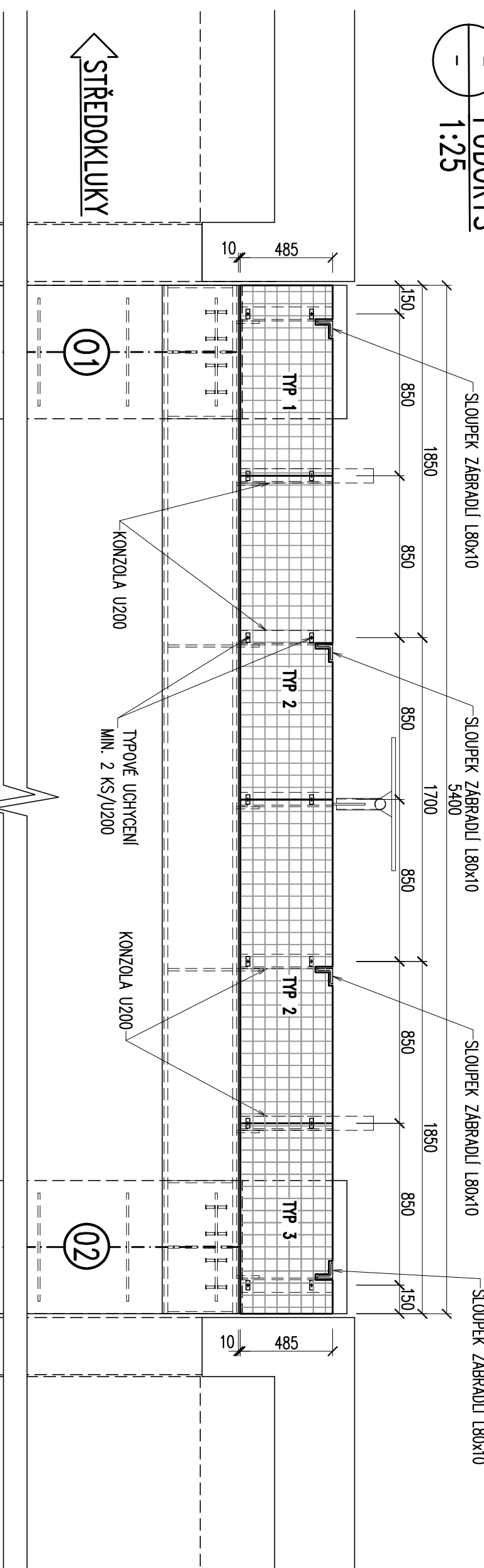


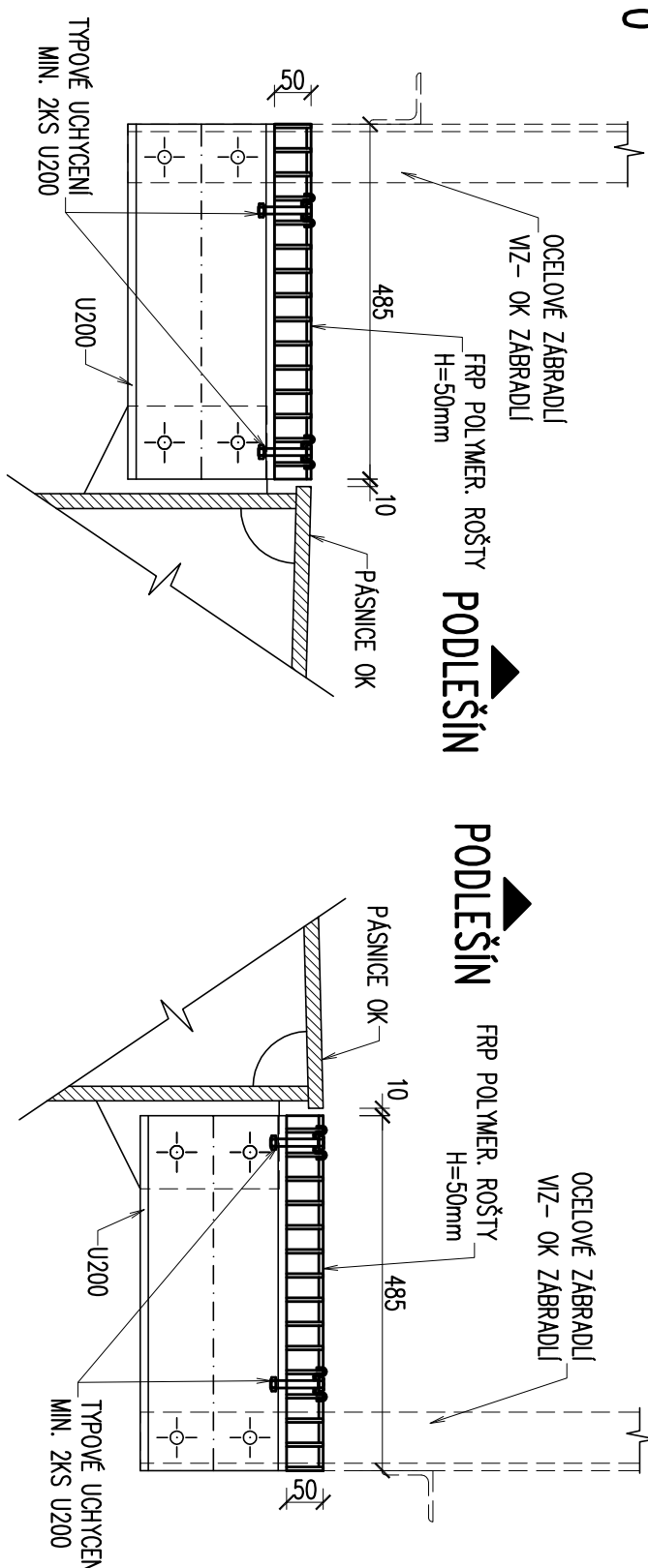
PÜDORYS

1:25



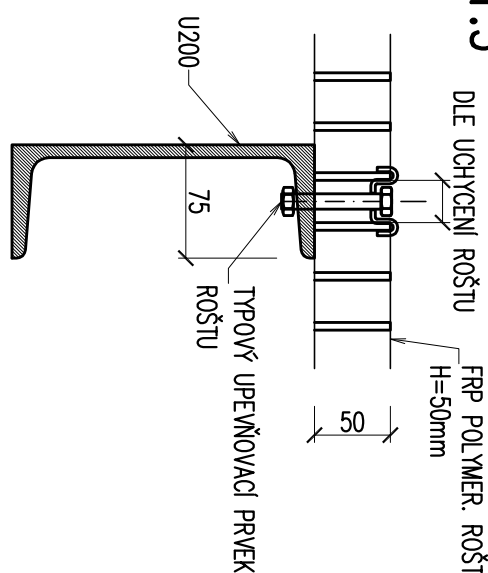
PŘÍČNÝ ŘEZ

1:10



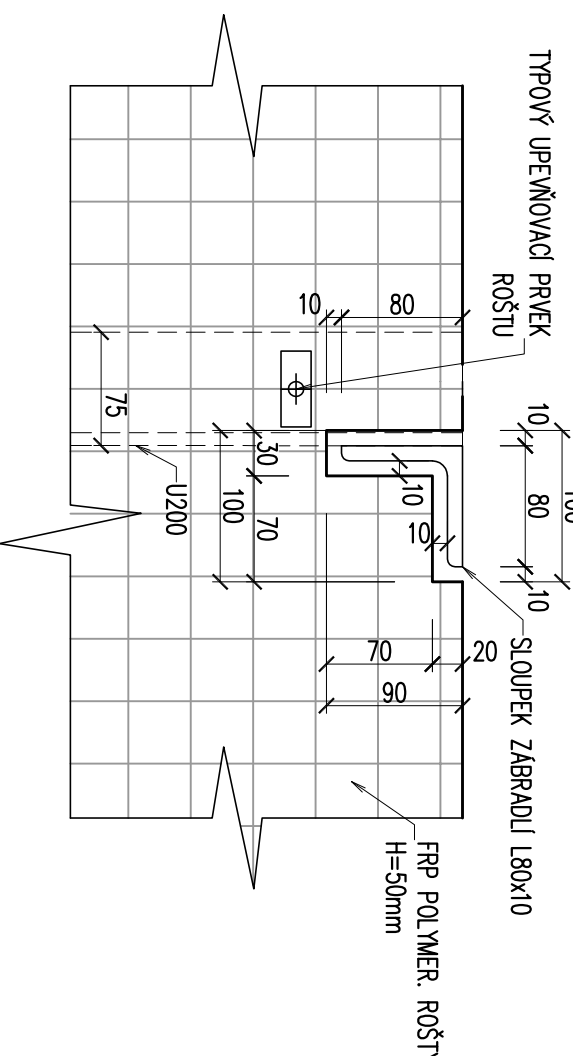
VZOROVÝ DETAIL UCHYCNĚNÍ

一、



VÝŘEZ PRO SLOUPEK ZÁBRADLÍ


—
i



VÝKAZ - FRP POLYMER. ROŠTY								
PROFIL	DL. (PL.)	KS	CELK. DL.(PL.)	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA		
m	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	1 ks	CELKEM		
KOMPOZITNÍ ROŠTY								
ROŠT 50	1000 - 1985	(1,985)	6	(11,910)	(24,000)	47,6	285,8	TYP 1 - 6
Upevňovací prvek roštu		28						
PLOCHA CELKEM				11,9 m ²				
HMOTNOST CELKEM				285,8 kg				

POZNÁMKY:

1. NA PODLAHY BUDE POUŽITO NÁSLEDUJÍCÍ TP ROŠTŮ: FRP POLYMEROVÉ ROŠTĚ H = 50 mm PRO ZATÍŽENÍ MIN. 750 kg/m²
2. ROŠTĚ BUDOU OPATŘENY PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.
