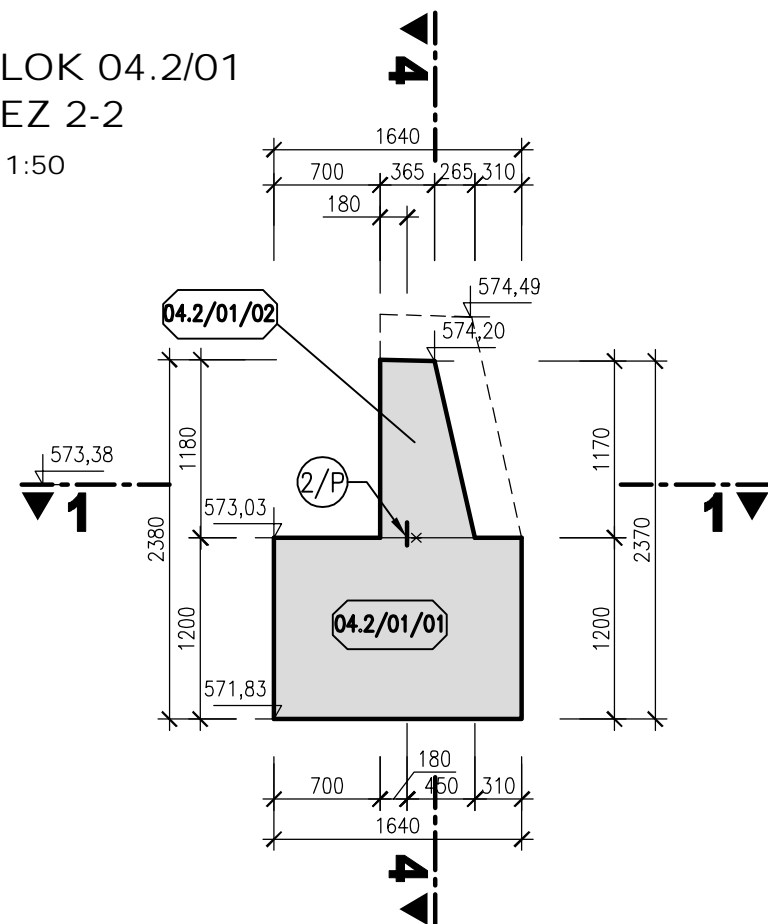
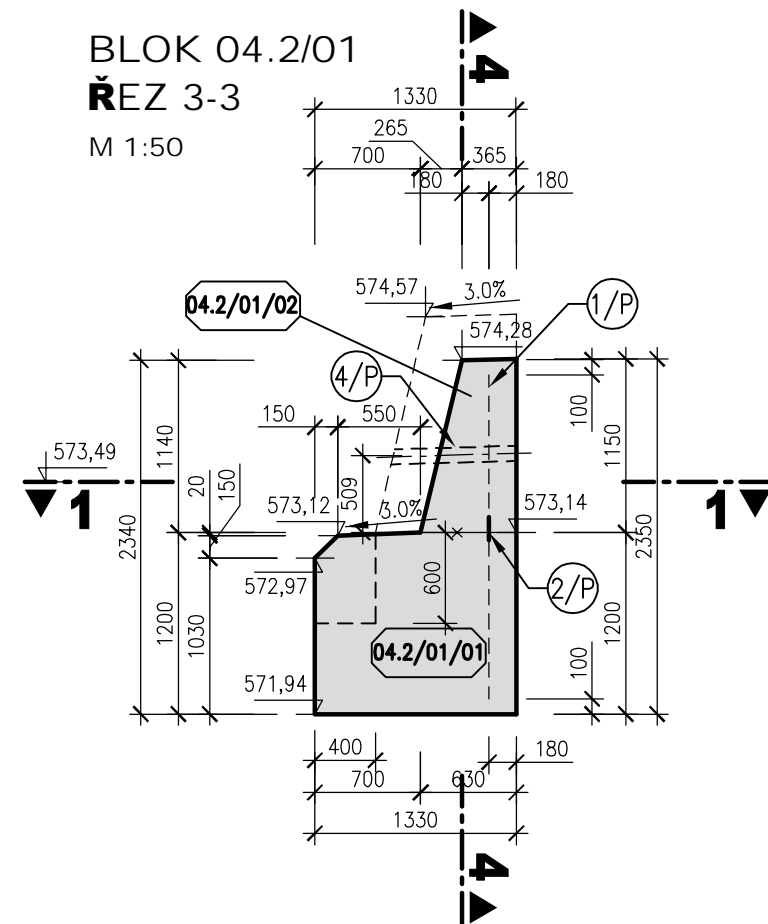


