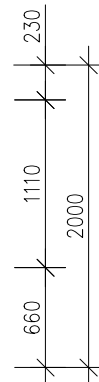
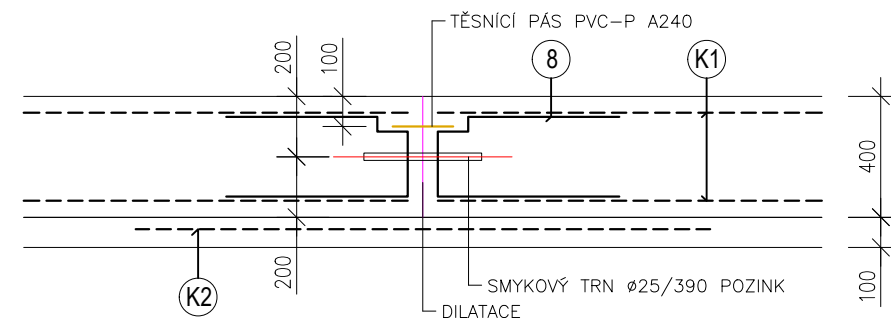


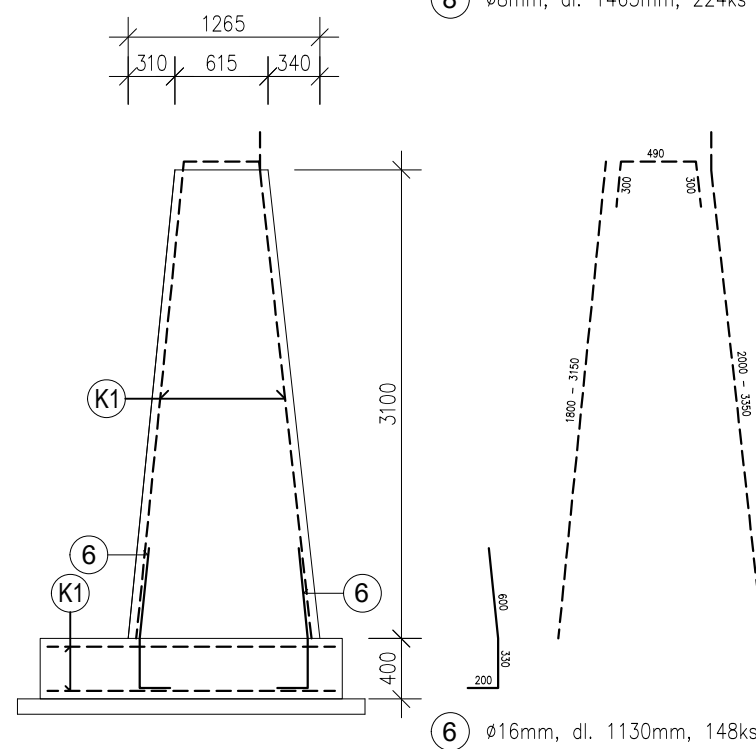
## 18760



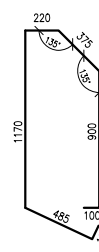
## VZOROVÝ ŘEZ



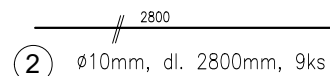
⑧ ø8mm, dl. 1465mm, 224ks



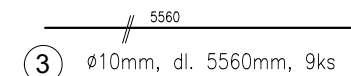
⑥  $\phi 16\text{mm}$ , dl. 1130mm, 148ks



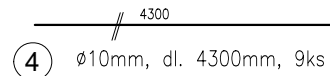
① Ø12mm, dl. 3350mm, 76ks



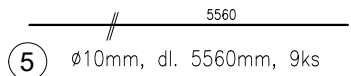
②  $\varnothing 10\text{mm}$ , dl. 2800mm, 9k



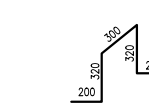
③  $\overset{N}{\phi}10\text{mm}$ , dl. 5560mm, 9ks



