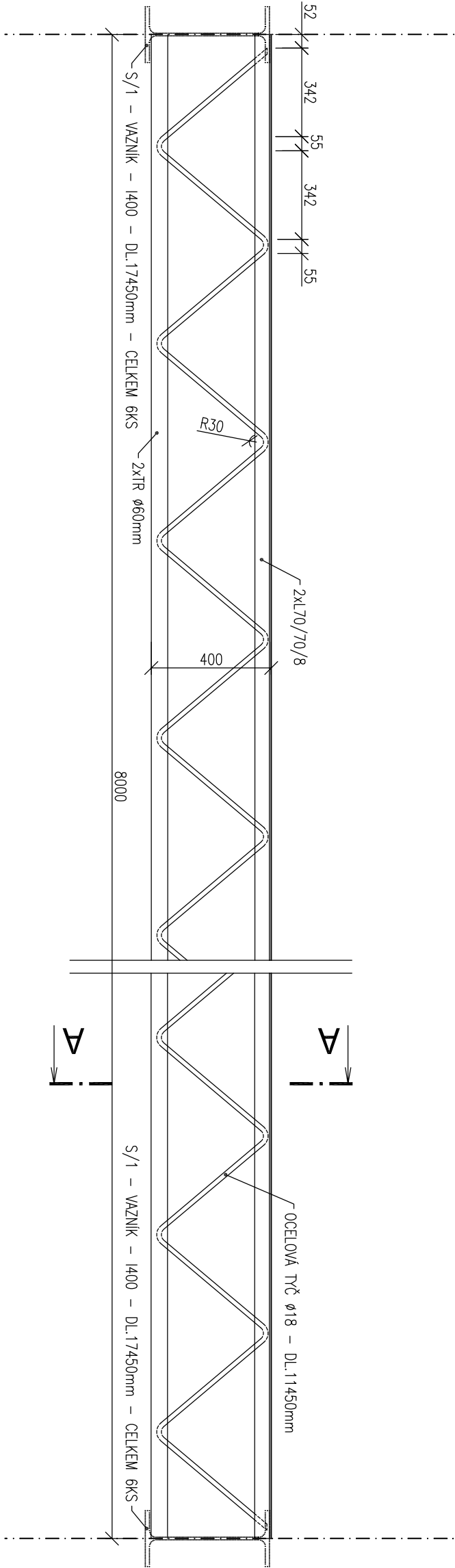


OCELOVÁ KROKEV “S2” – 45KS

M 1:20



POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NA TRIBUNÁCH (OPĚRADLA A SEDÁKY)

ČIŠTĚNÍ, PŘÍPRAVA POVRCHU

Otryskání podle SA 2.5 (ČSN ISO 8501, SIS 055900) nebo SA 3.

Části by měly být kompletní před otryskáním, výjma těch, které po svaření nemohou být dosaženy. Tyto části by měly být očištěny před svařením a ochráněny bezprostředně po něm.

Před otryskáním musí být odstraněny mosty, během otryskání musí být části suché.

Po očištění a před nátěry, musí být nerovnosti vyrovnány, ztmeleny, zabroušeny a musí být povrch očištěn. Dírky a rýhy musí být zapraveny, jejich prováření může být provedeno pouze se souhlasem správce stavby.

Materiál pro otryskání: ocelová dř (průměr 0,7mm) a směs ocelové drti a ocelových drátků (50% : 50%).

NÁTĚRY

Protikoroziní ochrana konstrukcí bude vycházet ze stanovení prostředí dle příslušné normy a požadavků na životnost konstrukcí a povrchových úprav. Nátěry budou provedeny v souladu s platnými normami, zejména s normou ČSN EN ISO 12944. Každá povrchová úprava musí být dle prováděná v souladu s návodem k použití od výrobce (např. základní nátěr, teplota pro aplikaci, úprava povrchu odrezování, opískování apod.) Všechny pokyny uvedené v tomto odstavci jsou závazné.

Všechny barvy musí vykazovat vysokou kvalitu a dlouhou životnost. Minimální požadavek je syntetická barva, ve třech vrstvách s minimální celkovou tl. 150 µm.

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY:

- První vrstva nátěrového systému musí být prováděna bezprostředně po očištění.
- Nátěrové hmoty použity v nátěrovém systému musí být navzájem kompatibilní.
- Nátěry musí být prováděny v době krycích vrstev s rovnoměrnou tloušťkou.
- Nástřik se může provádět pouze pod vysokým tlakem.
- Kapky, puchýře a vóčky jsou nepřijatelné.
- Na každou vrstvu by měl být použit jiný barevný odstín.
- Jednotlivé vrstvy nátěrového systému musí být naneseny navzájem vůči sobě v kolmém směru.
- V případě poškození je nutné odstranit rez ostrým nástrojem nebo kartáčem.
- Opravy by měly být provedeny co nejdříve je to možné, podle předepsaného postupu.
- Žádne čištění nátěrů nebude prováděno bez souhlasu správce stavby.
- Tloušťka vrstev bude měřena po uschnutí.

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VĚŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VĚŠKERÉ VIDITELNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU VIDITELNÉ A JE MOŽNÉ JE CHEMICKY OŠETŘIT BUDOU OŠETŘENY

SO01 - ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. JAN PAPAČEK	ING. PAVEL JEŽEK	Projectcom s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28609459	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 53533 PŘELOUČ			
MÍSTO STAVBY	P.Č. 311/5, 317/2 A ST.1788; K.Ú. PŘELOUČ [734560]			
STAVBA	FORMÁT			
REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ	DATUM			
	STUPĚŇ PD			
OBSAH	MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.	
TVAR PŘÍHRADOVÉ KROKVE	1:20		D.1.1.14	