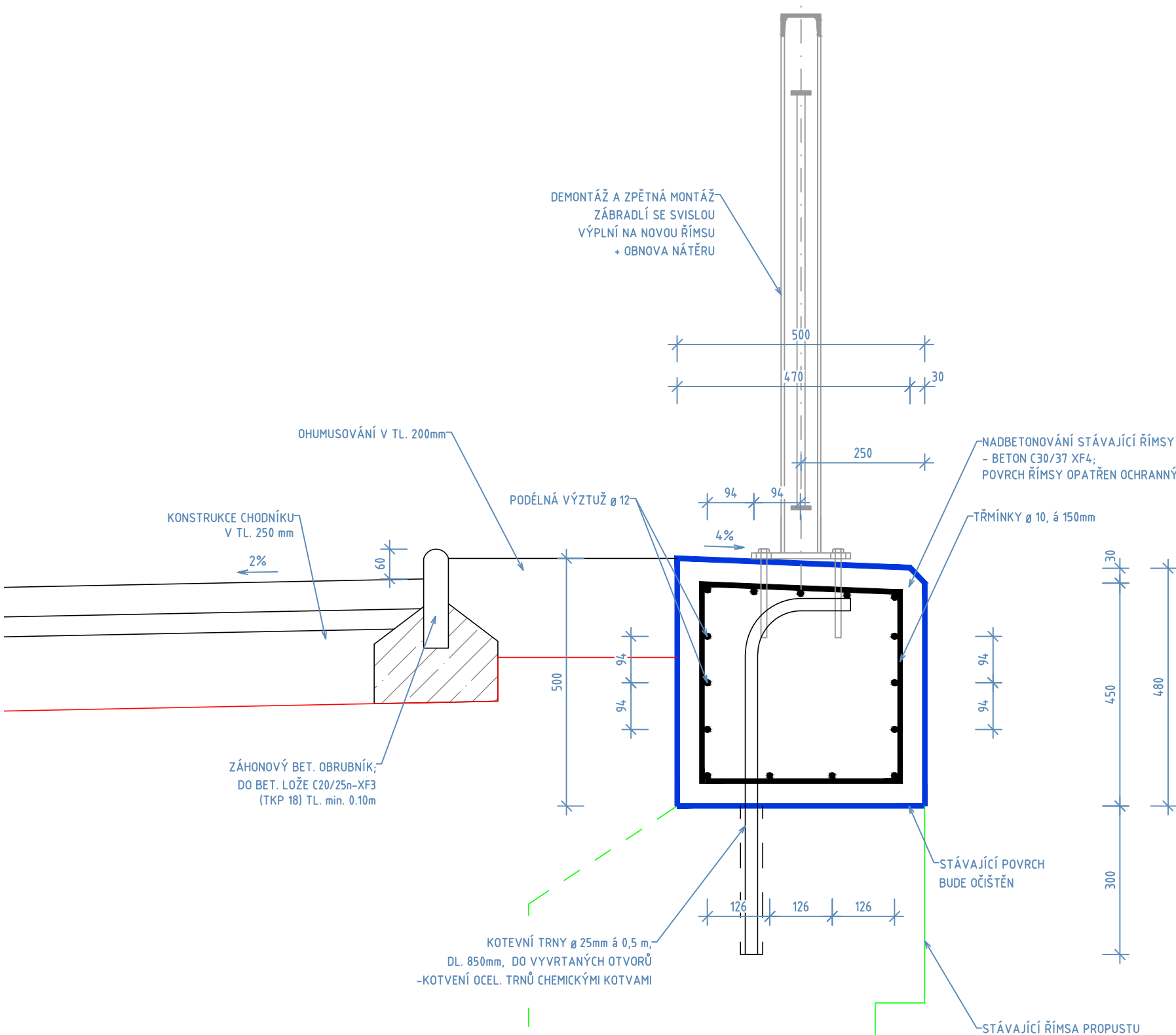


NADBETONOVÁNÍ ŘÍMSY PROPUSTU
M1:10



MATERIÁLY A VÝROBKY :
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - OCEL S 235 JR
KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ:
CHEMICKÉ KOTVY CERTIFIKOVANÉ PRO POUŽITÍ DO BETONU S TRHLINKAMI
POLYMERNÍ MALTA:
PEVNOST min. 50 MPa, ODOLNÁ PROTI CHRL A ÚV ZÁŘENÍ, S OMEZENOU SMRŠTITELNOSTÍ
PROTIKOROZNÍ OPATŘENÍ:
DLE TKP SPK, KAP. 19B
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 (LOKÁLNĚ C5). POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST KONSTRUKCE 30 LET
POŽADOVANÁ ŽIVOT. OCHRANNÉHO SYSTÉMU (V). OCHRANNÝ POVLAK IIIA, NEBO III B
SPOJOVACÍ MATERIÁL - OCHRANNÝ POVLAK DLE TKP SPK, KAP. 19A, TAB. 15
KOTVY VČETNĚ MATIC A PODLOŽEK Z KOROZIVZDORNÉ OCELI DO PROSTŘEDÍ S CHRL (OCEL A4 NEBO A5 DLE ČSN EN ISO 3506)
+ ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR 60 µm, ODSŤÍN RAL 7011
GEOMETRICKÁ PŘESNOST :
DLE TKP kap.1, příl.9 S UPŘESNĚNÍM DLE TKP kap.11
TRÍDA PŘESNOSTI DLE TAB. 3:
PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU: 9
MEZNÍ ODCHYLKA
ROZTEČ SLOUPKŮ ±5 mm

POZNÁMKY:
- ŘÍMSA Z BETONU C30/37 XF4 podle ČSN EN 206 + A1, OCEL B 500B podle ČSN 42 0139
-MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45mm (se vztahuje k veškeré výztuži)
-DISTANČNÍ PODLOŽKY min. 4 ks/m2
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONŮ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP KAP.18
-VEŠKERÉ NEKÓTOVANÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENÝ 15/15MM
VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ.
-DETAIL UPEVNĚNÍ ZÁBRADLÍ K ŘÍMSE DLE VZOROVÝCH LIŠTŮ

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

<div>Zhotovitel PD:</div> <div></div>	<div>Stavba:</div> <div>PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164</div>	<div>Číslo zakázky:</div> <div>20-318-2</div>
	<div>Objekt:</div> <div>SO 130 - CHODNÍK K AREÁLU FY GLP</div>	<div>Datum:</div> <div>09.2023</div>
<div>Navrhl/vypracoval:</div> <div>Ing. David BOČÁNEK</div>	<div>Příloha:</div> <div>DETAIL ÚPRAVY ŘÍMSY</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:10</div>
		<div>Stupeň:</div> <div>PDPS</div>
		<div>Číslo přílohy:</div> <div>5.</div>