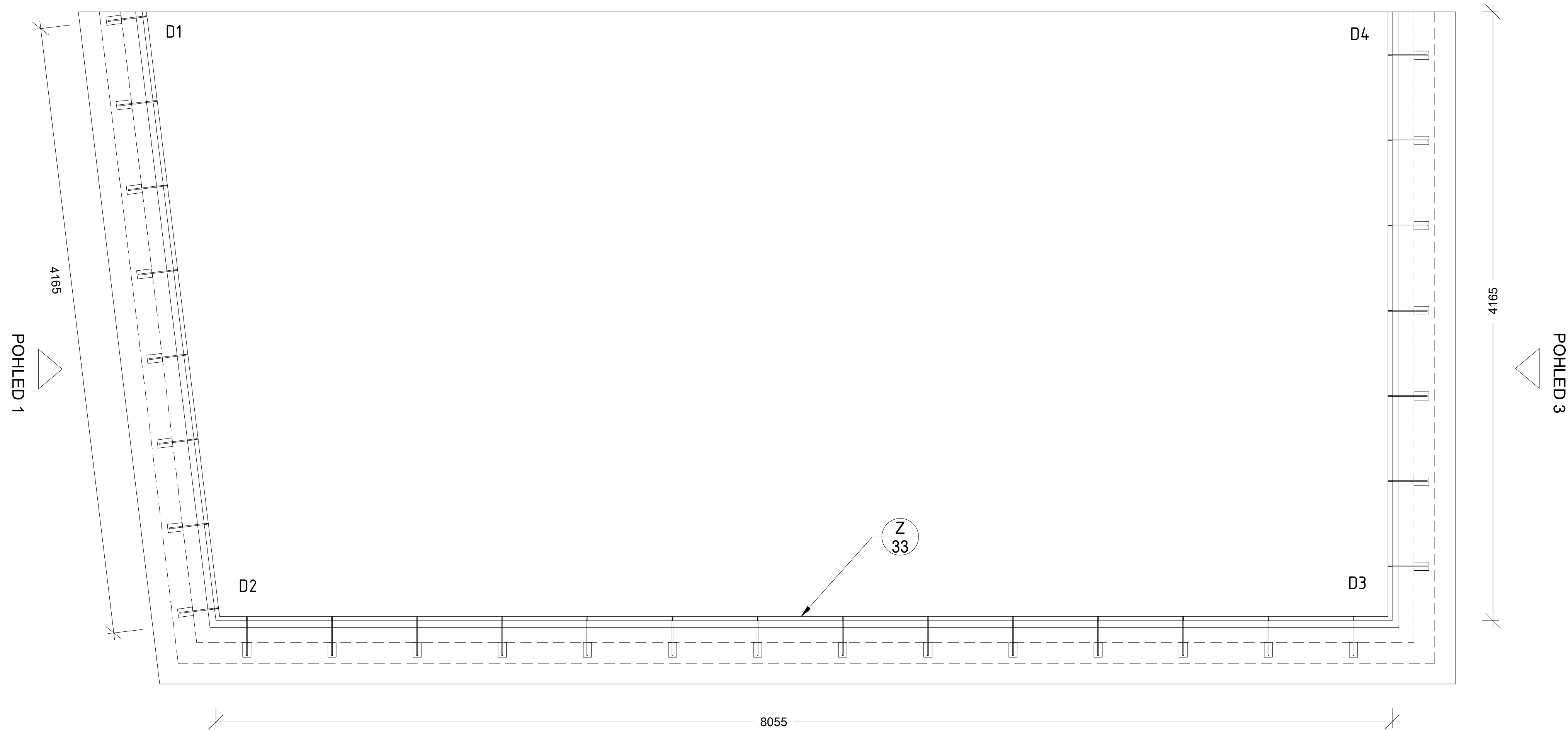
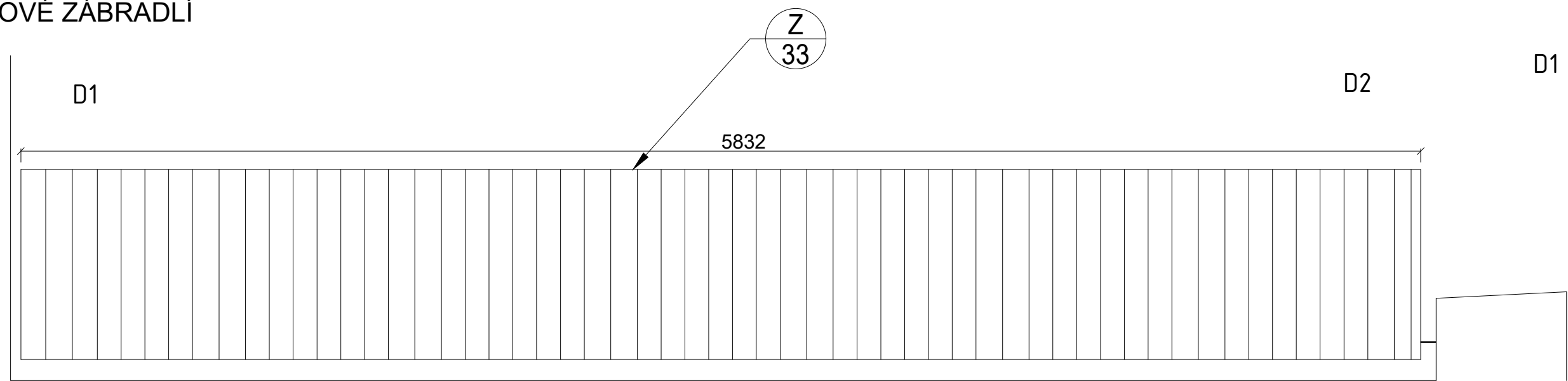


