

OPĚRNÁ ZEď SO 201.2

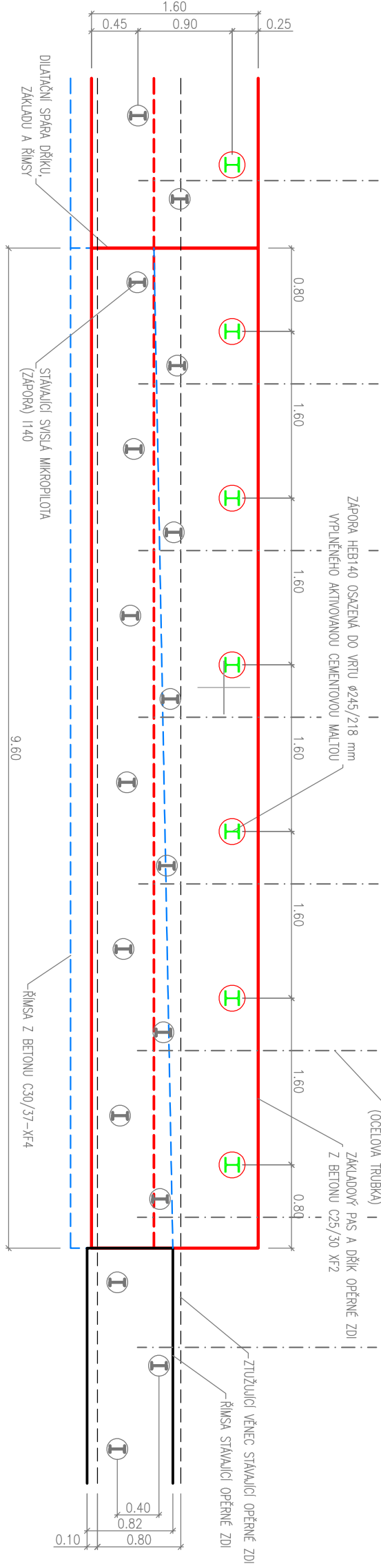
III/21036 Statické zajiřtění silnice Olav – Boučí, 2. etapa

PŮDORYS

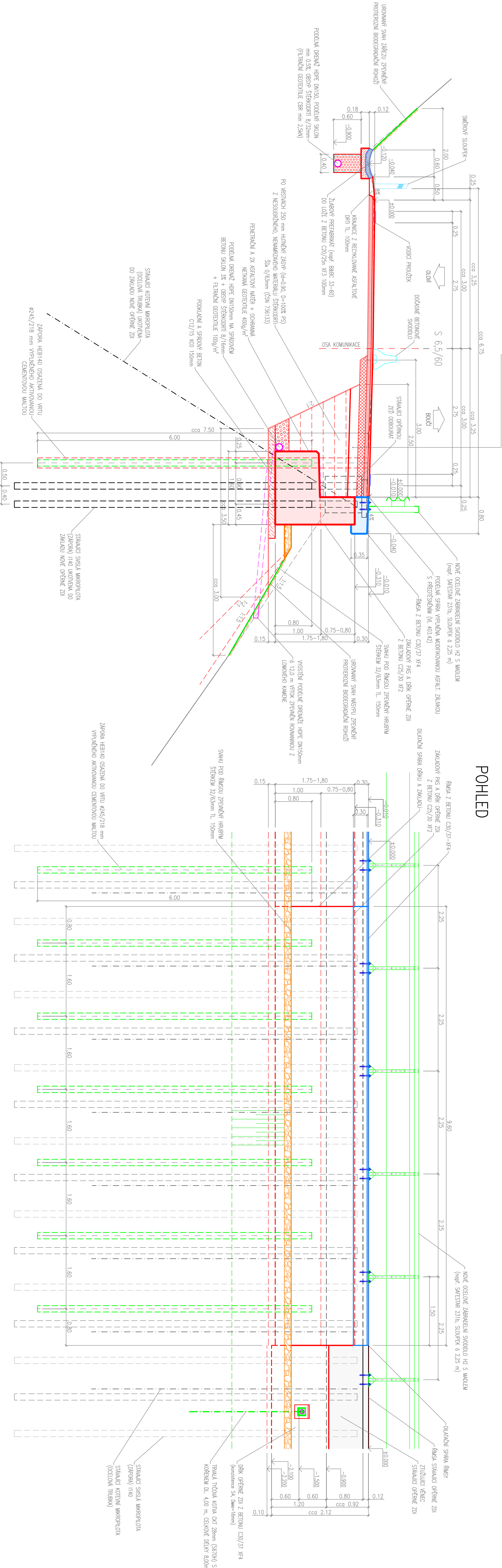
MĚŘÍTKO 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ

KONSTRUKCE VOZOVKY – VÝKRES (0+4-1, 0+2 N, P, H)			
K01 11+ – BETONOVÝ BETON OBROVNĚK (K01 50/70)	40 mm	(CSN EN 12607-1 (CSN 73 612))	
BP 12+ – SPONOVÝ POKRYV Z MORTKOVÉ ASFALTU (K01 50/70)	0,25 kg/m ²	(CSN 73 612 (11 2008))	
K02 14+ – BETONOVÝ BETON PRO POKRYV MORTKOVÝ (K01 50/70)	80 mm	(CSN EN 12607-1 (CSN 73 612))	
BP 15+ – MORTKOVÝ POKRYV Z MORTKOVÉ ASFALTU (K01 50/70)	0,60 kg/m ²	(CSN 73 612 (11 2008))	
K03 0/12mm G – MORTKOVÝ POKRYV (K01 50/70)	150 mm	(CSN EN 12607-1 (CSN 73 612-1))	
CSN 0/15mm G (K01 50/70)	200 mm	(CSN EN 12607-1 (CSN 73 612-1))	
KONSTRUKCE VOZOVKY (K01 50/70)			
KONSTRUKCE VOZOVKY (K01 50/70)			



POHLED



REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ŽDĚ BUDĚ REALIZOVÁNA ZA ČÁSTIČKOVÉHO PROVOZU
UZÁVKOU BUDĚ VŮZVY JEJEN JEDNĚ PÁH, VOZVY JEDNĚ PÁH SLOUŽÍ KOMUNIKACE BUDĚ DO STANICE ODEJEN
VOZOVKY DEKAMÍ ZA A DOPRAVNÍ OMEZENÍ V MÍSTĚ STAVBY BUDĚ ROVNĚ DOKONČENO

POZNÁMKA
– UMÍSTĚNÍ KOTENI BUDĚ UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ STAVBY S OHLEDEM NA SPOLEČNOU POLOHU STANOVÝCH SÍŤOK
MORTKOVÝCH KOTENOVÝCH MORTKOVÝCH

AZ CONSULT, spol. s r.o.
třída rakulky 22/445
Výrobek uveden k použití
Datum: 2024

BETON C12/15 X0 – PODKLADNÍ A SPADOVÝ BETON
BETON C25/30 XF2, XD1, XC4 – ZÁKLAD A DŘÍK
BETON C30/37 XF4, XD3, XC4 – ŘÍMSA
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500 B (10 505)

Subjektový systém: JISX
Výkonový systém: BP

Odpov. proj.: Ing. Martin Komín		AZCONSULT®	
Výrobce: Ing. Martin Komín		Křídla 12, 400 01 (dř. mod. Ladem)	
Kontrola: Bc. Michal Sedláček		Tel.: 475 240 838, 475 689 223	
Míst.: Olav, Boučí		E-mail: azconsult@azconsult.cz	
Objednatel: Kojšák správa o údržbu silnic Karlovarského kraje		CSN EN ISO 9001	
Mater.: 5A4		Z. počet: 1	
Stupeň: DUSP/PPPS		Z. rok: 22/445	
Měřítko: 1:50		Z. příloha: D5.2	