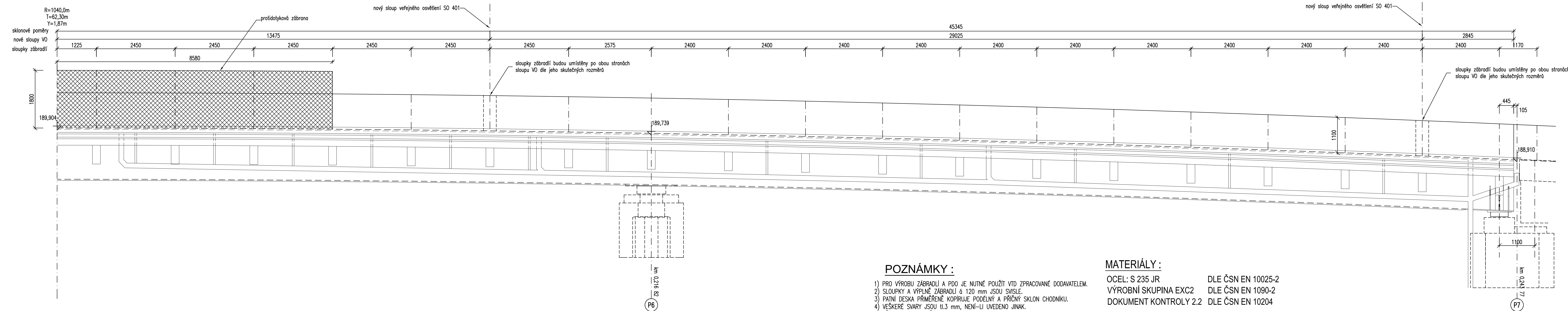


P1 POHLED NA LYSKOU ŘÍMSU VPRAVO - OCELOVÁ KCE.  
1:50



POZNÁMKY:

- 1) PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ A PDO JE NUTNÉ POUŽÍT VID ZPRACOVANÉ DODATELEM.
- 2) SLOUPKY A VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ Ø 120 mm JSOU SVISLÉ.
- 3) PATNÍ DESKA PRÁMĚRNĚ KOPÍRUJE PODELNÝ A PŘÍČNÝ SKLON CHODNÍKU.
- 4) VŠECKÉ SVÁRY JSOU tl.3 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- 5) VŠECKY HRANY PŘED PROVEDENÍM P.K.O. ZAOBLIT POLOHŘEM R=2 mm.
- 6) KOTVY ZÁBRADLÍ - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PRO ŽLB S TRHLINKAMI

MATERIÁLY:

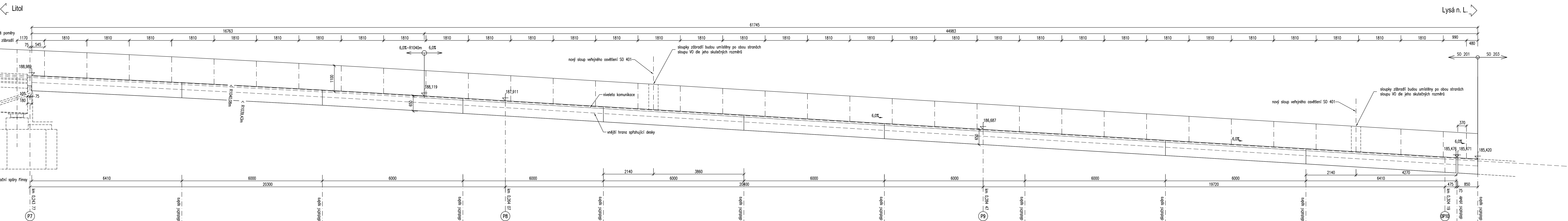
OCEL: S 235 JR DLE ČSN EN 10025-2  
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2  
DOKUMENT KONTROLY 2.2 DLE ČSN EN 10204

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

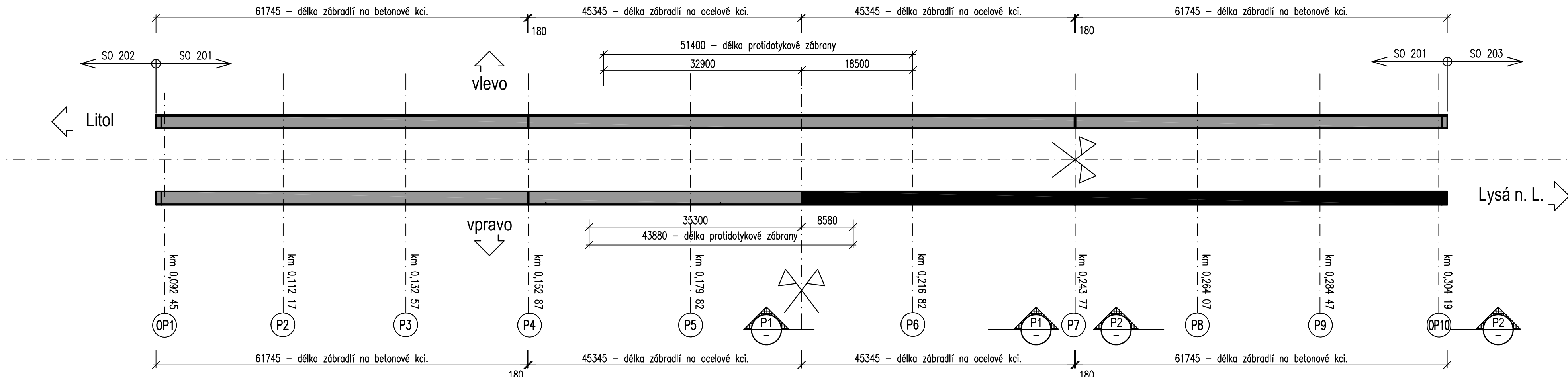
DLE TKP, KAP. 130 PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVNOSTI PROSTŘEDÍ C4+K8 (SPECIÁLNÍ) S POŽADOVANOU ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE MIN. 30 LET A ŽIVOTNOSTÍ OCHRANNOHO SYSTÉMU MIN. 15 LET (VV).  
OCHRANNÝ POVLAK JE TYPU IIIA, IIIB, TJ. KOMBINOVANÝ POVLAK Z ŽÁROVĚ METALIZACE PONDREM + NÁTĚRY.  
BAREVNÝ ODSIN VRCHNÍHO POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU URČÍ ARCHTEKT MĚSTA.  
OCHRANNÝ SYSTÉM SPOJOVACÍHO MATERIÁLU:  
- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ 70 µm (PONDREM)

KOTVY:  
- CHEMICKÉ KOTVY

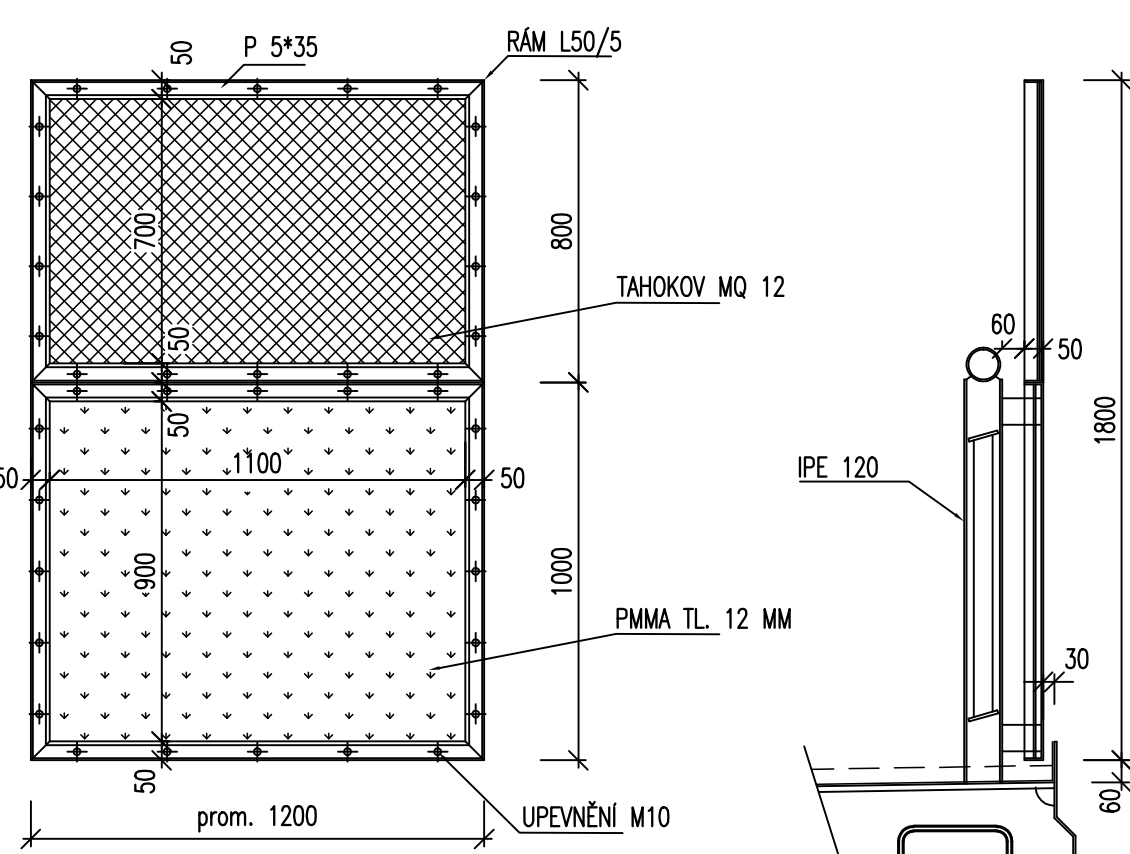
P2 POHLED NA LYSKOU ŘÍMSU VPRAVO - BETONOVÁ KCE.  
1:50



