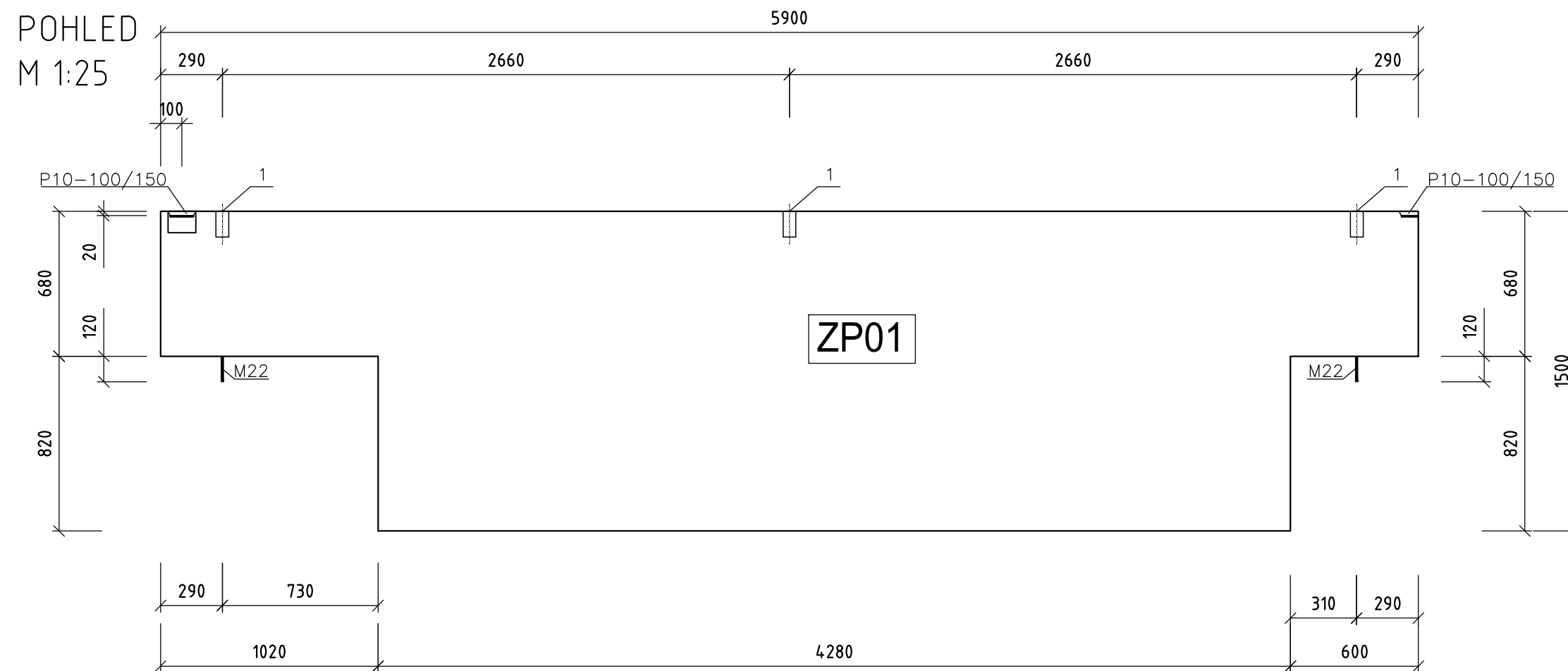
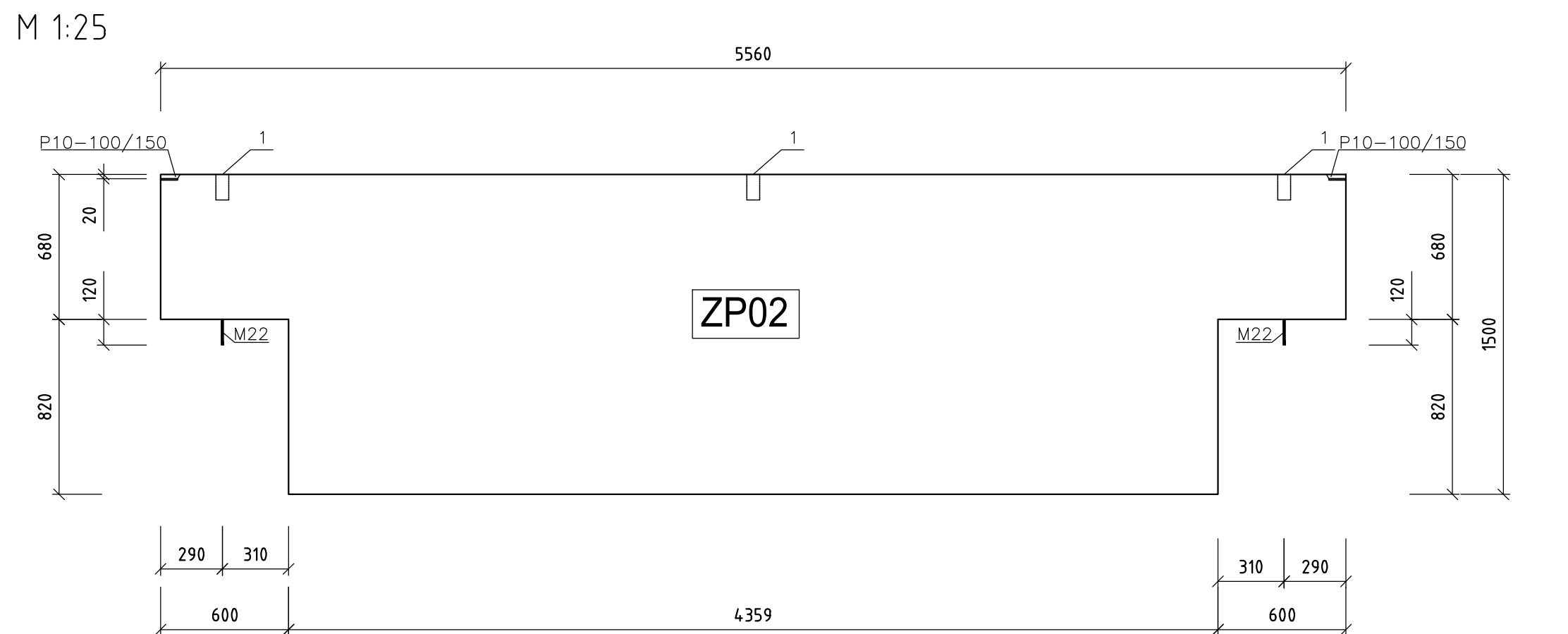


POHLED
M 1:25



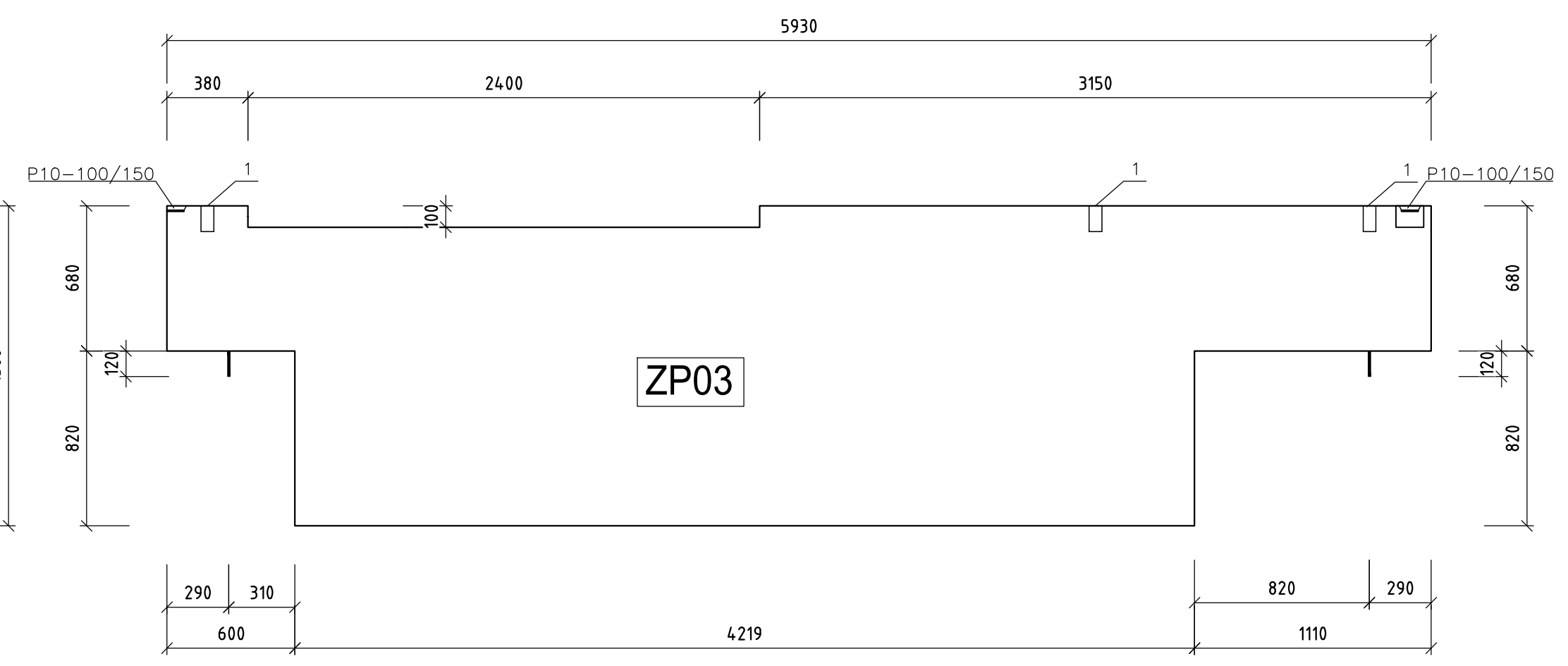
Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 5900. The top edge has a dimension of 1020 from the left corner to the first vertical line, 4280 between the two vertical lines, and 600 from the second vertical line to the right corner. The bottom edge has a dimension of 50 from the left corner to the first vertical line and 100 from the second