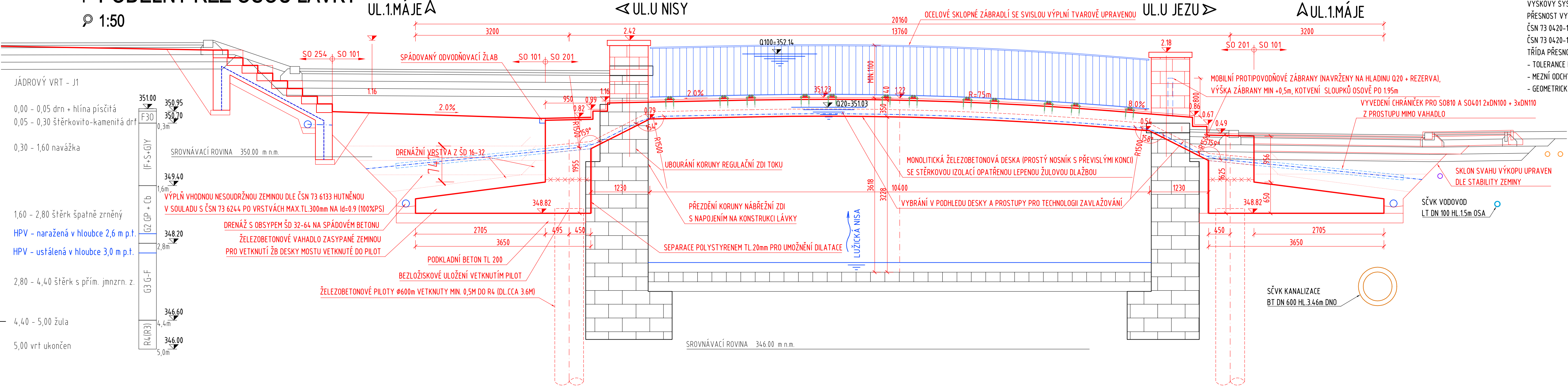


PODÉLNÝ ŘEZ OSOU LÁVKY

1:50

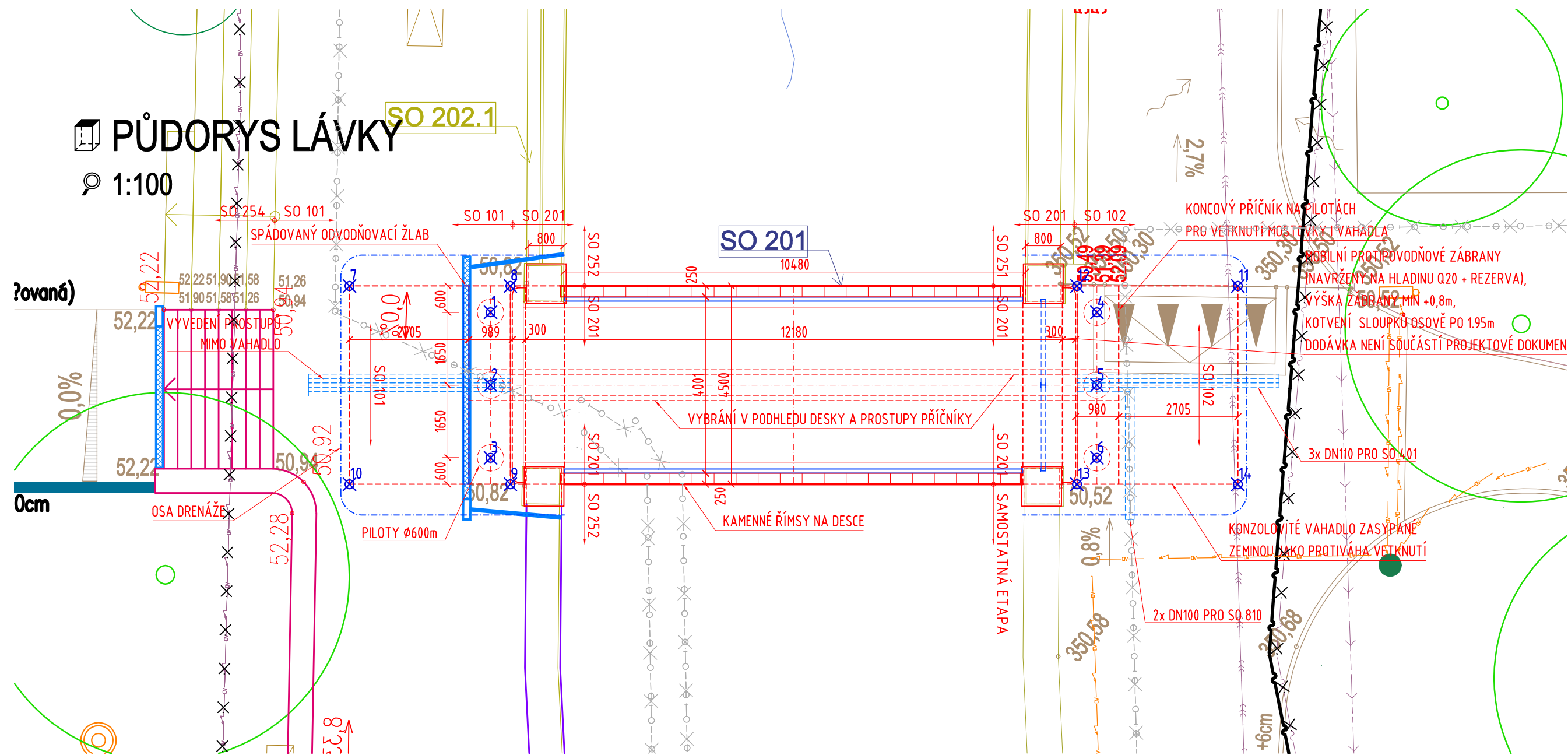


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY
TRÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