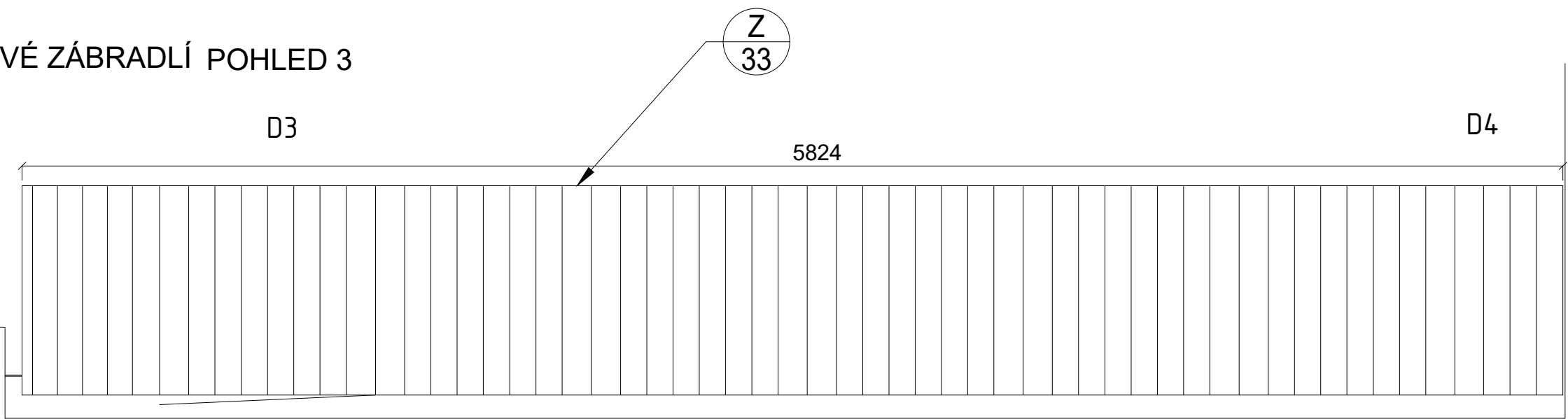
M 1:35 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
Z/33
PŮDORYS



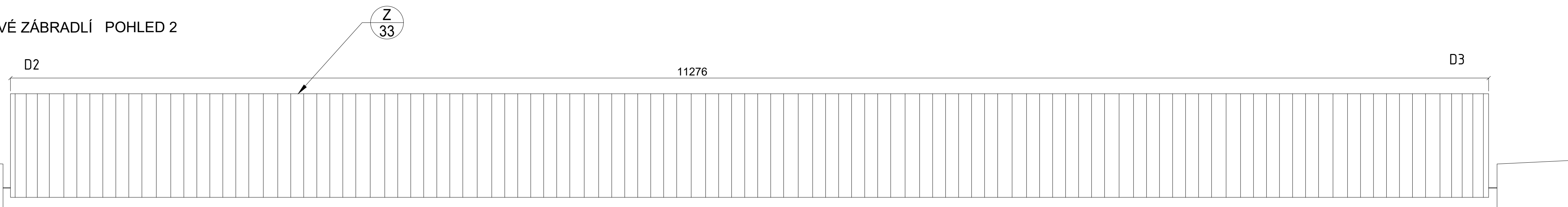
M 1:25 POHLED 1
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
Z/33



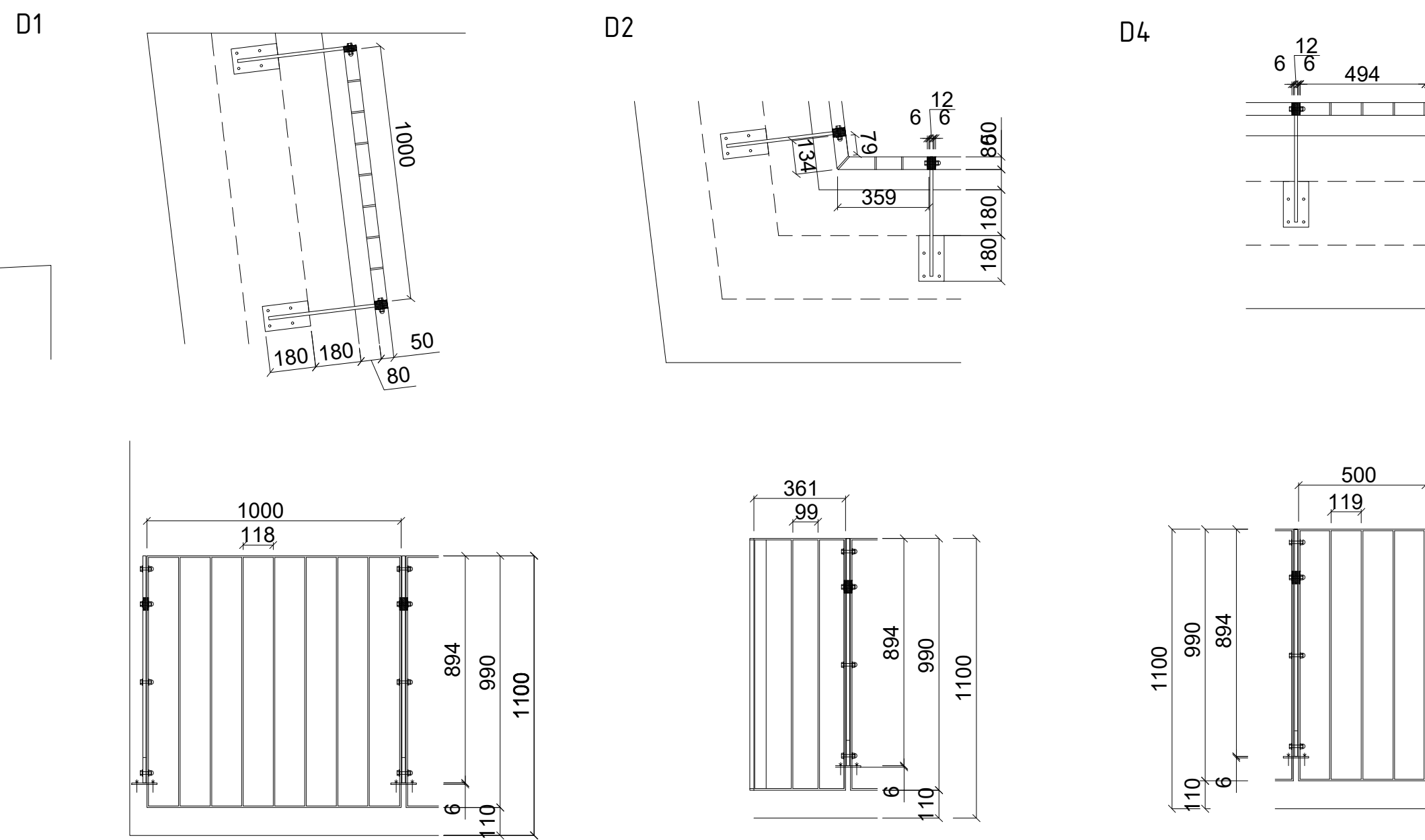
M 1:25
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ POHLED 3
Z/33