vertical line to the right corner. The right edge is labeled P10-100/150. The left edge is labeled P10-100/150. The plate is shown in a perspective view with a top surface and a bottom surface.

M 1:25



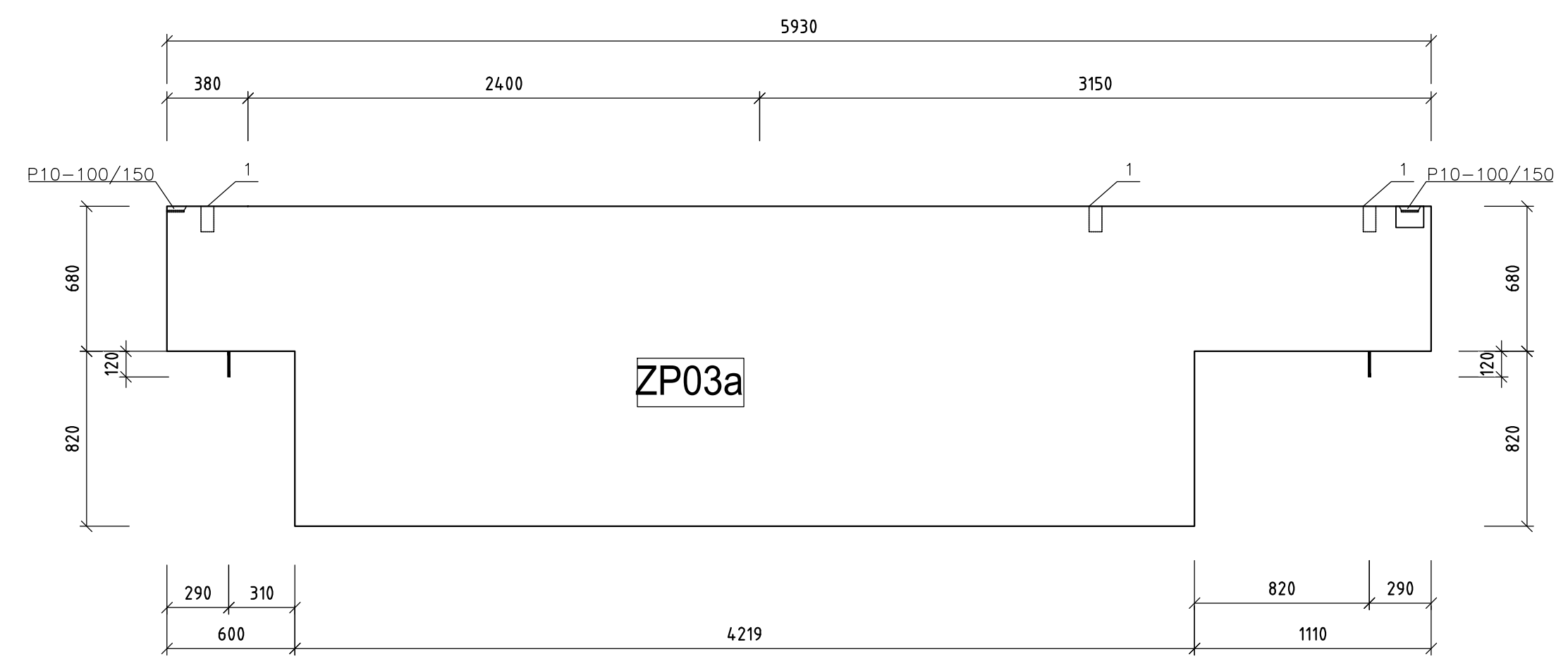
Technical drawing of a beam cross-section showing dimensions: total length 5560, end segments 600, central segment 4359, height 200, and end reinforcement P10-100/150.