SCHEMA ZÁBRADLÍ  
1:500

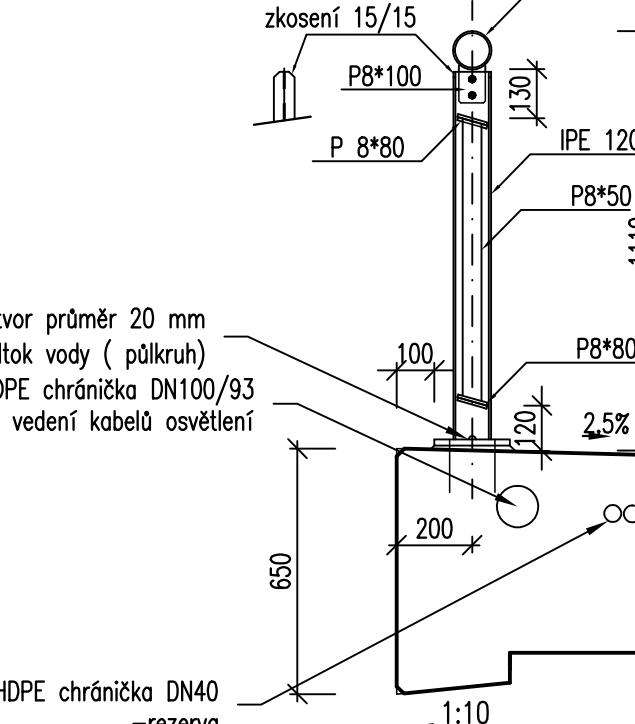


POHLED NA TYPICKOU SESTAVU PDO  
1:20

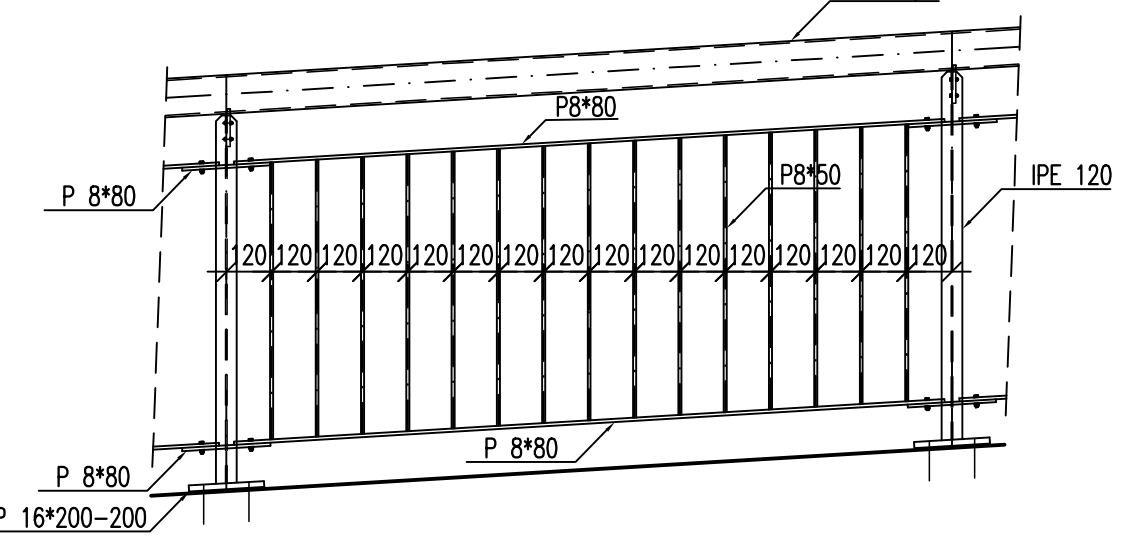


Panel A4 - pouze spodní část s výplní PMMA  
Panel A1-A3 - spodní část s výplní PMMA, horní část s tahákovem

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍ  
1:20



POHLED NA TYPICKOU SESTAVU ZÁBRADLÍ  
1:20



PŮDORYS PATNÍ DESKY  
1:10