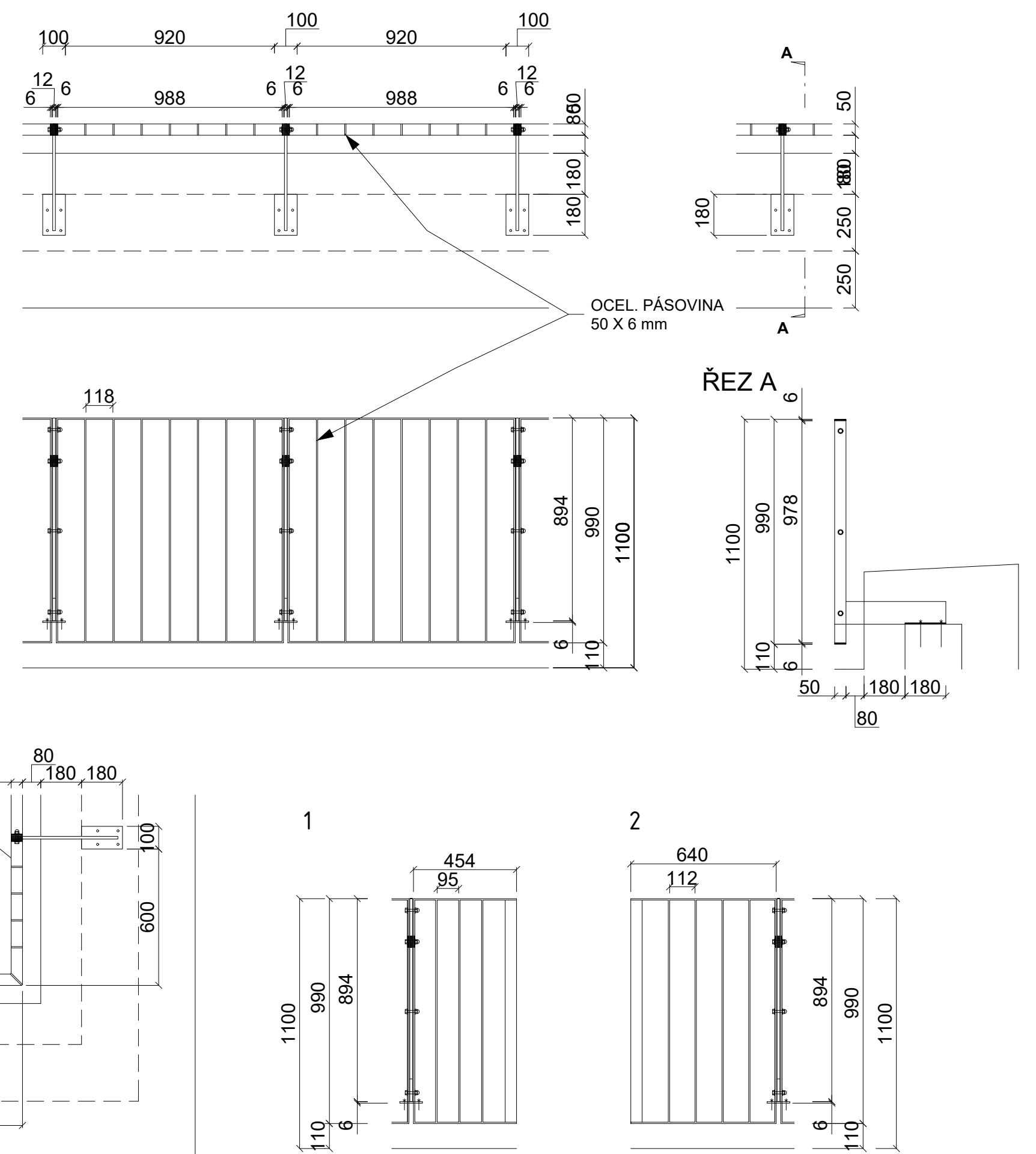
M 1:25
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ POHLED 2
Z/33



M 1:20 ATYPICKÉ KUSY
DETAILY



M 1:20
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
DÍL 1 M



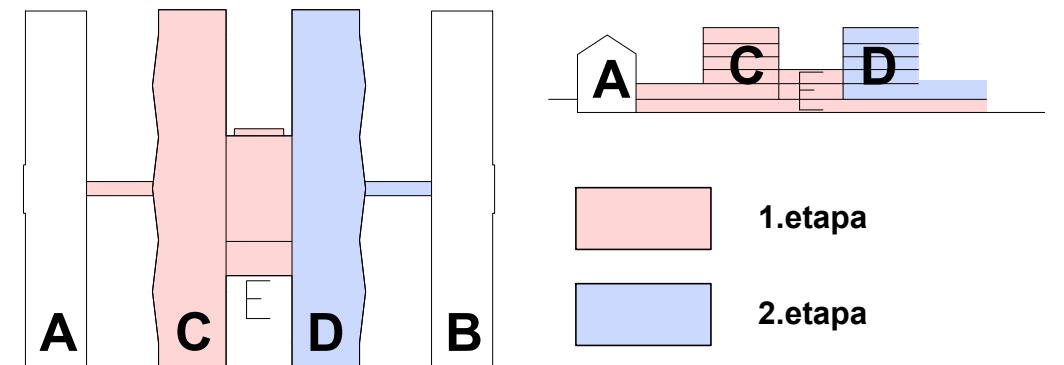
POPIS:

Materiál ocelová pásovina 50x6, páska P10/60/120, vyrobeno z jednotlivých typových polí šířky 1000mm a přechodových kusů. Povrchová úprava žárově zinkování + nátěr RAL 7016 antracit, (použit vhodný materiál nátěru nebo předpřipravit zinkovanou konstrukci!).
Kotvení do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloubůčkové (antracit)

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT V RÁMCI AD VČETNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

SCHÉMA:
pūdorys



±0,000 = 282,300 m.n.m

generální projektant a investor:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opeltala		
	místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky:
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčiča	podpis:	datum: 11/2024
	vypracovali: Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler	podpis:	formát: 8 x A4 změna:
projektant profese:	st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa	měřítko: 1:20/35	
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	číslo paré:	
	část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	výkres:	číslo výkresu dle etapy: <div> <div>1.etapa</div> <div>2.etapa</div> </div>	
Zámečnický prvek Z/33		37.8	23.3