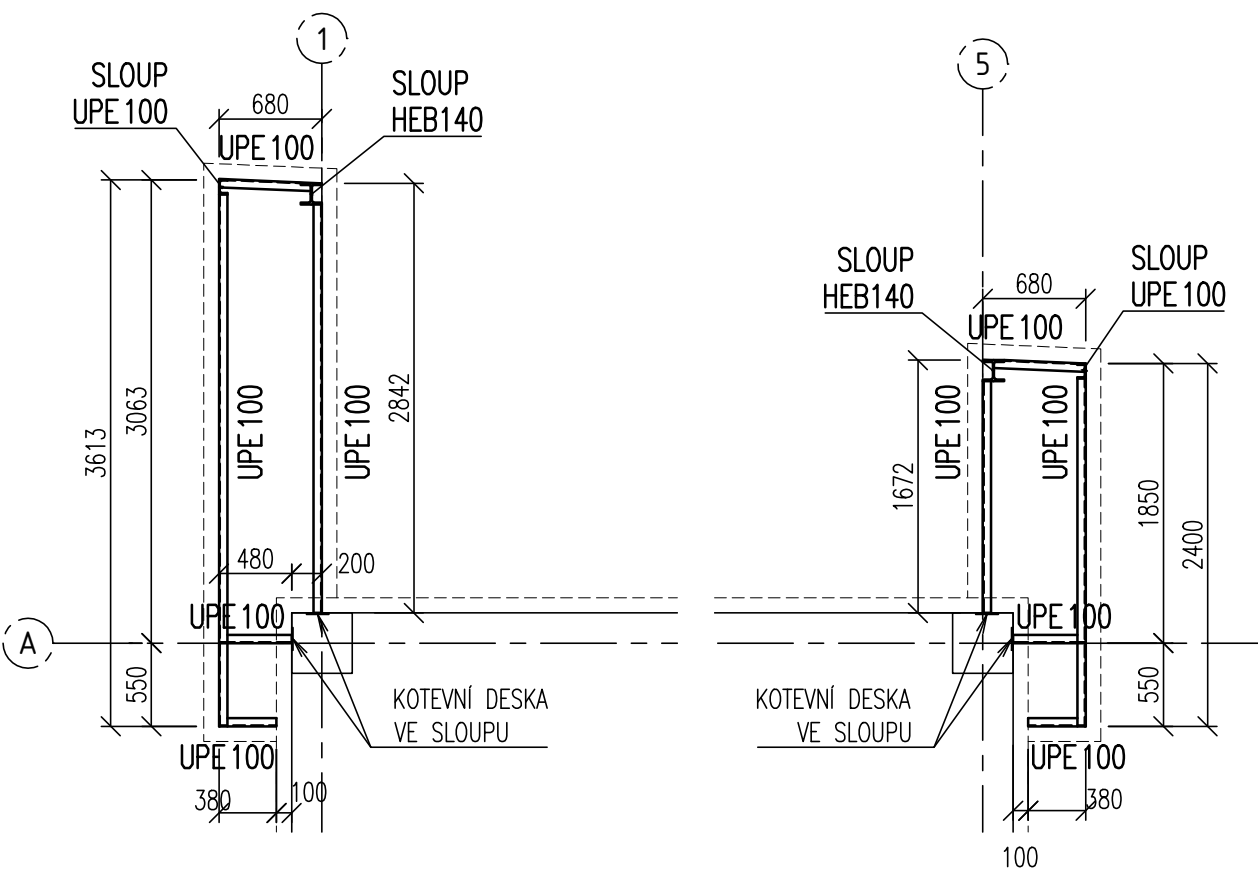


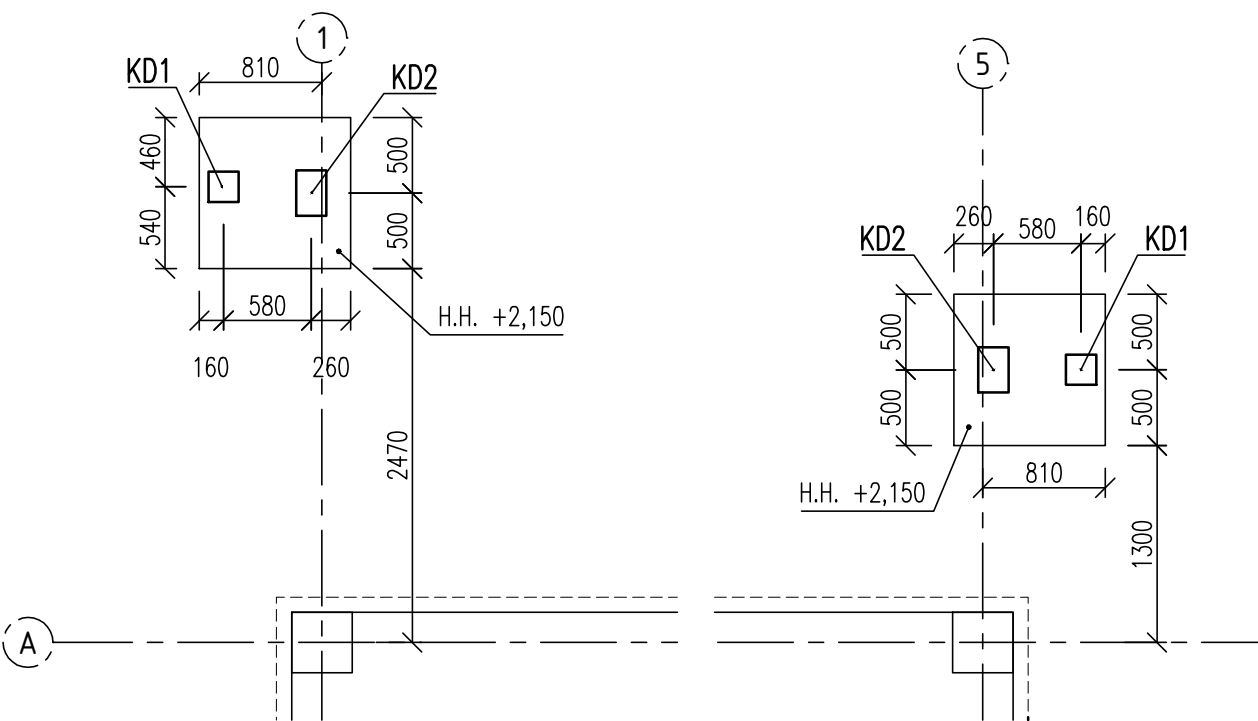
VSTUPNÍ PORTÁL
PŮDORYS STŘECHY
M 1:50



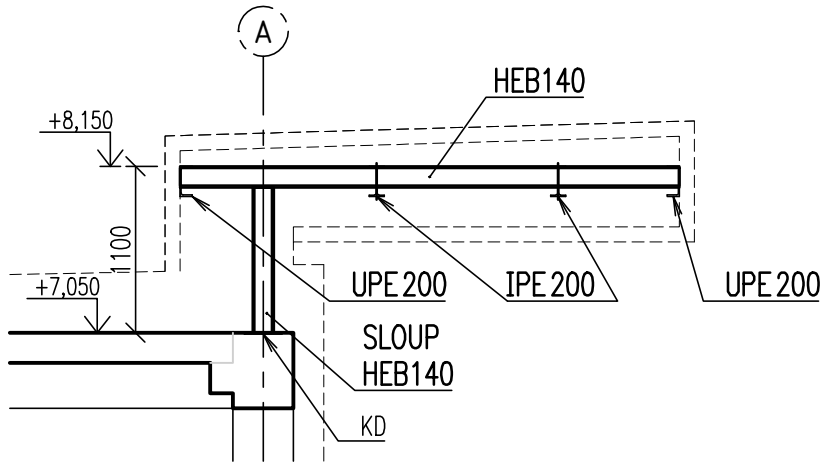
VSTUPNÍ PORTÁL
PŮDORYS STĚN
M 1:50



VSTUPNÍ PORTÁL
PŮDORYS KOTVENÍ
M 1:50

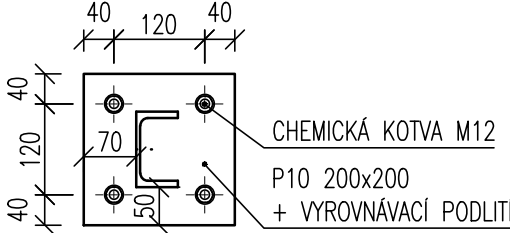


ŘEZ 1-1
M 1:50



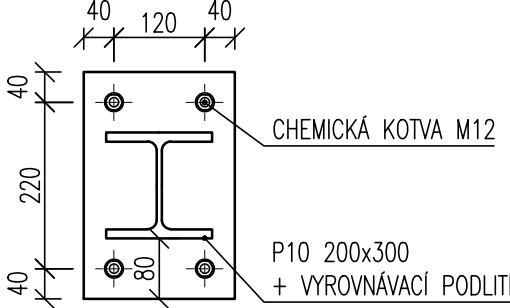
KD 1

PŮDORYS M 1:10



KD 2

PŮDORYS M 1:10



POZNÁMKA:

- OCEL S235
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
NÁTĚR PRO STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C3
- DLE ČSN EN ISO 12944-2
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ SPOJE KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY ŠROUBOVANÉ
 - NOSNÍK UPE DLE ČSN
 - VODOROVNÉ PAŽDÍKY STĚN JSOU NAVRŽENY V RASTRU 1m VE VÝŠCE +3,0 AŽ +7,0m
 - POMOCNÉ PROFILY OPLÁŠTĚNÍ PORTÁLU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ
- VÝKAZ MATERIÁLU VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE

±0,000= 282,50 m n.m. B.p.v.

architekt		Ing. arch. Lukáš Tecl	PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
zodp. projektant		Ing. Lukáš Janda	Ing. Lukáš Janda		
vyracoval		Ing. Roman Seiter	Jánašikova 155		
Obec:	Popůvky	Kraj:	790 70 Javorník		
Investor:	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintrava 262/9, 66441 Popůvky				
Název stavby:		NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59			
Název objektu:		S0 100 HLAVNÍ OBJEKT		formát	6 x A4
Část:		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		datum	02/2017
Název výkresu:		OK VSTUPNÍHO PORTÁLU		stupeň	DPS
				č. základky	
				arch. č.	
				měřítko:	č. výkresu
				1:50; 10	107