④  $\varnothing 10\text{mm}$ , dl. 4300mm, 9k



⑤  $\varnothing 10\text{mm}$ , dl. 5560mm, 9ks



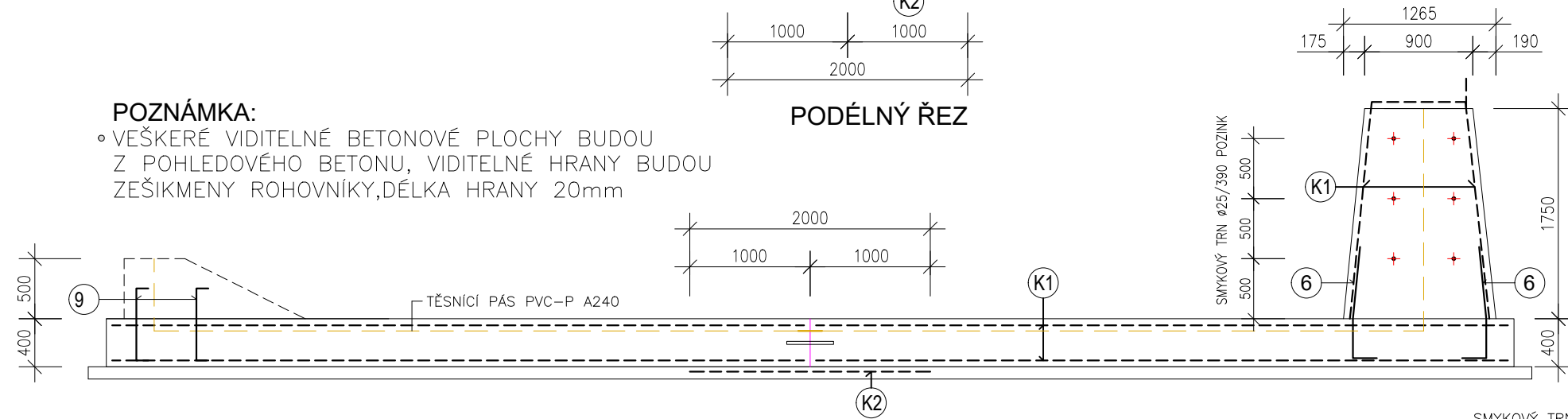
⑦  $\phi 12\text{mm}$ , dl. 1340mm, 120ks

[illegible]

**K2** SÍŤ 150/6 x 150/6  
 PODKL. BETON POD DILATACÍ – 70,00m<sup>2</sup>

**PŘÍČNÝ ŘEZ VÝVARIŠTĚM**

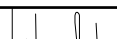

The diagram shows a horizontal beam with three vertical support points. The distance between the first and second support is 1000 units, and the distance between the second and third support is also 1000 units. The total length of the beam is 2000 units. A circular load labeled 'KZ' is positioned above the right span.



PODKLADNÍ BETON C25/30 XA1  
KONSTRUKČNÍ BETON PROSTÝ C25/30 XF3 XC4  
KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON C25/30 XF3 XC4  
OCEL 10S05  
SÍŤ KARI 150/8\*150/, 150/6\*150/6  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU Z POHLEDOVÉHO BETONU, VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZEŠIKMENY ROHOVNÍKY, DĚLKA HRANY 20mm

9 ø16mm, dl. 800mm, 52ks  
(ZAVAZOVACÍ VÝZTUŽ)

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 <b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Voračínek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Akce: <b>BŘEZNÁ, BÍLÁ VODA, ŠTÍTY - DOSYPÁNÍ HRÁZE, OPRAVA STUPŇŮ A TOKU</b> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát  Datum červen 2022  Číslo stavby
Příloha: <b>SO02 - VVT Brezná, Štíty</b> OPRAVA STUPNĚ ŠTÍTY, ř.km 12,825 VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko 1:50  Číslo přílohy <b>D.1.2.b.7</b>