M 1:25



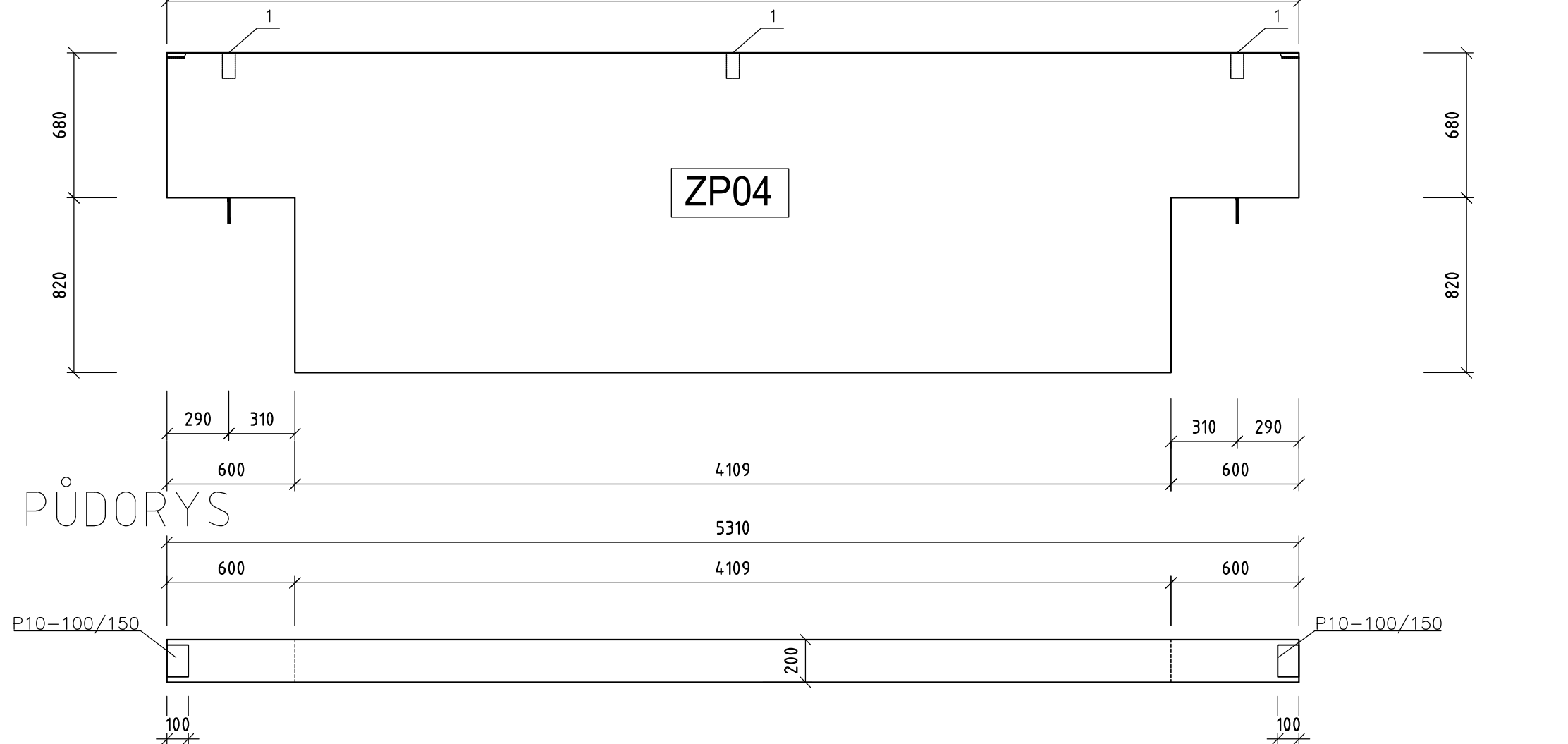
Technical drawing of a beam cross-section showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular cross-section with a total width of 5930. The side view shows a rectangular cross-section with a total height of 1110. The drawing includes reinforcement details, including a top reinforcement bar (P10-100/150) and a bottom reinforcement bar (P10-100/150). The drawing also shows a section cut (100) and a section cut (50).

M 1:25



Technical drawing of a beam cross-section. The total length is 5930. The distance from the left end to the first reinforcement bar is 600. The distance between the two reinforcement bars is 4219. The distance from the second reinforcement bar to the right end is 1110. The beam has a width of 200 and a height of 50. The reinforcement bars are labeled P10-100/150. The drawing shows a cross-section of a beam with two reinforcement bars, one at the top and one at the bottom, with dimensions indicating their positions and the overall beam size.

M 1:25



- Rozměry a polohy všech prostupů je nutno koordinovat se stavební částí a profesí TZB.
- Panely se uloží do maltového lože na kalichy a zakotví pomocí smykových trnů do předvrtaných otvorů do cementové malty.
- Ke sloupům se panely přivaří přes kotvěný plechy.
- 1: Vybrání pro nasazení obvodového panelu

OCEL: BET.: B500B
BETON: C30/37 XC2, XA2, XF2

<h1 style="margin: 0;">Víceúčelová sportovní hala - TRÉNINK. HALA</h1> <h2 style="margin: 0;">areál " Klimeška" Kutná Hora</h2>			
<p>název stavby k.ú.Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14</p> <p>generální projektant</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MILOTA Kutná Hora s.r.o.</p> <p>Telefón 353 212 01 (radno)</p> <p>www.milota.cz</p> <p>Tel.: 320 829 202</p> </div> </div> <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p> <p>číslo zakázky 494</p>		<p>investor Město Kutná Hora, Havičkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora</p> <p>zpracovatel autorizace</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 10px auto; border-radius: 50%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> </div>	
<p>režie</p> <p>datum</p>		<p>číslo zakázky zpracovatele</p> <p>hl. architekt projektu Ing.arch.Irena Fráková, Ing.arch.Jitka Paroubková</p> <p>Hlavní inženýr projektu ING. JIŘÍ OPAT podpis</p> <p>odpovědná osoba ING. MIROSLAV ČIŠÁŘ Csc podpis</p> <p>vypracoval Ing. David Malina podpis</p> <p>kontroloval Ing. Martin Kovář, Ph.D. podpis</p>	
<p>± 0,000 = 223,60 m n.m.</p>		<p>stupně dokumentace kód</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY DPS</p>	
<p>0 - DOKUMENTACE STAVBY</p> <p>stavěbní objekt</p> <p>S0 22</p> <p>profesní díl</p> <p>02 – STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p>			
<p>název přílohy</p> <h2 style="margin: 0;">ZÁKLADOVÝ PRÁH - TVARY</h2>			
<p>datum 06/2018</p> <p>májlísto</p>		<p>formát A 4</p> <p>paré</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 100 100 100 100 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> D1. S0.22. 02 .502 01 </div>			