3. POJEDNĚNÉ ROZMĚRY A POČET DÍLŮ MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SYSTÉMU ZHOTOVITELÉ.
4. KAŽDÝ ROŠT BUDE PŘIČHYNĚN MIN. 4 KS UPĚVŇOVACÍCH PRAKŮ.
5. TP UPĚVŇOVACÍCH PRAKŮ BUDE URČEN ZHOTOVITELĚM.
6. ROŠTĚ JSOU VYKÁZÁNY NA OSY KONZOL ÚZDO.
7. ROŠTĚ A JEJICH UPĚVNĚNÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTI KRADEŽI.

		VYŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
Vedoucí projektu ING. Š. JAKEŠ <i>Jak</i>		Zodpovědný projektant ING. L. HEINZ <i>Heinz</i>	
Vypracoval Bc. DAN NOVOTNÝ <i>Dan Novotný</i>		Kontroloval ING. L. MAREK <i>L. Marek</i>	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz		SOUTAHOVACÍ SYSTÉM S-VJISK	
PD OPRAVY MOSTŮ NA TRATI NOUTONICE – PODLEŠÍN, OPRAVA MOSTU V KM 32,956 SO 101 – MOST V KM 32,956		Investor SŽDC s.o. ČR PRAHA	Místo složený NOUTONICE
		Formát 444	
		Datum 10/2018	
		Účel DSP	
		Měřítko 1:25, 1:10, 1:5	
		Číslo kópie 68-18	Číslo přílohy 7
PODLAHY Z KOMPOZITU			