M 1:50



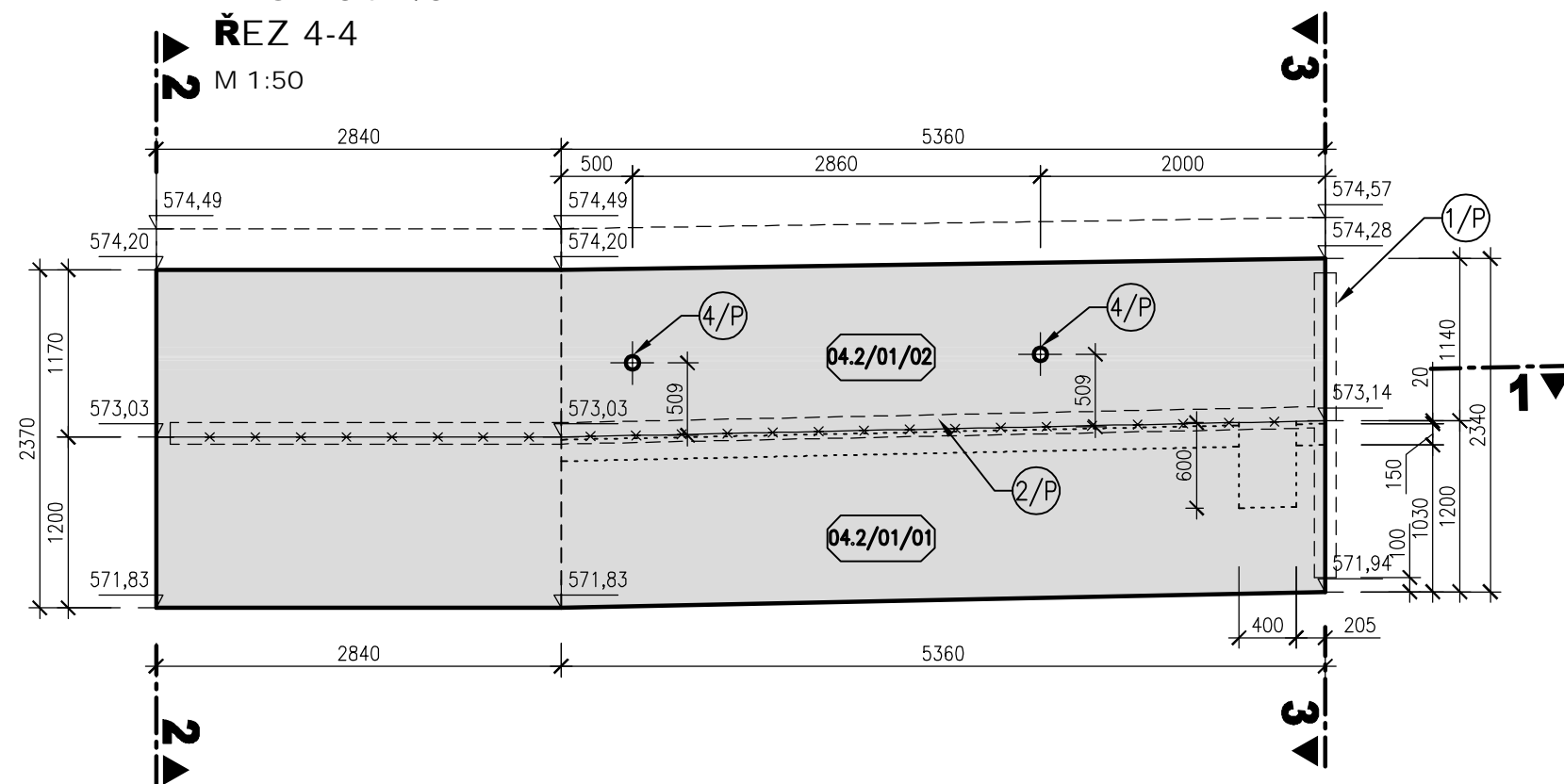
M 1:50

M 1:50



M 1:50

M 1:50



1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

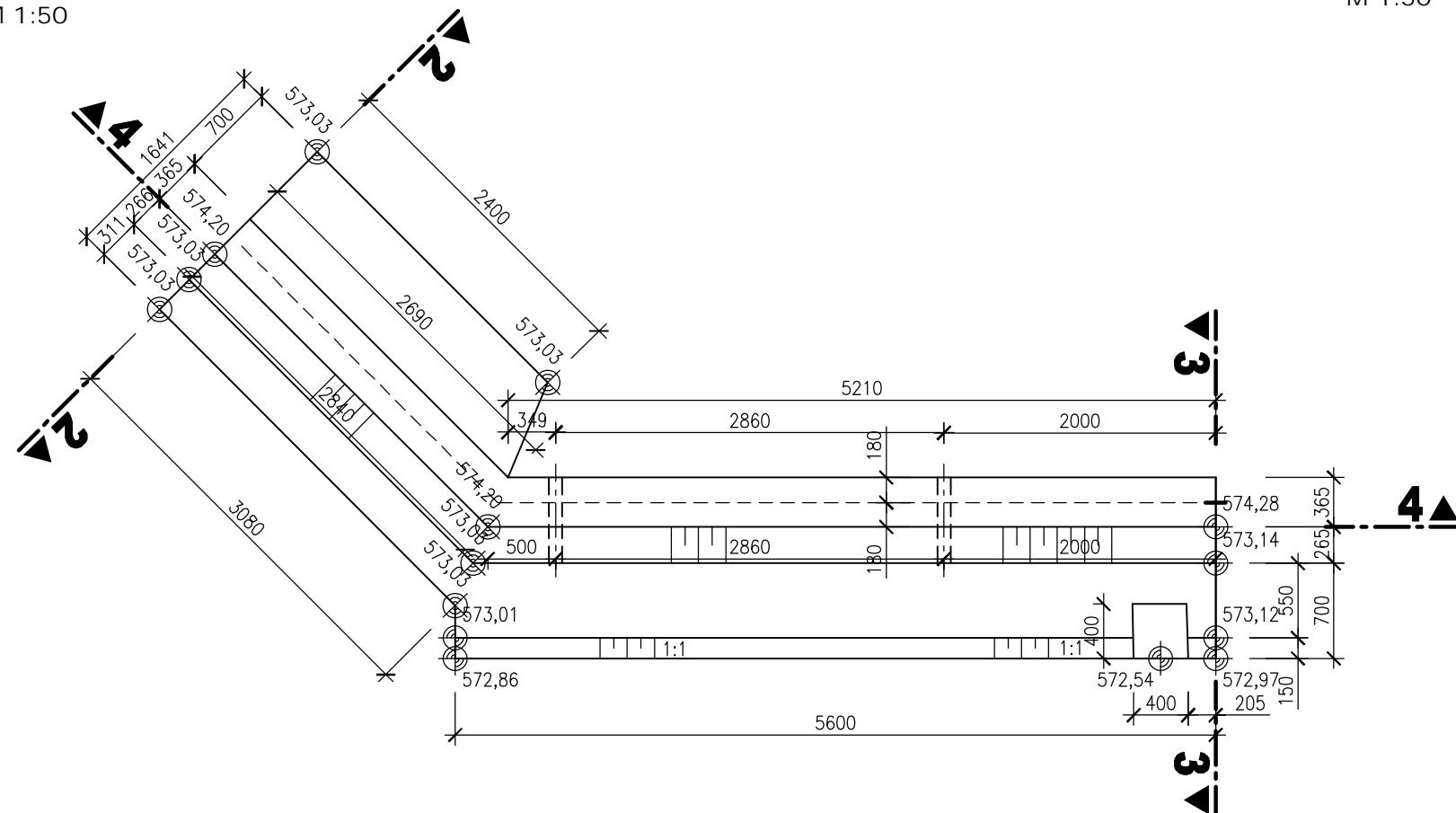
1. TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
2. NÁVODNÍ LÍČ OPĚRNÉ ZDI BUDE PO VYBETONOVÁNÍ OBLOŽEN DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY S VYSPÁROVÁNÍM TL. 0,3 mm.

—x—x— PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XA1 XF3 XA1

The diagram shows a cable with a braided shield and an inner conductor. It is divided into three sections labeled 04.2/01, 04.2/02, and 04.2/03. Section 04.2/01 is the leftmost section, section 04.2/02 is the middle section, and section 04.2/03 is the rightmost section.

M 1:50



M 1:50