BOD	Y [m]	X [m]
1	688380.571	974277.947
2	688380.571	974279.597
3	688380.571	974281.247
4	688366.812	974277.947
5	688366.812	974279.597
6	688366.812	974281.247
7	688383.771	974277.347
8	688380.121	974277.347
9	688380.121	974281.847
10	688383.771	974281.847
11	688363.612	974277.347
12	688367.262	974277.347
13	688367.262	974281.847
14	688363.612	974281.847

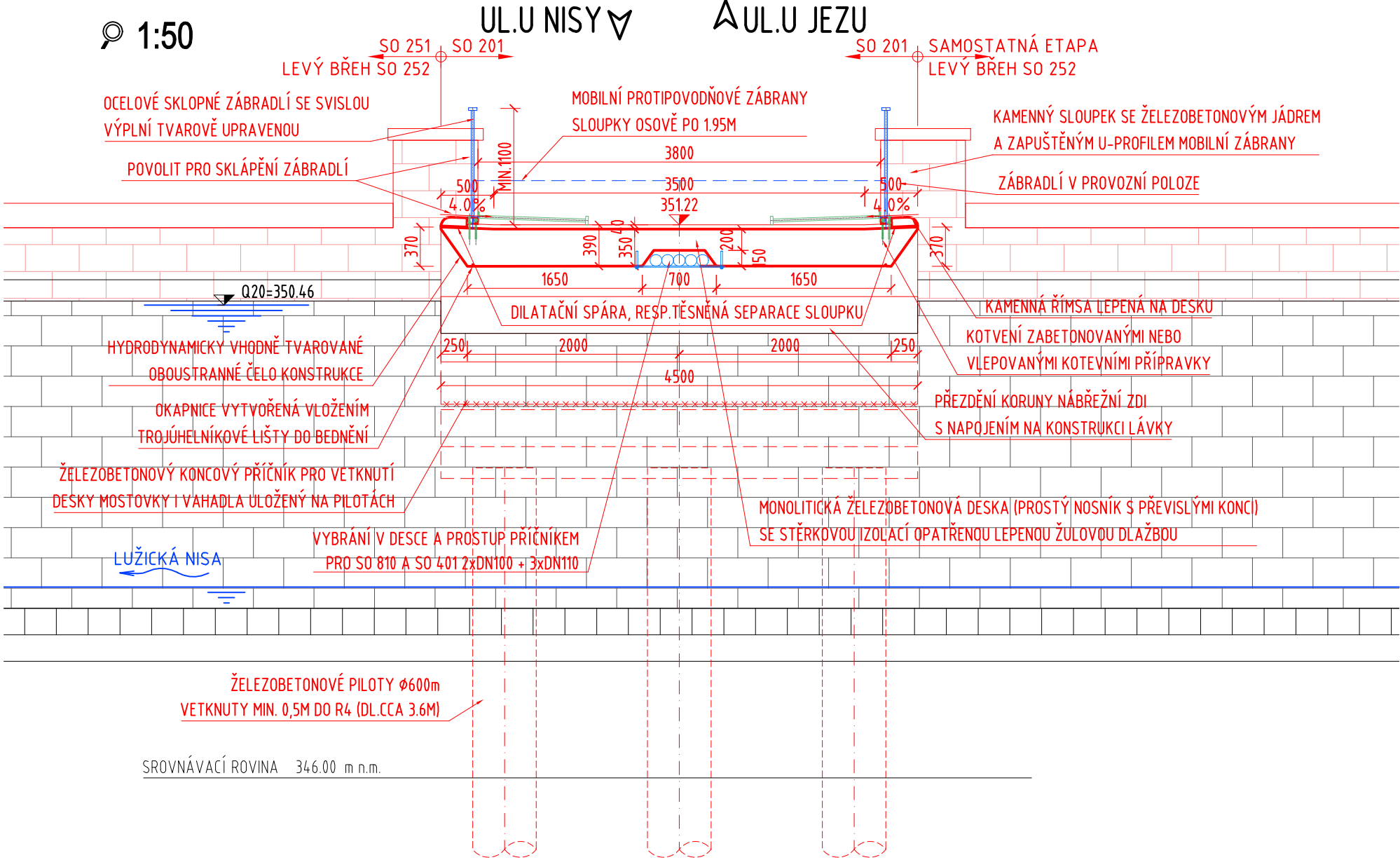
PŮDORYS LÁVKY

1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEDEM ROZPĚTÍ LÁVKY

1:50



OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-C1 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF2 (CZ, F.1)-C1 0.4-Dmax 22-S3
PILOTY	C 25/30 - XC2, XF2 (CZ, F.1)-C1 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-C1 0.4-Dmax 22-S3

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:

TKP 19B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
PO ADVOVĚ TSL011 - PRO STUPE KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 TABULKA III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOVNOST VV
TKP 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ P EHLED SYSTÉM PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE TYP III A - ÁROV ZINKOVANÉ PLOCHY PONOREM:

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	: 70mm
EPOXID ZINKFOSFÁT	: 150mm
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 60mm
CELKEM	: 280mm

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

POZNÁMKA:

- VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+ZxALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAZENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA BUŮ Z NEHOBLOVANÉHO ŘEŽIVA NA PERO A DŘÁŽKU NEBO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT